

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТСЭМ 81-01-2001

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

ТСЭМ-2001

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Симферополь 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТСЭМ 81-01-2001

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

Издание официальное

Симферополь 2014

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств. Республика Крым
ТСЭМ 81-01-2001**
Симферополь, 2014 – 87 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 Крым) 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 строительного-монтажных работ;
время подготовки машин к работе и их сдачи в конце смены или по окончании работ;
время на ежесменное техническое обслуживание машин;
время перерывов в работе машиниста, машинистов экипажа (отдых, личные надобности), регламентированных законодательством о труде.

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

4. Сметные расценки на плавучие земснаряды, станции перекачки, гидромониторно-насосно-землесосные установки и станции, на замораживающие станции являются комплексными и учитывают затраты по всему комплексу машин, входящих в состав соответствующего технологического комплекса.

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

АКС – автомотриса для работ на контактной сети;

АТТ – автомотриса тяжелого типа;

ССММ КС – специальный строительно-монтажный модуль контактной сети;

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

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

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

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

УСММ КС – универсальный строительно-монтажный модуль контактной сети;

РМ – раскаточный модуль;

ГП – грузовая платформа;

УБПЖ – универсальная бетоносмесительная платформа железнодорожная;

СКБР КС – самоходный комплекс для бетонных работ контактной сети;

ВСМ – вагон строительно-монтажный;

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

ВСМ-М – вагон строительно-монтажный с мастерской.

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

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

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

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

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные			
010101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	<u>124,78</u> 10,13
010202	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	<u>10,80</u> -
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	<u>4,01</u> -
Цистерны прицепные:			
010203	2,5 м³	маш.-ч	<u>14,31</u> -
010204	5 м³	маш.-ч	<u>22,15</u> -
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
010301	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>78,45</u> 11,84
010302	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>92,79</u> 12,63
010303	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>126,49</u> 12,63
010305	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>161,15</u> 12,63
010306	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>282,71</u> 13,49
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
010311	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>78,45</u> 11,84
010312	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>84,47</u> 12,63
010313	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>115,14</u> 12,63
010314	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>145,54</u> 12,63
010315	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>156,72</u> 12,63
010316	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>242,85</u> 13,49
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
010402	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>53,94</u> 10,13
010405	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>200,17</u> 12,63
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
010407	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	<u>37,17</u> 10,13
010408	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>49,01</u> 10,13
010409	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>67,06</u> 10,13
010410	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>75,20</u> 11,84
010411	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>182,31</u> 12,63
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>111,36</u> 10,13
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	<u>26,87</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	<u>17,14</u> -
Раздел 02. Краны			
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:			
020101	5 т	маш.-ч	<u>82,74</u> 11,84
020102	8 т	маш.-ч	<u>103,63</u> 11,84
020104	12,5 т	маш.-ч	<u>200,69</u> 11,84
020105	25 т	маш.-ч	<u>334,52</u> 14,41
020121	25-75 т	маш.-ч	<u>311,73</u> 13,49
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	<u>238,59</u> 11,84
Краны башенные при работе на других видах строительства:			
020128	5 т	маш.-ч	<u>82,74</u> 11,84
020129	8 т	маш.-ч	<u>85,88</u> 11,84
020130	10 т	маш.-ч	<u>90,26</u> 11,84
020131	12,5 т	маш.-ч	<u>200,69</u> 11,84
020132	25 т	маш.-ч	<u>334,52</u> 14,41
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	<u>774,20</u> 11,84
020143	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	<u>1 252,66</u> 14,41
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020201	10-25 т	маш.-ч	<u>208,74</u> 11,84
020202	25-50 т	маш.-ч	<u>433,49</u> 13,49
020301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	<u>269,15</u> 10,13
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	<u>253,77</u> 10,13
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	<u>311,67</u> 10,13
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:			
020401	12,5 т	маш.-ч	<u>79,60</u> 11,84
020402	20 т	маш.-ч	<u>107,72</u> 13,49
020403	32 т	маш.-ч	<u>122,08</u> 13,49
020406	80 т	маш.-ч	<u>253,59</u> 21,97
020404	120 т	маш.-ч	<u>226,15</u> 23,68
020405	200 т	маш.-ч	<u>368,44</u> 23,68
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020417	32 т	маш.-ч	<u>121,80</u> 13,49
020420	50 т	маш.-ч	<u>149,50</u> 21,97

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	<u>150,36</u> 21,97
020418	120 т	маш.-ч	<u>224,68</u> 23,68
020419	200 т	маш.-ч	<u>367,71</u> 23,68
020421	250 т	маш.-ч	<u>459,52</u> 23,68
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:			
020429	30 т	маш.-ч	<u>163,39</u> 21,97
020430	50 т	маш.-ч	<u>193,29</u> 21,97
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	<u>480,00</u> 21,97
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	<u>100,81</u> 21,97
Краны консольные:			
020600	5 т	маш.-ч	<u>30,72</u> 11,84
020601	80 т	маш.-ч	<u>641,34</u> 59,20
020602	130 т	маш.-ч	<u>1 392,80</u> 59,20
Краны консольно-шлюзовые:			
020605	2x20 т	маш.-ч	<u>185,54</u> 11,84
020606	2x50 т	маш.-ч	<u>403,49</u> 11,84
Краны монтажные специальные:			
020701	25 т	маш.-ч	<u>377,42</u> 10,13
020702	65 т	маш.-ч	<u>220,04</u> 11,84
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020802	50/10 т	маш.-ч	<u>96,66</u> 12,63
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:			
020810	5 т	маш.-ч	<u>42,06</u> 10,13
020811	10 т	маш.-ч	<u>72,97</u> 11,84
020812	16 т	маш.-ч	<u>111,15</u> 11,84
020813	20 т	маш.-ч	<u>138,03</u> 11,84
020814	32 т	маш.-ч	<u>170,92</u> 11,84
020815	50 т	маш.-ч	<u>199,09</u> 12,63
020816	80 т	маш.-ч	<u>287,85</u> 12,63
020817	100 т	маш.-ч	<u>316,90</u> 12,63
020818	125 т	маш.-ч	<u>352,75</u> 12,63
020819	160 т	маш.-ч	<u>385,21</u> 12,63
020820	200 т	маш.-ч	<u>427,13</u> 12,63
020821	250 т	маш.-ч	<u>455,52</u> 12,63

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
020822	320 т	маш.-ч	<u>507,83</u> 12,63
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:			
020836	400 т	маш.-ч	<u>1 021,74</u> 24,47
020838	500 т	маш.-ч	<u>1 188,95</u> 24,47
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	<u>680,25</u> 71,04
Краны подвесные электрические (кран-балки):			
020901	3,2 т	маш.-ч	<u>4,15</u> -
020902	5 т	маш.-ч	<u>5,53</u> -
021000	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	<u>68,39</u> 11,84
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021101	6,3 т	маш.-ч	<u>116,56</u> 10,13
021102	10 т	маш.-ч	<u>135,43</u> 11,84
021103	12,5 т	маш.-ч	<u>164,33</u> 11,84
021104	16 т	маш.-ч	<u>181,73</u> 11,84
021105	25 т	маш.-ч	<u>478,45</u> 15,66
021106	40 т	маш.-ч	<u>673,61</u> 21,97
021107	63 т	маш.-ч	<u>824,72</u> 21,97
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021116	10 т	маш.-ч	<u>134,47</u> 11,84
021118	16 т	маш.-ч	<u>181,20</u> 11,84
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021128	6,3 т	маш.-ч	<u>97,99</u> 10,13
021129	10 т	маш.-ч	<u>141,27</u> 11,84
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:			
021140	6,3 т	маш.-ч	<u>93,53</u> 10,13
021141	10 т	маш.-ч	<u>112,77</u> 11,84
021143	16 т	маш.-ч	<u>116,46</u> 11,84
021144	25 т	маш.-ч	<u>478,45</u> 15,66
021146	63 т	маш.-ч	<u>824,72</u> 21,97
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021201	до 16 т	маш.-ч	<u>99,79</u> 11,84
021202	25 т	маш.-ч	<u>138,25</u> 11,84
021203	40 т	маш.-ч	<u>176,69</u> 12,63
021204	50-63 т	маш.-ч	<u>287,10</u> 21,97

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
021205	100 т	маш.-ч	<u>534,44</u> 24,47
021206	125 т	маш.-ч	<u>862,12</u> 24,47
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021216	до 16 т	маш.-ч	<u>96,81</u> 11,84
021217	25 т	маш.-ч	<u>135,87</u> 11,84
021219	50-63 т	маш.-ч	<u>287,59</u> 21,97
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021232	25 т	маш.-ч	<u>206,80</u> 11,84
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
021243	до 16 т	маш.-ч	<u>96,90</u> 11,84
021244	25 т	маш.-ч	<u>113,19</u> 11,84
021245	40 т	маш.-ч	<u>176,69</u> 12,63
021246	50-63 т	маш.-ч	<u>291,02</u> 21,97
021247	100 т	маш.-ч	<u>534,44</u> 24,47
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч	<u>1 788,94</u> 26,12
021261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	<u>2 213,49</u> 27,90
021262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	маш.-ч	<u>2 685,57</u> 30,07
021263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	маш.-ч	<u>3 997,68</u> 30,07
Краны на железнодорожном ходу:			
021311	10 т	маш.-ч	<u>126,51</u> 21,97
021312	16 т	маш.-ч	<u>187,29</u> 21,97
021313	25 т	маш.-ч	<u>185,09</u> 21,97
021314	80 т	маш.-ч	<u>364,40</u> 23,68
021315	125 т	маш.-ч	<u>970,45</u> 47,36
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021401	16 т	маш.-ч	<u>131,89</u> 11,84
021402	25 т	маш.-ч	<u>166,92</u> 12,63
021403	40 т	маш.-ч	<u>254,72</u> 13,49
021404	63 т	маш.-ч	<u>276,38</u> 15,66
021405	100 т	маш.-ч	<u>514,39</u> 23,68
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021427	16 т	маш.-ч	<u>140,04</u> 11,84
021428	25 т	маш.-ч	<u>177,85</u> 12,63

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
021438	16 т	маш.-ч	<u>131,89</u> 11,84
021439	25 т	маш.-ч	<u>103,50</u> 12,63
021440	40 т	маш.-ч	<u>254,72</u> 13,49
021442	100 т	маш.-ч	<u>514,39</u> 23,68
Краны порталностреловые:			
021701	10 т	маш.-ч	<u>324,20</u> 10,13
021702	16 т	маш.-ч	<u>364,89</u> 11,84
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	<u>655,63</u> 71,72
Краны стреловые на рельсовом ходу:			
021801	50-100 т	маш.-ч	<u>701,24</u> 15,66
021802	75-130 т	маш.-ч	<u>1 270,51</u> 15,66
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	<u>1 105,33</u> 62,64
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:			
022101	до 25 т	маш.-ч	<u>309,83</u> 13,49
022102	до 50 т	маш.-ч	<u>441,99</u> 24,47
022105	до 200 т	маш.-ч	<u>1 425,90</u> 23,68
022106	до 250 т	маш.-ч	<u>1 531,95</u> 23,68
022107	более 250 т	маш.-ч	<u>1 660,56</u> 23,68
022108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>1 074,69</u> 13,49
022109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	маш.-ч	<u>2 048,53</u> 15,66
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald АМК-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	<u>5 096,69</u> 30,07
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	<u>93,73</u> 8,82
Автопогрузчики с вилочными подхватами:			
030102	1 т	маш.-ч	<u>81,10</u> 8,82
030104	3,2 т	маш.-ч	<u>92,32</u> 8,82
030107	5 т	маш.-ч	<u>104,29</u> 8,82
030108	10 т	маш.-ч	<u>129,29</u> 8,82
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	<u>651,02</u> 12,63
Домкраты гидравлические грузоподъемностью:			
030202	6,3-25 т	маш.-ч	<u>0,45</u> -
030203	63-100 т	маш.-ч	<u>0,83</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
030205	200 т	маш.-ч	<u>1,19</u> -
030206	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	<u>5,81</u> -
030207	до 500 т	маш.-ч	<u>9,18</u> -
030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	<u>6,31</u> -
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:			
030301	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	<u>0,58</u> -
030302	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>0,67</u> -
030303	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	<u>0,70</u> -
030304	29,43 кН (3 т)	маш.-ч	<u>0,90</u> -
030305	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	<u>3,12</u> -
030306	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>5,43</u> -
Лебедки электрические тяговым усилием:			
030401	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	<u>1,73</u> -
030402	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>3,35</u> -
030403	19,62 кН (2 т)	маш.-ч	<u>6,73</u> -
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	<u>6,99</u> -
030405	до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>8,32</u> -
030406	78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>27,93</u> 8,82
030407	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	<u>80,07</u> 10,13
030408	156,96 кН (16 т)	маш.-ч	<u>131,06</u> 10,13
030409	313,92 кН (32 т)	маш.-ч	<u>702,83</u> 11,84
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>9,21</u> -
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	<u>7,90</u> 7,83
030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	<u>134,70</u> 8,82
030553	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	<u>250,18</u> 8,82
Лебедки проходческие тяговым усилием:			
030601	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>42,43</u> 8,82
030602	98,1 кН (10 т)	маш.-ч	<u>68,23</u> 8,82
030604	245,25 кН (25 т)	маш.-ч	<u>167,57</u> 11,84
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:			
030701	6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	<u>9,42</u> -
030702	8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	<u>9,86</u> -
030703	13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	<u>12,30</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
030704	24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	<u>17,35</u> -
030705	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>19,04</u> -
030707	137,34 кН (14 т)	маш.-ч	<u>34,21</u> -
030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	<u>5,82</u> -
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	<u>6,24</u> -
030862	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	<u>27,99</u> -
Подъемники гидравлические высотой подъема:			
030902	10 м	маш.-ч	<u>27,78</u> 8,82
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:			
030952	25 м	маш.-ч	<u>26,37</u> 10,13
030953	35 м	маш.-ч	<u>28,17</u> 10,13
030954	45 м	маш.-ч	<u>29,78</u> 11,84
Автогидроподъемники высотой подъема:			
031001	12 м	маш.-ч	<u>85,68</u> 8,82
031002	18 м	маш.-ч	<u>116,50</u> 8,82
031003	22 м	маш.-ч	<u>205,66</u> 10,13
031004	28 м	маш.-ч	<u>249,00</u> 11,84
031005	свыше 35 м	маш.-ч	<u>478,52</u> 12,63
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	<u>146,56</u> 11,84
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:			
031101	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	<u>174,94</u> 11,84
031102	до 0,8 т	маш.-ч	<u>50,57</u> 11,84
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	<u>91,79</u> 11,84
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:			
031201	120 м	маш.-ч	<u>311,54</u> 43,94
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:			
031301	120 м	маш.-ч	<u>235,84</u> 43,94
031302	180 м	маш.-ч	<u>398,74</u> 43,94
031303	250 м	маш.-ч	<u>489,87</u> 43,94
031304	330 м	маш.-ч	<u>677,45</u> 43,94
Подмости самоходные высотой подъема:			
031501	12 м	маш.-ч	<u>34,41</u> 8,82
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	<u>1 179,83</u> 43,94
031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	<u>4 878,40</u> 65,91

