

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТСЭМ 81-01-2001

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

ТСЭМ-2001

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Йошкар-Ола 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТСЭМ 81-01-2001

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ

Издание официальное

Йошкар-Ола 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств. Республика Марий Эл
ТСЭМ 81-01-2001
Йошкар-Ола, 2015 – 115 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.

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 (Республика Марий Эл) 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.

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>123,50</div><div>9,82</div></div>
010202	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	<div><div>11,42</div><div>-</div></div>
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	<div><div>4,72</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>86,59</div><div>11,43</div></div>
010302	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<div><div>92,44</div><div>12,19</div></div>
010303	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<div><div>131,16</div><div>12,19</div></div>
010304	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<div><div>164,87</div><div>12,19</div></div>
010305	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<div><div>200,47</div><div>12,19</div></div>
010306	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<div><div>464,16</div><div>13,05</div></div>
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
010311	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<div><div>77,18</div><div>11,43</div></div>
010312	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<div><div>82,41</div><div>12,19</div></div>
010313	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<div><div>117,83</div><div>12,19</div></div>
010314	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<div><div>144,46</div><div>12,19</div></div>
010315	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<div><div>156,70</div><div>12,19</div></div>
010316	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<div><div>243,48</div><div>13,05</div></div>
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
010401	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	<div><div>53,30</div><div>9,82</div></div>
010402	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<div><div>68,66</div><div>9,82</div></div>
010403	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<div><div>94,82</div><div>9,82</div></div>
010404	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<div><div>109,83</div><div>11,43</div></div>
010405	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<div><div>263,31</div><div>12,19</div></div>
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
010407	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	<div><div>37,58</div><div>9,82</div></div>

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
010408	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>48,95</u> 9,82
010409	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>67,10</u> 9,82
010410	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>75,42</u> 11,43
010411	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>182,44</u> 12,19
010415	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>243,20</u> 12,19
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>118,70</u> 9,82
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	<u>30,36</u> -
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	<u>20,09</u> -
Раздел 02. Краны			
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:			
020101	5 т	маш.-ч	<u>95,79</u> 11,43
020102	8 т	маш.-ч	<u>120,42</u> 11,43
020103	10 т	маш.-ч	<u>129,40</u> 11,43
020104	12,5 т	маш.-ч	<u>235,87</u> 11,43
020105	25 т	маш.-ч	<u>395,85</u> 13,92
020121	25-75 т	маш.-ч	<u>362,97</u> 13,05
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	<u>280,94</u> 11,43
Краны башенные при работе на других видах строительства:			
020128	5 т	маш.-ч	<u>95,79</u> 11,43
020129	8 т	маш.-ч	<u>99,32</u> 11,43
020130	10 т	маш.-ч	<u>104,14</u> 11,43
020131	12,5 т	маш.-ч	<u>235,87</u> 11,43
020132	25 т	маш.-ч	<u>395,85</u> 13,92
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	<u>827,73</u> 11,43
020143	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	<u>1 271,70</u> 13,92
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020201	10-25 т	маш.-ч	<u>243,73</u> 11,43
020202	25-50 т	маш.-ч	<u>507,27</u> 13,05
020301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	<u>316,60</u> 9,82
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	<u>270,96</u> 9,82
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	<u>270,96</u> 9,82

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	<u>87,11</u> 11,43
020402	20 т	маш.-ч	<u>118,28</u> 13,05
020403	32 т	маш.-ч	<u>134,15</u> 13,05
020406	80 т	маш.-ч	<u>180,00</u> 21,25
020404	120 т	маш.-ч	<u>251,10</u> 22,86
020405	200 т	маш.-ч	<u>417,41</u> 22,86
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020415	12,5 т	маш.-ч	<u>85,60</u> 11,43
020416	20 т	маш.-ч	<u>118,11</u> 13,05
020417	32 т	маш.-ч	<u>133,82</u> 13,05
020420	50 т	маш.-ч	<u>158,36</u> 21,25
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	<u>166,48</u> 21,25
020418	120 т	маш.-ч	<u>249,34</u> 22,86
020419	200 т	маш.-ч	<u>416,53</u> 22,86
020421	250 т	маш.-ч	<u>455,65</u> 22,86
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:			
020429	30 т	маш.-ч	<u>181,30</u> 21,25
020430	50 т	маш.-ч	<u>211,66</u> 21,25
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	<u>539,28</u> 21,25
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	<u>107,68</u> 21,25
Краны консольные:			
020600	5 т	маш.-ч	<u>33,81</u> 11,43
020601	80 т	маш.-ч	<u>683,41</u> 57,15
020602	130 т	маш.-ч	<u>1 534,87</u> 57,15
Краны консольно-шлюзовые:			
020605	2х20 т	маш.-ч	<u>218,85</u> 11,43
020606	2х50 т	маш.-ч	<u>401,75</u> 11,43
Краны монтажные специальные:			
020701	25 т	маш.-ч	<u>415,51</u> 9,82
020702	65 т	маш.-ч	<u>248,64</u> 11,43
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020801	30/5 т	маш.-ч	<u>85,26</u> 9,82

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
020802	50/10 т	маш.-ч	<u>110,35</u> 12,19
020807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5	маш.-ч	<u>277,57</u> 22,86
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:			
020810	5 т	маш.-ч	<u>47,72</u> 9,82
020811	10 т	маш.-ч	<u>84,17</u> 11,43
020812	16 т	маш.-ч	<u>129,48</u> 11,43
020813	20 т	маш.-ч	<u>161,64</u> 11,43
020814	32 т	маш.-ч	<u>200,73</u> 11,43
020815	50 т	маш.-ч	<u>234,14</u> 12,19
020816	80 т	маш.-ч	<u>338,61</u> 12,19
020817	100 т	маш.-ч	<u>373,48</u> 12,19
020818	125 т	маш.-ч	<u>415,20</u> 12,19
020819	160 т	маш.-ч	<u>453,98</u> 12,19
020820	200 т	маш.-ч	<u>501,75</u> 12,19
020821	250 т	маш.-ч	<u>535,81</u> 12,19
020822	320 т	маш.-ч	<u>596,42</u> 12,19
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:			
020826	до 5 т	маш.-ч	<u>76,17</u> 18,34
020827	10 т	маш.-ч	<u>176,87</u> 18,34
020828	16 т	маш.-ч	<u>278,89</u> 18,34
020829	20 т	маш.-ч	<u>382,09</u> 18,34
020830	100 т	маш.-ч	<u>544,97</u> 22,86
020831	140 т	маш.-ч	<u>645,28</u> 23,62
020832	180 т	маш.-ч	<u>737,28</u> 23,62
020833	225 т	маш.-ч	<u>861,86</u> 23,62
020834	280 т	маш.-ч	<u>980,71</u> 23,62
020835	320 т	маш.-ч	<u>1 076,22</u> 23,62
020836	400 т	маш.-ч	<u>1 197,67</u> 23,62
020837	450 т	маш.-ч	<u>1 299,69</u> 23,62
020838	500 т	маш.-ч	<u>1 398,32</u> 23,62
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	<u>747,59</u> 68,58

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Краны подвесные электрические (кран-балки):			
020901	3,2 т	маш.-ч	<u>4,88</u> -
020902	5 т	маш.-ч	<u>6,53</u> -
021000	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	<u>75,14</u> 11,43
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021101	6,3 т	маш.-ч	<u>120,06</u> 9,82
021102	10 т	маш.-ч	<u>137,04</u> 11,43
021103	12,5 т	маш.-ч	<u>169,75</u> 11,43
021104	16 т	маш.-ч	<u>186,48</u> 11,43
021105	25 т	маш.-ч	<u>521,45</u> 15,10
021106	40 т	маш.-ч	<u>743,68</u> 21,25
021107	63 т	маш.-ч	<u>910,07</u> 21,25
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021116	10 т	маш.-ч	<u>135,88</u> 11,43
021118	16 т	маш.-ч	<u>185,85</u> 11,43
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021128	6,3 т	маш.-ч	<u>100,51</u> 9,82
021129	10 т	маш.-ч	<u>144,04</u> 11,43
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:			
021140	6,3 т	маш.-ч	<u>95,41</u> 9,82
021141	10 т	маш.-ч	<u>112,26</u> 11,43
021143	16 т	маш.-ч	<u>180,88</u> 11,43
021144	25 т	маш.-ч	<u>521,45</u> 15,10
021145	40 т	маш.-ч	<u>743,68</u> 21,25
021146	63 т	маш.-ч	<u>911,77</u> 21,25
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021201	до 16 т	маш.-ч	<u>109,70</u> 11,43
021202	25 т	маш.-ч	<u>150,48</u> 11,43
021203	40 т	маш.-ч	<u>195,63</u> 12,19
021204	50-63 т	маш.-ч	<u>319,52</u> 21,25
021205	100 т	маш.-ч	<u>612,64</u> 23,62
021206	125 т	маш.-ч	<u>996,82</u> 23,62

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>106,11</u> 11,43
021217	25 т	маш.-ч	<u>147,63</u> 11,43
021218	40 т	маш.-ч	<u>192,37</u> 12,19
021219	50-63 т	маш.-ч	<u>320,10</u> 21,25
021220	100 т	маш.-ч	<u>613,83</u> 23,62
021221	125 т	маш.-ч	<u>992,65</u> 23,62
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021231	до 16 т	маш.-ч	<u>117,31</u> 11,43
021232	25 т	маш.-ч	<u>182,09</u> 11,43
021233	50-63 т	маш.-ч	<u>240,41</u> 21,25
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
021243	до 16 т	маш.-ч	<u>106,22</u> 11,43
021244	25 т	маш.-ч	<u>119,89</u> 11,43
021245	40 т	маш.-ч	<u>195,63</u> 12,19
021246	50-63 т	маш.-ч	<u>324,35</u> 21,25
021247	100 т	маш.-ч	<u>612,64</u> 23,62
021248	125 т	маш.-ч	<u>996,82</u> 23,62
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч	<u>1 783,69</u> 25,24
021261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	<u>2 177,94</u> 26,97
021262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	маш.-ч	<u>2 635,18</u> 29,02
021263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	маш.-ч	<u>3 936,56</u> 29,02
Краны на железнодорожном ходу:			
021311	10 т	маш.-ч	<u>111,90</u> 21,25
021312	16 т	маш.-ч	<u>201,59</u> 21,25
021313	25 т	маш.-ч	<u>199,84</u> 21,25
021314	80 т	маш.-ч	<u>407,17</u> 22,86
021315	125 т	маш.-ч	<u>1 119,00</u> 45,72
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021401	16 т	маш.-ч	<u>144,35</u> 11,43
021402	25 т	маш.-ч	<u>184,40</u> 12,19
021403	40 т	маш.-ч	<u>273,21</u> 13,05

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
021404	63 т	маш.-ч	<u>310,25</u> 15,10
021405	100 т	маш.-ч	<u>576,84</u> 22,86
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021413	16 т	маш.-ч	<u>139,08</u> 11,43
021414	25 т	маш.-ч	<u>176,18</u> 11,43
021415	40 т	маш.-ч	<u>264,62</u> 12,19
021416	63 т	маш.-ч	<u>299,02</u> 12,19
021417	100 т	маш.-ч	<u>580,80</u> 22,86
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021427	16 т	маш.-ч	<u>154,14</u> 11,43
021428	25 т	маш.-ч	<u>197,51</u> 12,19
021429	40 т	маш.-ч	<u>292,23</u> 12,19
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
021438	16 т	маш.-ч	<u>144,35</u> 11,43
021439	25 т	маш.-ч	<u>184,40</u> 12,19
021440	40 т	маш.-ч	<u>273,21</u> 13,05
021441	63 т	маш.-ч	<u>310,25</u> 12,19
021442	100 т	маш.-ч	<u>576,84</u> 22,86
Краны ползучие для радиомачт:			
021501	5 т	маш.-ч	<u>243,92</u> 39,28
021502	8 т	маш.-ч	<u>489,00</u> 49,10
021503	12 т	маш.-ч	<u>566,77</u> 49,10
021504	15 т	маш.-ч	<u>667,68</u> 49,10
021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.-ч	<u>616,49</u> 49,10
Краны портальностреловые:			
021701	10 т	маш.-ч	<u>364,90</u> 9,82
021702	16 т	маш.-ч	<u>411,08</u> 11,43
021703	Краны портальные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	<u>780,04</u> 69,21
Краны стреловые на рельсовом ходу:			
021801	50-100 т	маш.-ч	<u>829,50</u> 15,10
021802	75-130 т	маш.-ч	<u>1 490,80</u> 15,10
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	<u>1 112,80</u> 60,50

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>305,21</u> 13,05
022102	до 50 т	маш.-ч	<u>437,00</u> 23,62
022105	до 200 т	маш.-ч	<u>1 394,72</u> 22,86
022106	до 250 т	маш.-ч	<u>1 520,21</u> 22,86
022107	более 250 т	маш.-ч	<u>1 645,96</u> 22,86
022108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>1 055,01</u> 13,05
022109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	маш.-ч	<u>1 996,00</u> 15,10
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	<u>5 345,20</u> 29,02
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	<u>91,21</u> 8,52
Автопогрузчики с вилочными подхватами:			
030102	1 т	маш.-ч	<u>86,93</u> 8,52
030103	2 т	маш.-ч	<u>93,77</u> 8,52
030104	3,2 т	маш.-ч	<u>100,59</u> 8,52
030105	4 т	маш.-ч	<u>107,98</u> 8,52
030107	5 т	маш.-ч	<u>114,71</u> 8,52
030108	10 т	маш.-ч	<u>140,52</u> 8,52
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш.-ч	<u>83,94</u> 8,52
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч	<u>131,21</u> 11,43
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	<u>659,87</u> 12,19
Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:			
030140	3 т	маш.-ч	<u>101,62</u> 8,52
030150	1,5 т	маш.-ч	<u>111,85</u> 8,52
Домкраты гидравлические грузоподъемностью:			
030202	6,3-25 т	маш.-ч	<u>1,23</u> -
030203	63-100 т	маш.-ч	<u>2,07</u> -
030205	200 т	маш.-ч	<u>1,24</u> -
030206	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	<u>5,91</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>1,10</u> -
030302	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>1,11</u> -
030303	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	<u>1,04</u> -
030304	29,43 кН (3 т)	маш.-ч	<u>1,32</u> -
030305	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	<u>3,12</u> -
030306	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>5,47</u> -
Лебедки электрические тяговым усилием:			
030401	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	<u>1,72</u> -
030402	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>3,82</u> -
030403	19,62 кН (2 т)	маш.-ч	<u>7,24</u> -
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	<u>7,01</u> -
030405	до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>8,35</u> -
030406	78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>28,06</u> 8,52
030407	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	<u>86,92</u> 9,82
030408	156,96 кН (16 т)	маш.-ч	<u>145,92</u> 9,82
030409	313,92 кН (32 т)	маш.-ч	<u>815,89</u> 11,43
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>10,07</u> -
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	<u>18,71</u> 7,54
030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	<u>129,62</u> 8,52
030553	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	<u>222,10</u> 8,52
Лебедки проходческие тяговым усилием:			
030601	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>44,84</u> 8,52
030602	98,1 кН (10 т)	маш.-ч	<u>74,51</u> 8,52
030603	176,58 кН (18 т)	маш.-ч	<u>151,04</u> 9,82
030604	245,25 кН (25 т)	маш.-ч	<u>187,25</u> 11,43
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:			
030701	6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	<u>10,31</u> -
030702	8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	<u>10,84</u> -
030703	13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	<u>13,62</u> -
030704	24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	<u>19,28</u> -
030705	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>21,18</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
030706	69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	<u>22,21</u> -
030707	137,34 кН (14 т)	маш.-ч	<u>38,44</u> -
030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	<u>6,46</u> -
030801	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	<u>130,15</u> 15,10
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	<u>6,61</u> -
030862	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	<u>28,85</u> -
Подъемники гидравлические высотой подъема:			
030901	8 м	маш.-ч	<u>27,67</u> 8,52
030902	10 м	маш.-ч	<u>30,84</u> 8,52
030903	12,5 м	маш.-ч	<u>36,02</u> 8,52
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:			
030950	5 м	маш.-ч	<u>24,07</u> 8,52
030951	15 м	маш.-ч	<u>25,87</u> 8,52
030952	25 м	маш.-ч	<u>27,66</u> 9,82
030953	35 м	маш.-ч	<u>29,46</u> 9,82
030954	45 м	маш.-ч	<u>31,26</u> 11,43
Автогидроподъемники высотой подъема:			
031001	12 м	маш.-ч	<u>91,07</u> 8,52
031002	18 м	маш.-ч	<u>128,25</u> 8,52
031003	22 м	маш.-ч	<u>226,59</u> 9,82
031004	28 м	маш.-ч	<u>276,40</u> 11,43
031005	свыше 35 м	маш.-ч	<u>534,83</u> 12,19
031006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	маш.-ч	<u>426,78</u> 9,82
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	<u>161,85</u> 11,43
031052	Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	<u>1 033,87</u> 11,43
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:			
031101	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	<u>181,63</u> 11,43
031102	до 0,8 т	маш.-ч	<u>51,80</u> 11,43
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	<u>93,02</u> 11,43
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:			
031201	120 м	маш.-ч	<u>361,16</u> 42,50
031202	180 м	маш.-ч	<u>607,29</u> 42,50

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
031203	250 м	маш.-ч	<u>742,77</u> 42,50
031204	330 м	маш.-ч	<u>1 139,01</u> 42,50
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:			
031301	120 м	маш.-ч	<u>270,22</u> 42,50
031302	180 м	маш.-ч	<u>460,09</u> 42,50
031303	250 м	маш.-ч	<u>567,61</u> 42,50
031304	330 м	маш.-ч	<u>789,40</u> 42,50
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:			
031401	100 т	маш.-ч	<u>208,49</u> -
031402	160 т	маш.-ч	<u>260,05</u> -
031403	200 т	маш.-ч	<u>309,52</u> -
031404	500 т	маш.-ч	<u>578,14</u> -
Подмости самоходные высотой подъема:			
031501	12 м	маш.-ч	<u>39,69</u> 8,52
031502	15 м	маш.-ч	<u>55,93</u> 8,52
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	<u>1 390,35</u> 42,50
031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	<u>5 818,65</u> 63,75
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:			
031811	2 т	маш.-ч	<u>89,16</u> 9,82
031812	3 т	маш.-ч	<u>227,86</u> 9,82
031844	до 4 т	маш.-ч	<u>98,84</u> 9,82
031846	7 т	маш.-ч	<u>482,07</u> 11,43
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:			
031820	2 т	маш.-ч	<u>83,17</u> 9,82
031821	3 т	маш.-ч	<u>190,11</u> 9,82
031822	4 т	маш.-ч	<u>225,55</u> 9,82
031833	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	<u>374,86</u> 11,43
031834	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	<u>124,33</u> 11,43
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	<u>33,81</u> 8,52
031851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	<u>27,20</u> 8,52
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	<u>16,83</u> 6,36
031854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	<u>87,60</u> 8,52

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Конвейер ленточный:			
031855	передвижной длиной 14 м	маш.-ч	<u>27,17</u> 8,52
031860	секционный длиной 40 м	маш.-ч	<u>68,44</u> 8,52
031870	передвижной высотой 5 м	маш.-ч	<u>16,30</u> 8,52
031871	передвижной высотой 10 м	маш.-ч	<u>67,14</u> 8,52
031872	передвижной высотой 15 м	маш.-ч	<u>35,60</u> 8,52
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:			
031891	0,5 т	маш.-ч	<u>1,83</u> -
031892	1 т	маш.-ч	<u>3,28</u> -
031893	2 т	маш.-ч	<u>3,80</u> -
031894	3,2 т	маш.-ч	<u>5,71</u> -
031895	5 т	маш.-ч	<u>8,05</u> -
031900	10 т	маш.-ч	<u>29,02</u> -
031901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	<u>1,53</u> -
031910	Люлька	маш.-ч	<u>53,90</u> -
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений			
Электростанции передвижные:			
040101	2 кВт	маш.-ч	<u>21,99</u> 9,82
040102	4 кВт	маш.-ч	<u>28,04</u> 9,82
040103	30 кВт	маш.-ч	<u>56,29</u> 11,43
040104	60 кВт	маш.-ч	<u>110,25</u> 11,43
040105	100 кВт	маш.-ч	<u>159,33</u> 11,43
040106	200 кВт	маш.-ч	<u>331,04</u> 21,25
040107	500 кВт	маш.-ч	<u>1 148,14</u> 21,25
040108	1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	<u>2 029,13</u> 22,86
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	<u>1 358,71</u> 15,10
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:			
040201	с бензиновым двигателем	маш.-ч	<u>20,61</u> -
040202	с дизельным двигателем	маш.-ч	<u>13,79</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>52,93</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	<u>22,03</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>17,90</u> -
040502	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	<u>10,22</u> -
040503	автоматической под слоем флюса	маш.-ч	<u>40,90</u> -
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	<u>1,76</u> -
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	<u>59,61</u> -
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	<u>45,88</u> -
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:			
040802	315-500 А	маш.-ч	<u>11,00</u> -
040803	1000 А	маш.-ч	<u>23,91</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>7,44</u> -
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<u>15,48</u> -
041100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	<u>0,22</u> -
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:			
041201	150 Гц	маш.-ч	<u>34,41</u> -
041202	2400 гц	маш.-ч	<u>39,88</u> -
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	<u>58,12</u> -
041301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч	<u>68,88</u> -
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:			
041400	от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	<u>9,25</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>5,75</u> -
041602	30 мм и более	маш.-ч	<u>6,08</u> -
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:			
041701	до 25 мм	маш.-ч	<u>1,86</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
041702	60 мм (передвижные)	маш.-ч	<u>3,45</u> -
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	<u>3,94</u> -
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	<u>4,30</u> -
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	<u>8,74</u> -
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	<u>63,77</u> -
042100	Перископы	маш.-ч	<u>5,55</u> -
042200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	<u>15,14</u> -
042300	Толщиномеры ультрозвуковые	маш.-ч	<u>4,28</u> -
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	<u>18,03</u> -
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	<u>60,52</u> -
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	<u>9,52</u> -
042700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.-ч	<u>6,59</u> -
042800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	<u>15,79</u> -
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:			
042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	<u>35,35</u> -
042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>27,10</u> -
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	маш.-ч	<u>278,90</u> -
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции			
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:			
050101	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>103,66</u> 8,52
050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	маш.-ч	<u>91,03</u> 8,52
050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	маш.-ч	<u>308,80</u> 8,52
050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	маш.-ч	<u>406,94</u> 8,52
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	<u>103,42</u> 8,52
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:			
050401	0,5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>4,35</u> -
050402	до 3,5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>32,50</u> -
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин	маш.-ч	<u>181,07</u> 21,25
050601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин	маш.-ч	<u>177,22</u> 21,25
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин	маш.-ч	<u>114,26</u> 9,82
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	<u>32,02</u> 21,25