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:			
031811	2 т	маш.-ч	<u>86,16</u> 10,13
031812	3 т	маш.-ч	<u>91,92</u> 10,13
031844	до 4 т	маш.-ч	<u>99,71</u> 10,13
031846	7 т	маш.-ч	<u>475,28</u> 11,84
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:			
031820	2 т	маш.-ч	<u>81,73</u> 10,13
031833	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	<u>376,92</u> 11,84
031834	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	<u>126,33</u> 11,84
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	<u>31,86</u> 8,82
031851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	<u>26,97</u> 8,82
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	<u>15,98</u> 6,58
031854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	<u>90,90</u> 8,82
Конвейер ленточный:			
031855	передвижной длиной 14 м	маш.-ч	<u>27,35</u> 8,82
031860	секционный длиной 40 м	маш.-ч	<u>66,16</u> 8,82
031870	передвижной высотой 5 м	маш.-ч	<u>15,19</u> 8,82
031871	передвижной высотой 10 м	маш.-ч	<u>31,56</u> 8,82
031872	передвижной высотой 15 м	маш.-ч	<u>34,76</u> 8,82
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:			
031891	0,5 т	маш.-ч	<u>1,68</u> -
031892	1 т	маш.-ч	<u>2,95</u> -
031893	2 т	маш.-ч	<u>3,43</u> -
031894	3,2 т	маш.-ч	<u>5,16</u> -
031895	5 т	маш.-ч	<u>7,23</u> -
031900	10 т	маш.-ч	<u>27,13</u> -
031901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	<u>0,50</u> -
031910	Люлька	маш.-ч	<u>53,97</u> -
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений			
Электростанции передвижные:			
040101	2 кВт	маш.-ч	<u>22,12</u> 10,13
040102	4 кВт	маш.-ч	<u>28,24</u> 10,13
040103	30 кВт	маш.-ч	<u>61,28</u> 11,84

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
040106	200 кВт	маш.-ч	<u>351,86</u> 21,97
040107	500 кВт	маш.-ч	<u>1 140,55</u> 21,97
040108	1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	<u>2 091,55</u> 23,68
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	<u>1 434,13</u> 15,66
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:			
040201	с бензиновым двигателем	маш.-ч	<u>20,30</u> -
040202	с дизельным двигателем	маш.-ч	<u>14,82</u> -
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	<u>12,46</u> -
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	<u>45,41</u> -
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	<u>18,87</u> -
040401	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	<u>56,65</u> -
040402	Станция сварочная Р260 с двумя однодуговыми сварочными головками	маш.-ч	<u>237,95</u> -
040403	Станция сварочная Р600 с двумя двухдуговыми 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>15,51</u> -
040502	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	<u>8,68</u> -
040503	автоматической под слоем флюса	маш.-ч	<u>35,19</u> -
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	<u>1,20</u> -
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	<u>49,81</u> -
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	<u>40,05</u> -
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:			
040802	315-500 А	маш.-ч	<u>9,59</u> -
040803	1000 А	маш.-ч	<u>22,22</u> -
040805	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	маш.-ч	<u>14,80</u> -
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<u>6,81</u> -
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<u>13,92</u> -
041100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	<u>0,19</u> -
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:			
041201	150 Гц	маш.-ч	<u>32,94</u> -
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	<u>48,52</u> -
041301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч	<u>66,28</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:			
041400	от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	<u>7,66</u> -
041401	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>3,62</u> -
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:			
041601	до 30 мм	маш.-ч	<u>5,03</u> -
041602	30 мм и более	маш.-ч	<u>5,30</u> -
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:			
041701	до 25 мм	маш.-ч	<u>1,63</u> -
041702	60 мм (передвижные)	маш.-ч	<u>3,05</u> -
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	<u>3,37</u> -
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	<u>3,83</u> -
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	<u>7,52</u> -
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	<u>61,84</u> -
042100	Перископы	маш.-ч	<u>4,85</u> -
042200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	<u>12,83</u> -
042300	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	<u>3,81</u> -
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	<u>12,34</u> -
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	<u>48,14</u> -
042600	Вакуумгрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	<u>7,99</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>29,88</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>26,32</u> -
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	маш.-ч	<u>235,36</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>91,10</u> 8,82
050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	маш.-ч	<u>94,72</u> 8,82
050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	маш.-ч	<u>314,51</u> 8,82
050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	маш.-ч	<u>412,65</u> 8,82
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	<u>101,10</u> 8,82
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:			
050401	0,5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>3,96</u> -
050402	до 3,5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>32,76</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м³/мин	маш.-ч	<u>160,91</u> 21,97
050601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин	маш.-ч	<u>157,59</u> 21,97
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м³/мин	маш.-ч	<u>98,81</u> 10,13
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	<u>32,38</u> 21,97
Раздел 06. Экскаваторы			
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:			
060102	15 л	маш.-ч	<u>161,75</u> 20,26
060103	23 л	маш.-ч	<u>225,85</u> 23,68
060104	35 л	маш.-ч	<u>295,35</u> 23,68
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:			
060115	12 л	маш.-ч	<u>98,73</u> 20,26
060119	45 л	маш.-ч	<u>311,54</u> 23,68
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060201	0,4 м³	маш.-ч	<u>90,49</u> 11,84
060203	0,65 м³	маш.-ч	<u>137,45</u> 11,84
060204	1 м³	маш.-ч	<u>178,73</u> 11,84
060205	1,25 м³	маш.-ч	<u>215,22</u> 23,68
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060216	0,25 м³	маш.-ч	<u>89,17</u> 11,84
060217	0,5 м³	маш.-ч	<u>110,99</u> 11,84
060218	0,65 м³	маш.-ч	<u>125,14</u> 11,84
060219	1 м³	маш.-ч	<u>138,19</u> 11,84
060220	1,25 м³	маш.-ч	<u>167,33</u> 23,68
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060230	0,25 м³	маш.-ч	<u>89,17</u> 11,84
060231	0,4 м³	маш.-ч	<u>113,67</u> 11,84
060233	0,65 м³	маш.-ч	<u>139,44</u> 11,84
060234	1,0 м³	маш.-ч	<u>151,69</u> 11,84
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060246	0,4 м³	маш.-ч	<u>54,93</u> 11,84
060247	0,5 м³	маш.-ч	<u>100,99</u> 11,84
060248	0,65 м³	маш.-ч	<u>116,39</u> 11,84
060249	1 м³	маш.-ч	<u>124,99</u> 11,84

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
060250	1,25 м³	маш.-ч	<u>151,83</u> 23,68
060251	1,6 м³	маш.-ч	<u>201,36</u> 23,68
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша:			
060252	0,15 м³	маш.-ч	<u>72,38</u> 11,84
060253	0,25 м³	маш.-ч	<u>131,42</u> 11,84
060254	0,4 м³	маш.-ч	<u>159,46</u> 11,84
060255	0,5 м³	маш.-ч	<u>163,56</u> 11,84
060256	0,65 м³	маш.-ч	<u>181,45</u> 11,84
060257	1,0 м³	маш.-ч	<u>238,28</u> 24,47
060258	1,25 м³	маш.-ч	<u>255,86</u> 24,47
060259	1,6 м³	маш.-ч	<u>316,96</u> 24,47
060260	2,5 м³	маш.-ч	<u>380,05</u> 24,47
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060325	0,15 м³	маш.-ч	<u>71,27</u> 10,13
060326	0,25 м³	маш.-ч	<u>77,58</u> 10,13
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
060337	0,25 м³	маш.-ч	<u>70,49</u> 10,13
060338	0,4 м³	маш.-ч	<u>99,53</u> 10,13
060339	0,5 м³	маш.-ч	<u>131,83</u> 11,84
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060410	1,25 м³	маш.-ч	<u>116,69</u> 23,68
060411	2,5 м³	маш.-ч	<u>249,14</u> 23,68
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060501	4,6 м³	маш.-ч	<u>453,41</u> 25,26
060502	5,2 м³	маш.-ч	<u>511,71</u> 25,26
060504	8 м³	маш.-ч	<u>792,98</u> 25,26
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060601	5-6 м³	маш.-ч	<u>602,43</u> 25,26
060602	6,3 м³	маш.-ч	<u>631,08</u> 25,26
060603	10 м³	маш.-ч	<u>1 015,80</u> 25,26
060604	15 м³	маш.-ч	<u>1 516,32</u> 47,36
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	<u>346,63</u> 23,68
Экскаваторы-планировщики:			
060800	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>103,11</u> 21,97

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
061202	на тракторе 0,8 м³	маш.-ч	<u>127,27</u> 21,97
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:			
060901	800-2200 мм	маш.-ч	<u>472,56</u> 21,97
060903	1500-2200 мм	маш.-ч	<u>498,14</u> 21,97
060904	2100-2500 мм	маш.-ч	<u>869,49</u> 21,97
Экскаваторы шнекороторные на тракторе:			
061001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>240,18</u> 23,68
061003	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>357,91</u> 23,68
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>64,93</u> 10,13
070102	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>68,67</u> 11,84
070103	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>82,70</u> 11,84
070104	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>197,87</u> 11,84
070105	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>210,80</u> 11,84
070106	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>515,00</u> 12,63
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
070116	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>80,57</u> 10,13
070117	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>152,15</u> 11,84
070118	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>131,74</u> 11,84
070121	303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	<u>303,49</u> 13,49
070122	340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	<u>333,52</u> 13,49
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:			
070133	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>67,87</u> 10,13
070134	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>85,52</u> 11,84
070135	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>108,80</u> 11,84
070136	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>130,18</u> 11,84
070137	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>149,90</u> 11,84
Бульдозеры при работе на других видах строительства:			
070147	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	<u>47,18</u> 8,82
070148	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>60,56</u> 10,13
070149	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>80,62</u> 11,84
070150	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>96,34</u> 11,84
070151	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>133,53</u> 11,84

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
070152	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>125,64</u> 11,84
070153	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>136,07</u> 11,84
070154	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>250,92</u> 12,63
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:			
070223	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>94,21</u> 12,63
070224	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>135,89</u> 12,63
070225	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>148,81</u> 12,63
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:			
070301	3,0 м³	маш.-ч	<u>81,76</u> 11,84
070302	4,5 м³	маш.-ч	<u>122,00</u> 12,63
070303	7,0 м³	маш.-ч	<u>131,72</u> 12,63
070304	8,0 м³	маш.-ч	<u>143,52</u> 12,63
070305	10,0 м³	маш.-ч	<u>160,74</u> 12,63
070306	15,0 м³	маш.-ч	<u>294,33</u> 13,49
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:			
070316	3,0 м³	маш.-ч	<u>74,43</u> 11,84
070317	4,5 м³	маш.-ч	<u>106,30</u> 12,63
070318	7,0 м³	маш.-ч	<u>109,60</u> 12,63
070319	8,0 м³	маш.-ч	<u>102,10</u> 12,63
070320	10,0 м³	маш.-ч	<u>145,40</u> 12,63
070321	15,0 м³	маш.-ч	<u>267,13</u> 13,49
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:			
070427	8,0 м³	маш.-ч	<u>122,01</u> 12,63
070429	15,0 м³	маш.-ч	<u>253,17</u> 13,49
Установки однобаровые на тракторе:			
070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	<u>129,59</u> 12,63
070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	<u>138,25</u> 12,63
070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>120,52</u> 12,63
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства			
Виброформы для каналов глубиной:			
080101	до 1,0 м	маш.-ч	<u>124,23</u> 12,63
080102	1,5 м	маш.-ч	<u>155,74</u> 12,63
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:			
080200	до 3,0 м	маш.-ч	<u>447,95</u> 71,04

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
080300	до 5,0 м	маш.-ч	<u>941,47</u> 94,72
080400	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	<u>87,44</u> 10,13
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>83,90</u> 11,84
Машины глубинной подготовки полей на тракторе:			
080601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>125,80</u> 12,63
080602	103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	<u>274,57</u> 12,63
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	<u>9,49</u> -
Экскаваторы-дреноукладчики:			
080801	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>118,64</u> 23,68
080802	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>287,86</u> 23,68
080803	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>455,95</u> 23,68
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>675,81</u> 24,47
081202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	<u>79,82</u> 10,13
081209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	<u>80,14</u> 10,13
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	<u>101,45</u> 11,84
081700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	<u>62,32</u> -
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	<u>27,07</u> -
081900	Льжки самосвальные прицепные	маш.-ч	<u>9,10</u> -
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ			
Бороны:			
090101	корчевальные (без трактора)	маш.-ч	<u>6,50</u> -
090102	дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	<u>32,21</u> -
090111	зубовые	маш.-ч	<u>1,20</u> -
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	<u>5,20</u> -
Канавокопатели:			
090302	плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	<u>9,40</u> -
090303	фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	<u>159,85</u> 12,63
Плуги:			
091305	трехкорпусные навесные	маш.-ч	<u>9,80</u> -
091306	четырёхкорпусные навесные	маш.-ч	<u>10,40</u> -
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	<u>40,80</u> -
Корчеватели-собиратели с трактором:			
090501	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>90,68</u> 12,63
090502	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>133,17</u> 12,63

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
090503	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>149,62</u> 12,63
090504	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>79,01</u> 8,82
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:			
090601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>90,50</u> 12,63
090602	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>149,77</u> 12,63
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	<u>20,48</u> 11,84
090900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	<u>9,50</u> -
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	<u>9,17</u> -
091100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	<u>6,01</u> -
091200	Опрыскиватели широкозахватные универсальные	маш.-ч	<u>2,35</u> -
091301	Плуги выкопачные (без трактора)	маш.-ч	<u>2,16</u> -
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	<u>8,00</u> -
091500	Ямокопатели	маш.-ч	<u>6,51</u> -
091700	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	<u>27,10</u> -
Сеялки:			
092001	туковые (без трактора)	маш.-ч	<u>0,93</u> -
092002	прицепные	маш.-ч	<u>48,20</u> -
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	<u>25,10</u> -
092401	Косилки прицепные	маш.-ч	<u>10,20</u> -
092402	Газонокосилки моторные	маш.-ч	<u>23,22</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>82,67</u> 10,13
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин	маш.-ч	<u>36,91</u> 8,82
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:			
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	<u>188,18</u> 11,84
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	<u>228,54</u> 11,84

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения:			
100203	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	<u>340.92</u> 11,84
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	<u>651.94</u> 23,68
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	<u>804.83</u> 21,97
Установки и станки ударно-канатного бурения:			
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	<u>186.91</u> 13,49
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	<u>171.01</u> 13,49
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	<u>147.94</u> 11,84
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	<u>107.67</u> -
100401	Комплекты оборудования пневматического бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	<u>93.97</u> 11,84
Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:			
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	<u>468.25</u> -
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:			
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	<u>794.88</u> 11,84
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	<u>846.13</u> 11,84
Молотки бурильные:			
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>21.55</u> -
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>2.99</u> -
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>25.31</u> -
100653	средние	маш.-ч	<u>25.31</u> -
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>29.07</u> -
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>3.15</u> -
Станки буровые вращательного бурения:			
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	<u>62.88</u> 8,82
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	<u>360.24</u> 10,13
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	<u>100.79</u> 11,84
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:			
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	<u>138.35</u> -
Установки цементационные:			
101001	7,2 м³/ч	маш.-ч	<u>28.13</u> -
101002	автоматизированные 15 м³/ч	маш.-ч	<u>83.05</u> 11,84
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	<u>206.58</u> 26,12
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>6.98</u> -
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:			
101208	до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>8.11</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
101209	до 6 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>11,77</u> -
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:			
101301	0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м	маш.-ч	<u>13,10</u> -
101302	до 32 м ³ /ч, напор до 400 м	маш.-ч	<u>32,37</u> -
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	маш.-ч	<u>10,62</u> -
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>21,66</u> -
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора			
Автобетоносмесители:			
110054	5 м ³	маш.-ч	<u>175,72</u> 11,84
110055	6 м ³	маш.-ч	<u>179,80</u> 11,84
110831	, емкость до 6,3 м ³	маш.-ч	<u>104,34</u> 10,13
Бадьи:			
110100	1 м ³	маш.-ч	<u>1,49</u> -
110101	2 м ³	маш.-ч	<u>2,00</u> -
Бетононасосы при работе на:			
110201	строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	маш.-ч	<u>118,50</u> 14,41
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч	маш.-ч	<u>512,68</u> 21,97
Автобетононасосы:			
110211	, производительность 65 м ³ /ч	маш.-ч	<u>287,22</u> 11,84
110215	поршневые	маш.-ч	<u>113,97</u> 14,41
110216	, производительность 90 м ³ /ч	маш.-ч	<u>305,70</u> 12,63
110218	, производительность 110 м ³ /ч	маш.-ч	<u>633,34</u> 11,84
110221	, производительность 160 м ³ /ч	маш.-ч	<u>984,09</u> 11,84
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м ³ /ч	маш.-ч	<u>399,95</u> 11,84
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	<u>390,85</u> 11,84
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	<u>163,31</u> 10,13
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	<u>86,70</u> 8,82
110501	Глиномешалки, 4 м ³	маш.-ч	<u>25,92</u> 8,82
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:			
110601	350 л	маш.-ч	<u>4,11</u> -
110602	750 л	маш.-ч	<u>6,34</u> -
110603	2000 л	маш.-ч	<u>13,19</u> -
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	<u>351,98</u> 70,91

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Бетоносмесители гравитационные передвижные:			
110801	65 л	маш.-ч	<u>13,63</u> 8,82
110803	330 л	маш.-ч	<u>18,67</u> 8,82
Бетоносмесители гравитационные стационарные:			
110804	500 л	маш.-ч	<u>16,65</u> 8,82
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	<u>17,23</u> 8,82
Бетоносмесители принудительного действия передвижные:			
110810	165 л	маш.-ч	<u>14,17</u> 8,82
110811	250 л	маш.-ч	<u>20,72</u> 8,82
Бетоносмесители принудительного действия стационарные:			
110815	1000 л	маш.-ч	<u>39,89</u> 8,82
Растворосмесители передвижные:			
110901	65 л	маш.-ч	<u>11,24</u> 8,82
110902	250 л	маш.-ч	<u>15,29</u> 8,82
Растворосмесители стационарные:			
110903	500 л	маш.-ч	<u>19,09</u> 8,82
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	<u>44,25</u> 10,13
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	<u>12,79</u> 6,58
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	<u>76,53</u> 10,13
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	<u>2,04</u> -
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	<u>7,50</u> -
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	<u>0,53</u> -
111302	Виброрейка	маш.-ч	<u>36,08</u> -
Растворонасосы:			
111500	1 м³/ч	маш.-ч	<u>13,75</u> 7,83
111501	3 м³/ч	маш.-ч	<u>17,16</u> 7,83
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:			
111601	30 м³/ч	маш.-ч	<u>734,58</u> 81,04
111602	60 м³/ч	маш.-ч	<u>819,07</u> 91,17
111603	120 м³/ч	маш.-ч	<u>1 412,51</u> 131,69
111604	240 м³/ч	маш.-ч	<u>1 666,81</u> 141,82
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	<u>350,48</u> 70,91
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	<u>10,51</u> 6,58
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.-ч	<u>11,50</u> 6,58
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.-ч	<u>11,04</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
112011	Комплекс оборудования для приготовления бетонитового раствора производительностью 30 м³/час	маш.-ч	<u>650,58</u> 27,90
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства			
Автогудронаторы:			
120101	3500 л	маш.-ч	<u>126,29</u> 18,95
120102	7000 л	маш.-ч	<u>123,02</u> 18,95
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	<u>463,47</u> 18,95
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	<u>699,28</u> 18,95
120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м³, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	<u>1 552,71</u> 26,98
Автогрейдеры:			
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>109,79</u> 12,63
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	<u>126,71</u> 11,84
120210	MOD BG TA-3	маш.-ч	<u>562,66</u> 14,41
120211	HBM BG 190 т TA-4	маш.-ч	<u>607,87</u> 11,84
Грейдеры прицепные:			
120301	среднего типа	маш.-ч	<u>30,34</u> 11,84
120302	тяжелого типа	маш.-ч	<u>26,94</u> 11,84
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>134,58</u> 12,63
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	<u>17,20</u> -
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	<u>194,67</u> 10,13
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	<u>2 737,57</u> 30,07
Катки дорожные прицепные кулачковые:			
120701	8 т	маш.-ч	<u>3,58</u> -
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:			
120710	12,5 т	маш.-ч	<u>24,12</u> -
120711	25 т	маш.-ч	<u>38,82</u> -
120712	50 т	маш.-ч	<u>68,98</u> -
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:			
120801	15 т	маш.-ч	<u>224,25</u> 12,63
120802	25 т	маш.-ч	<u>313,98</u> 12,63
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	<u>22,37</u> -
Катки дорожные самоходные гладкие:			
120906	8 т	маш.-ч	<u>75,51</u> 10,13
120907	13 т	маш.-ч	<u>120,77</u> 12,63
120908	18 т	маш.-ч	<u>141,09</u> 12,63

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
120912	типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	<u>150,18</u> 11,84
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	<u>195,34</u> 11,84
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	<u>124,82</u> 11,84
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	<u>153,95</u> 11,84
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш.-ч	<u>433,96</u> 12,63
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	<u>61,82</u> 10,13
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	<u>136,33</u> 11,84
120931	Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	<u>59,79</u> 10,13
120932	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	<u>103,99</u> 11,84
120933	Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	<u>160,40</u> 11,84
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа НАММ HD 150ТТ, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	<u>444,21</u> 11,84
Катки на пневмоколесном ходу:			
120910	16 т	маш.-ч	<u>158,09</u> 12,63
120911	30 т	маш.-ч	<u>207,12</u> 12,63
120914	ДУ-100	маш.-ч	<u>198,95</u> 12,63
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:			
120951	до 8 т	маш.-ч	<u>59,38</u> 8,82
120952	более 8 т	маш.-ч	<u>78,85</u> 12,63
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	<u>234,48</u> 12,63
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	<u>37,12</u> 8,82
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	<u>77,68</u> 11,84
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа НАММ-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	<u>550,28</u> 11,84
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	<u>302,81</u> 12,63
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дупарас СА 250 D до 12 т	маш.-ч	<u>334,84</u> 11,84
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	<u>168,10</u> 10,13
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	<u>429,84</u> 12,63
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	маш.-ч	<u>219,84</u> 11,84
Котлы битумные:			
121001	стационарные 15000 л	маш.-ч	<u>175,81</u> 10,13
121002	электрические 1000 л	маш.-ч	<u>30,50</u> -
121011	передвижные 400 л	маш.-ч	<u>31,63</u> -
121012	передвижные 1000 л	маш.-ч	<u>51,63</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	<u>208,42</u> 10,13
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:			
121101	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	<u>126,46</u> 18,95
121102	профилировщики оснований	маш.-ч	<u>83,80</u> 12,63
121103	распределители цементобетона	маш.-ч	<u>85,51</u> 12,63
121200	нарезчики швов в свежешелюженном цементно-бетоне	маш.-ч	<u>245,14</u> 11,84
Нарезчики швов:			
121201	в затвердевшем бетоне	маш.-ч	<u>314,58</u> 10,13
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	<u>53,77</u> -
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч	<u>75,93</u> -
121211	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	<u>63,17</u> -
121212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	<u>100,91</u> 11,84
121213	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	<u>262,57</u> 11,84
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:			
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	<u>380,43</u> 21,97
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	<u>934,91</u> 21,97
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	<u>215,63</u> 11,84
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	<u>833,81</u> 21,97
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	<u>730,50</u> 21,97
121312	финишеры трубчатые	маш.-ч	<u>189,33</u> 11,84
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	<u>2 487,48</u> 26,12
121231	Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	<u>1 506,93</u> 12,63
121400	Машины маркировочные	маш.-ч	<u>62,71</u> 11,84
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	<u>189,34</u> 10,13
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	<u>95,51</u> 10,13
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	<u>119,44</u> 10,13
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	<u>165,27</u> 10,13
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	<u>896,10</u> 26,98
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	<u>162,54</u> 11,84
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	<u>188,35</u> 11,84
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	маш.-ч	<u>306,37</u> 11,84
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	маш.-ч	<u>162,85</u> 11,84

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
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>72,43</u> -
Распределители:			
121804	щебня типа SS 25/80	маш.-ч	<u>354,66</u> 11,84
121806	щебня ЦРД-3,5	маш.-ч	<u>66,09</u> 18,95
121801	щебня и гравия	маш.-ч	<u>200,67</u> 11,84
121802	цемента	маш.-ч	<u>204,95</u> 10,13
121803	каменной мелочи	маш.-ч	<u>115,85</u> 11,84
121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч	<u>379,60</u> -
121808	минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	маш.-ч	<u>988,96</u> 10,13
Снегоочистители на автомобиле:			
121901	плужные	маш.-ч	<u>106,80</u> 10,13
121902	шнекороторные	маш.-ч	<u>324,57</u> 10,13
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	<u>194,89</u> 12,63
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	<u>687,99</u> 11,84
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	<u>699,58</u> 14,41
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	<u>1 028,80</u> 14,41
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	<u>1 682,11</u> 14,41
122016	Асфальтоукладчик Dунарас F300 CS с навесным модулем AM 300	маш.-ч	<u>3 577,99</u> 60,85
122015	Асфальтоукладчик VogeLe Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	маш.-ч	<u>2 718,78</u> 14,41
122005	Асфальтоукладчик VogeLe Super 1900-2 с плитой AB 600	маш.-ч	<u>1 178,64</u> 14,41
122006	Ремиксер Wirtgen RX 4500	маш.-ч	<u>2 129,89</u> 26,12
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	<u>2 221,53</u> 26,98
122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	маш.-ч	<u>977,07</u> 11,84
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kapf 8.5, предварительный	маш.-ч	<u>5 147,24</u> 21,97
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	<u>564,03</u> 11,84
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	<u>1 609,69</u> 37,17
122009	Машина плавления-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>124,73</u> 11,84
122010	Машина плавления-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>161,73</u> 11,84
122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.-ч	<u>213,18</u> 18,95
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	<u>2 226,48</u> 24,47
Установки для приготовления:			
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	<u>350,85</u> 21,97

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	<u>214,84</u> 21,97
122102	поверхностно-активных добавок	маш.-ч	<u>61,40</u> 21,97
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	<u>2 185,69</u> 21,97
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	<u>323,96</u> 8,82
Фрезы навесные:			
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	<u>316,28</u> 13,49
122202	без трактора (болотные)	маш.-ч	<u>8,20</u> -
122203	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Дунарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	<u>355,97</u> 12,63
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Дунарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	<u>1 421,88</u> 11,84
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Дунарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	<u>5 331,35</u> 11,84
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	<u>2 864,86</u> 26,98
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	<u>2 148,01</u> 11,84
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	маш.-ч	<u>3 902,65</u> 26,12
Установка холодного фрезерования шириной барабана:			
122221	1000 мм	маш.-ч	<u>355,97</u> 12,63
122222	2000 мм	маш.-ч	<u>456,83</u> 13,49
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	<u>64,28</u> 10,13
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	<u>111,24</u> -
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	<u>103,57</u> 13,49
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	<u>62,60</u> -
122899	Виброплита электрическая	маш.-ч	<u>9,22</u> -
123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	<u>7,39</u> -
123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	<u>421,66</u> 10,13
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве			
Автомотрисы:			
130100	монтажные	маш.-ч	<u>303,57</u> 18,95
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	<u>430,72</u> 21,97
130172	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	<u>581,37</u> 24,47
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	<u>510,35</u> 23,68
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	<u>25,10</u> -
130350	Агрегат распределения бетона Rhomborg	маш.-ч	<u>275,88</u> 7,83
Дрезины широкой колеи с краном:			
130501	1 т	маш.-ч	<u>177,07</u> 20,26