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	<u>118,15</u> 19,64
060102	15 л	маш. -ч	<u>173,02</u> 19,64
060103	23 л	маш. -ч	<u>245,01</u> 22,86
060104	35 л	маш. -ч	<u>318,01</u> 22,86
060105	45 л	маш. -ч	<u>376,87</u> 22,86
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:			
060115	12 л	маш. -ч	<u>98,03</u> 19,64
060116	15 л	маш. -ч	<u>152,41</u> 19,64
060117	23 л	маш. -ч	<u>217,71</u> 22,86
060118	35 л	маш. -ч	<u>285,75</u> 22,86
060119	45 л	маш. -ч	<u>339,46</u> 22,86
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060201	0,4 м³	маш. -ч	<u>90,50</u> 11,43
060202	0,5 м³	маш. -ч	<u>127,72</u> 11,43
060203	0,65 м³	маш. -ч	<u>140,14</u> 11,43
060204	1 м³	маш. -ч	<u>176,77</u> 11,43
060205	1,25 м³	маш. -ч	<u>211,90</u> 22,86
060206	1,6 м³	маш. -ч	<u>249,98</u> 22,86
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060216	0,25 м³	маш. -ч	<u>90,61</u> 11,43
060217	0,5 м³	маш. -ч	<u>112,21</u> 11,43
060218	0,65 м³	маш. -ч	<u>126,72</u> 11,43
060219	1 м³	маш. -ч	<u>134,42</u> 11,43
060220	1,25 м³	маш. -ч	<u>165,96</u> 22,86
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060230	0,25 м³	маш. -ч	<u>90,61</u> 11,43
060231	0,4 м³	маш. -ч	<u>119,51</u> 11,43
060232	0,5 м³	маш. -ч	<u>142,79</u> 11,43
060233	0,65 м³	маш. -ч	<u>144,43</u> 11,43
060234	1,0 м³	маш. -ч	<u>135,06</u> 11,43

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
060235	1,25 м³	маш.-ч	<u>166,51</u> 22,86
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060246	0,4 м³	маш.-ч	<u>106,46</u> 11,43
060247	0,5 м³	маш.-ч	<u>119,16</u> 11,43
060248	0,65 м³	маш.-ч	<u>128,77</u> 11,43
060249	1 м³	маш.-ч	<u>120,56</u> 11,43
060250	1,25 м³	маш.-ч	<u>149,75</u> 22,86
060251	1,6 м³	маш.-ч	<u>194,09</u> 22,86
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> 11,43
060253	0,25 м³	маш.-ч	<u>131,00</u> 11,43
060254	0,4 м³	маш.-ч	<u>158,83</u> 11,43
060255	0,5 м³	маш.-ч	<u>162,57</u> 11,43
060256	0,65 м³	маш.-ч	<u>180,13</u> 11,43
060257	1,0 м³	маш.-ч	<u>237,68</u> 23,62
060258	1,25 м³	маш.-ч	<u>254,89</u> 23,62
060259	1,6 м³	маш.-ч	<u>313,67</u> 23,62
060260	2,5 м³	маш.-ч	<u>376,08</u> 23,62
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060301	0,25 м³	маш.-ч	<u>72,24</u> 9,82
060302	0,4 м³	маш.-ч	<u>103,75</u> 9,82
060303	0,5 м³	маш.-ч	<u>137,04</u> 11,43
060304	0,65 м³	маш.-ч	<u>188,76</u> 11,43
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060315	0,65 м³	маш.-ч	<u>209,48</u> 11,43
060316	0,8 м³	маш.-ч	<u>269,47</u> 11,43
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060325	0,15 м³	маш.-ч	<u>73,83</u> 9,82
060326	0,25 м³	маш.-ч	<u>80,33</u> 9,82
060327	0,4 м³	маш.-ч	<u>117,66</u> 9,82
060328	0,5 м³	маш.-ч	<u>156,92</u> 11,43

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
060329	0,65 м³	маш.-ч	<u>219,11</u> 11,43
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
060337	0,25 м³	маш.-ч	<u>71,77</u> 9,82
060338	0,4 м³	маш.-ч	<u>105,65</u> 9,82
060339	0,5 м³	маш.-ч	<u>139,52</u> 11,43
060340	0,65 м³	маш.-ч	<u>195,82</u> 11,43
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060401	1,25 м³	маш.-ч	<u>125,40</u> 22,86
060402	2,5 м³	маш.-ч	<u>243,77</u> 22,86
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060410	1,25 м³	маш.-ч	<u>129,99</u> 22,86
060411	2,5 м³	маш.-ч	<u>281,66</u> 22,86
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060501	4,6 м³	маш.-ч	<u>514,15</u> 24,38
060502	5,2 м³	маш.-ч	<u>587,34</u> 24,38
060503	6,3 м³	маш.-ч	<u>682,18</u> 24,38
060504	8 м³	маш.-ч	<u>924,99</u> 24,38
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060601	5-6 м³	маш.-ч	<u>693,93</u> 24,38
060602	6,3 м³	маш.-ч	<u>731,77</u> 24,38
060603	10 м³	маш.-ч	<u>1 186,44</u> 24,38
060604	15 м³	маш.-ч	<u>1 725,05</u> 45,72
060605	20 м³	маш.-ч	<u>2 862,92</u> 45,72
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	<u>373,09</u> 22,86
Экскаваторы-планировщики:			
060800	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>103,81</u> 21,25
061202	на тракторе 0,8 м³	маш.-ч	<u>149,72</u> 21,25
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:			
060901	800-2200 мм	маш.-ч	<u>524,42</u> 21,25
060903	1500-2200 мм	маш.-ч	<u>556,06</u> 21,25
060904	2100-2500 мм	маш.-ч	<u>979,45</u> 21,25
Экскаваторы шнекороторные на тракторе:			
061001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>251,41</u> 22,86
061003	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>381,19</u> 22,86

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
061004	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>771,64</u> 22,86
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые			
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах:			
070101	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>93,68</u> 9,82
070102	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>71,71</u> 11,43
070103	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>86,77</u> 11,43
070104	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>208,75</u> 11,43
070105	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>222,14</u> 11,43
070106	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>567,38</u> 12,19
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
070116	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>83,37</u> 9,82
070117	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>157,09</u> 11,43
070118	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>224,97</u> 11,43
070119	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>240,97</u> 11,43
070120	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>624,36</u> 12,19
070121	303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	<u>317,68</u> 13,05
070122	340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	<u>353,78</u> 13,05
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:			
070132	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	<u>65,21</u> 8,52
070133	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>68,23</u> 9,82
070134	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>88,38</u> 11,43
070135	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>106,39</u> 11,43
070136	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>149,46</u> 11,43
070137	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>150,50</u> 11,43
Бульдозеры при работе на других видах строительства:			
070147	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	<u>48,47</u> 8,52
070148	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>59,70</u> 9,82
070149	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>79,09</u> 11,43
070150	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>91,67</u> 11,43
070151	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>102,61</u> 11,43
070152	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>113,35</u> 11,43
070153	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>134,63</u> 11,43

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
070154	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>254,85</u> 12,19
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:			
070201	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>139,08</u> 12,19
070202	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>281,03</u> 12,19
070203	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>342,42</u> 12,19
070213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>222,46</u> 12,19
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:			
070223	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>90,37</u> 12,19
070224	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>130,32</u> 12,19
070225	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>141,77</u> 12,19
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:			
070301	3,0 м³	маш.-ч	<u>80,54</u> 11,43
070302	4,5 м³	маш.-ч	<u>126,59</u> 12,19
070303	7,0 м³	маш.-ч	<u>123,39</u> 12,19
070304	8,0 м³	маш.-ч	<u>137,29</u> 12,19
070305	10,0 м³	маш.-ч	<u>154,02</u> 12,19
070306	15,0 м³	маш.-ч	<u>297,31</u> 13,05
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:			
070316	3,0 м³	маш.-ч	<u>71,97</u> 11,43
070317	4,5 м³	маш.-ч	<u>108,00</u> 12,19
070318	7,0 м³	маш.-ч	<u>104,81</u> 12,19
070319	8,0 м³	маш.-ч	<u>96,01</u> 12,19
070320	10,0 м³	маш.-ч	<u>137,79</u> 12,19
070321	15,0 м³	маш.-ч	<u>265,29</u> 13,05
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
070401	8,0 м³	маш.-ч	<u>338,66</u> 12,19
070402	10,0 м³	маш.-ч	<u>380,23</u> 12,19
070403	15,0 м³	маш.-ч	<u>473,25</u> 13,05
070410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м³	маш.-ч	<u>325,22</u> 12,19
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:			
070415	8,0 м³	маш.-ч	<u>131,06</u> 12,19
070416	10,0 м³	маш.-ч	<u>208,65</u> 12,19
070417	15,0 м³	маш.-ч	<u>283,73</u> 13,05

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>116,36</u> 12,19
070428	10,0 м³	маш.-ч	<u>401,03</u> 12,19
070429	15,0 м³	маш.-ч	<u>253,64</u> 13,05
Установки однобаразовые на тракторе:			
070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	<u>133,96</u> 12,19
070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	<u>144,69</u> 12,19
070603	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	<u>89,22</u> 11,43
070500	Установки двухбаразовые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>123,77</u> 12,19
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства			
Виброформы для каналов глубиной:			
080101	до 1,0 м	маш.-ч	<u>133,62</u> 12,19
080102	1,5 м	маш.-ч	<u>159,60</u> 12,19
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:			
080200	до 3,0 м	маш.-ч	<u>479,45</u> 68,58
080300	до 5,0 м	маш.-ч	<u>989,51</u> 91,44
080400	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	<u>92,62</u> 9,82
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>81,75</u> 11,43
Машины глубинной подготовки полей на тракторе:			
080601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>129,83</u> 12,19
080602	103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	<u>297,32</u> 12,19
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	<u>10,96</u> -
Экскаваторы-дреноукладчики:			
080801	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>125,84</u> 22,86
080802	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>319,19</u> 22,86
080803	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>506,11</u> 22,86
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>729,25</u> 23,62
081202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	<u>73,84</u> 9,82
081209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	<u>74,26</u> 9,82
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	<u>101,06</u> 11,43
081700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	<u>73,07</u> -
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	<u>31,54</u> -
081900	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	<u>10,74</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
081901	Каналоочистители, емкость до 5 м³	маш.-ч	<u>130,90</u> 19,64
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ			
Бороны:			
090101	корчевальные (без трактора)	маш.-ч	<u>7,27</u> -
090102	дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	<u>38,16</u> -
090111	зубовые	маш.-ч	<u>1,20</u> -
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	<u>6,15</u> -
Канавокопатели:			
090302	плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	<u>10,69</u> -
090303	фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	<u>167,61</u> 12,19
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>48,34</u> -
Корчеватели-собиратели с трактором:			
090501	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>88,39</u> 12,19
090502	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>193,41</u> 12,19
090503	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>142,91</u> 12,19
090504	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>77,61</u> 8,52
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>88,43</u> 12,19
090602	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>143,79</u> 12,19
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	<u>20,15</u> 11,43
090720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	<u>10,09</u> -
090900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	<u>11,02</u> -
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	<u>10,90</u> -
091100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	<u>7,12</u> -
091200	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	<u>2,72</u> -
091301	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	<u>2,60</u> -
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	<u>8,46</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>7,71</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>23,85</u> -
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	<u>19,80</u> -
092601	Луцильщики	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> -
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование			
Оборудование прицепное для откачки воды:			
100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин	маш.-ч	<u>84,89</u> 9,82
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин	маш.-ч	<u>40,20</u> 8,52
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:			
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	<u>199,70</u> 11,43
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	<u>246,80</u> 11,43
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>371,11</u> 11,43
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	<u>716,77</u> 22,86
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	<u>821,68</u> 21,25
Установки и станки ударно-канатного бурения:			
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	<u>196,10</u> 13,05
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	<u>178,63</u> 13,05
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	<u>164,21</u> 11,43
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	<u>107,00</u> -
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	<u>95,99</u> 11,43
Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:			
100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	<u>348,43</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	<u>494,61</u> -
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:			
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	<u>906,50</u> 11,43
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	<u>966,08</u> 11,43
Молотки бурильные:			
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>26,32</u> -
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>3,12</u> -
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>30,87</u> -
100653	средние	маш.-ч	<u>58,67</u> -
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>35,71</u> -
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>3,31</u> -
Станки буровые вращательного бурения:			
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	<u>71,36</u> 8,52
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	<u>358,86</u> 9,82
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	<u>201,62</u> 11,43
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	<u>227,53</u> 11,43
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:			
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	<u>302,77</u> -
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	<u>339,32</u> -
Установки цементационные:			
101001	7,2 м³/ч	маш.-ч	<u>30,68</u> -
101002	автоматизированные 15 м³/ч	маш.-ч	<u>89,06</u> 11,43
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	<u>222,07</u> 25,24
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	<u>29,49</u> -
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>7,39</u> -
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:			
101208	до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>8,73</u> -
101209	до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>13,05</u> -
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:			
101215	фракцией, подача до 12 м³/ч, напор 120 м	маш.-ч	<u>20,79</u> -
101220	твердой фракцией, подача до 32 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>23,31</u> -
101221	твердой фракцией, подача до 40 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>33,00</u> -
101222	твердой фракцией, подача до 150 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>25,88</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>82,25</u> -
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:			
101301	0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	<u>14,64</u> -
101302	до 32 м³/ч, напор до 400 м	маш.-ч	<u>37,10</u> -
101303	до 40 м³/ч, напор 630 м	маш.-ч	<u>53,59</u> -
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	маш.-ч	<u>11,67</u> -
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>24,49</u> -
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора			
Автобетоносмесители:			
110053	4 м³	маш.-ч	<u>143,10</u> 11,43
110054	5 м³	маш.-ч	<u>173,51</u> 11,43
110055	6 м³	маш.-ч	<u>177,59</u> 11,43
110056	7 м³	маш.-ч	<u>184,39</u> 11,43
110831	, емкость до 6,3 м³	маш.-ч	<u>105,81</u> 9,82
Бадьи:			
110100	1 м³	маш.-ч	<u>1,49</u> -
110101	2 м³	маш.-ч	<u>2,40</u> -
110102	4 м³	маш.-ч	<u>1,99</u> -
110103	8 м³	маш.-ч	<u>22,48</u> -
Бетононасосы при работе на:			
110201	строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	маш.-ч	<u>132,80</u> 13,92
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м³/ч	маш.-ч	<u>553,85</u> 21,25
Автобетононасосы:			
110211	, производительность 65 м³/ч	маш.-ч	<u>283,40</u> 11,43
110215	поршневые	маш.-ч	<u>116,00</u> 13,92
110216	, производительность 90 м³/ч	маш.-ч	<u>307,13</u> 12,19
110218	, производительность 110 м³/ч	маш.-ч	<u>635,07</u> 11,43
110221	, производительность 160 м³/ч	маш.-ч	<u>951,56</u> 11,43
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	<u>402,32</u> 11,43
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	<u>539,96</u> 11,43
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	<u>154,32</u> 9,82

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>96,77</u> 8,52
110501	Глиномешалки, 4 м³	маш.-ч	<u>26,65</u> 8,52
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:			
110601	350 л	маш.-ч	<u>4,48</u> -
110602	750 л	маш.-ч	<u>6,93</u> -
110603	2000 л	маш.-ч	<u>14,54</u> -
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	<u>391,37</u> 68,74
Бетоносмесители гравитационные передвижные:			
110801	65 л	маш.-ч	<u>13,59</u> 8,52
110802	165 л	маш.-ч	<u>15,58</u> 8,52
110803	330 л	маш.-ч	<u>19,55</u> 8,52
Бетоносмесители гравитационные стационарные:			
110804	500 л	маш.-ч	<u>17,26</u> 8,52
110805	800 л	маш.-ч	<u>24,38</u> 8,52
110806	1000 л	маш.-ч	<u>26,55</u> 8,52
110807	2000 л	маш.-ч	<u>39,97</u> 9,82
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	<u>18,47</u> 8,52
Бетоносмесители принудительного действия передвижные:			
110810	165 л	маш.-ч	<u>14,31</u> 8,52
110811	250 л	маш.-ч	<u>21,96</u> 8,52
Бетоносмесители принудительного действия стационарные:			
110812	375 л	маш.-ч	<u>22,65</u> 8,52
110813	500 л	маш.-ч	<u>29,91</u> 8,52
110814	800 л	маш.-ч	<u>38,69</u> 8,52
110815	1000 л	маш.-ч	<u>44,48</u> 8,52
Растворосмесители передвижные:			
110901	65 л	маш.-ч	<u>10,98</u> 8,52
110902	250 л	маш.-ч	<u>15,41</u> 8,52
Растворосмесители стационарные:			
110903	500 л	маш.-ч	<u>20,11</u> 8,52
110904	800 л	маш.-ч	<u>48,69</u> 8,52
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	<u>49,05</u> 9,82
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	<u>20,22</u> 6,36

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	<u>53,04</u> 9,82
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	<u>2,34</u> -
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	<u>7,50</u> -
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	<u>0,65</u> -
111302	Виброрейка	маш.-ч	<u>34,31</u> -
Растворонасосы:			
111500	1 м³/ч	маш.-ч	<u>15,30</u> 7,54
111501	3 м³/ч	маш.-ч	<u>21,20</u> 7,54
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:			
111601	30 м³/ч	маш.-ч	<u>716,40</u> 78,56
111602	60 м³/ч	маш.-ч	<u>832,30</u> 88,38
111603	120 м³/ч	маш.-ч	<u>1 431,62</u> 127,66
111604	240 м³/ч	маш.-ч	<u>1 687,39</u> 137,48
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	<u>360,77</u> 68,74
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	<u>21,01</u> 6,36
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.-ч	<u>12,53</u> 6,36
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.-ч	<u>10,64</u> -
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	<u>215,09</u> 11,43
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м³/час	маш.-ч	<u>640,89</u> 26,97
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства			
Автогудронаторы:			
120101	3500 л	маш.-ч	<u>129,82</u> 18,34
120102	7000 л	маш.-ч	<u>128,39</u> 18,34
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	<u>458,87</u> 18,34
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	<u>693,94</u> 18,34
120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м³, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	<u>1 534,01</u> 26,10
Автогрейдеры:			
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>110,94</u> 12,19
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	<u>120,45</u> 11,43
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	<u>388,60</u> 13,05
120210	MOD BG TA-3	маш.-ч	<u>572,84</u> 13,92
120211	HBM BG 190 т TA-4	маш.-ч	<u>629,05</u> 11,43

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Грейдеры прицепные:			
120301	среднего типа	маш. -ч	<u>31,29</u> 11,43
120302	тяжелого типа	маш. -ч	<u>27,99</u> 11,43
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш. -ч	<u>133,35</u> 12,19
120500	Гудронаторы ручные	маш. -ч	<u>20,64</u> -
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш. -ч	<u>202,33</u> 9,82
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш. -ч	<u>2 941,50</u> 29,02
Катки дорожные прицепные кулачковые:			
120701	8 т	маш. -ч	<u>3,49</u> -
120702	17 т	маш. -ч	<u>16,14</u> -
120703	28 т	маш. -ч	<u>20,32</u> -
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:			
120710	12,5 т	маш. -ч	<u>26,02</u> -
120711	25 т	маш. -ч	<u>40,50</u> -
120712	50 т	маш. -ч	<u>75,47</u> -
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:			
120801	15 т	маш. -ч	<u>238,67</u> 12,19
120802	25 т	маш. -ч	<u>309,92</u> 12,19
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш. -ч	<u>22,37</u> -
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:			
120903	6 т	маш. -ч	<u>73,99</u> 9,82
120904	10 т	маш. -ч	<u>163,90</u> 9,82
Катки дорожные самоходные гладкие:			
120906	8 т	маш. -ч	<u>77,79</u> 9,82
120907	13 т	маш. -ч	<u>130,00</u> 12,19
120908	18 т	маш. -ч	<u>154,69</u> 12,19
120912	типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш. -ч	<u>153,45</u> 11,43
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш. -ч	<u>197,00</u> 11,43
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш. -ч	<u>126,75</u> 11,43
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш. -ч	<u>153,00</u> 11,43
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш. -ч	<u>446,35</u> 12,19
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш. -ч	<u>61,84</u> 9,82
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш. -ч	<u>139,21</u> 11,43