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
130502	3,5 т	маш.-ч	<u>255,34</u> 23,68
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	<u>72,49</u> 10,13
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	<u>67,03</u> 6,58
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:			
130701	на деревянных шпалах	маш.-ч	<u>512,79</u> 31,32
130702	на железобетонных шпалах	маш.-ч	<u>684,59</u> 31,32
130750	Траверса для укладки полушпал Rhombberg	маш.-ч	<u>1,46</u> -
130901	Машины для баллаستировки железнодорожного пути	маш.-ч	<u>715,04</u> 46,88
130902	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	<u>2 973,93</u> 74,99
130903	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамходные	маш.-ч	<u>767,65</u> 49,73
130904	Планировщики балласта	маш.-ч	<u>441,81</u> 37,10
Машины для монтажа контактной сети при работе:			
131001	«с поля»	маш.-ч	<u>215,21</u> 11,84
131002	«с пути»	маш.-ч	<u>400,62</u> 11,84
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	<u>250,68</u> 23,68
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:			
131201	«с поля»	маш.-ч	<u>337,54</u> 26,98
131202	«с пути»	маш.-ч	<u>663,13</u> 31,32
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	<u>196,47</u> 23,68
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	<u>561,70</u> 24,47
131400	Машины путерихтовочные	маш.-ч	<u>209,76</u> 11,84
131421	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	<u>3,07</u> -
131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	<u>175,04</u> 20,26
131600	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	<u>626,91</u> 15,66
131750	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	<u>0,68</u> -
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	<u>70,00</u> -
131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	<u>147,26</u> 17,64
132150	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	<u>535,27</u> 39,61
132201	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	<u>785,36</u> 39,61
132203	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	маш.-ч	<u>1 970,74</u> 53,10
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	<u>2 399,92</u> 43,94
132301	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат	маш.-ч	<u>1 985,86</u> 53,10

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	<u>1 226,02</u> 71,04
132410	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	<u>760,48</u> 37,10
132411	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м³/час, самоходные	маш.-ч	<u>2 393,89</u> 65,73
132412	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м³/час, несамоходные	маш.-ч	<u>1 104,48</u> 53,10
132413	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м³/час, несамоходные	маш.-ч	<u>1 161,40</u> 53,10
132414	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м³/час, самоходные	маш.-ч	<u>5 843,04</u> 91,85
132415	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м³/час, несамоходные	маш.-ч	<u>2 478,92</u> 80,94
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	<u>4,50</u> -
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	<u>84,88</u> -
132560	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	<u>1,70</u> -
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	<u>2,20</u> -
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	<u>16,64</u> -
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	<u>13,00</u> -
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>304,10</u> 20,26
Тепловозы широкой колеи маневровые:			
132801	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>486,31</u> 20,26
132803	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>613,30</u> 20,26
133700	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	<u>1 906,80</u> 38,75
133800	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	<u>832,91</u> 62,10
133820	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	<u>2 048,63</u> 89,75
133850	Состав для засорителей	маш.-ч	<u>604,83</u> 32,10
133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	<u>395,32</u> 32,10
133852	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	<u>732,01</u> 17,64
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	<u>6,42</u> -
134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	<u>3,10</u> -
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	<u>20,06</u> -
134021	Костылезабивщик	маш.-ч	<u>0,76</u> -
134031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	<u>0,51</u> -
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	<u>0,25</u> -
134040	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	<u>469,95</u> 24,47
134041	Шуруповерт	маш.-ч	<u>3,10</u> -
134050	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	<u>1,26</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
134051	Домкраты путевые	маш.-ч	<u>6,53</u> -
134060	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	<u>173,44</u> -
134070	Система путевая регулировочная Rhombberg	маш.-ч	<u>153,71</u> -
134080	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	<u>87,79</u> -
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	<u>1,52</u> -
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	<u>1,42</u> -
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	<u>109,95</u> 10,13
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	<u>338,00</u> 32,10
134301	Струги путевые	маш.-ч	<u>84,28</u> 23,68
134305	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	<u>10,45</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>1,06</u> -
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	<u>719,71</u> 34,60
Раздел 14. Машины для свайных работ			
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:			
140101	0,65 м³	маш.-ч	<u>192,08</u> 14,41
140102	1 м³	маш.-ч	<u>201,67</u> 14,41
140103	1,25 м³	маш.-ч	<u>226,03</u> 14,41
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>242,04</u> 14,41
Копры гусеничные для свай длиной до:			
140201	12 м	маш.-ч	<u>186,60</u> 14,41
140202	20 м	маш.-ч	<u>255,90</u> 14,41
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	<u>191,58</u> 13,49
Копры универсальные с пневматическим молотом:			
140310	6 т	маш.-ч	<u>227,52</u> 13,49
140311	8 т	маш.-ч	<u>385,90</u> 13,49
Вибропогрузатели:			
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	<u>35,73</u> 10,13
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	<u>60,95</u> 10,13
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	<u>112,84</u> 10,13
140412	MULLER MS-48 HFV	маш.-ч	<u>3 410,38</u> 10,13
Дизель-молоты:			
140501	0,5 т	маш.-ч	<u>28,23</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
140502	1,25 т	маш.-ч	<u>42,23</u> -
140503	1,8 т	маш.-ч	<u>59,40</u> -
140504	2,5 т	маш.-ч	<u>73,64</u> -
140505	3,5 т	маш.-ч	<u>91,16</u> -
140507	Гидромолоты Hydrohammer ИНС S-200	маш.-ч	<u>4 372,80</u> 15,66
140508	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	<u>797,47</u> 14,41
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	маш.-ч	<u>3 630,55</u> 13,49
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7)	маш.-ч	<u>370,02</u> 32,10
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:			
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>169,19</u> 12,63
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:			
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>465,58</u> 21,97
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>219,59</u> 11,84
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	<u>3 401,24</u> 24,47
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	<u>4 610,55</u> 24,47
140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	<u>3 229,55</u> 23,68
140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	<u>227,68</u> 21,97
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>3 747,52</u> 26,12
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>3 947,59</u> 26,12
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	<u>769,96</u> 12,63
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.-ч	<u>63,27</u> 8,82
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противofильтрационных завес	маш.-ч	<u>336,33</u> 15,66
141100	Барражная машина	маш.-ч	<u>736,51</u> 21,97
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	<u>390,77</u> 13,49
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	<u>287,95</u> 15,66
141420	Комплексы стволопроходческие VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	<u>14 247,86</u> 86,65
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов			
Агрегаты наполнительно-опрессовочные:			
150101	до 70 м ³ /ч	маш.-ч	<u>134,31</u> 8,82
150102	до 300 м ³ /ч	маш.-ч	<u>298,48</u> 10,13
150103	до 500 м ³ /ч	маш.-ч	<u>440,43</u> 10,13
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч	маш.-ч	<u>99,72</u> 8,82

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:			
150201	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>122,38</u> 10,13
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>136,09</u> 11,84
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:			
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>245,42</u> 11,84
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	<u>3,50</u> -
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>204,79</u> 20,66
150651	Комплексы машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	<u>2 417,86</u> 41,32
Трубоукладчики для труб диаметром:			
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	<u>160,69</u> 12,63
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	<u>156,78</u> 12,63
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	<u>180,21</u> 12,63
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>736,70</u> 14,41
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	<u>785,40</u> 14,41
Трубоукладчики грузоподъемностью:			
150751	12,5 т	маш.-ч	<u>243,72</u> 12,63
150752	20 т	маш.-ч	<u>335,42</u> 12,63
150753	32-46 т	маш.-ч	<u>490,00</u> 12,63
150754	70-92 т	маш.-ч	<u>791,53</u> 13,49
Лаборатории для контроля сварных соединений:			
150801	полустационарные	маш.-ч	<u>100,39</u> 12,63
150802	высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	<u>353,92</u> 12,63
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:			
150901	150-300 мм	маш.-ч	<u>103,20</u> 21,97
150902	350-500 мм	маш.-ч	<u>192,96</u> 21,97
150903	600-800 мм	маш.-ч	<u>243,99</u> 24,47
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	<u>65,21</u> -
151001	Фиксатор модулей	маш.-ч	<u>5,44</u> -
Машины изоляционные для труб диаметром:			
151101	до 150 мм	маш.-ч	<u>62,42</u> 21,97
151102	200-300 мм	маш.-ч	<u>97,72</u> 21,97
151103	350-500 мм	маш.-ч	<u>162,30</u> 21,97
151104	от 600-800 мм	маш.-ч	<u>200,29</u> 24,47
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:			
151201	200-300 мм	маш.-ч	<u>246,82</u> 21,97

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
151202	350-500 мм	маш.-ч	<u>379,55</u> 21,97
151203	600-800 мм	маш.-ч	<u>432,32</u> 24,47
151204	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>533,00</u> 32,10
151205	1400 мм	маш.-ч	<u>625,12</u> 32,10
Станки трубогибочные для труб диаметром:			
151301	200-500 мм	маш.-ч	<u>91,22</u> 8,82
151302	до 1000 мм	маш.-ч	<u>151,44</u> 8,82
151303	1200-1400 мм	маш.-ч	<u>908,05</u> 11,84
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	<u>83,48</u> 11,84
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	<u>35,16</u> -
151402	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	<u>295,38</u> 11,84
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>202,64</u> 12,63
151502	720-1020 мм	маш.-ч	<u>244,71</u> 12,63
151503	1220-1420 мм	маш.-ч	<u>246,87</u> 14,41
151504	1700 мм	маш.-ч	<u>782,84</u> 14,41
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	<u>162,73</u> 11,84
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	<u>30,68</u> 10,13
Установки для подогрева стыков труб диаметром:			
151701	200 мм	маш.-ч	<u>2,15</u> -
151702	300 мм	маш.-ч	<u>3,19</u> -
151703	350-400 мм	маш.-ч	<u>4,08</u> -
151705	500-600 мм	маш.-ч	<u>6,74</u> -
151707	700-800 мм	маш.-ч	<u>8,59</u> -
151709	1000 мм	маш.-ч	<u>10,22</u> -
151710	1200 мм	маш.-ч	<u>11,78</u> -
151711	1400 мм	маш.-ч	<u>12,36</u> -
Установки для сушки труб диаметром:			
151801	до 500 мм	маш.-ч	<u>467,75</u> -
151802	до 800 мм	маш.-ч	<u>527,20</u> -
151803	до 1000-1200 мм	маш.-ч	<u>548,98</u> -
151804	1400 мм	маш.-ч	<u>485,77</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:			
151901	до 500 мм	маш.-ч	<u>15,41</u> -
151902	700-800 мм	маш.-ч	<u>16,04</u> -
151903	900-1000 мм	маш.-ч	<u>20,52</u> -
151904	1200 мм	маш.-ч	<u>22,42</u> -
151905	1400 мм	маш.-ч	<u>25,70</u> -
151906	600 мм	маш.-ч	<u>15,41</u> -
151907	Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками	маш.-ч	<u>1 394,12</u> 11,84
Битумозаправщик:			
152001	4 т	маш.-ч	<u>196,69</u> 11,84
152002	6 т	маш.-ч	<u>269,00</u> 11,84
Тракторы на гусеничном ходу:			
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>102,51</u> 10,13
152202	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>129,11</u> 12,63
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	<u>184,32</u> 12,63
152204	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>508,50</u> 15,66
152205	244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>724,96</u> 15,66
Тракторы на пневмоколесном ходу:			
152301	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>54,77</u> 10,13
152303	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>87,82</u> 11,84
152304	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	<u>161,60</u> 12,63
152305	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>244,12</u> 12,63
Плетьевозы на автомобильном ходу:			
152401	до 12 т	маш.-ч	<u>140,51</u> 11,84
152402	до 19 т	маш.-ч	<u>199,92</u> 11,84
152403	до 30 т	маш.-ч	<u>453,69</u> 12,63
152500	Плетьевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	<u>307,34</u> 12,63
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>194,91</u> 11,84
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	<u>139,33</u> 11,84
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:			
152701	60 кВт	маш.-ч	<u>117,63</u> 11,84
152702	100 кВт	маш.-ч	<u>172,78</u> 11,84
152703	200 кВт	маш.-ч	<u>420,54</u> 21,97

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:			
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин	маш.-ч	<u>156,47</u> 10,13
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин	маш.-ч	<u>898,78</u> 8,82
Катки дорожные самоходные гладкие:			
153101	5 т	маш.-ч	<u>112,32</u> 12,63
153102	10 т	маш.-ч	<u>83,06</u> 12,63
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	<u>665,97</u> 21,97
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	<u>105,74</u> -
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:			
154101	300-500 мм	маш.-ч	<u>209,23</u> -
154102	600-800 мм	маш.-ч	<u>282,94</u> -
154103	1000-1400 мм	маш.-ч	<u>554,28</u> -
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач			
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³	маш.-ч	<u>83,74</u> 10,13
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):			
160201	5 т	маш.-ч	<u>184,54</u> 10,13
160202	10 т (прицепные)	маш.-ч	<u>70,85</u> 10,13
Машины бурильно-крановые:			
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	<u>141,85</u> 10,13
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	<u>158,90</u> 10,13
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	<u>191,39</u> 14,41
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>150,97</u> 10,13
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³	маш.-ч	<u>175,38</u> 11,84
161100	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	<u>10,67</u> -
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>17,14</u> -
161350	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	<u>638,58</u> 23,68
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи			
Кабелеукладчик:			
170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	<u>86,49</u> -
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	<u>177,87</u> -
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	<u>1 063,89</u> 21,97
170104	прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	<u>79,39</u> -
170105	колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	<u>140,85</u> -
170201	Машина кабельная КМ-2А	маш.-ч	<u>210,34</u> 10,13

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
170202	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	<u>288,23</u> 11,84
170300	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	<u>117,98</u> 10,13
170450	Пропорцик прицепной	маш.-ч	<u>9,66</u> -
170500	Транспецзасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	<u>12,95</u> -
Транспортеры прицепные:			
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	<u>36,70</u> -
170602	кабельные до 7т, ККТ-7	маш.-ч	<u>58,03</u> -
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	<u>45,44</u> -
170800	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	<u>7,31</u> -
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>336,23</u> 11,84
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>334,67</u> 11,84
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>242,37</u> 11,84
Лаборатория передвижная:			
171301	измерительно-настроечная	маш.-ч	<u>167,53</u> 10,13
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки			
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:			
180101	80 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>248,09</u> 36,59
180102	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>546,59</u> 45,41
Землесосные плавучие снаряды электрические,:			
180120	подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>215,61</u> 27,77
180121	подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>395,96</u> 27,77
180122	подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>597,52</u> 36,59
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.-ч	<u>615,95</u> 36,59
180124	подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1 125,87</u> 54,07
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1 275,27</u> 54,07
180126	подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 985,11</u> 68,41
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:			
180201	80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>117,54</u> 14,97
180202	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>201,52</u> 14,97
180203	200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>304,66</u> 17,64
180204	400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>801,37</u> 20,26
180205	600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 271,01</u> 23,68
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:			
180220	200 м³/ч, напор 63 м	маш.-ч	<u>397,48</u> 26,46

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
180221	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>952,11</u> 30,39
180222	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 486,85</u> 35,52
180301	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.-ч	<u>19,62</u> 17,64
Землесосы самоотвозные объемом трюма:			
180400	900 м ³	маш.-ч	<u>6 579,83</u> 129,27
180401	1300 м ³	маш.-ч	<u>9 475,23</u> 129,27
180402	1800 м ³	маш.-ч	<u>12 330,19</u> 129,27
180403	2400 м ³	маш.-ч	<u>14 107,02</u> 141,11
180404	2700 м ³	маш.-ч	<u>16 260,84</u> 141,11
180405	3500 м ³	маш.-ч	<u>18 843,75</u> 166,90
180406	4700 м ³	маш.-ч	<u>22 468,00</u> 188,87
180407	6200 м ³	маш.-ч	<u>26 970,94</u> 210,84
180408	7700 м ³	маш.-ч	<u>30 552,31</u> 245,44
180409	9100 м ³	маш.-ч	<u>36 387,78</u> 289,38
180410	11000 м ³	маш.-ч	<u>41 815,86</u> 345,95
180411	12500 м ³	маш.-ч	<u>47 415,16</u> 389,89
180412	13500 м ³	маш.-ч	<u>49 932,37</u> 389,89
180413	18000 м ³	маш.-ч	<u>63 811,69</u> 389,89
180414	19000 м ³	маш.-ч	<u>68 907,65</u> 401,73
180415	22500 м ³	маш.-ч	<u>74 701,44</u> 413,57
180416	24000 м ³	маш.-ч	<u>90 021,70</u> 425,41
180417	35000 м ³	маш.-ч	<u>98 924,08</u> 460,93
180418	45000 м ³	маш.-ч	<u>130 625,75</u> 533,56
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:			
180500	1,6 м ³	маш.-ч	<u>1 747,42</u> 74,01
180501	3 м ³	маш.-ч	<u>3 154,45</u> 74,01
180502	4 м ³	маш.-ч	<u>4 083,16</u> 74,01
180503	4,3 м ³	маш.-ч	<u>4 431,62</u> 74,01
180504	5 м ³	маш.-ч	<u>5 124,87</u> 74,01
180505	5,7 м ³	маш.-ч	<u>6 044,29</u> 74,01
180506	8,5 м ³	маш.-ч	<u>8 817,23</u> 74,01
180507	11 м ³	маш.-ч	<u>11 529,51</u> 74,01

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
180508	15 м³	маш.-ч	<u>15 759,57</u> 95,98
180509	25 м³	маш.-ч	<u>26 238,68</u> 95,98
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:			
180600	0,175 м³	маш.-ч	<u>1 095,97</u> 109,47
180601	0,3 м³	маш.-ч	<u>2 063,52</u> 109,47
180602	0,4 м³	маш.-ч	<u>3 361,84</u> 109,47
180603	0,5 м³	маш.-ч	<u>4 047,59</u> 109,47
180604	0,6 м³	маш.-ч	<u>4 733,37</u> 109,47
180605	0,7 м³	маш.-ч	<u>6 186,66</u> 109,47
180606	0,8 м³	маш.-ч	<u>7 632,54</u> 109,47
180607	0,9 м³	маш.-ч	<u>9 078,45</u> 109,47
180608	1 м³	маш.-ч	<u>10 509,56</u> 109,47
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180700	1350 кВт	маш.-ч	<u>28 486,31</u> 257,95
180701	1750 кВт	маш.-ч	<u>34 862,64</u> 292,55
180702	2000 кВт	маш.-ч	<u>40 220,56</u> 292,55
180703	2500 кВт	маш.-ч	<u>43 748,32</u> 292,55
180704	3000 кВт	маш.-ч	<u>53 035,08</u> 550,50
180705	4000 кВт	маш.-ч	<u>53 924,96</u> 550,50
180706	4500 кВт	маш.-ч	<u>71 109,86</u> 550,50
180707	6000 кВт	маш.-ч	<u>99 212,14</u> 550,50
180708	7600 кВт	маш.-ч	<u>115 683,96</u> 723,50
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180800	350 кВт	маш.-ч	<u>8 209,06</u> 161,23
180801	550 кВт	маш.-ч	<u>10 671,38</u> 175,64
180802	750 кВт	маш.-ч	<u>17 942,21</u> 175,64
180803	900 кВт	маш.-ч	<u>19 479,83</u> 201,76
Раздел 19. Насосные станции			
Насосные станции электрические стационарные, подача:			
190101	50 м³/ч, напор 50 м	маш.-ч	<u>29,58</u> 14,97
190102	100 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>51,91</u> 14,97
190103	200 м³/ч, напор 95 м	маш.-ч	<u>54,68</u> 21,97
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	<u>76,34</u> 10,13

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
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>254,55</u> 37,21
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	<u>305,69</u> 37,21
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:			
200201	80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	маш.-ч	<u>400,41</u> 37,38
200202	140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	<u>589,30</u> 37,38
200203	200 м³/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	<u>1 144,41</u> 37,38
200204	400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	<u>2 217,02</u> 44,05
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>2 413,02</u> 44,05
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:			
200301	400 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>89,57</u> 8,82
200302	700 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>245,51</u> 17,64
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование			
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:			
210101	250 т	маш.-ч	<u>68,74</u> 12,63
210102	400-450 т	маш.-ч	<u>123,31</u> 12,63
210103	1000 т	маш.-ч	<u>405,01</u> 25,26
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	<u>755,20</u> 63,15
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:			
210120	250 т	маш.-ч	<u>87,82</u> 15,66
210121	400-450 т	маш.-ч	<u>147,82</u> 15,66
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	<u>1 030,44</u> 72,23
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:			
210201	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>302,39</u> 30,79
210202	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>397,36</u> 40,92
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:			
210211	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>474,92</u> 46,44
210212	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>1 230,89</u> 59,07
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:			
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>362,93</u> 93,75
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>629,04</u> 117,18
Копры плавучие при работе:			
210401	в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	<u>894,83</u> 62,37
210406	на открытом рейде 6 т	маш.-ч	<u>1 237,93</u> 69,22

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Краны плавучие при работе в закрытой акватории:			
210501	несамоходные 5 т	маш.-ч	<u>832,54</u> 49,74
210506	самоходные 16 т	маш.-ч	<u>1 088,67</u> 81,83
210507	самоходные 100 т	маш.-ч	<u>1 274,78</u> 106,71
210508	самоходные 300 т	маш.-ч	<u>4 051,60</u> 171,98
Краны плавучие при работе на открытом рейде:			
210515	несамоходные 5 т	маш.-ч	<u>1 031,09</u> 59,07
210520	самоходные 16 т	маш.-ч	<u>1 861,44</u> 83,54
210521	самоходные 100 т	маш.-ч	<u>3 062,90</u> 119,34
Шаланды:			
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	<u>80,55</u> 21,97
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	<u>103,50</u> 21,97
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	<u>442,92</u> 47,36
210630	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³	маш.-ч	<u>812,29</u> 21,97
210631	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³	маш.-ч	<u>1 073,21</u> 21,97
210632	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³	маш.-ч	<u>1 266,71</u> 21,97
210633	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³	маш.-ч	<u>1 470,21</u> 21,97
210634	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³	маш.-ч	<u>1 802,61</u> 21,97
210635	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	маш.-ч	<u>2 299,03</u> 21,97
210636	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	маш.-ч	<u>2 528,58</u> 21,97
210637	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	маш.-ч	<u>3 540,85</u> 34,60
210638	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	маш.-ч	<u>4 913,98</u> 34,60
Понтоны при работе в закрытой акватории:			
210701	40 т	маш.-ч	<u>15,66</u> 11,84
210703	400-450 т	маш.-ч	<u>155,21</u> 11,84
210704	800 т	маш.-ч	<u>219,23</u> 15,66
Понтоны при работе на открытом рейде:			
210710	40 т	маш.-ч	<u>23,34</u> 13,49
210712	400-450 т	маш.-ч	<u>291,09</u> 14,41
210713	800 т	маш.-ч	<u>281,49</u> 15,66
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:			
210801	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>217,01</u> 15,66
210802	на открытом рейде	маш.-ч	<u>299,51</u> 15,66

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:			
210901	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>42,19</u> 8,82
210902	на открытом рейде	маш.-ч	<u>50,49</u> 8,82
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:			
210903	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>42,19</u> 8,82
210904	на открытом рейде	маш.-ч	<u>50,49</u> 8,82
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей			
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	<u>75,38</u> 8,82
Тележки:			
220201	слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	<u>68,12</u> -
220202	стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч	<u>16,81</u> -
220203	75 т, самоходные	маш.-ч	<u>34,88</u> 10,13
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие			
Баржи:			
230101	100 т	маш.-ч	<u>33,35</u> 10,13
230102	200 т	маш.-ч	<u>47,65</u> 10,13
230103	300 т	маш.-ч	<u>50,18</u> 10,13
230104	400 т	маш.-ч	<u>68,36</u> 11,84
230105	600 т	маш.-ч	<u>97,22</u> 11,84
Буксиры:			
230201	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>265,77</u> 30,79
230202	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>441,72</u> 30,79
230203	331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	<u>605,00</u> 40,92
Катера буксирные:			
230301	66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>95,93</u> 30,79
230302	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>104,81</u> 30,79
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>118,60</u> 18,95
Кондукторы плавучие для погружения:			
230501	железобетонного пшунта и свай	маш.-ч	<u>78,10</u> 12,63
230502	железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	<u>236,29</u> 12,63
Копры плавучие с дизель-молотом:			
230601	1,8 т	маш.-ч	<u>214,77</u> 34,60
230602	6 т	маш.-ч	<u>529,78</u> 69,22
Краны плавучие несамоходные:			
230701	5 т	маш.-ч	<u>396,88</u> 50,53

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
230702	16 т	маш.-ч	<u>704,48</u> 81,83
230703	25 т	маш.-ч	<u>790,77</u> 81,83
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	<u>2 423,08</u> 119,34
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ			
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	<u>71,92</u> 11,84
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>250,20</u> 75,13
240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	<u>343,55</u> 10,13
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:			
240303	30 м³/ч	маш.-ч	<u>459,90</u> 80,59
240322	по грунту до 70 м³/ч	маш.-ч	<u>573,69</u> 80,59
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:			
240342	до 2,5 м³	маш.-ч	<u>361,33</u> 10,13
240343	4 м³	маш.-ч	<u>420,57</u> 10,13
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	маш.-ч	<u>1 645,60</u> 20,26
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	<u>106,94</u> 11,84
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.-ч	<u>100,34</u> 11,84
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³	маш.-ч	<u>368,74</u> 10,13
Понтоны разгружающие, грузоподъемность:			
240801	1,5 т	маш.-ч	<u>1,87</u> -
240802	3 т	маш.-ч	<u>3,53</u> -
240803	5 т	маш.-ч	<u>6,54</u> -
240804	10 т	маш.-ч	<u>10,92</u> -
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:			
240901	3,5 т	маш.-ч	<u>24,74</u> -
240902	7 т	маш.-ч	<u>44,53</u> -
240903	13 т	маш.-ч	<u>83,95</u> -
240904	29 т	маш.-ч	<u>163,12</u> -
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций			
250156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	<u>22 263,44</u> 69,28
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	<u>13 689,94</u> 47,23
250157	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	<u>5 381,02</u> 54,54

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
250158	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	<u>8 019,13</u> 54,54
250159	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	<u>10 641,50</u> 54,54
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:			
250201	(АБТ-5,5)	маш.-ч	<u>529,83</u> 31,32
Машины погрузочные, производительность:			
250801	1 м³/мин (пневматические)	маш.-ч	<u>63,83</u> -
250802	1,25 м³/мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	<u>84,05</u> -
Машина погрузочно-доставочная:			
250804	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>357,20</u> 15,66
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> -
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	<u>0,17</u> -
251400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	<u>20,41</u> -
Вагонетки опрокидные, вместимость:			
251601	0,8 м³	маш.-ч	<u>0,87</u> -
Вагонетки неопрокидные, вместимость:			
251703	до 1,5 м³	маш.-ч	<u>0,50</u> -
Платформы подвижные для:			
251801	перегонных тоннелей	маш.-ч	<u>4,55</u> -
251802	станционных тоннелей	маш.-ч	<u>5,41</u> -
Тельферы электрические:			
252301	0,5 т	маш.-ч	<u>2,75</u> -
252302	1 т	маш.-ч	<u>3,95</u> -
252303	2 т	маш.-ч	<u>5,00</u> -
252304	3,2 т	маш.-ч	<u>6,61</u> -
252305	5 т	маш.-ч	<u>9,54</u> -
Насосы для строительных растворов, производительность:			
252501	4 м³/час	маш.-ч	<u>5,19</u> -
252502	5 м³/час	маш.-ч	<u>8,03</u> -
252503	6 м³/час	маш.-ч	<u>10,69</u> -
252504	16 м³/час	маш.-ч	<u>17,02</u> 10,13
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	<u>24,84</u> 10,13
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	<u>104,98</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
252800	Вентилятор	маш.-ч	10,24 -
Пневмобетоноукладчики:			
252801	1,5 м³	маш.-ч	58,17 -
252802	3,3 м³	маш.-ч	71,56 -
252900	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	4,06 -
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	4,50 -
253100	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	2,32 -
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	2,19 -
253300	Питатели пластинчатые	маш.-ч	12,18 -
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:			
253401	подвесные	маш.-ч	97,10 14,41
Установки гидравлические для труб длиной продавливания:			
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	36,27 15,66
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	60,58 15,66
253601	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	118,82 16,65
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м³	маш.-ч	253,75 24,47
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш.-ч	10,31 -
253901	Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	1 224,30 13,49
254000	Подъемники скиповые	маш.-ч	173,27 11,84
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)			
260201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.-ч	91,88 -
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром:			
260220	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	68,51 -
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола:			
260411	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	876,15 -
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:			
260701	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	172,29 -
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках:			
260703	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	423,34 -
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках:			
260801	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	484,21 -
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках:			
260803	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	878,02 -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	<u>1 038,93</u> -
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:			
261105	переносные	маш.-ч	<u>32,30</u> -
261106	телескопные	маш.-ч	<u>41,29</u> -
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	<u>1,82</u> -
Сверла горные:			
261301	электрические	маш.-ч	<u>7,81</u> -
261302	пневматические	маш.-ч	<u>31,43</u> -
261400	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	<u>9,12</u> -
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,20</u> -
Машины погрузочные ствольные одногрейферные, при конечной глубине ствола:			
261502	до 300 м	маш.-ч	<u>764,81</u> -
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:			
261602	до 300 м	маш.-ч	<u>173,58</u> -
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:			
261701	до 8 м ² , пневматические	маш.-ч	<u>134,13</u> -
261702	свыше 8 м ² , пневматические	маш.-ч	<u>299,92</u> -
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:			
261803	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>244,83</u> -
261804	«нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	<u>314,92</u> -
261806	«нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>817,65</u> -
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом:			
261902	«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	маш.-ч	<u>277,77</u> -
Перегрузжатели ленточные:			
262001	электрические	маш.-ч	<u>124,09</u> -
Комплексы скреперные вместимостью ковша:			
262101	до 0,5 м ³	маш.-ч	<u>56,60</u> -
262102	0,8 м ³	маш.-ч	<u>116,48</u> -
Комбайны проходческие для выработок сечением:			
262402	9-25 м ²	маш.-ч	<u>892,19</u> -
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	маш.-ч	<u>200,21</u> -
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	<u>576,69</u> -
263000	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	<u>59,10</u> -
263300	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	<u>146,11</u> -
Вагонетки шахтные:			
263402	2,5 м ³	маш.-ч	<u>4,15</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
263403	3,3 м³	маш.-ч	4,82 -
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч	20,57 -
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами			
270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м³/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см²)	маш.-ч	38,76 -
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций			
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:			
290003	подача 160 м³/ч, напор 20 м	маш.-ч	12,07 -
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ			
300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	498,03 11,84
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:			
300201	10 м³	маш.-ч	215,03 13,49
300202	15 м³	маш.-ч	423,56 13,49
300203	25 м³	маш.-ч	869,61 15,66
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата:			
300301	4 м³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	642,62 24,47
300302	4,6 м³	маш.-ч	335,63 24,47
300303	5,2 м³	маш.-ч	391,48 24,47
300304	6,3 м³	маш.-ч	593,20 24,47
300305	8 м³	маш.-ч	699,06 24,47
300306	10 м³	маш.-ч	735,57 24,47
300307	12,5 м³	маш.-ч	1 358,69 36,31
300308	15 м³	маш.-ч	1 648,25 36,31
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:			
300501	4 м³	маш.-ч	323,20 24,47
300502	6,5 м³	маш.-ч	695,14 24,47
300503	10 м³	маш.-ч	935,85 24,47
300504	13 м³	маш.-ч	1 080,87 24,47
300505	15 м³	маш.-ч	1 775,46 36,31
300506	20 м³	маш.-ч	2 300,70 36,31
300507	25 м³	маш.-ч	2 952,36 36,31
300508	40 м³	маш.-ч	3 656,74 36,31