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	<u>59,81</u> 9,82
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	<u>105,16</u> 11,43
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	<u>164,09</u> 11,43
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	<u>450,62</u> 11,43
Катки на пневмоколесном ходу:			
120910	16 т	маш.-ч	<u>163,03</u> 12,19
120911	30 т	маш.-ч	<u>219,42</u> 12,19
120914	ДУ-100	маш.-ч	<u>201,84</u> 12,19
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:			
120951	до 8 т	маш.-ч	<u>59,10</u> 8,52
120952	более 8 т	маш.-ч	<u>79,20</u> 12,19
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	<u>240,29</u> 12,19
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	<u>33,69</u> 8,52
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	<u>77,43</u> 11,43
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	<u>564,53</u> 11,43
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	<u>244,99</u> 9,82
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	<u>310,11</u> 12,19
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до 12 т	маш.-ч	<u>320,04</u> 11,43
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	<u>158,34</u> 9,82
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	<u>440,39</u> 12,19
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	маш.-ч	<u>226,50</u> 11,43
Котлы битумные:			
121001	стационарные 15000 л	маш.-ч	<u>157,88</u> 9,82
121002	электрические 1000 л	маш.-ч	<u>34,48</u> -
121011	передвижные 400 л	маш.-ч	<u>30,30</u> -
121012	передвижные 1000 л	маш.-ч	<u>50,00</u> -
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	<u>202,72</u> 9,82
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	<u>46,78</u> -
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:			
121101	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	<u>136,30</u> 18,34
121102	профилировщики оснований	маш.-ч	<u>89,36</u> 12,19
121103	распределители цементобетона	маш.-ч	<u>91,02</u> 12,19

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
121200	нарезчики швов в свежееуложенном цементо-бетоне	маш.-ч	<u>243,76</u> 11,43
Нарезчики швов:			
121201	в затвердевшем бетоне	маш.-ч	<u>320,70</u> 9,82
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	<u>53,81</u> -
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч	<u>75,97</u> -
121211	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	<u>245,65</u> -
121212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	<u>112,94</u> 11,43
121213	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	<u>254,23</u> 11,43
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:			
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	<u>375,58</u> 21,25
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	<u>1 067,36</u> 21,25
121305	конвейеры-перегрузжатели	маш.-ч	<u>61,10</u> -
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	<u>245,10</u> 11,43
121307	оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	<u>77,57</u> -
121308	погружатели арматуры	маш.-ч	<u>45,70</u> -
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	<u>924,58</u> 21,25
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	<u>828,28</u> 21,25
121311	тележки арматурные	маш.-ч	<u>45,82</u> -
121312	финишеры трубчатые	маш.-ч	<u>213,97</u> 11,43
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	<u>2 616,27</u> 25,24
121231	Перегрузжатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	<u>1 636,89</u> 12,19
Машины дорожные комбинированные, мощностью:			
121341	менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>116,66</u> 11,43
121342	от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	<u>184,45</u> 11,43
121343	более 270 л.с.	маш.-ч	<u>243,89</u> 11,43
121400	Машины маркировочные	маш.-ч	<u>68,06</u> 11,43
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	<u>191,00</u> 9,82
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	<u>95,32</u> 9,82
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	<u>124,37</u> 9,82
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	<u>165,54</u> 9,82
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	<u>939,56</u> 26,10

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	<u>162,86</u> 11,43
121603	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	<u>6,53</u> -
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	<u>211,51</u> 11,43
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	маш.-ч	<u>326,50</u> 11,43
121705	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	<u>26,23</u> -
121702	Машина коммунально-уборочная Нако-Citymaster 1800	маш.-ч	<u>160,04</u> 11,43
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	<u>245,87</u> 23,62
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>72,49</u> -
Распределители:			
121804	щебня типа SS 25/80	маш.-ч	<u>370,70</u> 11,43
121806	щебня ЩРД-3,5	маш.-ч	<u>68,00</u> 18,34
121801	щебня и гравия	маш.-ч	<u>227,14</u> 11,43
121802	цемента	маш.-ч	<u>222,95</u> 9,82
121803	каменной мелочи	маш.-ч	<u>116,64</u> 11,43
121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч	<u>379,79</u> -
121808	минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	маш.-ч	<u>907,38</u> 9,82
Снегоочистители на автомобиле:			
121901	плужные	маш.-ч	<u>106,53</u> 9,82
121902	шнекороторные	маш.-ч	<u>317,02</u> 9,82
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	<u>7,92</u> -
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>262,94</u> 11,43
121914	Поезд снегоуборочный самоходный (СМ-2)	маш.-ч	<u>819,66</u> 31,07
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	<u>220,61</u> 12,19
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	<u>703,50</u> 11,43
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	<u>723,80</u> 13,92
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	<u>1 069,91</u> 13,92
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	<u>1 755,58</u> 13,92
122016	Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем AM 300	маш.-ч	<u>3 516,82</u> 58,77
122015	Асфальтоукладчик Voge Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	маш.-ч	<u>2 683,80</u> 13,92
122005	Асфальтоукладчик Voge Super 1900-2 с плитой AB 600	маш.-ч	<u>1 214,54</u> 13,92
122006	Ремиксер Wirtgen RX 4500	маш.-ч	<u>3 381,36</u> 25,24

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	<u>2 330,72</u> 26,10
122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	маш.-ч	<u>952,62</u> 11,43
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Esoheater Kaph 8.5, предварительный	маш.-ч	<u>5 216,46</u> 21,25
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	<u>584,51</u> 11,43
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	<u>1 680,09</u> 35,91
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м³	маш.-ч	<u>338,48</u> 12,19
122009	Машина плавно-наливная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>124,79</u> 11,43
122010	Машина плавно-наливная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>163,93</u> 11,43
122017	Машина наливная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.-ч	<u>204,75</u> 18,34
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	<u>2 175,48</u> 23,62
Установки для приготовления:			
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	<u>394,97</u> 21,25
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	<u>222,18</u> 21,25
122102	поверхностно-активных добавок	маш.-ч	<u>81,90</u> 21,25
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	<u>2 306,08</u> 21,25
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>347,37</u> 8,52
Фрезы навесные:			
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	<u>348,53</u> 13,05
122202	без трактора (болотные)	маш.-ч	<u>9,65</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> 12,19
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>1 473,62</u> 11,43
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>5 600,83</u> 11,43
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	<u>2 916,14</u> 26,10
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	<u>2 212,24</u> 11,43
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	маш.-ч	<u>3 700,82</u> 25,24
Установка холодного фрезерования шириной барабана:			
122221	1000 мм	маш.-ч	<u>350,00</u> 12,19
122222	2000 мм	маш.-ч	<u>450,00</u> 13,05
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	<u>73,25</u> 9,82
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	<u>106,32</u> -
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	<u>105,50</u> 13,05

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	<u>60,00</u> -
122899	Виброплита электрическая	маш.-ч	<u>9,16</u> -
123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	<u>7,40</u> -
123001	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	<u>19,21</u> -
123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	<u>393,87</u> 9,82
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве			
Автомотрисы:			
130100	монтажные	маш.-ч	<u>312,35</u> 18,34
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200кВт (272л.с) (АТТ)	маш.-ч	<u>794,08</u> 21,25
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	<u>436,76</u> 21,25
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.-ч	<u>724,63</u> 21,25
130172	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	<u>499,75</u> 23,62
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	<u>594,59</u> 22,86
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	<u>28,10</u> -
130350	Агрегат распределения бетона Rhomberg	маш.-ч	<u>257,82</u> 7,54
130400	Дозировщики тракторные	маш.-ч	<u>162,80</u> 12,19
Дрезины широкой колеи с краном:			
130501	1 т	маш.-ч	<u>196,83</u> 19,64
130502	3,5 т	маш.-ч	<u>264,33</u> 22,86
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	<u>103,44</u> 21,25
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	<u>77,88</u> 9,82
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	<u>66,68</u> 6,36
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:			
130701	на деревянных шпалах	маш.-ч	<u>566,47</u> 30,20
130702	на железобетонных шпалах	маш.-ч	<u>770,06</u> 30,20
130750	Траверса для укладки полушпал Rhomberg	маш.-ч	<u>1,46</u> -
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	<u>322,87</u> 22,86
130801	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	<u>728,47</u> 29,46
130802	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	<u>385,91</u> 29,46
130803	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	<u>152,01</u> 19,64
130804	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	<u>186,30</u> 29,46

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	<u>815,48</u> 45,30
130902	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	<u>2 824,49</u> 72,38
130903	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	<u>687,97</u> 48,00
130904	Планировщики балласта	маш.-ч	<u>414,83</u> 35,81
Машины для монтажа контактной сети при работе:			
131001	«с поля»	маш.-ч	<u>241,05</u> 11,43
131002	«с пути»	маш.-ч	<u>433,61</u> 11,43
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> 21,25
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> 62,12
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	<u>864,38</u> 40,87
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	<u>274,06</u> 22,86
131110	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	<u>157,09</u> 11,43
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:			
131201	«с поля»	маш.-ч	<u>377,52</u> 26,10
131202	«с пути»	маш.-ч	<u>743,91</u> 30,20
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> 21,25
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч	<u>519,87</u> 21,25
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> 21,25
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	<u>603,14</u> 21,25
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч	<u>361,83</u> 21,25
131230	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч	<u>275,79</u> 32,68
131235	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч	<u>1 500,90</u> 73,55
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> 83,37
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидробестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	<u>1 562,01</u> 62,12
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	<u>213,34</u> 22,86
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	<u>553,59</u> 23,62
131400	Машины путерихтовочные	маш.-ч	<u>236,15</u> 11,43

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
131421	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	<u>3,00</u> -
131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	<u>183,18</u> 19,64
131600	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	<u>708,95</u> 15,10
131750	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	<u>0,68</u> -
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	<u>80,24</u> -
131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	<u>146,63</u> 17,04
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	<u>228,61</u> 34,29
132100	Стенды звеносборочные	маш.-ч	<u>163,72</u> -
132150	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	<u>506,76</u> 38,29
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	<u>2 578,60</u> 34,29
132201	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	<u>755,04</u> 38,29
132203	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	маш.-ч	<u>1 912,80</u> 51,34
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	<u>2 803,94</u> 42,50
132301	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат	маш.-ч	<u>1 927,92</u> 51,34
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	<u>1 413,82</u> 68,58
132410	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	<u>761,54</u> 35,81
132411	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м³/час, самоходные	маш.-ч	<u>2 321,35</u> 63,53
132412	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м³/час, несамоходные	маш.-ч	<u>1 191,08</u> 51,34
132413	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м³/час, несамоходные	маш.-ч	<u>1 162,00</u> 51,34
132414	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м³/час, самоходные	маш.-ч	<u>5 606,32</u> 88,77
132415	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м³/час, несамоходные	маш.-ч	<u>2 395,42</u> 78,30
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	<u>5,26</u> -
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	<u>35,16</u> -
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.-ч	<u>62,54</u> -
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.-ч	<u>70,51</u> -
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	<u>103,06</u> -
132560	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	<u>2,04</u> -
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	<u>2,20</u> -
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	<u>19,39</u> -
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	<u>13,00</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>330,47</u> 19,64
Тепловозы широкой колеи маневровые:			
132801	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>539,63</u> 19,64
132803	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>650,10</u> 19,64
133700	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	<u>1 850,75</u> 37,43
133800	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	<u>792,69</u> 59,95
133820	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	<u>1 868,30</u> 86,72
133850	Состав для засорителей	маш.-ч	<u>565,57</u> 31,07
133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	<u>390,23</u> 31,07
133852	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	<u>731,40</u> 17,04
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	<u>6,40</u> -
134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	<u>3,60</u> -
134011	Станок рельсореальный	маш.-ч	<u>22,36</u> -
134021	Костылезабивщик	маш.-ч	<u>0,90</u> -
134031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	<u>0,60</u> -
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	<u>0,25</u> -
134040	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	<u>431,03</u> 23,62
134041	Шуруповерт	маш.-ч	<u>3,56</u> -
134050	Держатель колеи 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>178,78</u> -
134070	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч	<u>171,51</u> -
134080	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	<u>87,79</u> -
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	<u>1,72</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>127,62</u> 9,82
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	<u>394,49</u> 31,07
134301	Струги путевые	маш.-ч	<u>87,60</u> 22,86
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> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	<u>696,43</u> 33,44
134405	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	<u>164,43</u> 8,52
134406	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	<u>2 311,63</u> 22,86
134500	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	<u>0,44</u> -
134501	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	<u>0,19</u> -
Раздел 14. Машины для свайных работ			
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:			
140101	0,65 м³	маш.-ч	<u>200,65</u> 13,92
140102	1 м³	маш.-ч	<u>212,03</u> 13,92
140103	1,25 м³	маш.-ч	<u>239,11</u> 13,92
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>253,30</u> 13,92
Копры гусеничные для свай длиной до:			
140201	12 м	маш.-ч	<u>212,50</u> 13,92
140202	20 м	маш.-ч	<u>294,38</u> 13,92
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	<u>200,05</u> 13,05
Копры универсальные с пневматическим молотом:			
140310	6 т	маш.-ч	<u>238,35</u> 13,05
140311	8 т	маш.-ч	<u>412,66</u> 13,05
Вибропогружатели:			
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	<u>41,77</u> 9,82
140402	высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	<u>911,36</u> -
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	<u>71,33</u> 9,82
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	<u>143,67</u> 9,82
140412	MULLER MS-48 HFV	маш.-ч	<u>3 339,35</u> 9,82
Дизель-молоты:			
140501	0,5 т	маш.-ч	<u>27,65</u> -
140502	1,25 т	маш.-ч	<u>41,05</u> -
140503	1,8 т	маш.-ч	<u>57,43</u> -
140504	2,5 т	маш.-ч	<u>72,50</u> -
140505	3,5 т	маш.-ч	<u>89,87</u> -
140506	5 т	маш.-ч	<u>93,85</u> -
140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	маш.-ч	<u>4 303,19</u> 15,10

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
140508	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	<u>767,46</u> 13,92
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	маш.-ч	<u>3 573,21</u> 13,05
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м³ (БСО-1,7)	маш.-ч	<u>407,83</u> 31,07
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:			
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>609,70</u> 21,25
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>193,80</u> 12,19
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:			
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>512,75</u> 21,25
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>254,64</u> 11,43
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>1 150,29</u> 21,25
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:			
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>660,50</u> 21,25
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>1 351,59</u> 21,25
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:			
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>570,78</u> 21,25
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>460,30</u> 11,43
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	<u>3 576,78</u> 23,62
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	<u>4 846,08</u> 23,62
140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	<u>3 192,23</u> 22,86
140650	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	<u>2 257,23</u> 26,10
140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	<u>236,66</u> 21,25
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>3 937,95</u> 25,24
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>4 149,54</u> 25,24
140800	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.-ч	<u>691,67</u> 12,19
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.-ч	<u>71,75</u> 8,52
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противofiltrационных завес	маш.-ч	<u>361,18</u> 15,10
141100	Барражная машина	маш.-ч	<u>823,13</u> 21,25
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	<u>427,76</u> 13,05
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	<u>325,09</u> 15,10
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	<u>15 077,41</u> 83,69

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов			
Агрегаты наполнительно-опрессовочные:			
150101	до 70 м³/ч	маш.-ч	<u>131,45</u> 8,52
150102	до 300 м³/ч	маш.-ч	<u>300,22</u> 9,82
150103	до 500 м³/ч	маш.-ч	<u>436,72</u> 9,82
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	маш.-ч	<u>97,56</u> 8,52
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:			
150201	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>119,82</u> 9,82
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>136,87</u> 11,43
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:			
150301	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>143,35</u> 9,82
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>261,39</u> 11,43
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>650,32</u> 49,10
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	<u>3,71</u> -
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>196,07</u> 19,95
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:			
150501	350-800 мм	маш.-ч	<u>685,91</u> 29,46
150502	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>991,64</u> 39,28
150503	1400 мм	маш.-ч	<u>1 040,93</u> 39,28
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	<u>2 367,79</u> 39,28
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	<u>2 330,61</u> 39,90
Трубоукладчики для труб диаметром:			
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	<u>170,38</u> 12,19
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	<u>154,36</u> 12,19
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	<u>178,79</u> 12,19
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>814,40</u> 13,92
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	<u>856,17</u> 13,92
Трубоукладчики грузоподъемностью:			
150750	6,3 т	маш.-ч	<u>149,51</u> 12,19
150751	12,5 т	маш.-ч	<u>216,82</u> 12,19
150752	20 т	маш.-ч	<u>303,61</u> 12,19
150753	32-46 т	маш.-ч	<u>447,04</u> 12,19
150754	70-92 т	маш.-ч	<u>748,49</u> 13,05

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Лаборатории для контроля сварных соединений:			
150801	полустационарные	маш.-ч	<u>115,75</u> 12,19
150802	высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	<u>386,98</u> 12,19
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:			
150901	150-300 мм	маш.-ч	<u>104,41</u> 21,25
150902	350-500 мм	маш.-ч	<u>199,45</u> 21,25
150903	600-800 мм	маш.-ч	<u>249,17</u> 23,62
150904	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>443,14</u> 23,62
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	<u>77,13</u> -
151001	Фиксатор модулей	маш.-ч	<u>5,44</u> -
Машины изоляционные для труб диаметром:			
151101	до 150 мм	маш.-ч	<u>66,29</u> 21,25
151102	200-300 мм	маш.-ч	<u>108,87</u> 21,25
151103	350-500 мм	маш.-ч	<u>179,87</u> 21,25
151104	от 600-800 мм	маш.-ч	<u>225,41</u> 23,62
151105	1000-1400 мм	маш.-ч	<u>293,55</u> 23,62
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:			
151201	200-300 мм	маш.-ч	<u>274,09</u> 21,25
151202	350-500 мм	маш.-ч	<u>420,72</u> 21,25
151203	600-800 мм	маш.-ч	<u>479,20</u> 23,62
151204	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>584,45</u> 31,07
151205	1400 мм	маш.-ч	<u>682,32</u> 31,07
Станки трубогибочные для труб диаметром:			
151301	200-500 мм	маш.-ч	<u>102,61</u> 8,52
151302	до 1000 мм	маш.-ч	<u>171,68</u> 8,52
151303	1200-1400 мм	маш.-ч	<u>1 049,61</u> 11,43
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	<u>85,20</u> 11,43
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	<u>37,20</u> -
151402	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	<u>294,97</u> 11,43
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>200,79</u> 12,19
151502	720-1020 мм	маш.-ч	<u>244,02</u> 12,19

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
151503	1220-1420 мм	маш.-ч	<u>251,00</u> 13,92
151504	1700 мм	маш.-ч	<u>855,90</u> 13,92
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.-ч	<u>174,95</u> 11,43
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	<u>36,36</u> 9,82
Установки для подогрева стыков труб диаметром:			
151701	200 мм	маш.-ч	<u>2,27</u> -
151702	300 мм	маш.-ч	<u>3,37</u> -
151703	350-400 мм	маш.-ч	<u>4,32</u> -
151705	500-600 мм	маш.-ч	<u>7,13</u> -
151707	700-800 мм	маш.-ч	<u>9,09</u> -
151709	1000 мм	маш.-ч	<u>10,82</u> -
151710	1200 мм	маш.-ч	<u>12,46</u> -
151711	1400 мм	маш.-ч	<u>13,08</u> -
Установки для сушки труб диаметром:			
151801	до 500 мм	маш.-ч	<u>434,64</u> -
151802	до 800 мм	маш.-ч	<u>487,56</u> -
151803	до 1000-1200 мм	маш.-ч	<u>506,73</u> -
151804	1400 мм	маш.-ч	<u>451,57</u> -
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:			
151901	до 500 мм	маш.-ч	<u>18,10</u> -
151902	700-800 мм	маш.-ч	<u>18,95</u> -
151903	900-1000 мм	маш.-ч	<u>24,34</u> -
151904	1200 мм	маш.-ч	<u>25,93</u> -
151905	1400 мм	маш.-ч	<u>30,45</u> -
151906	600 мм	маш.-ч	<u>16,31</u> -
151907	Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками	маш.-ч	<u>1 393,71</u> 11,43
Битумозаправщик:			
152001	4 т	маш.-ч	<u>190,98</u> 11,43
152002	6 т	маш.-ч	<u>265,62</u> 11,43
152100	на тракторе 4 т	маш.-ч	<u>152,37</u> 12,19
Тракторы на гусеничном ходу:			
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>105,91</u> 9,82