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Раздел 31. Насосы			
Насосы мощностью:			
310101	2,8 кВт	маш.-ч	<u>2,56</u> -
310102	4 кВт	маш.-ч	<u>3,44</u> -
310104	5,5 кВт	маш.-ч	<u>6,44</u> -
310106	8 кВт	маш.-ч	<u>8,21</u> -
310108	15 кВт	маш.-ч	<u>12,28</u> -
310112	22 кВт	маш.-ч	<u>16,59</u> -
310116	45 кВт	маш.-ч	<u>31,62</u> -
310119	75 кВт	маш.-ч	<u>50,14</u> -
310125	320 кВт	маш.-ч	<u>215,74</u> -
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	<u>5,37</u> -
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>17,53</u> -
Насосы грязевые погружные производительностью:			
310612	50 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	<u>7,94</u> -
310617	600 м³/ч, напор до 10 м	маш.-ч	<u>38,31</u> -
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций			
320700	Насосные станции 500 ат	маш.-ч	<u>31,00</u> -
320800	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	<u>18,30</u> -
320900	Постаменты с кантователями	маш.-ч	<u>145,12</u> 18,95
321000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	<u>118,53</u> 12,63
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины			
330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	<u>28,73</u> -
330102	Камера дробеструйная	маш.-ч	<u>212,74</u> 20,26
Дрели:			
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,42</u> -
330206	электрические	маш.-ч	<u>2,01</u> -
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	<u>33,19</u> 10,13
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	<u>22,95</u> -
330212	Машины сверлильные пневматические	маш.-ч	<u>1,00</u> -
330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	<u>52,53</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Машины шлифовальные:			
330301	электрические	маш.-ч	<u>5,23</u> -
330302	угловые	маш.-ч	<u>1,88</u> -
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,42</u> -
330304	пневматические	маш.-ч	<u>31,02</u> -
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	<u>9,67</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 электродвигателя 15 кВт	маш.-ч	<u>39,48</u> -
330353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	<u>152,92</u> -
330400	Машины электрозащитные	маш.-ч	<u>11,07</u> -
330500	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.-ч	<u>15,00</u> -
330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	<u>6,84</u> -
330700	Молотки клепальные	маш.-ч	<u>5,14</u> -
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	<u>2,67</u> -
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:			
330801	чеканочные	маш.-ч	<u>5,42</u> -
330802	отбойные пневматические	маш.-ч	<u>12,52</u> -
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:			
330803	чеканочные	маш.-ч	<u>1,09</u> -
330804	отбойные пневматические	маш.-ч	<u>1,53</u> -
330808	Скребки пневматические	маш.-ч	<u>2,58</u> -
Ножницы:			
330900	листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	<u>70,66</u> -
330901	электрические	маш.-ч	<u>33,77</u> -
Станок:			
331001	строгальный по металлу	маш.-ч	<u>2,34</u> -
331002	сверлильный	маш.-ч	<u>2,40</u> -
331003	фрезерный	маш.-ч	<u>20,80</u> 10,13
331004	токарно-винторезный	маш.-ч	<u>18,49</u> 10,13
331005	трубоотрезной	маш.-ч	<u>51,67</u> 10,13
331006	трубонарезной	маш.-ч	<u>29,75</u> 10,13
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	<u>51,78</u> 8,82

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
331008	для рубки арматуры	маш.-ч	<u>29,00</u> -
331009	для гибки арматуры	маш.-ч	<u>2,58</u> -
331010	для резки керамики	маш.-ч	<u>18,46</u> 11,84
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	<u>63,73</u> 11,84
331021	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	<u>8,16</u> -
331022	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	<u>10,77</u> -
Трамбовки пневматические при работе от:			
331100	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>0,55</u> -
331101	стационарного компрессора	маш.-ч	<u>4,04</u> -
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	<u>7,65</u> -
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	<u>46,59</u> -
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	<u>50,46</u> 21,97
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	<u>4,27</u> -
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час	маш.-ч	<u>3,80</u> -
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	<u>2,80</u> -
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	<u>29,60</u> 8,82
331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	<u>3,55</u> -
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	<u>22,63</u> -
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	<u>12,60</u> -
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч	<u>22,91</u> 8,82
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	<u>1,34</u> -
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	<u>7,08</u> -
331442	Лобзики электрические	маш.-ч	<u>1,03</u> -
Перфораторы:			
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,63</u> -
331451	электрические	маш.-ч	<u>2,10</u> -
331452	пневматические	маш.-ч	<u>12,43</u> -
331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	<u>26,43</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>9,94</u> -
331462	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>9,94</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	<u>91,13</u> -
Пила:			
331531	дисковая электрическая	маш.-ч	<u>1,03</u> -
331532	цепная электрическая	маш.-ч	<u>3,53</u> -
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	<u>3,09</u> -
331534	ленточная с поворотной пилой	маш.-ч	<u>3,40</u> -
331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	<u>13,30</u> 8,82
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	<u>15,28</u> -
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	<u>2,51</u> -
331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	<u>1,25</u> -
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	<u>5,30</u> -
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	<u>15,33</u> -
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	<u>8,70</u> -
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	<u>3,74</u> -
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	<u>15,91</u> 10,13
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	<u>9,86</u> 8,82
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³	маш.-ч	<u>101,74</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>57,33</u> 10,13
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	<u>25,30</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>22,83</u> -
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	<u>28,05</u> -
332801	Виброжелоба	маш.-ч	<u>1,68</u> -
332802	Вибробункеры	маш.-ч	<u>1,68</u> -
332803	Вибросито	маш.-ч	<u>1,68</u> -
332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	<u>2,34</u> -
332920	Аппарат высокого давления	маш.-ч	<u>5,27</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	<u>52,88</u> -
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	<u>13,50</u> -
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	<u>19,20</u> -
333404	Аппарат «AIV»	маш.-ч	<u>18,33</u> -
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	<u>16,50</u> -
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	<u>39,94</u> -
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	<u>4,35</u> -
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	<u>16,01</u> -
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	маш.-ч	<u>1,20</u> -
333611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	<u>1,39</u> -
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	<u>31,61</u> -
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	<u>11,10</u> -
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	маш.-ч	<u>10,04</u> -
Раздел 34. Машины для отделочных работ			
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью:			
340101	1 кВт	маш.-ч	<u>6,86</u> -
340102	2 кВт	маш.-ч	<u>9,82</u> -
340110	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	<u>124,12</u> <u>20,26</u>
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	<u>2,70</u> -
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	<u>5,75</u> -
340302	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	<u>15,70</u> -
340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	<u>2,79</u> -
340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	<u>2,27</u> -
340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	<u>1,63</u> -
340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	<u>3,46</u> -
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	<u>0,71</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>3,82</u> -
Гайковерт:			
350150	пневматический	маш.-ч	<u>0,50</u> -
350155	электрический	маш.-ч	<u>1,11</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час:			
350202	2,3	маш.-ч	<u>1,05</u> -
350203	3,6	маш.-ч	<u>1,76</u> -
350221	Маслоподогреватель	маш.-ч	<u>46,03</u> -
Насос вакуумный:			
350401	3,6 м³/мин	маш.-ч	<u>6,82</u> -
350402	8 м³/мин.	маш.-ч	<u>9,92</u> -
Пресс:			
350451	гидравлический с электроприводом	маш.-ч	<u>1,13</u> -
350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	<u>15,70</u> 8,82
350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	<u>55,95</u> 8,82
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	<u>14,30</u> 8,82
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	<u>14,64</u> -
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	<u>1,95</u> -
350702	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	<u>207,01</u> 11,84
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	<u>18,51</u> 8,82
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	<u>84,65</u> -
350821	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.-ч	<u>0,34</u> -
Установка:			
350851	дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	<u>81,35</u> -
350951	«Иней»	маш.-ч	<u>16,63</u> -
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	<u>22,11</u> -
351051	передвижная цеолитовая	маш.-ч	<u>42,57</u> -
351101	«Суховей»	маш.-ч	<u>14,56</u> -
351151	Фильтр-пресс	маш.-ч	<u>2,52</u> -
351200	Кантователь шин	маш.-ч	<u>8,63</u> -
351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	<u>14,18</u> 8,82
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	<u>28,25</u> 8,82
351251	Шкаф сушильный	маш.-ч	<u>2,81</u> -
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	<u>0,80</u> -
351364	Насосы мощностью 3,6 м³/ч	маш.-ч	<u>2,05</u> -
351365	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.-ч	<u>19,59</u> -
351401	Горн	маш.-ч	<u>0,72</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
351501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	<u>1,32</u> -
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительного-монтажных работ			
360202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	<u>14,38</u> -
360700	Шпюпки	маш.-ч	<u>1,09</u> -
361101	Термос 100 л	маш.-ч	<u>2,70</u> -
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов			
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:			
370101	до 100 м	маш.-ч	<u>310,34</u> 43,94
370102	более 100 м	маш.-ч	<u>310,34</u> 43,94
370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	<u>234,64</u> 43,94
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:			
370104	до 100 м	маш.-ч	<u>518,71</u> 43,94
370105	более 100 м	маш.-ч	<u>518,71</u> 43,94
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	<u>234,64</u> 43,94
Подъем шахтный краном:			
370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	<u>518,71</u> 43,94
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	<u>636,30</u> 43,94
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	<u>674,78</u> 43,94
370221	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	<u>173,27</u> 11,84
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	<u>173,27</u> 11,84
Подъем междуэтажный:			
370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	<u>173,27</u> 11,84
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	<u>173,27</u> 11,84
Лесоспуск в шахтном стволе:			
370241	глубокого заложения	маш.-ч	<u>476,63</u> 13,49
370242	мелкого заложения	маш.-ч	<u>243,50</u> 12,63
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370251	до 100 м	маш.-ч	<u>33,06</u> -
370252	более 100 м	маш.-ч	<u>33,06</u> -
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370253	до 100 м	маш.-ч	<u>58,20</u> -
370254	более 100 м	маш.-ч	<u>58,20</u> -
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370255	до 100 м	маш.-ч	<u>122,75</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
370256	более 100 м	маш.-ч	<u>152,21</u> -
Толкатель вагонеток:			
370281	нижнего действия	маш.-ч	<u>92,08</u> 21,97
370282	речный	маш.-ч	<u>92,08</u> 21,97
370283	верхнего действия	маш.-ч	<u>92,08</u> 21,97
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:			
370301	100 м³/ч при напоре 70 м	маш.-ч	<u>18,10</u> -
370302	100 м³/ч при напоре 200 м	маш.-ч	<u>21,77</u> -
370303	200 м³/ч при напоре 76 м	маш.-ч	<u>26,17</u> -
370304	200 м³/ч при напоре 190 м	маш.-ч	<u>31,53</u> -
370305	250 м³/ч при напоре 75 м	маш.-ч	<u>36,68</u> -
370306	250 м³/ч при напоре 190 м	маш.-ч	<u>41,06</u> -
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 80 м	маш.-ч	<u>18,10</u> -
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:			
370331	50 м³/ч	маш.-ч	<u>10,90</u> -
370332	100 м³/ч	маш.-ч	<u>11,34</u> -
370333	200 м³/ч	маш.-ч	<u>12,02</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>280,38</u> 6,58
380102	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	<u>115,11</u> 6,58
380111	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	<u>233,73</u> 6,58
380131	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	<u>713,03</u> 6,58
380141	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	<u>247,55</u> 6,58
380161	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	<u>325,79</u> 6,58
380181	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	<u>324,03</u> 6,58
380185	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	<u>14,04</u> -
380201	Бойлерная машина	маш.-ч	<u>951,60</u> 6,58
380304	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	<u>241,71</u> 18,95