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
152202	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>134,10</u> 12,19
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	<u>194,01</u> 12,19
152204	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>556,22</u> 15,10
152205	244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>811,22</u> 15,10
Тракторы на пневмоколесном ходу:			
152301	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>55,94</u> 9,82
152302	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>77,34</u> 9,82
152303	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>90,99</u> 11,43
152304	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	<u>164,98</u> 12,19
152305	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>248,55</u> 12,19
Плетьевозы на автомобильном ходу:			
152401	до 12 т	маш.-ч	<u>144,36</u> 11,43
152402	до 19 т	маш.-ч	<u>208,00</u> 11,43
152403	до 30 т	маш.-ч	<u>487,32</u> 12,19
152404	до 50 т	маш.-ч	<u>533,40</u> 13,92
152500	Плетьевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	<u>316,55</u> 12,19
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>220,95</u> 11,43
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	<u>134,70</u> 11,43
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:			
152701	60 кВт	маш.-ч	<u>105,41</u> 11,43
152702	100 кВт	маш.-ч	<u>158,01</u> 11,43
152703	200 кВт	маш.-ч	<u>389,75</u> 21,25
152704	500 кВт	маш.-ч	<u>777,92</u> 21,25
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:			
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин	маш.-ч	<u>154,13</u> 9,82
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин	маш.-ч	<u>865,66</u> 11,43
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин	маш.-ч	<u>942,10</u> 8,52
Катки дорожные самоходные гладкие:			
153101	5 т	маш.-ч	<u>121,85</u> 12,19
153102	10 т	маш.-ч	<u>86,35</u> 12,19
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	<u>758,85</u> 21,25
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	<u>113,86</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:			
154101	300-500 мм	маш.-ч	<u>202,62</u> -
154102	600-800 мм	маш.-ч	<u>276,69</u> -
154103	1000-1400 мм	маш.-ч	<u>535,64</u> -
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач			
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³	маш.-ч	<u>89,23</u> 9,82
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):			
160201	5 т	маш.-ч	<u>202,59</u> 9,82
160202	10 т (прицепные)	маш.-ч	<u>69,74</u> 9,82
Машины бурильно-крановые:			
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	<u>146,94</u> 9,82
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	<u>165,51</u> 9,82
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	<u>190,90</u> 13,92
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>153,99</u> 9,82
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³	маш.-ч	<u>181,84</u> 11,43
161100	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	<u>10,67</u> -
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>16,70</u> -
161350	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	<u>620,03</u> 22,86
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи			
Кабелеукладчик:			
170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	<u>92,62</u> -
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	<u>195,91</u> -
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	<u>1 180,97</u> 21,25
170104	прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	<u>85,28</u> -
170105	колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	<u>140,85</u> -
170201	Машина кабельная КМ-2А	маш.-ч	<u>228,15</u> 9,82
170202	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	<u>307,53</u> 11,43
170300	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	<u>122,42</u> 9,82
170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	<u>473,74</u> 11,43
170450	Пропорщик прицепной	маш.-ч	<u>9,66</u> -
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	<u>14,79</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Транспортеры прицепные:			
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш. -ч	<u>41,82</u> -
170602	кабельные до 7т, ККТ-7	маш. -ч	<u>65,98</u> -
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш. -ч	<u>51,79</u> -
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш. -ч	<u>8,29</u> -
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш. -ч	<u>363,24</u> 11,43
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш. -ч	<u>363,67</u> 11,43
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш. -ч	<u>254,47</u> 11,43
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш. -ч	<u>189,01</u> 11,43
Лаборатория передвижная:			
171301	измерительно-настроечная	маш. -ч	<u>180,67</u> 9,82
171500	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш. -ч	<u>57,94</u> 11,43
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки			
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:			
180101	80 м³/ч, напор 30 м	маш. -ч	<u>235,99</u> 35,38
180102	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш. -ч	<u>529,63</u> 43,90
Землесосные плавучие снаряды электрические,:			
180120	подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш. -ч	<u>236,02</u> 26,86
180121	подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш. -ч	<u>440,86</u> 26,86
180122	подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш. -ч	<u>653,95</u> 35,38
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш. -ч	<u>688,34</u> 35,38
180124	подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш. -ч	<u>1 237,90</u> 52,32
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш. -ч	<u>1 416,71</u> 52,32
180126	подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш. -ч	<u>2 183,91</u> 66,12
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:			
180201	80 м³/ч, напор 40 м	маш. -ч	<u>106,58</u> 14,44
180202	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш. -ч	<u>182,20</u> 14,44
180203	200 м³/ч, напор 50-63 м	маш. -ч	<u>331,36</u> 17,04
180204	400 м³/ч, напор 71 м	маш. -ч	<u>926,52</u> 19,64
180205	600 м³/ч, напор 80 м	маш. -ч	<u>1 413,37</u> 22,86
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:			
180220	200 м³/ч, напор 63 м	маш. -ч	<u>447,65</u> 25,56
180221	400 м³/ч, напор 71 м	маш. -ч	<u>1 084,32</u> 29,46

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
180222	600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 633,60</u> 34,29
180301	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	маш.-ч	<u>22,10</u> 17,04
Землесосы самоотвозные объемом трюма:			
180400	900 м³	маш.-ч	<u>6 256,05</u> 125,02
180401	1300 м³	маш.-ч	<u>8 949,53</u> 125,02
180402	1800 м³	маш.-ч	<u>11 586,10</u> 125,02
180403	2400 м³	маш.-ч	<u>13 253,93</u> 136,45
180404	2700 м³	маш.-ч	<u>15 070,35</u> 136,45
180405	3500 м³	маш.-ч	<u>17 492,90</u> 161,37
180406	4700 м³	маш.-ч	<u>20 753,25</u> 182,62
180407	6200 м³	маш.-ч	<u>24 812,24</u> 203,87
180408	7700 м³	маш.-ч	<u>28 099,53</u> 237,31
180409	9100 м³	маш.-ч	<u>33 231,16</u> 279,81
180410	11000 м³	маш.-ч	<u>38 177,61</u> 334,50
180411	12500 м³	маш.-ч	<u>43 046,68</u> 377,00
180412	13500 м³	маш.-ч	<u>45 557,76</u> 377,00
180413	18000 м³	маш.-ч	<u>58 205,24</u> 377,00
180414	19000 м³	маш.-ч	<u>63 035,79</u> 388,43
180415	22500 м³	маш.-ч	<u>68 632,85</u> 399,86
180416	24000 м³	маш.-ч	<u>81 934,37</u> 411,29
180417	35000 м³	маш.-ч	<u>90 835,58</u> 445,58
180418	45000 м³	маш.-ч	<u>118 016,71</u> 515,81
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:			
180500	1,6 м³	маш.-ч	<u>1 703,21</u> 71,52
180501	3 м³	маш.-ч	<u>3 076,89</u> 71,52
180502	4 м³	маш.-ч	<u>3 997,25</u> 71,52
180503	4,3 м³	маш.-ч	<u>4 329,04</u> 71,52
180504	5 м³	маш.-ч	<u>5 007,69</u> 71,52
180505	5,7 м³	маш.-ч	<u>5 866,64</u> 71,52
180506	8,5 м³	маш.-ч	<u>8 581,20</u> 71,52
180507	11 м³	маш.-ч	<u>11 193,41</u> 71,52

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
180508	15 м³	маш.-ч	<u>15 289,30</u> 92,77
180509	25 м³	маш.-ч	<u>25 443,14</u> 92,77
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:			
180600	0,175 м³	маш.-ч	<u>1 056,87</u> 105,82
180601	0,3 м³	маш.-ч	<u>1 997,31</u> 105,82
180602	0,4 м³	маш.-ч	<u>3 274,77</u> 105,82
180603	0,5 м³	маш.-ч	<u>3 939,68</u> 105,82
180604	0,6 м³	маш.-ч	<u>4 604,62</u> 105,82
180605	0,7 м³	маш.-ч	<u>6 037,04</u> 105,82
180606	0,8 м³	маш.-ч	<u>7 462,08</u> 105,82
180607	0,9 м³	маш.-ч	<u>8 887,13</u> 105,82
180608	1 м³	маш.-ч	<u>10 297,39</u> 105,82
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180700	1350 кВт	маш.-ч	<u>26 018,77</u> 249,29
180701	1750 кВт	маш.-ч	<u>32 027,68</u> 282,73
180702	2000 кВт	маш.-ч	<u>37 041,25</u> 282,73
180703	2500 кВт	маш.-ч	<u>40 350,46</u> 282,73
180704	3000 кВт	маш.-ч	<u>49 041,33</u> 532,02
180705	4000 кВт	маш.-ч	<u>49 862,98</u> 532,02
180706	4500 кВт	маш.-ч	<u>65 900,48</u> 532,02
180707	6000 кВт	маш.-ч	<u>92 188,82</u> 532,02
180708	7600 кВт	маш.-ч	<u>107 572,84</u> 699,22
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180800	350 кВт	маш.-ч	<u>7 660,83</u> 155,87
180801	550 кВт	маш.-ч	<u>10 062,34</u> 169,79
180802	750 кВт	маш.-ч	<u>16 850,63</u> 169,79
180803	900 кВт	маш.-ч	<u>18 159,52</u> 195,03
Раздел 19. Насосные станции			
Насосные станции электрические стационарные, подача:			
190101	50 м³/ч, напор 50 м	маш.-ч	<u>29,46</u> 14,44
190102	100 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>50,44</u> 14,44
190103	200 м³/ч, напор 95 м	маш.-ч	<u>47,61</u> 21,25

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Насосные станции электрические плавучие, подача:			
190120	400 м³/ч, напор 105 м	маш.-ч	<u>100,20</u> 21,25
190121	2000 м³/ч, напор 34 м	маш.-ч	<u>141,50</u> 21,25
190122	2000 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>324,37</u> 21,25
190123	3200 м³/ч, напор 75 м	маш.-ч	<u>346,51</u> 23,62
190124	4000 м³/ч, напор 95 м	маш.-ч	<u>418,12</u> 23,62
190125	5000 м³/ч, напор 32 м	маш.-ч	<u>313,36</u> 23,62
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	<u>77,81</u> 9,82
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	<u>22,07</u> 9,82
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки			
200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	<u>234,94</u> 35,88
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	<u>290,69</u> 35,88
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:			
200201	80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	маш.-ч	<u>373,34</u> 36,12
200202	140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	<u>498,22</u> 36,12
200203	200 м³/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	<u>987,54</u> 36,12
200204	400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	<u>1 944,32</u> 42,60
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>2 165,96</u> 42,60
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:			
200301	400 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>90,81</u> 8,52
200302	700 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>247,99</u> 17,04
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование			
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:			
210101	250 т	маш.-ч	<u>70,50</u> 12,19
210102	400-450 т	маш.-ч	<u>125,00</u> 12,19
210103	1000 т	маш.-ч	<u>408,55</u> 24,38
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	<u>746,94</u> 60,95
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:			
210120	250 т	маш.-ч	<u>90,00</u> 15,10
210121	400-450 т	маш.-ч	<u>150,00</u> 15,10
210122	1000 т	маш.-ч	<u>532,95</u> 30,20
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	<u>1 056,80</u> 69,77

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:			
210201	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>280,00</u> 29,77
210202	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>389,91</u> 39,59
210203	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>1 069,40</u> 51,78
210204	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>1 920,92</u> 60,30
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:			
210210	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>483,19</u> 33,44
210211	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>507,73</u> 44,87
210212	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>1 285,95</u> 57,06
210213	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>3 287,34</u> 66,88
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:			
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>355,00</u> 90,61
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>640,05</u> 113,25
Копры плавучие при работе:			
210401	в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	<u>957,45</u> 60,30
210406	на открытом рейде 6 т	маш.-ч	<u>1 282,71</u> 66,88
Краны плавучие при работе в закрытой акватории:			
210501	несамоходные 5 т	маш.-ч	<u>906,59</u> 48,11
210506	самоходные 16 т	маш.-ч	<u>1 112,37</u> 79,07
210507	самоходные 100 т	маш.-ч	<u>1 200,00</u> 103,02
210508	самоходные 300 т	маш.-ч	<u>3 970,00</u> 166,08
Краны плавучие при работе на открытом рейде:			
210515	несамоходные 5 т	маш.-ч	<u>1 093,55</u> 57,06
210520	самоходные 16 т	маш.-ч	<u>1 929,86</u> 80,68
210521	самоходные 100 т	маш.-ч	<u>3 138,55</u> 115,21
210522	самоходные 300 т	маш.-ч	<u>4 996,50</u> 235,86
Шаланды:			
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	<u>83,68</u> 21,25
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	<u>106,63</u> 21,25
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	<u>433,36</u> 45,72
210630	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³	маш.-ч	<u>752,00</u> 21,25
210631	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³	маш.-ч	<u>992,07</u> 21,25
210632	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³	маш.-ч	<u>1 164,71</u> 21,25

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
210633	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³	маш.-ч	<u>1 347,37</u> 21,25
210634	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³	маш.-ч	<u>1 644,02</u> 21,25
210635	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	маш.-ч	<u>2 089,80</u> 21,25
210636	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	маш.-ч	<u>2 304,47</u> 21,25
210637	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	маш.-ч	<u>3 226,93</u> 33,44
210638	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	маш.-ч	<u>4 480,92</u> 33,44
Понтоны при работе в закрытой акватории:			
210701	40 т	маш.-ч	<u>17,60</u> 11,43
210702	100 т	маш.-ч	<u>43,02</u> 11,43
210703	400-450 т	маш.-ч	<u>156,87</u> 11,43
210704	800 т	маш.-ч	<u>221,41</u> 15,10
Понтоны при работе на открытом рейде:			
210710	40 т	маш.-ч	<u>25,27</u> 13,05
210711	100 т	маш.-ч	<u>56,58</u> 13,05
210712	400-450 т	маш.-ч	<u>293,12</u> 13,92
210713	800 т	маш.-ч	<u>283,67</u> 15,10
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:			
210801	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>219,19</u> 15,10
210802	на открытом рейде	маш.-ч	<u>301,69</u> 15,10
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:			
210901	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>43,43</u> 8,52
210902	на открытом рейде	маш.-ч	<u>51,73</u> 8,52
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:			
210903	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>43,43</u> 8,52
210904	на открытом рейде	маш.-ч	<u>51,73</u> 8,52
Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью:			
210930	164 кВт	маш.-ч	<u>367,24</u> 29,77
210931	175 кВт	маш.-ч	<u>381,63</u> 29,77
Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью:			
210940	208 кВт	маш.-ч	<u>457,42</u> 39,59
210941	280 кВт	маш.-ч	<u>621,90</u> 39,59
210942	328 кВт	маш.-ч	<u>698,64</u> 39,59
210943	360 кВт	маш.-ч	<u>763,86</u> 39,59

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
210944	446 кВт	маш.-ч	<u>843,96</u> 39,59
Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью:			
210960	566 кВт	маш.-ч	<u>1 121,16</u> 51,78
210961	590 кВт	маш.-ч	<u>1 167,69</u> 51,78
210962	600 кВт	маш.-ч	<u>1 362,57</u> 51,78
210963	700 кВт	маш.-ч	<u>1 531,90</u> 51,78
Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя:			
211000	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.-ч	<u>549,54</u> 29,77
211001	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	<u>944,14</u> 29,77
211002	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	<u>2 271,65</u> 29,77
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей			
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	<u>75,94</u> 8,52
Тележки:			
220201	слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	<u>71,95</u> -
220202	стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч	<u>20,64</u> -
220203	75 т, самоходные	маш.-ч	<u>36,17</u> 9,82
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие			
Баржи:			
230101	100 т	маш.-ч	<u>34,82</u> 9,82
230102	200 т	маш.-ч	<u>49,12</u> 9,82
230103	300 т	маш.-ч	<u>51,65</u> 9,82
230104	400 т	маш.-ч	<u>70,02</u> 11,43
230105	600 т	маш.-ч	<u>98,88</u> 11,43
Буксиры:			
230201	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>267,72</u> 29,77
230202	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>436,20</u> 29,77
230203	331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	<u>593,35</u> 39,59
Катера буксирные:			
230301	66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>90,30</u> 29,77
230302	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>100,92</u> 29,77
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>113,58</u> 18,34
Кондукторы плавучие для погружения:			
230501	железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	<u>94,95</u> 12,19

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
230502	железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	<u>239,24</u> 12,19
Копры плавучие с дизель-молотом:			
230601	1,8 т	маш.-ч	<u>212,77</u> 33,44
230602	6 т	маш.-ч	<u>607,20</u> 66,88
Краны плавучие несамоходные:			
230701	5 т	маш.-ч	<u>424,00</u> 48,87
230702	16 т	маш.-ч	<u>699,03</u> 79,07
230703	25 т	маш.-ч	<u>783,76</u> 79,07
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	<u>2 572,96</u> 115,21
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ			
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	<u>73,45</u> 11,43
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>259,32</u> 72,58
240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	<u>317,24</u> 9,82
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:			
240303	30 м³/ч	маш.-ч	<u>471,29</u> 77,87
240322	по грунту до 70 м³/ч	маш.-ч	<u>585,08</u> 77,87
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:			
240342	до 2,5 м³	маш.-ч	<u>362,80</u> 9,82
240343	4 м³	маш.-ч	<u>422,04</u> 9,82
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	маш.-ч	<u>1 648,54</u> 19,64
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	<u>104,08</u> 11,43
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.-ч	<u>98,76</u> 11,43
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³	маш.-ч	<u>397,89</u> 9,82
Понтоны разгружающие, грузоподъемность:			
240801	1,5 т	маш.-ч	<u>2,11</u> -
240802	3 т	маш.-ч	<u>4,04</u> -
240803	5 т	маш.-ч	<u>7,56</u> -
240804	10 т	маш.-ч	<u>12,58</u> -
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:			
240901	3,5 т	маш.-ч	<u>27,89</u> -
240902	7 т	маш.-ч	<u>51,05</u> -
240903	13 т	маш.-ч	<u>97,18</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
240904	29 т	маш.-ч	<u>189,85</u> -
240905	37 т	маш.-ч	<u>236,40</u> -
240906	250 т	маш.-ч	<u>1 329,27</u> -
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций			
Щиты проходческие не механизированные, диаметр:			
250101	2 м (ПЩ- 2,0)	маш.-ч	<u>62,47</u> 15,10
250102	2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	<u>203,15</u> 15,10
250103	3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш.-ч	<u>307,99</u> 15,10
250104	4 м (ПЩ- 4,0)	маш.-ч	<u>584,38</u> 15,10
250105	5,5 м (ЩН- 1С)	маш.-ч	<u>482,64</u> 30,20
Щиты проходческие механизированные, диаметр:			
250115	2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	<u>198,29</u> 15,10
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	<u>476,40</u> 15,10
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	маш.-ч	<u>13 244,12</u> 96,44
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	маш.-ч	<u>30 335,96</u> 66,87
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	маш.-ч	<u>32 423,31</u> 66,87
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	маш.-ч	<u>94 156,99</u> 66,87
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	маш.-ч	<u>103 331,45</u> 66,87
250156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	<u>22 260,10</u> 66,87
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	<u>13 685,51</u> 45,63
250157	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	<u>5 380,62</u> 52,64
250158	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	<u>8 019,55</u> 52,64
250159	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	<u>10 643,80</u> 52,64
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:			
250201	(АБТ-5,5)	маш.-ч	<u>560,86</u> 30,20
250202	(КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	<u>4 341,55</u> 60,40
250203	(КМ-24-0)	маш.-ч	<u>1 838,93</u> 30,20
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:			
250301	4,7-15 м² (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	<u>177,76</u> 15,10
250302	9-25 м² (4ПП- 2М)	маш.-ч	<u>402,70</u> 15,10
250303	9-25 м² (4ПП-5)	маш.-ч	<u>589,89</u> 15,10

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> 29,02
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	маш.-ч	<u>4 602,25</u> 29,02
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	маш.-ч	<u>5 059,80</u> 29,02
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:			
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	<u>171,68</u> 15,10
250406	станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	<u>201,22</u> 15,10
250411	коротких участков 4-6 м	маш.-ч	<u>120,09</u> 15,10
Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:			
250501	бесщитовой	маш.-ч	<u>113,84</u> 15,10
250502	щитовой	маш.-ч	<u>105,43</u> 15,10
250600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворагнетателями	маш.-ч	<u>187,84</u> 15,10
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	маш.-ч	<u>313,60</u> 15,10
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 нагребаяющими лапами)	маш.-ч	<u>376,91</u> -
Машина погрузочно-доставочная:			
250804	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>420,82</u> 15,10
250810	с ковшом вместимостью 3 м³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	маш.-ч	<u>1 411,21</u> 11,43
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 растворагнетателями 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>0,50</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> 12,19
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	<u>199,46</u> 12,19
251910	Кран специальный порталый «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	маш.-ч	<u>8 562,42</u> 13,92
Мачты копровые с дизель-молотом:			
252001	1,25 т	маш.-ч	<u>95,07</u> 11,43
252002	1,8 т	маш.-ч	<u>119,32</u> 11,43
252003	2,5 т	маш.-ч	<u>156,22</u> 11,43
252004	3,5 т	маш.-ч	<u>190,34</u> 11,43
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	<u>45,65</u> 11,43
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>162,44</u> 12,19
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> 23,62
252402	ПХС-100	маш.-ч	<u>262,88</u> 23,62
Насосы для строительных растворов, производительность:			
252501	4 м³/час	маш.-ч	<u>4,85</u> -
252502	5 м³/час	маш.-ч	<u>9,03</u> -
252503	6 м³/час	маш.-ч	<u>10,05</u> -
252504	16 м³/час	маш.-ч	<u>18,13</u> 9,82
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	<u>21,70</u> 9,82
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>11,74</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>5,12</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> 13,92
253402	стационарные	маш.-ч	<u>109,31</u> 13,92
Установки гидравлические для труб длиной продавливания:			
253501	до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	<u>44,01</u> 15,10
253502	более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	<u>68,32</u> 15,10
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>102,00</u> 15,10
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>169,00</u> 15,10
253601	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	<u>125,88</u> 16,06
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> 9,82
253650	Автопоезд подземные (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч	<u>158,56</u> 9,82
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м³	маш.-ч	<u>255,65</u> 23,62
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	<u>2 829,51</u> 26,53
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	<u>1 950,49</u> 15,10
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	<u>3 529,95</u> 26,53
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2	маш.-ч	<u>11,83</u> -
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	<u>2 712,17</u> 31,07
253902	Установка комплектная подземная буровая «Axera T-11-S-315C»	маш.-ч	<u>5 185,53</u> 26,53
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	<u>2 039,60</u> 26,53
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	<u>4 986,02</u> 26,53
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	<u>3 293,98</u> 21,25

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	<u>2 355,25</u> 21,25
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	<u>1 217,74</u> 13,05
254000	Подъемники скиповые	маш.-ч	<u>174,93</u> 11,43
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	<u>2 767,94</u> 25,24
254002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	<u>2 639,71</u> 57,93
254030	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м³/мин НВКК ¼110	маш.-ч	<u>1 061,17</u> 18,34
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)			
Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м:			
260101	электрические	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 ствольные 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 ствольные 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, несамоходные 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 УБШ-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 стволые 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 стволые 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> -
Перегрузжатели 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 щитовые (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 разминки	маш.-ч	<u>20,02</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами			
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>71,98</u> 9,82
270402	двух	маш.-ч	<u>114,72</u> 9,82
270403	трех	маш.-ч	<u>158,64</u> 9,82
Узлы тампонажные:			
270501	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	<u>16,61</u> -
270502	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	<u>42,60</u> -
270503	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	<u>126,82</u> -
Раздел 28. Станции замораживающие			
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>69,15</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>226,61</u> -
280202	1340 кВт (1150000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>413,54</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>228,86</u> -
280302	406 кВт (350000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>345,69</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>96,16</u> -
280402	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>110,90</u> -
280403	1750 кВт (1505000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>554,07</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Градирни:			
280501	малогабаритные передвижные	маш.-ч	<u>7,65</u> -
280502	сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	<u>36,41</u> -
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций			
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:			
290001	подача 20 м³/ч, напор 18 м	маш.-ч	<u>3,65</u> -
290002	подача 90 м³/ч, напор 35 м	маш.-ч	<u>14,57</u> -
290003	подача 160 м³/ч, напор 20 м	маш.-ч	<u>14,78</u> -
290004	подача 160 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>24,38</u> -
290005	подача 200 м³/ч, напор 36 м	маш.-ч	<u>32,65</u> -
290006	подача 290 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>43,53</u> -
290007	подача 320 м³/ч, напор 50 м	маш.-ч	<u>56,33</u> -
290008	подача 320 м³/ч, напор 70 м	маш.-ч	<u>74,64</u> -
290009	подача 420 м³/ч, напор 24 м	маш.-ч	<u>79,12</u> -
290010	подача 460 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>79,12</u> -
290011	подача 500 м³/ч, напор 36 м	маш.-ч	<u>81,01</u> -
290012	подача 500 м³/ч, напор 65 м	маш.-ч	<u>114,29</u> -
290013	подача 630 м³/ч, напор 90 м	маш.-ч	<u>175,09</u> -
290014	подача 660 м³/ч, напор 380 м	маш.-ч	<u>175,69</u> -
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ			
300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>488,51</u> 11,43
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:			
300201	10 м³	маш.-ч	<u>208,05</u> 13,05
300202	15 м³	маш.-ч	<u>411,78</u> 13,05
300203	25 м³	маш.-ч	<u>840,28</u> 15,10
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата:			
300301	4 м³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	<u>627,35</u> 23,62
300302	4,6 м³	маш.-ч	<u>326,96</u> 23,62
300303	5,2 м³	маш.-ч	<u>380,61</u> 23,62
300304	6,3 м³	маш.-ч	<u>579,03</u> 23,62
300305	8 м³	маш.-ч	<u>683,79</u> 23,62

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
300306	10 м³	маш.-ч	<u>715,90</u> 23,62
300307	12,5 м³	маш.-ч	<u>1 326,38</u> 35,05
300308	15 м³	маш.-ч	<u>1 609,34</u> 35,05
300309	20 м³	маш.-ч	<u>2 366,84</u> 35,05
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:			
300501	4 м³	маш.-ч	<u>311,23</u> 23,62
300502	6,5 м³	маш.-ч	<u>677,67</u> 23,62
300503	10 м³	маш.-ч	<u>910,68</u> 23,62
300504	13 м³	маш.-ч	<u>1 050,20</u> 23,62
300505	15 м³	маш.-ч	<u>1 766,90</u> 35,05
300506	20 м³	маш.-ч	<u>2 268,80</u> 35,05
300507	25 м³	маш.-ч	<u>2 890,52</u> 35,05
300508	40 м³	маш.-ч	<u>3 588,06</u> 35,05
Раздел 31. Насосы			
Насосы мощностью:			
310101	2,8 кВт	маш.-ч	<u>5,70</u> -
310102	4 кВт	маш.-ч	<u>6,75</u> -
310103	4,5 кВт	маш.-ч	<u>7,64</u> -
310104	5,5 кВт	маш.-ч	<u>9,82</u> -
310105	7,5 кВт	маш.-ч	<u>11,53</u> -
310106	8 кВт	маш.-ч	<u>11,97</u> -
310107	11 кВт	маш.-ч	<u>14,08</u> -
310108	15 кВт	маш.-ч	<u>17,04</u> -
310109	16 кВт	маш.-ч	<u>17,74</u> -
310110	17 кВт	маш.-ч	<u>18,45</u> -
310111	18,5 кВт	маш.-ч	<u>19,54</u> -
310112	22 кВт	маш.-ч	<u>22,33</u> -
310113	30 кВт	маш.-ч	<u>28,49</u> -
310114	32 кВт	маш.-ч	<u>30,37</u> -
310115	37 кВт	маш.-ч	<u>33,96</u> -
310116	45 кВт	маш.-ч	<u>40,52</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
310117	55 кВт	маш.-ч	<u>48,59</u> -
310118	65 кВт	маш.-ч	<u>55,84</u> -
310119	75 кВт	маш.-ч	<u>62,98</u> -
310120	110 кВт	маш.-ч	<u>92,42</u> -
310121	132 кВт	маш.-ч	<u>109,59</u> -
310122	160 кВт	маш.-ч	<u>133,44</u> -
310123	200 кВт	маш.-ч	<u>166,34</u> -
310124	250 кВт	маш.-ч	<u>204,99</u> -
310125	320 кВт	маш.-ч	<u>260,97</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> 11,43
310605	Илососы, производительность до 20 м³/ч	маш.-ч	<u>66,52</u> 11,43
310602	Насосы высокого давления типа "Karcher"	маш.-ч	<u>122,12</u> 11,43
310604	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м³/ч, напор 10-20 м	маш.-ч	<u>2,34</u> -
310603	Насосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	<u>16,72</u> -
Насосы грязевые погружные производительностью:			
310608	10 м³/ч, напор до 10 м	маш.-ч	<u>0,98</u> -
310609	16 м³/ч, напор до 16 м	маш.-ч	<u>1,73</u> -
310610	25 м³/ч, напор до 20 м	маш.-ч	<u>3,08</u> -
310611	40 м³/ч, напор до 25 м	маш.-ч	<u>4,34</u> -
310612	50 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	<u>9,37</u> -
310613	150 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>18,88</u> -
310614	200 м³/ч, напор до 25 м	маш.-ч	<u>20,86</u> -
310615	300 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>38,76</u> -
310616	400 м³/ч, напор до 20 м	маш.-ч	<u>42,25</u> -
310617	600 м³/ч, напор до 10 м	маш.-ч	<u>43,51</u> -
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций			
320100	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч	<u>48,13</u> -
320200	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	<u>270,33</u> 13,92

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> 18,34
321000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	<u>120,30</u> 12,19
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины			
330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	<u>33,58</u> -
330102	Камера дробеструйная	маш.-ч	<u>217,97</u> 19,64
330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	<u>27,42</u> -
Дрели:			
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>5,20</u> -
330206	электрические	маш.-ч	<u>1,95</u> -
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	<u>33,47</u> 9,82
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	<u>24,73</u> -
330212	Машины сверлильные пневматические	маш.-ч	<u>1,06</u> -
330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	<u>52,53</u> -
Машины шлифовальные:			
330301	электрические	маш.-ч	<u>6,14</u> -
330302	угловые	маш.-ч	<u>2,20</u> -
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,62</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>156,82</u> -
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	<u>11,50</u> -
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	<u>17,41</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	<u>8,23</u> -
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>240,07</u> 11,43
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>228,36</u> 11,43
330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>211,77</u> 11,43
330700	Молотки клепальные	маш.-ч	<u>6,09</u> -
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	<u>2,91</u> -
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:			
330801	чеканочные	маш.-ч	<u>6,54</u> -
330802	отбойные пневматические	маш.-ч	<u>15,39</u> -
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:			
330803	чеканочные	маш.-ч	<u>1,07</u> -
330804	отбойные пневматические	маш.-ч	<u>1,60</u> -
330808	Скребки пневматические	маш.-ч	<u>3,13</u> -
Ножницы:			
330900	листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	<u>83,58</u> -
330901	электрические	маш.-ч	<u>33,59</u> -
Станок:			
331001	строгальный по металлу	маш.-ч	<u>2,69</u> -
331002	сверлильный	маш.-ч	<u>2,80</u> -
331003	фрезерный	маш.-ч	<u>20,69</u> 9,82
331004	токарно-винторезный	маш.-ч	<u>18,05</u> 9,82
331005	трубоотрезной	маш.-ч	<u>56,97</u> 9,82
331006	трубонарезной	маш.-ч	<u>30,82</u> 9,82
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	<u>52,02</u> 8,52
331008	для рубки арматуры	маш.-ч	<u>28,63</u> -
331009	для гибки арматуры	маш.-ч	<u>2,88</u> -
331012	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	<u>30,91</u> 9,82
331013	профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	<u>307,86</u> 9,82
331014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.-ч	<u>13,37</u> 8,52
331010	для резки керамики	маш.-ч	<u>20,18</u> 11,43
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	<u>65,45</u> 11,43
331021	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	<u>9,94</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
331022	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	<u>11,47</u> -
Трамбовки пневматические при работе от:			
331100	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>0,53</u> -
331101	стационарного компрессора	маш.-ч	<u>5,10</u> -
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	<u>6,70</u> -
331104	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	<u>17,33</u> -
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	<u>45,43</u> -
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	<u>72,06</u> 21,25
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	<u>3,67</u> -
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час	маш.-ч	<u>4,36</u> -
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	<u>2,70</u> -
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	<u>30,41</u> 8,52
331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	<u>18,14</u> -
331411	Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>22,60</u> -
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	<u>27,65</u> -
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	<u>14,65</u> -
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч	<u>23,19</u> 8,52
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	<u>1,61</u> -
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	<u>8,39</u> -
331442	Лобзики электрические	маш.-ч	<u>0,95</u> -
Перфораторы:			
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,56</u> -
331451	электрические	маш.-ч	<u>2,43</u> -
331452	пневматические	маш.-ч	<u>12,43</u> -
331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	<u>26,62</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>24,40</u> -
331462	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>24,40</u> -
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	<u>91,13</u> -
Пила:			
331531	дисковая электрическая	маш.-ч	<u>1,22</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
331532	цепная электрическая	маш.-ч	<u>4,20</u> -
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	<u>2,88</u> -
331534	ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	<u>3,51</u> -
331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	<u>12,22</u> 8,52
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	<u>14,45</u> -
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	<u>3,03</u> -
331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	<u>1,25</u> -
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	<u>5,45</u> -
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	<u>15,20</u> -
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	<u>8,70</u> -
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	<u>4,07</u> -
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	<u>16,48</u> 9,82
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	<u>9,81</u> 8,52
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³	маш.-ч	<u>82,26</u> -
Установки:			
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	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>59,75</u> 9,82
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	<u>36,90</u> -
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	<u>0,12</u> -
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	<u>35,20</u> -
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	<u>23,54</u> -
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	<u>28,76</u> -
332801	Виброжелоба	маш.-ч	<u>2,87</u> -
332802	Вибробункеры	маш.-ч	<u>1,78</u> -
332803	Вибросито	маш.-ч	<u>2,16</u> -
332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	<u>2,34</u> -
332920	Аппарат высокого давления	маш.-ч	<u>5,92</u> -
332930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	<u>8,26</u> -
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	<u>56,64</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>12,30</u> -
333404	Аппарат «AIV»	маш.-ч	<u>18,21</u> -
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	<u>13,50</u> -
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	<u>39,50</u> -
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	<u>4,44</u> -
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	<u>17,26</u> -
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	маш.-ч	<u>1,40</u> -
333604	Фен строительный электрический, 2 кВт	маш.-ч	<u>1,78</u> -
333611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	<u>1,58</u> -
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	<u>31,70</u> -
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	<u>11,10</u> -
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	<u>1,18</u> -
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	<u>3,07</u> -
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	маш.-ч	<u>10,69</u> -
Парогенератор электрический электродный:			
339910	ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	<u>17,99</u> -
339911	ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	<u>27,58</u> -
339912	ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	<u>36,03</u> -
339913	ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	<u>64,26</u> -
339914	ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	<u>89,13</u> -
339915	ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	<u>118,18</u> -
339916	ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	<u>141,05</u> -
339930	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	<u>378,22</u> -
Раздел 34. Машины для отделочных работ			
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью:			
340101	1 кВт	маш.-ч	<u>8,14</u> -
340102	2 кВт	маш.-ч	<u>11,57</u> -
340110	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	<u>128,14</u> 19,64
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>6,74</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>16,66</u> 8,52
340302	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	<u>15,70</u> -
340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	<u>3,04</u> -
340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	<u>2,62</u> -
340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	<u>2,20</u> -
340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	<u>4,98</u> -
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	<u>0,84</u> -
340701	Краскотерки	маш.-ч	<u>12,30</u> -
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования			
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	<u>4,59</u> -
Гайковерт:			
350150	пневматический	маш.-ч	<u>0,60</u> -
350155	электрический	маш.-ч	<u>1,34</u> -
Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час:			
350201	1,4	маш.-ч	<u>0,95</u> -
350202	2,3	маш.-ч	<u>1,30</u> -
350203	3,6	маш.-ч	<u>2,01</u> -
350204	5,8	маш.-ч	<u>2,84</u> -
350221	Маслоподогреватель	маш.-ч	<u>53,71</u> -
350271	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	<u>21,70</u> 9,82
350301	Машина свинцесдибочная однофазная	маш.-ч	<u>5,14</u> -
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	<u>32,10</u> 8,52
Насос вакуумный:			
350401	3,6 м³/мин	маш.-ч	<u>7,73</u> -
350402	8 м³/мин.	маш.-ч	<u>9,40</u> -
Пресс:			
350451	гидравлический с электроприводом	маш.-ч	<u>1,27</u> -
350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	<u>15,91</u> 8,52
350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	<u>63,45</u> 8,52
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	<u>14,06</u> 8,52
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	<u>15,35</u> -
350551	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	<u>23,28</u> 8,52

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
350552	Прибор контроля качества изоляции "АНПИ"	маш.-ч	<u>6,87</u> -
350601	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	<u>1,20</u> -
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	<u>2,27</u> -
350702	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	<u>217,92</u> 11,43
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	<u>19,30</u> 8,52
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	<u>99,68</u> -
350821	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	маш.-ч	<u>0,40</u> -
Установка:			
350851	дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	<u>96,14</u> -
350901	для восстановления цеолитов	маш.-ч	<u>8,83</u> -
350951	«Иней»	маш.-ч	<u>19,62</u> -
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	<u>26,03</u> -
351051	передвижная цеолитовая	маш.-ч	<u>50,15</u> -
351101	«Суховой»	маш.-ч	<u>17,15</u> -
351151	Фильтр-пресс	маш.-ч	<u>2,95</u> -
351200	Кантователь шин	маш.-ч	<u>8,76</u> -
351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	<u>13,93</u> 8,52
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	<u>31,27</u> 8,52
351251	Шкаф сушильный	маш.-ч	<u>2,52</u> -
351301	Электроводонагреватель	маш.-ч	<u>7,94</u> -
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	<u>0,96</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> -
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ			
360202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	<u>14,83</u> -
360700	Шлюпки	маш.-ч	<u>1,09</u> -
361101	Термос 100 л	маш.-ч	<u>3,96</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	<u>316,60</u> 42,50
370102	более 100 м	маш.-ч	<u>316,60</u> 42,50
370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	<u>240,90</u> 42,50
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	<u>524,97</u> 42,50
370105	более 100 м	маш.-ч	<u>524,97</u> 42,50
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	<u>240,90</u> 42,50
Подъем шахтный краном:			
370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	<u>524,97</u> 42,50
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	<u>642,56</u> 42,50
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	<u>681,04</u> 42,50
370221	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	<u>174,93</u> 11,43
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	<u>174,93</u> 11,43
Подъем междуэтажный:			
370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	<u>174,93</u> 11,43
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	<u>174,93</u> 11,43
Лесоспуск в шахтном стволе:			
370241	глубокого заложения	маш.-ч	<u>478,56</u> 13,05
370242	мелкого заложения	маш.-ч	<u>245,27</u> 12,19
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370251	до 100 м	маш.-ч	<u>43,12</u> -
370252	более 100 м	маш.-ч	<u>43,12</u> -
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370253	до 100 м	маш.-ч	<u>68,26</u> -
370254	более 100 м	маш.-ч	<u>68,26</u> -
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370255	до 100 м	маш.-ч	<u>134,35</u> -
370256	более 100 м	маш.-ч	<u>165,71</u> -
Толкатель вагонеток:			
370281	нижнего действия	маш.-ч	<u>95,21</u> 21,25
370282	реечный	маш.-ч	<u>95,21</u> 21,25

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
370283	верхнего действия	маш.-ч	<u>95,21</u> 21,25
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> -
Раздел 38. Импортные машины и механизмы			
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	<u>274,86</u> 6,36
380102	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	<u>111,52</u> 6,36
380111	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	<u>286,00</u> 6,36
380131	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	<u>892,00</u> 6,36
380141	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	<u>240,23</u> 6,36
380161	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	<u>402,00</u> 6,36
380181	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	<u>430,00</u> 6,36
380185	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	<u>14,00</u> -
380201	Бойлерная машина	маш.-ч	<u>944,28</u> 6,36
380304	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	<u>266,68</u> 18,34
380305	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	<u>95,53</u> 12,19
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием:			
380601	40 Кн	маш.-ч	<u>847,32</u> 12,19

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
380602	120 Кн	маш.-ч	<u>1 825,51</u> 12,19
380603	200 Кн	маш.-ч	<u>3 756,30</u> 20,71
380606	Кран-манипулятор «НІАВ»122 В-3 СL на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	<u>118,98</u> 11,43
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч	<u>6 751,37</u> 23,62
380617	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	<u>425,29</u> 11,43
381201	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	<u>119,99</u> 7,54
381202	Асфальтоукладчик гусеничный типа АВG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м	маш.-ч	<u>710,73</u> 13,92
381204	Разогреватель швов АВАСUS	маш.-ч	<u>19,40</u> -
381205	Каток самоходный АВG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч	<u>301,36</u> 11,43
381206	Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч	<u>120,66</u> 11,43
381207	Каток самоходный АВG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	<u>478,66</u> 11,43
382003	Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т	маш.-ч	<u>983,20</u> 29,02
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	<u>397,40</u> 11,43
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент			
390501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	<u>147,00</u> 6,36
390511	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	<u>211,18</u> 6,36
390512	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	<u>211,91</u> 6,36
390541	Бензорез	маш.-ч	<u>36,62</u> -
391601	Машина штукатурная типа PFT G5-Super	маш.-ч	<u>76,00</u> 6,36
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>126,72</u> 9,82
391702	Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м³/мин	маш.-ч	<u>73,10</u> 8,52
391711	Компрессоры типа «ХАНС-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м³/мин	маш.-ч	<u>160,08</u> 9,82
Компрессоры передвижные:			
391751	, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	маш.-ч	<u>203,20</u> 8,52
391752	, давление 2,5 МПа, производительность 34 м³/мин	маш.-ч	<u>524,71</u> 8,52
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	<u>227,00</u> -
Пробойник:			
392102	«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	<u>235,00</u> -
392103	«ГИГАНТ»	маш.-ч	<u>283,00</u> -
392104	«ГОЛИАФ»	маш.-ч	<u>823,00</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Пневмопробойник:			
392105	МПС-24	маш. -ч	<u>158,00</u> -
392106	«КОЛОСС»	маш. -ч	<u>370,00</u> -
392107	«ОЛИМП»	маш. -ч	<u>115,00</u> -
392200	Компьютер сварочный	маш. -ч	<u>18,50</u> -
392202	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш. -ч	<u>33,80</u> -
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	маш. -ч	<u>21,51</u> -
Сварочный агрегат:			
392206	«KVH»	маш. -ч	<u>51,84</u> -
392207	«OMICRON»	маш. -ч	<u>98,85</u> -
392208	Rothenberger	маш. -ч	<u>42,20</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	K345-10 с адаптером	маш. -ч	<u>1,03</u> -
392222	«Magnum 200» с редуктором	маш. -ч	<u>0,83</u> -
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш. -ч	<u>16,01</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> 8,52
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш. -ч	<u>46,07</u> -
393003	Котел КДМ-150	маш. -ч	<u>50,00</u> -
393005	Распылители высокопроизводительные типа GLORIA	маш. -ч	<u>9,74</u> -
393008	Нарезчик швов CP-15.2 Д	маш. -ч	<u>245,65</u> -
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш. -ч	<u>213,86</u> 11,43
393010	Нарезчик швов FS-520	маш. -ч	<u>44,14</u> -
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	маш. -ч	<u>135,01</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>4,66</u> -
393102	LN-23P	маш.-ч	<u>5,02</u> -
Ножницы:			
394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	<u>38,90</u> -
394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	<u>9,57</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>16,62</u> -
394032	гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	<u>26,44</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> 12,19
395001	Рефлектометр	маш.-ч	<u>10,62</u> -
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств			
Автомобили бортовые, грузоподъемность:			
400001	до 5 т	маш.-ч	<u>88,84</u> 9,82

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
400002	до 8 т	маш.-ч	<u>109,52</u> 9,82
400003	до 10 т	маш.-ч	<u>98,82</u> 11,43
400004	до 15т	маш.-ч	<u>111,15</u> 11,43
Автомобиль бортовой:			
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	<u>224,74</u> 9,82
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	<u>309,49</u> 9,82
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	<u>428,12</u> 9,82
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:			
400051	до 7 т	маш.-ч	<u>115,97</u> 9,82
400052	до 10 т	маш.-ч	<u>108,11</u> 11,43
400053	до 15 т	маш.-ч	<u>136,48</u> 11,43
400055	до 30 т	маш.-ч	<u>240,58</u> 12,19
400056	до 42 т	маш.-ч	<u>309,18</u> 12,19
400057	до 75 т	маш.-ч	<u>1 264,25</u> 13,05
400058	до 110 т	маш.-ч	<u>1 832,59</u> 13,05
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	<u>421,80</u> 12,19
400080	Автоцистерна	маш.-ч	<u>122,18</u> 9,82
Тягачи седельные, грузоподъемность:			
400101	12 т	маш.-ч	<u>130,43</u> 11,43
400102	15 т	маш.-ч	<u>115,08</u> 11,43
400103	30 т	маш.-ч	<u>142,36</u> 11,43
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:			
400111	12 т	маш.-ч	<u>13,96</u> -
400112	15 т	маш.-ч	<u>22,81</u> -
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:			
400130	20т	маш.-ч	<u>21,13</u> -
400131	40 т	маш.-ч	<u>32,73</u> -
400132	60 т	маш.-ч	<u>49,63</u> -
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	<u>47,85</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>62,28</u> 8,52
400305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	<u>236,70</u> 9,82

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
400306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	<u>82,66</u> 11,43
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	<u>104,37</u> 9,82
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	<u>217,97</u> 11,43
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	<u>214,93</u> 11,43
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш.-ч	<u>267,58</u> 11,43
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений			
500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.-ч	<u>99,18</u> 8,52
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	<u>47,04</u> 8,52

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Алфавитный указатель

(наименование машины, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Автобетононасосы поршневые, 110215.....	27	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т, 400004.....	78
Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч, 110218.....	27	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, 400001.....	77
Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч, 110221.....	27	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т, 400002.....	78
Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч, 110211.....	27	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE, 400005.....	78
Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч, 110216.....	27	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890, 400006.....	78
Автобетоносмесители 4 м3, 110053.....	27	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т, 400007.....	78
Автобетоносмесители 5 м3, 110054.....	27	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309, 400305.....	78
Автобетоносмесители 6 м3, 110055.....	27	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т, 400052.....	78
Автобетоносмесители 7 м3, 110056.....	27	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т, 400058.....	78
Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3, 160100.....	45	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т, 400053.....	78
Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3, 110831.....	27	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т, 400055.....	78
Автобигумовоз, 15 т, 121020.....	31	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т, 400056.....	78
Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м, 031006.....	13	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т, 400051.....	78
Автогидроподъемники высотой подъема 12 м, 031001.....	13	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т, 400057.....	78
Автогидроподъемники высотой подъема 18 м, 031002.....	13	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53, 400306.....	79
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.....	69	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т, 030130.....	11
Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м, 330350.....	66	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 1,5 т, 030150.....	11
Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт, 333611.....	70		
Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А, 040300.....	15		
Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т, 380305.....	74		
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, 400003.....	78		

Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 3 т, 030140	11
Автопоезд подземные (марки МоАЗ-74051-9586), 253650.....	57
Автосамосвал Volvo FM-12, 400059.....	78
Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360, 400303.....	79
Автоцементовозы 13 т, 010101	4
Автоцистерна, 400080.....	78
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	76
Агрегаты для подачи грунтовок, 340302	71
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	62
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С 300 кВт (260000 ккал/ч), 280401	62
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С 423,5 кВт (365000 ккал/ч), 280402	62
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.), 140110	39
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3, 140101	39
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3, 140102	39
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3, 140103	39
Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч, 150102.....	41
Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч, 150103.....	41
Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч, 150101.....	41
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт, 340101.....	70
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 2 кВт, 340102.....	70
Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт, 340201	70
Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч, 150111	41
Агрегаты посадочные прицепные, 093001	25
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе, 150201	41
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 150202	41
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.....	41
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.), 150302.....	41
Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов, 240100.....	53
Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч, 340301	71
Агрегаты шпатлево-окрасочные, 340151	70
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.....	70
Аппарат высокого давления, 332920	69
Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык», 392213.....	76
Аппарат для газовой сварки и резки, 040504	16
Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02, 332223	69
Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык», 392212	76
Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык», 392211	76
Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора, 331410.....	68
Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций, 331411	68
Аппараты для воздушной плазменной резки металла, 040700	16
Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03, 332224 69	

Аппараты дробеструйные, 330100	66	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	76	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л, 110804	28
Аппараты смазочные тросовые, 161100	45	Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л, 110805	28
Асфальтоукладчик Дунпарас F300 CS с навесным модулем AM 300, 122016	33	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного), 110808	28
Асфальтоукладчик VogeLe Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2, 122015	33	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л, 110810	28
Асфальтоукладчик VogeLe 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	75	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л, 110815	28
Бадьи 1 м3, 110100	27	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л, 110812	28
Бадьи 2 м3, 110101	27	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л, 110813	28
Бадьи 4 м3, 110102	27	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л, 110814	28
Бадьи 8 м3, 110103	27	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200, 121230	32
Базы битумоплавильные 8000 л, 150400	41	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования), 252700	56
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	52	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м, 250700	55
Баржи 200 т, 230102	52	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой, 250501	55
Баржи 300 т, 230103	52	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой, 250502	55
Баржи 400 т, 230104	52	Блокоукладчики для стационарных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями, 250600	55
Баржи 600 т, 230105	52	Бойлерная машина, 380201	74
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т, 210103	49	Болотоходы грузоподъемностью 36 т, 400400	79
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т, 210101	49	Бороздоделы ручные электрические, 332901	69
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	52
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т, 210121	49	Буксиры 221 кВт (300 л.с.), 230202	52
Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т, 210130	49	Буксиры 331 кВт (450 л.с.), 230203	52
Барражная машина, 141100	40	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 кВт (300 л.с.), 210201	50
Бензорез, 390541	75	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 294 кВт (400 л.с.), 210202	50
Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч, 110219	27		
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	50
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 883 кВт (1200 л.с.), 210204	50
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 221 кВт (300 л.с.), 210210	50
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.), 210211	50
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 л.с.), 210212	50
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 883 кВт (1200 л.с.), 210213	50
Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 208 кВт, 210940	51
Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 280 кВт, 210941	51
Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 328 кВт, 210942	51
Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 360 кВт, 210943	51
Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 446 кВт, 210944	52
Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 566 кВт, 210960	52
Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 590 кВт, 210961	52
Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 600 кВт, 210962	52
Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 700 кВт, 210963	52
Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью 164 кВт, 210930	51
Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью 175 кВт, 210931	51
Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны, 171000	46
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 кВт (160 л.с.), 070136	21
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.), 070137	21
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 37 кВт (50 л.с.), 070132	21
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.), 070133	21
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.), 070134	21
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.), 070135	21
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 121 кВт (165 л.с.), 070104	21
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 132 кВт (180 л.с.), 070105	21
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 243 кВт (330 л.с.), 070106	21
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 59 кВт (80 л.с.), 070101	21
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.), 070102	21
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.), 070103	21
Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 кВт (160 л.с.), 070151	21
Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.), 070152	21
Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.), 070153	21
Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.), 070154	22
Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.), 070147	21
Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.), 070148	21
Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.), 070149	21
Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.), 070150	21
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.), 070118	21
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 132 кВт (180 л.с.), 070119	21
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 228 кВт (310 л.с.), 070120	21
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.), 070121	21
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.), 070122	21
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.), 070116	21
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.), 070117	21
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 121 кВт (165 л.с.), 070202	22
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.), 070203	22
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.), 070201	22
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.), 070224	22
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.), 070225	22
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.), 070223	22
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.), 070213	22
Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой, 111901	29
Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт, 380610	75
Вагонетки неопрокидные, вместимость 2,5 м3, 251704	56

Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3, 251703	56	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.), 210306	50
Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3, 251601	55	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов, 350821	72
Вагонетки опрокидные, вместимость 1,1 м3 (с приводом), 251602	55	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1, 170700	46
Вагонетки путевые широкой колеи, 132561	37	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30, 040801	16
Вагонетки узкой колеи, 132560	37	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 А, 040803 ...	16
Вагонетки шахтные 1 м3, 263401	61	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А, 040802	16
Вагонетки шахтные 2,5 м3, 263402	61	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400, 392251	76
Вагонетки шахтные 3,3 м3, 263403	61	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей, 370601	74
Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т, 132550	37	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный, 370602	74
Вагоны проходческие, вместимость до 10 м3, 25150255		Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов, 350100	71
Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП), 132515	37	Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO, 040804	16
Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ), 132510	37	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200, 040805	16
Вагоны широкой колеи 20 т, 132501	37	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм, 394012	77
Вагоны-мастерские (ВСМ-М), 132520	37	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм, 394011	77
Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа, 042600	17	Вышка съемная монтажная, 131750	37
Вакуумно-подметальная машина, 121602	33	Вышка телескопическая 25 м, 031050	13
Валкователи древесных остатков (без трактора), 081800	23	Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием, 031052	13
Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час, 331301	68	Газонокосилки моторные, 092402	25
Вентилятор, 252800	57	Гайковерт пневматический, 350150	71
Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении, 331300	68	Гайковерт электрический, 350155	71
Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2, 253800	57	Гайковёрты путевые моторные, 134040	38
Вибратор глубинный, 111100	29	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм, 041900	17
Вибратор поверхностный, 111301	29	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб, 392255	76
Вибраторы крановые, 111201	29	Генераторы аэрозольные, 091700	25
Вибробункеры, 332802	69	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе, 394061	77
Виброжелоба, 332801	69	Гидромолот на базе экскаватора, 140508	40
Виброплита с двигателем внутреннего сгорания, 122801	35	Гидромолоты Hydrohammer ИНС S-200, 140507	39
Виброплита электрическая, 122899	35	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м3/ч, напор 40 м, 200301	49
Вибропогрузчики MULLER MS-48 HFV, 140412	39	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м3/ч, напор 80 м, 200302	49
Вибропогрузчики высокочастотные ICE-14RF, 140402	39	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м3/ч, 240303	53
Вибропогрузчики высокочастотные для погружения свай до 1,5 т, 140401	39	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м3/ч, 240322	53
Вибропогрузчики низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т, 140406	39		
Вибропогрузчики низкочастотные для погружения свай-оболочек, 140411	39		
Виброрейка, 111302	29		
Вибросито, 332803	69		
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории, 210903	51		
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде, 210904	51		
Виброформы для каналов глубиной 1,5 м, 080102	23		
Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м, 080101	23		
Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором, 240200	53		
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.), 210301	50		

Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу, 252200.....	56
Глиномешалки, 4 м3, 110501	28
Головка М300 для автоматической сварки, 040401	16
Горелка сварочная «Magnum 200» с редуктором, 392222.....	76
Горелка сварочная К345-10 с адаптером, 392221	76
Горелки газовые инжекторные, 333402	70
Горелки газопламенные, 150401.....	41
Горелки электрические для сварки пластмасс, 333451	70
Горн, 351401	72
Грабли кустарниковые навесные (без трактора), 090200.....	24
Градири малогабаритные передвижные, 280501	63
Градири сборно-разборные капельные, вентиляционные, 280502	63
Грейдеры прицепные среднего типа, 120301	30
Грейдеры прицепные тяжелого типа, 120302.....	30
Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.), 120400.....	30
Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес, 141000.....	40
Грохоты инерционные среднего типа, 331430	68
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 100 м, 261601	60
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м, 261602	60
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола свыше 300 м, 261603	60
Гудронаторы ручные, 120500	30
Держатель колеи специальный типа Rm 402, 134050.38	
Дефектоскопы переносные магнитные, 041802	17
Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм, 041801.....	17
Дефектоскопы ультразвуковые, 041803.....	17
Дизель-молоты 0,5 т, 140501.....	39
Дизель-молоты 1,25 т, 140502.....	39
Дизель-молоты 1,8 т, 140503.....	39
Дизель-молоты 2,5 т, 140504.....	39
Дизель-молоты 3,5 т, 140505.....	39
Дизель-молоты 5 т, 140506.....	39
Дозировщики тракторные, 130400	35
Домкраты гидравлические 1200 т, 320100.....	65
Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т, 030205.....	11
Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т, 030202.....	11
Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т, 030203.....	11
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300), 030206	11
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 350 т с ходом поршня 2,1 м, 030211	11
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т, 030207.....	11
Домкраты путевые, 134051	38
Дрезины широкой колеи с краном 1 т, 130501.....	35
Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т, 130502.....	35
Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой, 130503	35

Дреки пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330202.....	66
Дреки электрические, 330206	66
Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.), 080901	23
Дробилка молотковая, 331431	68
Железобетоном (гидроклинья) с гидравлическим приводом, 330351.....	66
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 моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя 121 кВт (грузовой момент 156 кНм), 211000.....	52
Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм), 211001.....	52
Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм), 211002.....	52
Завозни моторизированные 66 кВт (90 л.с.), 230401	52
Заливщик швов на базе автомобиля, 120600.....	30
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м, 180102	46
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м3/ч, напор 30 м, 180101	46
Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м, 180121	46
Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м, 180122	46
Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м3/ч, напор 71 м, 180124	46
Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м3/ч, напор 80 м, 180126	46
Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м3/ч, напор 40 м, 180120	46
Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м, 180123.....	46
Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м, 180125	46
Землесосные плавучие установки 25 м3/ч, 180301.....	47
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м, 180220	46
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м, 180221	46
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м, 180222	47
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м, 180202	46

87

Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт, 180803	48
Илососная машина КО 560, объемом 6000 л, 310601	65
Илососы, производительность до 20 м ³ /ч, 310605	65
Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц, 041301	16
Кабелепередвижки на гусеничном ходу, 300100	63
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 зонавой связи ЛПК-20-2, 170104	45
Камера дробеструйная, 330102	66
Камера окрасочно-сушильная, 340110	70
Канавокопатели плужные прицепные (без трактора), 090302	24
Канавокопатели фрезерные (на тракторе), 090303	24
Каналоочистители, емкость до 5 м ³ , 081901	24
Кантователь шин, 351200	72
Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу, 261003	59
Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу, 261002	59
Каретки буровые самоходные электрические, 261001	59
Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.), 230301	52
Катера буксирные 96 кВт (130 л.с.), 230302	52
Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.), 120935	31
Катки дорожные прицепные гладкие 5 т, 120841	30
Катки дорожные прицепные кулачковые 17 т, 120702	30
Катки дорожные прицепные кулачковые 28 т, 120703	30
Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т, 120701	30
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т, 120710	30
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т, 120711	30
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т, 120712	30
Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т, 120901	31
Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2, 120900	31
Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2, 120923	31
Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т, 120902	31
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т, 120952	31

Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т, 120951	31
Катки дорожные самоходные гладкие 10 т, 153102	44
Катки дорожные самоходные гладкие 13 т, 120907	30
Катки дорожные самоходные гладкие 18 т, 120908	30
Катки дорожные самоходные гладкие 5 т, 153101	44
Катки дорожные самоходные гладкие 8 т, 120906	30
Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т, 120912	30
Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т, 120905	30
Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.), 120934	31
Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K, 120919	30
Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т, 120921	30
Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т, 120922	30
Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т, 120933	31
Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т, 120931	31
Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т, 120932	31
Катки на пневмоколесном ходу 16 т, 120910	31
Катки на пневмоколесном ходу 30 т, 120911	31
Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100, 120914	31
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т, 120801	30
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т, 120802	30
Катки прицепные кольчатые 1 т, 092701	25
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т, 120920	31
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 10 т, 120904	30
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 6 т, 120903	30
Каток вибрационный SD-120, 120924	31
Каток вибрационный комбинированный ДУ-97, 120927	31
Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130, 120925	31
Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до 12 т, 120926	31
Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т, 381205	75
Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т, 381207	75
Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т, 381206	75
Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый, 120913	30
Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т, 120909	30

Ключ путевого универсальный, 134031	38	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG", 141420	40
Ключи электрические при работе от передвижной электростанции, 134033	38	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18 м, 250152	54
Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S», 250352	55	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м, 250150	54
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт (марки MITSUI MRHS200), 250351	55	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м, 250151	54
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75), 250350	55	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м, 250154	54
Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ), 262600	61	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м, 250153	54
Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м, 262300	61	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети, 134406	39
Комбайны проходческие для выработок сечением 14-35 м2, 262403	61	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку, 262800	61
Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м2, 262401	61	Комплексы вакуумные типа СО-177, 331801	69
Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2, 262402	61	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок двух, 270402	62
Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2, 262500	61	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной, 270401	62
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ), 250301	54	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок трех, 270403	62
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП-2М), 250302	54	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC", 250158	54
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП-5), 250303	54	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D", 250159	54
Компенсаторы высоты на эстакаде, 253200	57	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800", 250157	54
Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ, 112010	29	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB", 250155	54
Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением", 161350	45	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5), 250201	54
Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм, 150651	41	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КМ-24-0), 250203	54
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 проходческие диаметром 5,5 м (КТ-5,6 Д2), 250202	54
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 проходческие щитовые (ЩПК-3,5), 262700	61
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 скреперные вместимостью ковша 0,8 м3, 262102	61
Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР), 134405	39	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м3, 262101	61
Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400, 134404	39	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700", 250156	54
Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час, 112011	29	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м, 080200	23
		Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м, 080300	23
		Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т, 100401	25
		Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин, 050750	17
		Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С) 203 кВт (175000 ккал/ч), 280301	62
		Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре	

конденсации плюс 35 °С) 406 кВт (350000 ккал/ч), 280302.....	62	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м, 031860	15
Компрессоры оппозитные аммиачные		Кондукторы плавучие для погружения	
одноступенчатые холодопроизводительностью (при		железобетонного шпунта и свай, 230501.....	52
температуре кипения минус 15 °С и температуре		Кондукторы плавучие для погружения	
конденсации плюс 30 °С) 1340 кВт (1150000		железобетонных свай-оболочек, 230502.....	53
ккал/ч), 280202.....	62	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек	
Компрессоры оппозитные аммиачные		при работе в закрытой акватории, 210801	51
одноступенчатые холодопроизводительностью (при		Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек	
температуре кипения минус 15 °С и температуре		при работе на открытом рейде, 210802.....	51
конденсации плюс 30 °С) 670 кВт (575000 ккал/ч),		Копатели шахтных колодцев, 080400	23
280201.....	62	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м, 140201.39	
Компрессоры передвижные давлением до 10 ат,		Копры гусеничные для свай длиной до 20 м, 140202.39	
производительность до 10 м3/мин, 391702.....	75	Копры маятниковые для испытания сварных	
Компрессоры передвижные давлением до 14 ат,		соединений, 042800	17
производительность более 10 м3/мин, 391701	75	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т,	
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего		210401	50
сгорания давлением 23000 кПа (230 ат),		Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т,	
производительность 2 м3/мин, 050204.....	17	210406	50
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего		Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т, 230601	53
сгорания давлением 800 кПа (8 ат),		Копры плавучие с дизель-молотом 6 т, 230602	53
производительность 10 м3/мин, 050201	17	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т, 140301	
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего		39
сгорания давлением 9800 кПа (100 ат),		Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т,	
производительность 9 м3/мин, 050203	17	140310	39
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего		Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т,	
сгорания давлением до 686 кПа (7 ат),		140311	39
производительность до 5 м3/мин, 050101	17	Корчеватели роторные (без трактора), 090400	24
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего		Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160	
сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат)		л.с.), 090503	24
производительностью 11,2 м3/мин, 152800.....	44	Корчеватели-собиратели с трактором 59 кВт (80 л.с.),	
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего		090504	24
сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат)		Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.),	
производительностью 50 м3/мин, 152900.....	44	090501	24
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего		Корчеватели-собиратели с трактором 96 кВт (130 л.с.),	
сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм)		090502	24
производительностью 70 м3/мин, 152901	44	Косилки прицепные, 092401	25
Компрессоры передвижные с электродвигателем		Косилки-кусторезы навесные тракторные, 090720	24
давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5		Костылезабивщик, 134021	38
м3/мин, 050401	17	Котел КДМ-150, 393003.....	76
Компрессоры передвижные с электродвигателем		Котлы битумные передвижные 1000 л, 121012	31
давлением 600 кПа (6 ат), производительность до		Котлы битумные передвижные 400 л, 121011	31
3,5 м3/мин, 050402	17	Котлы битумные стационарные 15000 л, 121001	31
Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа,		Котлы битумные электрические 1000 л, 121002.....	31
производительность 60 м3/мин, 391751	75	Котлы передвижные для приготовления	
Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа,		термопластика 1000 л, 121030	31
производительность 34 м3/мин, 391752.....	75	Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90	
Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего		т, 382003.....	75
сгорания давлением 800 кПа (8 ат),		Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т,	
производительность 6,3 м3/мин, 050301	17	020142	5
Компрессоры типа «XANS-175Dd» с рабочим		Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т,	
давлением 12 атм., производительность 10,5		020143	5
м3/мин, 391711	75	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе	
Компьютер сварочный, 392200.....	76	кабелеукладочной колонны, 170900	46
Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м,		Кран специальный порталный «Josef Paris	
031871.....	15	4x800кН/2x160кН», сер. № УН07, 251910.....	56
Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м,		Кран-манипулятор «НІАВ»122 В-3 CL на базе	
031872.....	15	автомобиля КамАЗ, 380606.....	75
Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м,		Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т, 031850.....	14
031870.....	15	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105	
Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м,		м, 020302.....	5
031855.....	15	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150	
		м, 020303.....	5

Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т, 020201	5	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 200 т, 020405	6
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т, 020202	5	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т, 020403	6
Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т, 020120	5	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 80 т, 020406	6
Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т, 020130.....	5	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т, 020435	6
Краны башенные при работе на других видах строительства 12,5 т, 020131	5	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020429..	6
Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т, 020132.....	5	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т, 020430..	6
Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т, 020128.....	5	Краны консольно-шлюзовые 2х20 т, 020605	6
Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т, 020129.....	5	Краны консольно-шлюзовые 2х50 т, 020606	6
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 10 т, 020103.....	5	Краны консольные 130 т, 020602.....	6
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т, 020104.....	5	Краны консольные 5 т, 020600.....	6
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т, 020105.....	5	Краны консольные 80 т, 020601	6
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т, 020121	5	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м, 020842	7
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 5 т, 020101	5	Краны манипуляторы 1 т, 031854	14
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 8 т, 020102.....	5	Краны манипуляторы 16 т, 320200	65
Краны башенные приставные 8 т, 020301	5	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т, 110401	28
Краны козловые грузоподъемность 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м, 251901	56	Краны монтажные специальные 25 т, 020701.....	6
Краны козловые грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м, 251902	56	Краны монтажные специальные 65 т, 020702.....	6
Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т, 130601	35	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5, 020807	7
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 12,5 т, 020415.....	6	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 30/5 т, 020801	6
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 120 т, 020418.....	6	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т, 020802	7
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 20 т, 020416.....	6	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т, 020811	7
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 200 т, 020419.....	6	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т, 020817	7
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 250 т, 020421.....	6	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 125 т, 020818	7
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 32 т, 020417.....	6	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т, 020812	7
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 50 т, 020420.....	6	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 160 т, 020819	7
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 65 т, высота подъема крюка 24 м, 020436	6	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т, 020813	7
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т, 020401.....	6	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т, 020820	7
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 120 т, 020404.....	6	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 250 т, 020821	7
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 20 т, 020402.....	6	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т, 020814	7
		Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 320 т, 020822	7

92

Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 50-63 т, 021233	9
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов до 16 т, 021231	9
Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т, 021260	9
Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т, 021261	9
Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т, 021262	9
Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т, 021263	9
Краны на железнодорожном ходу 10 т, 021311	9
Краны на железнодорожном ходу 125 т, 021315	9
Краны на железнодорожном ходу 16 т, 021312	9
Краны на железнодорожном ходу 25 т, 021313	9
Краны на железнодорожном ходу 80 т, 021314	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т, 02141710	
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т, 021413 .	10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т, 021414 .	10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т, 021415 .	10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 63 т, 021416 .	10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 100 т, 021442	10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 16 т, 021438	10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т, 021439	10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 т, 021440	10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 63 т, 021441	10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т, 021405	10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т, 021401	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т, 021402	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т, 021403	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т, 021404	10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т, 021427	10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т, 021428	10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 40 т, 021429	10
Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т, 022108	11
Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т, 022109	11
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т, 022107	11
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т, 022105	11
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т, 022101	11
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т, 022106	11
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т, 022102	11
Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т, 022120	11
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные), 160202	45
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т, 160201	45
Краны переносные 1 т, 031851	14
Краны плавучие несамоходные 16 т, 230702	53
Краны плавучие несамоходные 25 т, 230703	53
Краны плавучие несамоходные 5 т, 230701	53
Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамоходные 5 т, 210501	50
Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т, 210507	50
Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т, 210506	50
Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т, 210508	50
Краны плавучие при работе на открытом рейде несамоходные 5 т, 210515	50
Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т, 210521	50
Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т, 210520	50
Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т, 210522	50
Краны плавучие самоходные 100 т, 230710	53
Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т, 020901	8
Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т, 020902	8
Краны ползучие для радиомачт 12 т, 021503	10
Краны ползучие для радиомачт 15 т, 021504	10
Краны ползучие для радиомачт 5 т, 021501	10
Краны ползучие для радиомачт 8 т, 021502	10
Краны полноповоротные 10 т, 021000	8
Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 ..	6
Краны порталностреловые 10 т, 021701	10
Краны порталностреловые 16 т, 021702	10
Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т, 021703	10
Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни, 021901	10
Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т, 021801	10
Краны стреловые на рельсовом ходу 75-130 т, 021802	10

Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах, 130701	35
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах, 130702	35
Краны шахтные (тюбингоукладчики) пневматические, 263202	61
Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3), 263300	61
Краны шахтные (тюбингоукладчики) электрические, 263201	61
Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т, 130651	35
Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, 031852	14
Краскопульт электрический, 340504	71
Краскотерки, 340701	71
Культиваторы навесные с приспособлениями, 092501	25
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.), 090602	24
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 090601	24
Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные, 150802	42
Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные, 150801	42
Лаборатория передвижная измерительно-настроечная, 171301	46
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м, 370254	73
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м, 370253	73
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м, 370256	73
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м, 370255	73
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м, 370252	73
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м, 370251	73
Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т, 030553	12
Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т, 030552	12
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т), 030703	12
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т), 030707	13
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т), 030704	12
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т), 030705	12
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т), 030701	12

Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т), 030706	13
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т), 030702	12
Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН, 390511	75
Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН, 390512	75
Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т), 030603	12
Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т), 030604	12
Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т), 030601	12
Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т), 030602	12
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т), 030302	12
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т), 030303	12
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т), 030304	12
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т), 030305	12
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т), 030306	12
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т), 030301	12
Лебедки самоходные 12,5 т, 320300	66
Лебедки слиповые электрические 10 т, 220101	52
Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т), 030501	12
Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т), 153200	44
Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки, 263500	61
Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т), 030407	12
Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т), 030408	12
Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т), 030403	12
Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т), 030409	12
Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т), 030406	12
Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т), 030402	12
Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т), 030404	12
Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т), 030405	12
Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т), 030401	12
Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т, 030551	12
Ледорубы бензиновые, 332930	69
Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения, 370241	73
Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения, 370242	73
Линии звеносборочные поточные полуавтоматические, 130800	35

Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами, 130801	35	ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.), 121915	33
Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами, 130803	35	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B, 121204	32
Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами, 130802	35	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500, 122018	34
Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами, 130804	35	Машина дорожная разметочная, 381201	75
Лобзики электрические, 331442	68	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.), 122017	34
Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G), 253610	57	Машина кабельная KM-2A, 170201	45
Лушпыльщики, 092601	25	Машина ковочная CLX (линия Ancon), 330602	67
Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях, 170800	46	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215, 121606	32
Лыжи самосвальные прицепные, 081900	23	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800, 121702	33
Люлька одноместная самоподъемная 120 кг, 030720	13	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66, 170300	45
Люлька, 031910	15	Машина паркетно-шлифовальная, 340310	71
Малогобаритная подметальная машина, 121603	33	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), 122009	34
Манипуляторы домкратов 5 т, 320500	66	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), 122010	34
Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3, 044001	17	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу, 250804	55
Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 1,4, 350201	71	Машина погрузочно-доставочная с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL), 250810	55
Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,3, 350202	71	Машина промывочная на базе автомобиля, 380161	74
Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 3,6, 350203	71	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм, 380185	74
Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8, 350204	71	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon), 330603	67
Маслоподогреватель, 350221	71	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP», 253702	57
Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт, 330352	66	Машина свинцесдибочная однофазная, 350301	71
Мастерская аварийная на базе автомобиля, 380102	74	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1, 121607	32
Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т, 252001	56	Машина универсальная испытательная, 350271	71
Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т, 252002	56	Машина установочная CLX (линия Ancon), 330601	67
Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т, 252003	56	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий, 330305	66
Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т, 252004	56	Машина штукатурная типа PFT G5-Super, 391601	75
Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай, 252100	56	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3, 332001	69
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 100 т, 031401	14	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цемента-бетонных покрытий, 121101	31
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 160 т, 031402	14	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежееуложенном цемента-бетоне, 121200	32
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 200 т, 031403	14	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований, 121102	31
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 500 т, 031404	14	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цемента-бетона, 121103	31
Мачты ползучие 3 т, 030801	13	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, 160402	45
Машина вакуумная путевая, 133700	38	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м, 160401	45
Машина для безогневой резки труб, 151450	42	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м, 160501	45
Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля, 380101	74		
Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля, 170202	45		
Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L», 253701	57		
Машина для острожки деревянных полов, 340311	71		
Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25,			

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 цементабетона 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 пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE, 253901	58
Машины для балластировки железнодорожного пути, 130901.....	36
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	61
Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т, 320400	66
Машины для вырезки балласта самоходные, 130902 ..	36
Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика), 151000	42

Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автотриса), 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, автотриса), 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	42
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм, 150901	42
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм, 150902	42
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм, 150903	42
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	58
Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические, 260101	58
Машины для райберовки отверстий, 330600	67
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	71
Машины для смены шпал (МСШУ), 131110.....	36
Машины для укрепления откосов земляного полотна гидроросом 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	42
Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм, 151103	42
Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм, 151101	42
Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм, 151104	42
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	66
Машины маркировочные на базе автомобиля, 380304	74
Машины маркировочные, 121400	32
Машины мозаично-шлифовальные, 340312.....	71
Машины пневматические ПУМ-3, 331481	68
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м ² , пневматические, 261701	60
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м ² , пневматические, 261702	60
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м ² , электрические, 261710	60
Машины погрузочные стволы двухгрейферные при конечной глубине ствола до 100 м, 261510	60
Машины погрузочные стволы двухгрейферные при конечной глубине ствола до 300 м, 261511	60
Машины погрузочные стволы двухгрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м, 261512.....	60
Машины погрузочные стволы одногрейферные, при конечной глубине ствола до 100 м, 261501.....	60
Машины погрузочные стволы одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м, 261502.....	60
Машины погрузочные стволы одногрейферные, при конечной глубине ствола свыше 300 м, 261503	60
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «ковш», 261901	61
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У), 261902	61
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш», 261801	60
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин, 261802	60
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин, 261803	60
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин, 261804	60
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 4 м ³ /мин, 261805	60
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин, 261806	61
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м ³ /мин, 261807	61
Машины погрузочные, производительность 1 м ³ /мин (пневматические), 250801	55
Машины погрузочные, производительность 1,25 м ³ /мин (электрические ковшковые), 250802	55
Машины погрузочные, производительность 4 м ³ /мин (электрические с нагребающими лапами), 250803	55
Машины поливомоечные 6000 л, 121601	32
Машины путевые рельсосварочные, 133800	38
Машины путерихтовочные, 131400.....	36
Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамходные, 130903	36
Машины сверлильные пневматические, 330212	66
Машины сушильные типа DIENL 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	62
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	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях, 240110	53
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм, 100516	26	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров, 261401	60
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм, 100515	26	Молотки отбойные пневматические, 261400	60
Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330303	66	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические, 330804	67
Машины шлифовальные пневматические, 330304	66	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные, 330803	67
Машины шлифовальные угловые, 330302	66	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические, 330802	67
Машины шлифовальные электрические, 330301	66	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные, 330801	67
Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м ³ /час, самоходные, 132415	37	Молотки рубильные пневматические, 330702	67
Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м ³ /час, самоходные, 132412	37	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций, 331462	68
Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м ³ /час, самоходные, 132413	37	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций, 331461	68
Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м ³ /час, самоходные, 132414	37	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт, 123000	35
Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м ³ /час, самоходные, 132411	37	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт, 123001	35
Машины электроразчищенные, 330400	66	Мотовозы-электростанции, 131500	37
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные, 253401	57	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.), 090700	24
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные, 253402	57	Мотолебедка 20 т, 390501	75
Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м, 339903	70	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м ³ /час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м, 391603	75
Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см, 339902	70	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный, 122011	34
Механизм монтажный для гибки листового металла, 350351	71	Нарезчик швов FS-520, 393010	76
Механизм подачи проволоки LF-37, 040410	16	Нарезчик швов CP-15.2 Д, 393008	76
Механизм подачи проволоки LN-23P, 393102	77	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм, 121211	32
Механизм подачи проволоки с приводным роликом LN-27, 393101	77	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм, 121212	32
Механизмы для монтажа коуша, 10 т, 320600	66	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм, 121213	32
Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л, 331722	69	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне, 121201	32
Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т, 031834	14	Насос вакуумный 3,6 м ³ /мин, 350401	71
Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч, 240361	53	Насос вакуумный 8 м ³ /мин., 350402	71
Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт, 171500	46	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м ³ /ч, 370332	74
Модули тягово-энергетические для самоходных машин, 130172	35	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м ³ /ч, 370333	74
Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций, 100602	26	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м ³ /ч, 370331	74
Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций, 100601	26	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 200 м, 370302	74
Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций, 100651	26	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 70 м, 370301	74
Молотки бурильные средние, 100653	26	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м ³ /ч при напоре 190 м, 370304	74
Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций, 100702	26	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра,	
Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций, 100701	26		
Молотки клепальные, 330700	67		

производительностью 200 м ³ /ч при напоре 76 м, 370303	74	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м, 101301	27
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м ³ /ч при напоре 190 м, 370306	74	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м ³ /ч, напор до 400 м, 101302	27
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м ³ /ч при напоре 75 м, 370305	74	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м ³ /ч, напор 630 м, 101303	27
Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м, 370307	74	Насосы высокого давления типа "Karcher", 310602 ...	65
Насосные станции 500 ат, 320700	66	Насосы грязевые погружные производительностью 10 м ³ /ч, напор до 10 м, 310608	65
Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200101	49	Насосы грязевые погружные производительностью 150 м ³ /ч, напор до 30 м, 310613	65
Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200220	49	Насосы грязевые погружные производительностью 16 м ³ /ч, напор до 16 м, 310609	65
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м, 200202	49	Насосы грязевые погружные производительностью 200 м ³ /ч, напор до 25 м, 310614	65
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м, 200203	49	Насосы грязевые погружные производительностью 25 м ³ /ч, напор до 20 м, 310610	65
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200204	49	Насосы грязевые погружные производительностью 300 м ³ /ч, напор до 30 м, 310615	65
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м, 200201	49	Насосы грязевые погружные производительностью 40 м ³ /ч, напор до 25 м, 310611	65
Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200120	49	Насосы грязевые погружные производительностью 400 м ³ /ч, напор до 20 м, 310616	65
Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа, 190401	49	Насосы грязевые погружные производительностью 50 м ³ /ч, напор до 50 м, 310612	65
Насосные станции типа СН 500/22/60, 190301	49	Насосы грязевые погружные производительностью 600 м ³ /ч, напор до 10 м, 310617	65
Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м ³ /ч, напор 100 м, 190122	49	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²), 270301	62
Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м ³ /ч, напор 34 м, 190121	49	Насосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м, 310603	65
Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м ³ /ч, напор 75 м, 190123	49	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м, 310202	65
Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор 105 м, 190120	49	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м, 101401 ...	27
Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м ³ /ч, напор 95 м, 190124	49	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м, 101402	27
Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м ³ /ч, напор 32 м, 190125	49	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м, 140901	40
Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м ³ /ч, напор 80 м, 190102	48	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 20 м, 290003	63
Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 95 м, 190103	48	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 30 м, 290004	63
Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м ³ /ч, напор 50 м, 190101	48	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 20 м ³ /ч, напор 18 м, 290001	63
Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч, 240500	53	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 200 м ³ /ч, напор 36 м, 290005	63
		Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 290 м ³ /ч, напор 30 м, 290006	63
		Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м ³ /ч, напор 50 м, 290007	63
		Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м ³ /ч, напор 70 м, 290008	63

Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 420 м ³ /ч, напор 24 м, 290009	63
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 460 м ³ /ч, напор 30 м, 290010	63
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м ³ /ч, напор 36 м, 290011	63
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м ³ /ч, напор 65 м, 290012	63
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 630 м ³ /ч, напор 90 м, 290013	63
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 660 м ³ /ч, напор 380 м, 290014	63
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 90 м ³ /ч, напор 35 м, 290002	63
Насосы для строительных растворов, производительность 16 м ³ /час, 252504	56
Насосы для строительных растворов, производительность 4 м ³ /час, 252501	56
Насосы для строительных растворов, производительность 5 м ³ /час, 252502	56
Насосы для строительных растворов, производительность 6 м ³ /час, 252503	56
Насосы для тампонажа крепного пространства, подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа, 263100	61
Насосы мощностью 11 кВт, 310107	64
Насосы мощностью 110 кВт, 310120	65
Насосы мощностью 132 кВт, 310121	65
Насосы мощностью 15 кВт, 310108	64
Насосы мощностью 16 кВт, 310109	64
Насосы мощностью 160 кВт, 310122	65
Насосы мощностью 17 кВт, 310110	64
Насосы мощностью 18,5 кВт, 310111	64
Насосы мощностью 2,8 кВт, 310101	64
Насосы мощностью 200 кВт, 310123	65
Насосы мощностью 22 кВт, 310112	64
Насосы мощностью 250 кВт, 310124	65
Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч, 351364	72
Насосы мощностью 30 кВт, 310113	64
Насосы мощностью 32 кВт, 310114	64
Насосы мощностью 320 кВт, 310125	65
Насосы мощностью 37 кВт, 310115	64
Насосы мощностью 4 кВт, 310102	64
Насосы мощностью 4,5 кВт, 310103	64
Насосы мощностью 45 кВт, 310116	64
Насосы мощностью 5,5 кВт, 310104	64
Насосы мощностью 55 кВт, 310117	65
Насосы мощностью 65 кВт, 310118	65
Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч, 351365	72
Насосы мощностью 7,5 кВт, 310105	64
Насосы мощностью 75 кВт, 310119	65
Насосы мощностью 8 кВт, 310106	64
Насосы ручные типа ГН-60, 351363	72
Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24), 252600	56

Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м, 310303	65
Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м, 310604	65
Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм, 394001	77
Ножницы листовые кривошипные гильотинные, 330900	67
Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм, 394002	77
Ножницы электрические, 330901	67
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М), 260410	58
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5), 260401	58
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М), 260411	58
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5), 260402	58
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М), 260412	58
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5), 260403	58
Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25, 382004	75
Оборудование инспекционное на базе автомобиля, 380111	74
Оборудование монтажное на базе микроавтобуса, 380141	74
Оборудование навесное сельскохозяйственное, 093101	25
Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м ³ /мин, 100101	25
Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м ³ /мин, 100102	25
Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO, 254002	58
Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00», 254001	58
Опрокидыватели круговые, 251400	55
Опрыскиватели вентиляторные, 091100	24

Опыливатели широкозахватные универсальные, 091200	24	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т, 240901	53
Откатка концевая на бремсбергах и уклонах, 370552	74	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т, 240905	54
Откатка концевая, 370551	74	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т, 240902	53
Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч, 339913	70	Планировщики балласта, 130904	36
Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч, 339910	70	Планировщики длиннобазовые (без трактора), 080700	23
Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч, 339914	70	Платформы моторные к путеукладчику, 131600.....	37
Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч, 339915	70	Платформы подвижные для перегонных тоннелей, 251801	56
Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч, 339916	70	Платформы подвижные для станционных тоннелей, 251802.....	56
Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч, 339911	70	Платформы узкой колеи, 132605	37
Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч, 339912	70	Платформы широкой колеи 200 т, 320800	66
Парообразователи прицепные, 122401	34	Платформы широкой колеи 71 т, 132601	37
Перегружатели ленточные пневматические, 262002..	61	Платформы широкой колеи с роликовым транспортёром, 131800.....	37
Перегружатели ленточные электрические, 262001	61	Плетьевозы на автомобильном ходу до 12 т, 152401... 44	
Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т, 121231.....	32	Плетьевозы на автомобильном ходу до 19 т, 152402... 44	
Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм, 394032	77	Плетьевозы на автомобильном ходу до 30 т, 152403... 44	
Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм, 394031	77	Плетьевозы на автомобильном ходу до 50 т, 152404... 44	
Перископы, 042100	17	Плетьевозы тракторные с трактором 30 т, 152500	44
Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц, 331455	68	Плиткорез MAKITA RH 4101, 339904.....	70
Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж, 331454	68	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700, 331110	68
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м, 261101	60	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с, 121705.....	33
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м, 261102.....	60	Плуги выкопчные (без трактора), 091301	24
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные, 261105	60	Плуги трехкорпусные навесные, 091305.....	24
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные, 261106.....	60	Плуги четырехкорпусные навесные, 091306	24
Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров, 331450.....	68	Пневмобетонмашины для возведения набрызг- бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства, 263000	61
Перфораторы пневматические, 331452.....	68	Пневмобетонукладчики 1,5 м3, 252801	57
Перфораторы электрические, 331451	68	Пневмобетонукладчики 3,3 м3, 252802.....	57
Печи нагревательные, 332202	69	Пневмопистолет «Тайфун», 339901.....	70
Пила дисковая электрическая, 331531	68	Пневмопробойник «КОЛОСС», 392106	76
Пила ленточная с поворотной пилорамой, 331534	69	Пневмопробойник «Мини Олимп», 392101	75
Пила маятниковая для резки металлопроката, 331440	68	Пневмопробойник «ОЛИМП», 392107	76
Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB, 331533	69	Пневмопробойник МПС-24, 392105	76
Пила с карбюраторным двигателем, 331601	69	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м, 031833.....	14
Пила цепная электрическая, 331532	69	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с., 030132	11
Пистолеты строительно-монтажные, 331721	69	Погрузчики ковшовые универсальные, 262200.....	61
Питатели пластинчатые, 253300.....	57	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу, 152600	44
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т, 240903	53	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 2 т, 031820	14
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т, 240906.....	54	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 3 т, 031821	14
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т, 240904.....	54	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 4 т, 031822	14
		Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т, 031811	14
		Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т, 031812	14
		Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 7 т, 031846	14

Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т, 031844	14
Подборщики мелких древесных остатков, 081700	23
Поддержки для переносных перфораторов пневматических, 261200	60
Подмости самоходные высотой подъема 12 м, 031501	14
Подмости самоходные высотой подъема 15 м, 031502	14
Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах, 370232	73
Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра, 370231	73
Подъем при проходке ствола, 370221	73
Подъем при сооружении наклонного хода, 370222	73
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м, 370105	73
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м, 370104	73
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой), 370106...	73
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой), 370103.....	73
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 более 100 м, 370102.....	73
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 до 100 м, 370101	73
Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов, 370211	73
Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей, 370201	73
Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей, 370202	73
Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м, 031113	13
Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м, 030902.....	13
Подъемники гидравлические высотой подъема 12,5 м, 030903.....	13
Подъемники гидравлические высотой подъема 8 м, 030901.....	13
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 15 м, 030951	13
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м, 030952	13
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 35 м, 030953	13
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м, 030954	13
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 5 м, 030950	13
Подъемники скиповые, 254000	58
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м, 031101	13
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т, 031102.....	13
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м, 031201	13
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м, 031202.....	13
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м, 031203.....	14
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м, 031204.....	14
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м, 031301	14
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м, 031302.....	14
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м, 031303	14
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м, 031304.....	14
Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2), 121914	33
Поезда рельсошлифовальные, 133820	38
Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм, 394105	77
Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, 394107	77
Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм, 394108	77
Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм, 394109	77
Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм, 394110	77
Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм, 394106	77
Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм, 394102	77
Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм, 394103	77
Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм, 394104	77
Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм, 394100	77

Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм, 394101	77	Прицепы тракторные 6,5 т, 010202	4
Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А, 040400	16	Пробойник «ГЕРКУЛЕС», 392102	75
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т, 400111	78	Пробойник «ГИГАНТ», 392103	75
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т, 400112	78	Пробойник «ГОЛИАФ», 392104	75
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20т, 400130	78	Пропорщик прицепной, 170450	45
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т, 400131	78	Путеподъемники самоходные, 131901	37
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т, 400132	78	Путеукладчики тракторные широкой колеи, 132001 ..	37
Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т, 210702	51	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч, 332203	69
Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т, 210701	51	Пылесосы промышленные, 331305	68
Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т, 210703	51	Разбрасыватели тракторные прицепные, 092201	25
Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т, 210704	51	Разгонщик гидравлический, 134305	38
Понтоны при работе на открытом рейде 100 т, 210711	51	Разогреватели асфальтобетонных покрытий, 122601 ..	34
Понтоны при работе на открытом рейде 40 т, 21071051 ..	51	Разогреватель швов ABACUS, 381204	75
Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т, 210712	51	Распределители каменной мелочи, 121803	33
Понтоны при работе на открытом рейде 800 т, 210713	51	Распределители минеральных вяжущих Streumaster RW 8000, 121807	33
Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т, 240801	53	Распределители минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC, 121808	33
Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т, 240804	53	Распределители цемента, 121802	33
Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т, 240802	53	Распределители щебня и гравия, 121801	33
Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т, 240803	53	Распределители щебня типа SS 25/80, 121804	33
Порталы для монтажа радиомачт 100 т, 021601	10	Распределители щебня ЦРД-3,5, 121806	33
Постаменты с кантователями, 320900	66	Распылители высокопроизводительные типа GLORIA, 393005	76
Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 041000	16	Растворонагнетатели, 253000	57
Пресс арматурный ПА-80ПС, 350482	71	Растворонасос Marindco 6 м3/ч, 394111	77
Пресс гидравлический с электроприводом, 350451 ..	71	Растворонасосы 1 м3/ч, 111500	29
Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс), 350461	71	Растворонасосы 3 м3/ч, 111501	29
Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс), 350471	71	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л, 110603	28
Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов, 134201	38	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л, 110601	28
Пресс-ножницы комбинированные, 350481	71	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л, 110602	28
Прибор для измерения твердости металлов, 350551 ..	71	Растворосмесители передвижные 250 л, 110902	28
Прибор контроля качества изоляции	72	Растворосмесители передвижные 65 л, 110901	28
Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей, 134402	38	Растворосмесители стационарные 500 л, 110903	28
Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей, 134403	38	Растворосмесители стационарные 800 л, 110904	28
Приспособление для снятия фасок, 350601	72	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм, 122207	34
Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб, 400181	78	Ремиксер Wirtgen RX 4500, 122006	33
Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т, 400161	78	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500, 122210	34
Прицепы тракторные 2 т, 010201	4	Рефлектометр, 395001	77
		Рихтовщик гидравлический, 131421	37
		Рольганг приводной стоечный, 351210	72
		Рубанок электрический, 331441	68
		Рыхлители навесные (без трактора), 091401	24
		Рыхлители прицепные (без трактора), 091400	24
		Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градилен, 031600	14
		Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха), 253101	57
		Сболчиватели пневматические, 253100	57
		Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК, 380617	75
		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	76
Сварочный агрегат «KVH», 392206	76
Сварочный агрегат «OMICRON», 392207	76
Сварочный агрегат Rothenberger, 392208	76
Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем, 392260	76
Сверла горные пневматические, 261302	60
Сверла горные электрические, 261301	60
Сеялки прицепные, 092002	25
Сеялки туковые (без трактора), 092001	25
Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт, 330103	66
Система контрольно-измерительная HERGIE, 134080	38
Система путевая регулировочная Rhombert, 134070	38
Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля, 380131	74
Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градиен, 031700	14
Скребки пневматические, 330808	67
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м ³ , 300201	63
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м ³ , 300202	63
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м ³ , 300203	63
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м ³ , 070305	22
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м ³ , 070306	22
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м ³ , 070301	22
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 4,5 м ³ , 070302	22
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³ , 070303	22
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м ³ , 070304	22
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м ³ , 070320	22
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м ³ , 070321	22
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м ³ , 070316	22
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м ³ , 070317	22
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м ³ , 070318	22
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м ³ , 070319	22
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м ³ , 070416	22
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м ³ , 070417	22
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м ³ , 070415	22
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 10,0 м ³ , 070402	22
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 15,0 м ³ , 070403	22
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 8,0 м ³ , 070401	22
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 10,0 м ³ , 070428	23
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м ³ , 070429	23
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м ³ , 070427	23
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м ³ , 070410	22
Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м ³ , производительность насоса эмульсии 400 л/мин, 120141	29
Снегоочистители на автомобиле плужные, 121901	33
Снегоочистители на автомобиле шнекороторные, 121902	33
Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу, 121920	33
Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.), 121903	33
Состав для засорителей, 133850	38
Состав для перевозки блоков стрелочных переводов, 133851	38
Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы, 400311	79
Спецавтомашины типа УАЗ, 400302	79
Спецсостав для перевозки рельсовых плетей, 133852	38
Стабилизатор грунта Bomag MPH 122, 122014	34
Стабилизаторы пути динамические, 132150	37
Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм, 100830	26
Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм, 100801	26
Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм, 100820	26

Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм, 100810	26	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала, 350751	72
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м, 260220	58	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка), 133951	38
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м, 260221	58	Станок сверлильный, 331002	67
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м, 260201	58	Станок строгальный по металлу, 331001	67
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке, 260230	58	Станок токарно-винторезный, 331004	67
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м, 260300	58	Станок точильный двусторонний, 331541	69
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м, 260210	58	Станок трубонарезной, 331006	67
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м, 260211	58	Станок трубоотрезной, 331005	67
Станки для гнутья ручные, 360202	72	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт, 331022	68
Станки для заточки бурового инструмента, 331542	69	Станок фрезерный, 331003	67
Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические, 330211	66	Станок электрический для резки стержневой арматуры, 331021	67
Станки с абразивным кругом, 351501	72	Станции водолазные передвижные, 240201	53
Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм, 151303	42	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин, 050501	17
Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм, 151301	42	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин, 050601	17
Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм, 151302	42	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с., 081202	23
Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм, 151306	42	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с., 081209	23
Станки ударно-канатного бурения малогабаритные, 100306	25	Станции холодильные передвижные ПХС-100, 252402	56
Станок буровой «ROC D7-11RRC», 253903	57	Станции холодильные передвижные ПХУ-50, 252401	56
Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS), 253900	57	Станция насосная для привода гидродомкратов, 350701	72
Станок для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А, 331012	67	Станция насосная СН 700/2/20, 350702	72
Станок для гибки арматуры, 331009	67	Станция сварочная Р260 с двумя одноугловыми сварочными головками, 040402	16
Станок для гибки и резки арматуры ICARO P-55, 331014	67	Станция сварочная Р600 с двумя двухугловыми сварочными головками, 040403	16
Станок для резки керамики, 331010	67	Стенды звеносборочные, 132100	37
Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм, 331011	67	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм, 330353	66
Станок для рубки арматуры, 331008	67	Стилоскопы универсальные, 042200	17
Станок для фрезерования поверхности FE 32, 121203	32	Стрела бетонораспределительная, 32 м, 110220	27
Станок камнерезный универсальный, 331400	68	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ, 030851	13
Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности, 331007	67	Струги путевые, 134301	38
Станок профилегибочный гидравлический НПК-100, 331013	67	Тали ручные рычажные, 031901	15
Станок рельсорезный, 134011	38	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т, 031891	15
Станок рельсосверлильный, 134001	38	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т, 031892	15
		Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т, 031900	15
		Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т, 031893	15
		Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т, 031894	15
		Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т, 031895	15
		Тележка путевая однорельсовая, 134501	39
		Тележка путевая ПКБ, 134500	39
		Тележки 75 т, самоходные, 220203	52
		Тележки вспомогательные перегонные, 250901	55

Тележки вспомогательные станционные, 250902	55	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.), 010301	4
Тележки кабельные, 392501	76	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.), 010302	4
Тележки монтажные перегонные открытого способа работ, 251000	55	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.), 010303	4
Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля, 251200	55	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.), 010314	4
Тележки раскаточные на гусеничном ходу, 161300	45	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.), 010315	4
Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ, 251100	55	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.), 010316	4
Тележки слиповые косяковые 150 т, 220201	52	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.), 010311	4
Тележки стапельные 75 т, самоходные, 220202	52	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.), 010312	4
Тележки тракторные 20 т, 010601	5	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.), 010313	4
Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т, 010701	5	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.), 160601	45
Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т, 251300	55	Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.), 152304	44
Тельферы электрические 0,5 т, 252301	56	Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л.с.), 152305	44
Тельферы электрические 1 т, 252302	56	Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.), 152301	44
Тельферы электрические 2 т, 252303	56	Тракторы на пневмоколесном ходу 40 кВт (55 л.с.), 152302	44
Тельферы электрические 3,2 т, 252304	56	Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.), 152303	44
Тельферы электрические 5 т, 252305	56	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 158 кВт (215 л.с.), 010405	4
Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.), 132701	38	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.), 010401	4
Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.), 132801	38	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 29 кВт (40 л.с.), 010402	4
Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.), 132803	38	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 40 кВт (55 л.с.), 010403	4
Термоотбойник для обработки изверженных пород, 333700	70	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.), 010404	4
Термопалы с массой загружаемых электродов не более 5 кг, 041100	16	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.), 010411	5
Термос 100 л, 361101	72	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 18 кВт (25 л.с.), 010407	4
Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³ , 122008	34	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 220 кВт (300 л.с.), 010415	5
Толкатель вагонеток верхнего действия, 370283	74	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.), 010408	5
Толкатель вагонеток нижнего действия, 370281	73	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.), 010409	5
Толкатель вагонеток речной, 370282	73		
Толщиномеры ультразвуковые, 042300	17		
Траверса для укладки полушпал Rhombberg, 130750	35		
Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны, 171100	46		
Трактор с щетками дорожными навесными, 122301	34		
Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.), 010501	5		
Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.), 152203	44		
Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.), 152204	44		
Тракторы на гусеничном ходу 244 кВт (330 л.с.), 152205	44		
Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.), 152202	44		
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 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	79
Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.), 500304	79
Трамбовки бензиновые, 331104.....	68
Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г, 121500.....	32
Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций, 331100	68
Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора, 331101.....	68
Трамбовки электрические, 331103	68
Транспортеры прицепные кабельные до 7т, ККТ-7, 170602	46
Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1, 170601.....	46
Транспортные устройства с кантователями, 321000 ..	66
Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 040900.....	16
Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В, 170500	45
Тросопроводокладчик самоходный ТПН, 170400	45
Трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т, 150751 ..	41
Трубоукладчики грузоподъемностью 20 т, 150752	41
Трубоукладчики грузоподъемностью 32-46 т, 15075341	
Трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т, 150750 ...	41
Трубоукладчики грузоподъемностью 70-92 т, 15075441	
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	62
Турбобуры односекционные, 270201	62
Турбобуры трехсекционные, 270203	62
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м, 250411	55
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м, 250401	55
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м, 250406	55
Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т, 400101	78
Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т, 400102	78
Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т, 400103	78
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 ..	62
Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером, 270501	62
Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным, 270502	62
Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м, 122001	33
Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м, 122004	33
Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м, 122002	33
Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м, 122003	33
Укладчики асфальтобетона, 122000	33
Установка «Иней», 350951	72
Установка «Суходвей», 351101	72
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм, 154103	45
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм, 154101	45
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм, 154102	45
Установка буровая марки ROBOLT 07-03, 253906	58
Установка буровая марки ROBOLT 08-03, 253905	57
Установка вакуумной обработки трансформаторного масла, 350801	72
Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м3/мин НВКК 1/4110, 254030	58
Установка дегазационная для кабельного масла, 350851	72
Установка для восстановления цеолитов, 350901	72
Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя, 339930.....	70
Установка для очистки трубопроводов, 380181	74
Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3, 112002	29
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	40
Установка комплектная подземная буровая «Ахера Т-11-S-315С», 253902.....	57
Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга), 351001.....	72
Установка передвижная цеолитовая, 351051	72
Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин, 112003	29
Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР», 393011	76
Установка свабойная 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	40
Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6, 131301	36
Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка), 333401	69

Установка тоннельная буровая модели «TD2522», 253904.....	57	действия при работе в выработках околоствольного двора, 260606.....	59
Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм, 122221.....	34	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260601	59
Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм, 122222.....	34	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора, 260602	59
Установка электронагревательная для утюжки пола, 333403.....	70	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260603	59
Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции, 050800.....	17	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора, 260604.....	59
Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л, 110700.....	28	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260501.....	59
Установки битумноплавильные 8000 л, 150411.....	41	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора, 260502	59
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260803	59	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260503	59
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках околоствольного двора, 260804	59	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора, 260504.....	59
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260801	59	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм, 140601	40
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках околоствольного двора, 260802	59	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм, 140602	40
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260701	59	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140610	40
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора, 260702	59	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм, 140611.....	40
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260703	59	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм, 140603	40
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках околоствольного двора, 260704	59	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм, 140605	40
Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д, 260900.....	59	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм, 140604	40
Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М), 260420.....	58	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140620	40
Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М), 260421	58	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм, 140621	40
Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М), 260422.....	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			

Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм, 100902	26	Установки для подогрева стыков труб диаметром 300 мм, 151702	43
Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм, 140622	40	Установки для подогрева стыков труб диаметром 350-400 мм, 151703	43
Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм, 140623	40	Установки для подогрева стыков труб диаметром 500-600 мм, 151705	43
Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм, 140624	40	Установки для подогрева стыков труб диаметром 700-800 мм, 151707	43
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории, 210901	51	Установки для подогрева стыков, 151700	43
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде, 210902	51	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч, 122101	34
Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций, 253512	57	Установки для приготовления битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч, 122103	34
Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20), 253502	57	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01, 332142	69
Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций, 253511	57	Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.), 122100	34
Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5), 253501	57	Установки для приготовления клея, 331701	69
Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм, 151503	43	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок, 122102	34
Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм, 151504	43	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические, 240400	53
Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм, 151501	42	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля, 121805	33
Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм, 151502	42	Установки для сварки автоматической под слоем флюса, 040503	16
Установки двухбуровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 070500	23	Установки для сварки аргонодуговой, 040501	16
Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL, 100207	25	Установки для сварки полиэтиленовой пленки, 331901	69
Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм, 330213	66	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока), 040502	16
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций, 042901 ..	17	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм, 330210	66
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²), 042900	17	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм, 151804	43
Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции, 332103	69	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм, 151803	43
Установки для заливки пенополиуретана, 332141	69	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм, 151801	43
Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек, 332101	69	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм, 151802	43
Установки для обработки кромок труб, 151402	42	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher", 122007	34
Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час, 151600	43	Установки для устройства лучевых дренажных скважин, 141300	40
Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС), 392311	76	Установки для химической очистки маслопроводов, 042500	17
Установки для подогрева стыков труб диаметром 1000 мм, 151709	43	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т, 100201	25
Установки для подогрева стыков труб диаметром 1200 мм, 151710	43	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т, 100202	25
Установки для подогрева стыков труб диаметром 1400 мм, 151711	43	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 для подогрева стыков труб диаметром 200 мм, 151701	43	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т, 100204 ..	25

Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т, 100302	25
Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т, 100305	25
Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т, 100304	25
Установки навесные для дробления растительности в щепу, 090520	24
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 120 Кн, 380602	75
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 Кн, 380603	75
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн, 380601	74
Установки однобаровые на тракторе 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см, 070603	23
Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см, 070601	23
Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см, 070602	23
Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200, 122013	34
Установки промышленные передвижные (парообразователи), 140800	40
Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м, 270101	62
Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м, 270104	62
Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м, 270102	62
Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м, 270103	62
Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов, 153581	44
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц, 041201	16
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 Гц, 041202	16
Установки с плоским грейфером для проходки траншей, 140701	40
Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³ , 240701	53
Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", 140704	40
Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", 140703	40
Установки цементационные 7,2 м ³ /ч, 101001	26
Установки цементационные автоматизированные 15 м ³ /ч, 101002	26
Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай, 140650	40
Установки электрометаллизационные, 331200	68
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	77
Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг, 030862	13
Устройство путевое подъемное Maquivias, 134060	38
Фен строительный электрический, 1,6 кВт, 333603 ...	70
Фен строительный электрический, 2 кВт, 333604	70
Фен электрический на 220 В, 140 Вт, 333601	70
Фиксатор модулей, 151001	42
Фильтр-пресс, 351151	72
Фотолаборатория типа «Solus Schall», 393002	76
Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC", 393012	76
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	57
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 ³ , 010203	4
Цистерны прицепные 5 м ³ , 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 ³ , 210636	51

Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м ³ , 210637	51	"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м ³ , 060254	19
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³ , 210638	51	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м ³ , 060255	19
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³ , 210630	50	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м ³ , 060256	19
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³ , 210631	50	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м ³ , 060257	19
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³ , 210632	50	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м ³ , 060258	19
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³ , 210633	51	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м ³ , 060259	19
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³ , 210634	51	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м ³ , 060260	19
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³ , 210635	51	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м ³ , 060230	18
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ), 400201	78	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м ³ , 060231	18
Шинотрубогиб, 351201	72	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,5 м ³ , 060232	18
Шкаф сушильный, 351251	72	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м ³ , 060233	18
Шлюпки, 360700	72	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м ³ , 060234	18
Шпалоподбойка, 134101	38	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,25 м ³ , 060235	19
Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции, 134103	38	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м ³ , 060201	18
Шприц пневматический для заделки швов, 331557	69	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,5 м ³ , 060202	18
Шприц электрический для заделки стыков, 331551	69	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м ³ , 060203	18
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м ³ , 240343	53	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1 м ³ , 060204	18
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м ³ , 240342	53	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,25 м ³ , 060205	18
Шуруповерт, 134041	38	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,6 м ³ , 060206	18
Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (КЩ-2,16), 250115	54		
Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6), 250116	54		
Щиты проходческие не механизированные, диаметр 2 м (ПЩ- 2,0), 250101	54		
Щиты проходческие не механизированные, диаметр 2,56 м (ПЩ- 2,56), 250102	54		
Щиты проходческие не механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ- 3,6), 250103	54		
Щиты проходческие не механизированные, диаметр 4 м (ПЩ- 4,0), 250104	54		
Щиты проходческие не механизированные, диаметр 5,5 м (ЩН- 1С), 250105	54		
Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic», 250402	57		
Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны, 171201	46		
Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве, 060700	20		
Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³ , 253700	57		
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м ³ , 060252	19		
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м ³ , 060253	19		
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO",			

Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м3, 060602.....	20	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 12 л, 060101.....	18
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 10 м3, 300503.....	64	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 15 л, 060102.....	18
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 13 м3, 300504.....	64	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 23 л, 060103.....	18
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 15 м3, 300505.....	64	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 35 л, 060104.....	18
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 20 м3, 300506.....	64	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 45 л, 060105.....	18
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 25 м3, 300507.....	64	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 12 л, 060115.....	18
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м3, 300501.....	64	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 15 л, 060116.....	18
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 40 м3, 300508.....	64	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 23 л, 060117.....	18
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 6,5 м3, 300502.....	64	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 35 л, 060118.....	18
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м3, 300306.....	64	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 45 л, 060119.....	18
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3, 300307.....	64	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 132 кВт (180 л.с.), 061003.....	20
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м3, 300308.....	64	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 220 кВт (300 л.с.), 061004.....	21
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 20 м3, 300309.....	64	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 061001.....	20
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием), 300301.....	63	Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.), 080803.....	23
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м3, 300302.....	63	Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.), 080801.....	23
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м3, 300303.....	63	Экскаваторы-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.), 080802.....	23
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м3, 300304.....	63	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу, 060800.....	20
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3, 300305.....	63	Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м3, 061202.....	20
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм, 060903.....	20	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт, 392202.....	76
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм, 060904.....	20	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций, 041401.....	16
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм, 060901.....	20	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С, 041400.....	16
		Электроводонагреватель, 351301.....	72
		Электровоз шахтный контактный марки К-10, 253601.....	57
		Электрокалориферы, 331420.....	68
		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	70
Электрофен TRIAC, 1,6 кВт, 333602	70
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	39
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов	41
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач	45
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи	45
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки	46
Раздел 19. Насосные станции	48
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки	49
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование	49
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей	52
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие	52
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ	53
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций	54
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)	58
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами	62
Раздел 28. Станции замораживающие	62
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций	63
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ	63
Раздел 31. Насосы	64
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций	65
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины	66
Раздел 34. Машины для отделочных работ	70
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования	71
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ	72
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов	73
Раздел 38. Импортные машины и механизмы	74
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент	75
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств	77
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений	79
Алфавитный указатель	81