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
380305	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	<u>95,55</u> 12,63
380606	Кран-манипулятор «НІАВ»122 В-3 СL на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	<u>113,93</u> 11,84
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч	<u>6 662,54</u> 24,47
380617	Сваедавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	<u>398,85</u> 11,84
381201	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	<u>119,84</u> 7,83
381202	Асфальтоукладчик гусеничный типа АВG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м	маш.-ч	<u>699,58</u> 14,41
381204	Разогреватель пивов АВАСUS	маш.-ч	<u>21,60</u> -
381205	Каток самоходный АВG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч	<u>299,70</u> 11,84
381206	Каток самоходный ВW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч	<u>119,00</u> 11,84
381207	Каток самоходный АВG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	<u>477,00</u> 11,84
382003	Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т	маш.-ч	<u>983,61</u> 30,07
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	<u>394,15</u> 11,84
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент			
390501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	<u>121,28</u> 6,58
390511	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	<u>210,15</u> 6,58
390512	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	<u>210,98</u> 6,58
390541	Бензорез	маш.-ч	<u>29,87</u> -
391601	Машина пгукатурная типа PFT G5-Super	маш.-ч	<u>59,81</u> 6,58
391701	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м³/мин	маш.-ч	<u>127,09</u> 10,13
391702	Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м³/мин	маш.-ч	<u>69,00</u> 8,82
391711	Компрессоры типа «ХАНС-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м³/мин	маш.-ч	<u>163,02</u> 10,13
Компрессоры передвижные:			
391751	, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	маш.-ч	<u>208,86</u> 8,82
391752	, давление 2,5 МПа, производительность 34 м³/мин	маш.-ч	<u>551,24</u> 8,82
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	<u>171,00</u> -
Пробойник:			
392102	«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	<u>176,04</u> -
392103	«ГИГАНТ»	маш.-ч	<u>212,80</u> -
392104	«ГОЛИАФ»	маш.-ч	<u>655,51</u> -
Пневмопробойник:			
392105	МПС-24	маш.-ч	<u>286,84</u> -
392106	«КОЛОСС»	маш.-ч	<u>284,33</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
392107	«ОЛИМП»	маш.-ч	<u>86,85</u> -
392200	Компьютер сварочный	маш.-ч	<u>19,00</u> -
392202	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	<u>29,04</u> -
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	маш.-ч	<u>20,33</u> -
Сварочный агрегат:			
392206	«KVH»	маш.-ч	<u>54,14</u> -
392207	«OMICRON»	маш.-ч	<u>101,15</u> -
392208	Rothenberger	маш.-ч	<u>39,12</u> -
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	<u>15,24</u> -
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	<u>26,64</u> -
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	<u>56,61</u> -
Горелка сварочная:			
392221	К345-10 с адаптером	маш.-ч	<u>0,98</u> -
392222	«Magnum 200» с редуктором	маш.-ч	<u>0,78</u> -
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.-ч	<u>15,13</u> -
392255	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	<u>19,59</u> -
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.-ч	<u>12,10</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>155,39</u> 8,82
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш.-ч	<u>43,55</u> -
393008	Нарезчик швов CP-15.2 Д	маш.-ч	<u>232,15</u> -
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.-ч	<u>210,75</u> 11,84
393010	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч	<u>19,04</u> -
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	маш.-ч	<u>127,58</u> -
Механизм подачи проволоки:			
393101	с приводным роликом LN-27	маш.-ч	<u>4,40</u> -
393102	LN-23P	маш.-ч	<u>4,74</u> -
Ножницы:			
394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	<u>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>13,90</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
394012	110-160 мм	маш.-ч	<u>24,37</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>801,41</u> 12,63
395001	Рефлектометр	маш.-ч	<u>10,58</u> -
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств			
Автомобили бортовые, грузоподъемность:			
400001	до 5 т	маш.-ч	<u>86,79</u> 10,13
400002	до 8 т	маш.-ч	<u>107,03</u> 10,13
400003	до 10 т	маш.-ч	<u>102,48</u> 11,84
400004	до 15т	маш.-ч	<u>115,85</u> 11,84
Автомобиль бортовой:			
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	<u>220,55</u> 10,13
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	<u>305,30</u> 10,13
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	<u>423,93</u> 10,13
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:			
400051	до 7 т	маш.-ч	<u>109,56</u> 10,13

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
400052	до 10 т	маш.-ч	<u>109,24</u> 11,84
400053	до 15 т	маш.-ч	<u>136,09</u> 11,84
400055	до 30 т	маш.-ч	<u>228,05</u> 12,63
400056	до 42 т	маш.-ч	<u>288,82</u> 12,63
400057	до 75 т	маш.-ч	<u>1 110,82</u> 13,49
400058	до 110 т	маш.-ч	<u>1 612,38</u> 13,49
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	<u>394,65</u> 12,63
400080	Автоцистерна	маш.-ч	<u>117,99</u> 10,13
Тягачи седельные, грузоподъемность:			
400101	12 т	маш.-ч	<u>127,86</u> 11,84
400102	15 т	маш.-ч	<u>116,49</u> 11,84
400103	30 т	маш.-ч	<u>143,61</u> 11,84
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:			
400111	12 т	маш.-ч	<u>12,00</u> -
400112	15 т	маш.-ч	<u>19,76</u> -
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:			
400130	20т	маш.-ч	<u>19,97</u> -
400131	40 т	маш.-ч	<u>28,65</u> -
400132	60 т	маш.-ч	<u>42,85</u> -
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	<u>33,88</u> -
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	<u>19,30</u> -
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	<u>34,43</u> 8,82
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	<u>117,95</u> 10,13
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	<u>211,07</u> 11,84
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	<u>215,49</u> 11,84
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш.-ч	<u>276,19</u> 11,84
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>96,96</u> 8,82
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	<u>45,02</u> 8,82

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Алфавитный указатель

(наименование машины, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Автобетононасосы поршневые, 110215.....	23	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE, 400005	61
Автобетононасосы, производительность 110 м ³ /ч, 110218.....	24	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890, 400006	61
Автобетононасосы, производительность 160 м ³ /ч, 110221.....	24	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т, 400007	61
Автобетононасосы, производительность 65 м ³ /ч, 110211.....	23	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т, 400052	61
Автобетононасосы, производительность 90 м ³ /ч, 110216.....	23	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т, 400058	61
Автобетоносмесители 5 м ³ , 110054	23	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т, 400053	61
Автобетоносмесители 6 м ³ , 110055	23	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т, 400055	61
Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³ , 160100	37	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т, 400056	61
Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³ , 110831	23	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т, 400051	61
Автобитумовоз, 15 т, 121020	27	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т, 400057	61
Автогидроподъемники высотой подъема 12 м, 031001	12	Автомотрисы для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС), 130170.....	30
Автогидроподъемники высотой подъема 18 м, 031002	12	Автомотрисы монтажные, 130100	30
Автогидроподъемники высотой подъема 22 м, 031003	12	Автопогрузчик Volvo L 180, 030131	11
Автогидроподъемники высотой подъема 28 м, 031004	12	Автопогрузчики 5 т, 030101	10
Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м, 031005	12	Автопогрузчики с вилочными подхватами 1 т, 030102	10
Автогрейдеры НВМ ВГ 190 т ТА-4, 120211	25	Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т, 030108	10
Автогрейдеры MOD ВГ ТА-3, 120210.....	25	Автопогрузчики с вилочными подхватами 3,2 т, 030104	10
Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.), 120201	25	Автопогрузчики с вилочными подхватами 5 т, 030107	10
Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.), 120202	25	Автосамосвал Volvo FM-12, 400059	61
Автогудронаторы 3500 л, 120101	25	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360, 400303	61
Автогудронаторы 7000 л, 120102	25	Автоцементовозы 13 т, 010101	5
Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с., 120120.....	25	Автоцистерна, 400080	61
Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т, 120103.....	25	Агрегат распределения бетона Rhombert, 130350.....	30
Автоклав для вулканизации резинового покрытия, 332222.....	53	Агрегаты для бетонирования стен самоходные, 111000	24
Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м, 330350.....	51	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции), 130200	30
Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт, 333611.....	54	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40, 392601	59
Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А, 040300	14	Агрегаты для подачи грунтовок, 340302	54
Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т, 380305.....	58	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб, 081600	20
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, 400003.....	61	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог, 130300	30
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т, 400004.....	61	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.), 140110.....	33
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, 400001.....	60	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м ³ , 140101.....	32
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т, 400002.....	60		

Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3, 140102.....	33	Аппараты для воздушной плазменной резки металла, 040700.....	14
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3, 140103.....	33	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03, 332224.....	53
Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч, 150102.....	34	Аппараты дробеструйные, 330100.....	50
Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч, 150103.....	34	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более, 041602.....	15
Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч, 150101.....	34	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм, 041601.....	15
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт, 340101.....	54	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные), 041702.....	15
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 2 кВт, 340102.....	54	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм, 041701.....	15
Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт, 340201.....	54	Аппараты сварочные «Invertec STT-II», 392203.....	59
Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч, 150111.....	34	Аппараты смазочные тросовые, 161100.....	38
Агрегаты посадочные прицепные, 093001.....	22	Асфальтоукладчик Дупарас F300 CS с навесным модулем AM 300, 122016.....	28
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе, 150201.....	34	Асфальтоукладчик Vogele Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2, 122015.....	29
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 150202.....	34	Асфальтоукладчик Vogele Super 1900-2 с плитой AB 600, 122005.....	29
Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки, 040251.....	14	Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м, 381202.....	58
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем, 040201.....	14	Бадьи 1 м3, 110100.....	23
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем, 040202.....	14	Бадьи 2 м3, 110101.....	23
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.), 150302.....	34	Баржи 100 т, 230101.....	44
Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов, 240100.....	44	Баржи 200 т, 230102.....	44
Агрегаты шпатлево-окрасочные, 340151.....	54	Баржи 300 т, 230103.....	44
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м, 101201.....	23	Баржи 400 т, 230104.....	44
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м, 101208.....	23	Баржи 600 т, 230105.....	44
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м3/ч, напор 150 м, 101209.....	23	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т, 210103.....	42
Аппарат «AIV», 333404.....	54	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т, 210101.....	42
Аппарат высокого давления, 332920.....	54	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т, 210102.....	42
Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык», 392213.....	59	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т, 210110.....	42
Аппарат для газовой сварки и резки, 040504.....	14	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т, 210120.....	42
Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02, 332223.....	53	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т, 210121.....	42
Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык», 392212.....	59	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т, 210130.....	42
Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык», 392211.....	59	Барражная машина, 141100.....	34
Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора, 331410.....	52	Бензорез, 390541.....	58
		Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч, 110219.....	24
		Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч, 110210.....	23
		Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные), 110201.....	23
		Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л, 110803.....	24
		Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л, 110801.....	24
		Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л, 110804.....	24

Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного), 110808	24	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.), 070102	18
Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л, 110810	24	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.), 070103	18
Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л, 110811	24	Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 кВт (160 л.с.), 070151	19
Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л, 110815	24	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.), 070152	19
Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200, 121230	28	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.), 070153	19
Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования), 252700	46	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.), 070154	19
Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя, 122104	29	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.), 070147	19
Битумозаправщик 4 т, 152001	36	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.), 070148	19
Битумозаправщик 6 т, 152002	36	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.), 070149	19
Бойлерная машина, 380201	58	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.), 070150	19
Болотоходы грузоподъемностью 36 т, 400400	62	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.), 070118	18
Бороздоделы ручные электрические, 332901	53	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.), 070121	18
Бороны дисковые мелиоративные (без трактора), 090102	20	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.), 070122	18
Бороны зубовые, 090111	20	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.), 070116	18
Бороны корчевальные (без трактора), 090101	20	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.), 070117	18
Буксиры 110 кВт (150 л.с.), 230201	44	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.), 070224	19
Буксиры 221 кВт (300 л.с.), 230202	44	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.), 070225	19
Буксиры 331 кВт (450 л.с.), 230203	44	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.), 070223	19
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 кВт (300 л.с.), 210201	42	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой, 111901	25
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 294 кВт (400 л.с.), 210202	42	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт, 380610	58
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.), 210211	42	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м ³ , 251703	46
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 л.с.), 210212	42	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м ³ , 251601	46
Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны, 171000	38	Вагонетки путевые широкой колеи, 132561	31
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 кВт (160 л.с.), 070136	19	Вагонетки узкой колеи, 132560	31
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.), 070137	19	Вагонетки шахтные 2,5 м ³ , 263402	48
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.), 070133	18	Вагонетки шахтные 3,3 м ³ , 263403	48
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.), 070134	18	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т, 132550	31
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.), 070135	19	Вагоны широкой колеи 20 т, 132501	31
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 121 кВт (165 л.с.), 070104	18	Вакумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа, 042600	15
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 132 кВт (180 л.с.), 070105	18	Вакуумно-подметальная машина, 121602	28
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 243 кВт (330 л.с.), 070106	18	Валкователи древесных остатков (без трактора), 081800	20
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 59 кВт (80 л.с.), 070101	18		

Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час, 331301	52	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм, 394012	60
Вентилятор, 252800	46	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм, 394011	60
Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении, 331300	52	Вышка съемная монтажная, 131750	31
Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2, 253800	47	Вышка телескопическая 25 м, 031050	12
Вибратор глубинный, 111100	24	Газонокосилки моторные, 092402	21
Вибратор поверхностный, 111301	24	Гайковерт пневматический, 350150	55
Вибраторы крановые, 111201	24	Гайковерт электрический, 350155	55
Вибробункеры, 332802	53	Гайковерты путевые моторные, 134040	32
Виброжелоба, 332801	53	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм, 041900	15
Виброплита с двигателем внутреннего сгорания, 122801	30	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб, 392255	59
Виброплита электрическая, 122899	30	Генераторы аэрозольные, 091700	21
Вибропогружатели MULLER MS-48 HFV, 140412	33	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе, 394061	60
Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т, 140401	33	Гидромолот на базе экскаватора, 140508	33
Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т, 140406	33	Гидромолоты Hydrohammer INC S-200, 140507	33
Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек, 140411	33	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м ³ /ч, напор 40 м, 200301	42
Виброрейка, 111302	25	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м ³ /ч, напор 80 м, 200302	42
Вибросито, 332803	53	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м ³ /ч, 240303	45
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории, 210903	43	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м ³ /ч, 240322	45
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде, 210904	43	Глиномешалки, 4 м ³ , 110501	24
Виброформы для каналов глубиной 1,5 м, 080102	20	Головка М300 для автоматической сварки, 040401	14
Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м, 080101	20	Горелка сварочная «Magnum 200» с редуктором, 392222	59
Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором, 240200	45	Горелка сварочная К345-10 с адаптером, 392221	59
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.), 210301	42	Горелки газовые инжекторные, 333402	54
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.), 210306	42	Горелки газопламенные, 150401	34
Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов, 350821	55	Горелки электрические для сварки пластмасс, 333451	54
Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1, 170700	38	Горн, 351401	56
Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30, 040801	14	Грабли кустарниковые навесные (без трактора), 090200	21
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 А, 040803	14	Грейдеры прицепные среднего типа, 120301	25
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А, 040802	14	Грейдеры прицепные тяжелого типа, 120302	25
Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400, 392251	59	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.), 120400	25
Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей, 370601	57	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес, 141000	34
Выпрямитель кремниевый силовой шахтный, 370602	57	Грохоты инерционные среднего типа, 331430	52
Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов, 350100	54	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м, 261602	48
Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200, 040805	14	Гудронаторы ручные, 120500	25
		Держатель колеи специальный типа Rm 402, 134050	32
		Дефектоскопы переносные магнитные, 041802	15

Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм, 041801.....	15	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м, 180123.....	39
Дефектоскопы ультразвуковые, 041803.....	15	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м, 180125.....	39
Дизель-молоты 0,5 т, 140501.....	33	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч, 180301.....	39
Дизель-молоты 1,25 т, 140502.....	33	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м ³ /ч, напор 63 м, 180220.....	39
Дизель-молоты 1,8 т, 140503.....	33	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м, 180221.....	39
Дизель-молоты 2,5 т, 140504.....	33	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м, 180222.....	39
Дизель-молоты 3,5 т, 140505.....	33	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м, 180202.....	39
Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т, 030205.....	11	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м, 180203.....	39
Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т, 030202.....	11	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м, 180204.....	39
Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т, 030203.....	11	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м, 180205.....	39
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300), 030206.....	11	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м, 180201.....	39
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 350 т с ходом поршня 2,1 м, 030211.....	11	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт, 180700.....	41
Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т, 030207.....	11	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт, 180701.....	41
Домкраты путевые, 134051.....	32	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт, 180702.....	41
Дрезины широкой колеи с краном 1 т, 130501.....	30	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт, 180703.....	41
Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т, 130502.....	30	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт, 180704.....	41
Дреда пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330202.....	50	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт, 180705.....	41
Дреда электрические, 330206.....	50	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт, 180706.....	41
Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.), 080901.....	20	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт, 180707.....	41
Дробилка молотковая, 331431.....	52	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт, 180708.....	41
Железобетоном (гидроклинья) с гидравлическим приводом, 330351.....	51	Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м ³ , 180410.....	40
Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч, 120651.....	25	Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м ³ , 180411.....	40
Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб, 111605.....	25	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м ³ , 180401.....	39
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м ³ /ч, 111603.....	25	Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м ³ , 180412.....	40
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м ³ /ч, 111604.....	25	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м ³ , 180402.....	39
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м ³ /ч, 111601.....	25		
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м ³ /ч, 111602.....	25		
Завозки моторизованные 66 кВт (90 л.с.), 230401.....	44		
Заливщик швов на базе автомобиля, 120600.....	25		
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м, 180102.....	39		
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м ³ /ч, напор 30 м, 180101.....	39		
Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м, 180121.....	39		
Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м, 180122.....	39		
Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м, 180124.....	39		
Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м, 180126.....	39		
Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м, 180120.....	39		

Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м ³ , 180413	40	5,7 м ³ , 180505	40
Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м ³ , 180414	40	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м ³ , 180506	40
Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м ³ , 180415	40	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт, 180800	41
Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м ³ , 180403	39	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт, 180801	41
Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м ³ , 180416	40	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт, 180802	41
Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м ³ , 180404	39	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт, 180803	41
Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м ³ , 180405	39	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц, 041301	15
Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м ³ , 180417	40	Кабелепередвижки на гусеничном ходу, 300100 ...	49
Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м ³ , 180418	40	Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М, 170102	38
Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м ³ , 180406	39	Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б, 170105	38
Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м ³ , 180407	40	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В, 170101	38
Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м ³ , 180408	40	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу, 134250	32
Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м ³ , 180400	39	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К, 170103	38
Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м ³ , 180409	40	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2, 170104	38
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м ³ , 180600	40	Камера дробеструйная, 330102	50
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м ³ , 180601	40	Камера окрасочно-сушильная, 340110	54
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м ³ , 180602	40	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора), 090302	21
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м ³ , 180603	40	Канавокопатели фрезерные (на тракторе), 090303	21
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м ³ , 180604	40	Кантователь шин, 351200	55
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м ³ , 180605	40	Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.), 230301	44
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м ³ , 180606	40	Катера буксирные 96 кВт (130 л.с.), 230302	44
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м ³ , 180607	41	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа НАММ HD 150ТТ, массой 14,3 т (115,6 л.с.), 120935	26
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м ³ , 180608	41	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т, 120841	26
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м ³ , 180500	40	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т, 120701	26
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м ³ , 180507	40	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т, 120710	26
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м ³ , 180508	40	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т, 120711	26
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м ³ , 180509	40	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т, 120712	26
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м ³ , 180501	40	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т, 120901	27
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м ³ , 180502	40	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2, 120900	26
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м ³ , 180503	40	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2, 120923	27
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м ³ , 180504	40	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 2,2 т, 120902	27
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша			

Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т, 120952	26	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т, 120909	26
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т, 120951	26	Ключевой универсальный, 134031	32
Катки дорожные самоходные гладкие 10 т, 153102	37	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции, 134033	32
Катки дорожные самоходные гладкие 13 т, 120907	26	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ), 262600	48
Катки дорожные самоходные гладкие 18 т, 120908	26	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ² , 262402	48
Катки дорожные самоходные гладкие 5 т, 153101	37	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ² , 26250	48
Катки дорожные самоходные гладкие 8 т, 120906	26	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением", 161350	38
Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» 13 т, 120912	26	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм, 150651	34
Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т, 120905	26	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400, 134404	32
Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа НАММ-3518, массой 18 т (210,8 л.с.), 120934	27	Комплекс оборудования для приготовления бетонитового раствора производительностью 30 м ³ /час, 112011	25
Катки дорожные самоходные комбинированные Hamn HD 110K, 120919	26	Комплекс стволпроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG", 141420	34
Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т, 120921	26	Комплексы вакуумные типа СО-177, 331801	53
Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 7,1 до 10 т, 120922	26	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC", 250158	45
Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т, 120933	26	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D", 250159	45
Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т, 120931	26	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800", 250157	45
Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т, 120932	26	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB", 250155	45
Катки на пневмоколесном ходу 16 т, 120910	26	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5), 250201	45
Катки на пневмоколесном ходу 30 т, 120911	26	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м ³ , 262102	48
Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100, 120914	26	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м ³ , 262101	48
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т, 120801	26	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700", 250156	45
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т, 120802	26	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м, 080200	20
Катки прицепные кольчатые 1 т, 092701	22	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м, 080300	20
Каток вибрационный SD-120, 120924	27	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т, 100401	22
Каток вибрационный комбинированный ДУ-97, 120927	27	Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин, 050750	16
Каток дорожный вибрационный Hamn HD-130, 120925	27	Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м ³ /мин, 391702	58
Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дупарас СА 250 D до 12 т, 120926	27	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м ³ /мин, 391701	58
Каток самоходный АВГ DD 74 гладковальцевый, 7т, 381205	58	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин, 050204	16
Каток самоходный АВГ DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т, 381207	58	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин, 050201	16
Каток самоходный ВВ-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т, 381206	58		
Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый, 120913			

Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин, 050203	16	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т, 140311	33
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин, 050101	15	Корчеватели роторные (без трактора), 090400	21
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин, 152800	37	Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.), 090503	21
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м ³ /мин, 152901	37	Корчеватели-собиратели с трактором 59 кВт (80 л.с.), 090504	21
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин, 050401	16	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.), 090501	21
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м ³ /мин, 050402	16	Корчеватели-собиратели с трактором 96 кВт (130 л.с.), 090502	21
Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин, 391751	58	Косилки прицепные, 092401	21
Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м ³ /мин, 391752	58	Костылезабивщик, 134021	32
Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин, 050301	16	Котлы битумные передвижные 1000 л, 121012	27
Компрессоры типа «ХАНС-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м ³ /мин, 391711	58	Котлы битумные передвижные 400 л, 121011	27
Компьютер сварочный, 392200	59	Котлы битумные стационарные 15000 л, 121001	27
Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м, 031871	13	Котлы битумные электрические 1000 л, 121002	27
Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м, 031872	13	Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т, 382003	58
Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м, 031870	13	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т, 020142	6
Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м, 031855	13	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т, 020143	6
Конвейер ленточный секционный длиной 40 м, 031860	13	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны, 170900	38
Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай, 230501	44	Кран-манипулятор «НИАВ»122 В-3 CL на базе автомобиля КамаЗ, 380606	58
Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек, 230502	44	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т, 031850	13
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории, 210801	43	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м, 020302	6
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде, 210802	43	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м, 020303	6
Копатели шахтных колодцев, 080400	20	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т, 020201	6
Копры гусеничные для свай длиной до 12 м, 140201	33	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т, 020202	6
Копры гусеничные для свай длиной до 20 м, 140202	33	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т, 020120	6
Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т, 210401	42	Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т, 020130	6
Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т, 210406	42	Краны башенные при работе на других видах строительства 12,5 т, 020131	6
Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т, 230601	44	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т, 020132	6
Копры плавучие с дизель-молотом 6 т, 230602	44	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т, 020128	6
Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т, 140301	33	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т, 020129	6
Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т, 140310	33	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т, 020104	6
		Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т, 020105	6
		Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т, 020121	6
		Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 5 т, 020101	6
		Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 8 т, 020102	6
		Краны башенные приставные 8 т, 020301	6

Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т, 130601	30	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т, 020813	7
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 120 т, 020418	7	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т, 020820	8
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 200 т, 020419	7	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 250 т, 020821	8
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 250 т, 020421	7	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т, 020814	7
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 32 т, 020417	6	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 320 т, 020822	8
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 50 т, 020420	7	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т, 020810	7
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 65 т, высота подъема крюка 24 м, 020436	7	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т, 020815	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 80 т, 020816	7
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 120 т, 020404	6	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 400 т, 020836	8
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 20 т, 020402	6	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 500 т, 020838	8
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 200 т, 020405	6	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т, 021116 ...	8
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т, 020403	6	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т, 021118 ...	8
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 80 т, 020406	6	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т, 021141	8
Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т, 020435	7	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т, 021143	8
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020429 ..	7	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т, 021144	8
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т, 020430 ..	7	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т, 021140	8
Краны консольно-шлюзовые 2x20 т, 020605	7	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т, 021146	8
Краны консольно-шлюзовые 2x50 т, 020606	7	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т, 021102	8
Краны консольные 130 т, 020602	7	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т, 021103	8
Краны консольные 5 т, 020600	7	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т, 021104	8
Краны консольные 80 т, 020601	7	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т, 021105	8
Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м, 020842	8	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т, 021106	8
Краны манипуляторы 1 т, 031854	13	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т, 021101	8
Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т, 110401	24	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т, 021107	8
Краны монтажные специальные 25 т, 020701	7	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 10 т, 021129	8
Краны монтажные специальные 65 т, 020702	7		
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т, 020802	7		
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т, 020811	7		
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т, 020817	7		
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 125 т, 020818	7		
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т, 020812	7		
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 160 т, 020819	7		

Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 6,3 т, 021128	8	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т, 021402	9
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т, 021217 ...	9	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т, 021403	9
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т, 021219	9	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т, 021404	9
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т, 021216	9	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т, 021427	10
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 100 т, 021247	9	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т, 021428	10
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т, 021244	9	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т, 022108	10
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т, 021245	9	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т, 022109	10
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т, 021246	9	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т, 022107	10
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т, 021243	9	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т, 022105	10
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т, 021205	9	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т, 022101	10
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 125 т, 021206	9	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т, 022106	10
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т, 021202	8	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т, 022102	10
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т, 021203	9	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т, 022120	10
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т, 021204	9	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные), 160202	38
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т, 021201	8	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т, 160201	38
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т, 021232	9	Краны переносные 1 т, 031851	13
Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т, 021260	9	Краны плавучие несамходные 16 т, 230702	44
Краны на гусеничном ходу типа Liebherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т, 021261	9	Краны плавучие несамходные 25 т, 230703	44
Краны на гусеничном ходу типа Liebherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т, 021262	9	Краны плавучие несамходные 5 т, 230701	44
Краны на гусеничном ходу типа Liebherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т, 021263	9	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамходные 5 т, 210501	42
Краны на железнодорожном ходу 10 т, 021311	9	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самходные 100 т, 210507	42
Краны на железнодорожном ходу 125 т, 021315	9	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самходные 16 т, 210506	42
Краны на железнодорожном ходу 16 т, 021312	9	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самходные 300 т, 210508	42
Краны на железнодорожном ходу 25 т, 021313	9	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамходные 5 т, 210515	42
Краны на железнодорожном ходу 80 т, 021314	9	Краны плавучие при работе на открытом рейде самходные 100 т, 210521	42
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 100 т, 021442	10	Краны плавучие при работе на открытом рейде самходные 16 т, 210520	42
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 16 т, 021438	10	Краны плавучие самходные 100 т, 230710	44
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т, 021439	10	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т, 020901	8
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 т, 021440	10	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т, 020902	8
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т, 021405	9	Краны полноповоротные 10 т, 021000	8
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т, 021401	9	Краны лукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 ..	7
		Краны порталностреловые 10 т, 021701	10

Краны порталностреловые 16 т, 021702.....	10	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т), 030705	12
Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т, 021703.....	10	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т), 030701	12
Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни, 021901.....	10	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т), 030702	12
Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т, 021801	10	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН, 390511	58
Краны стреловые на рельсовом ходу 75-130 т, 021802	10	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН, 390512	58
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах, 130701	30	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т), 030604	12
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах, 130702	30	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т), 030601	11
Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3), 263300	48	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т), 030602	11
Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т, 130651	30	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т), 030302	11
Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, 031852	13	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т), 030303	11
Краскопульт электрический, 340504	54	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т), 030304	11
Краскотерки, 340701	54	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т), 030305	11
Культиваторы навесные с приспособлениями, 092501	21	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т), 030306	11
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.), 090602	21	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т), 030301	11
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 090601	21	Лебедки слиповые электрические 10 т, 220101	43
Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные, 150802	35	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т), 030501	11
Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные, 150801	35	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т), 153200	37
Лаборатория передвижная измерительно-настроечная, 171301	39	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки, 263500	48
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м, 370254	57	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т), 030407	11
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м, 370253	57	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т), 030408	11
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м, 370256	57	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т), 030403	11
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м, 370255	57	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т), 030409	11
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м, 370252	56	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т), 030406	11
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м, 370251	56	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т), 030402	11
Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т, 030553	11	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т), 030404	11
Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т, 030552	11	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т), 030405	11
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т), 030703	12	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т), 030401	11
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т), 030707	12	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т, 030551	11
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т), 030704	12	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения, 370241	56
		Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения, 370242	56
		Лобзики электрические, 331442	52
		Луцильщики, 092601	21
		Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях, 170800	38
		Лыжи самосвальные прицепные, 081900	20

Люлька одноместная самоподъемная 120 кг, 030720. 12	
Люлька, 031910	13
Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³ , 044001	15
Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час 2,3, 350202	55
Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час 3,6, 350203	55
Маслоподогреватель, 350221	55
Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт, 330352	51
Мастерская аварийная на базе автомобиля, 380102	57
Машина вакуумная путевая, 133700	32
Машина для безогневой резки труб, 151450	35
Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля, 380101	57
Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля, 170202	38
Машина для острожки деревянных полов, 340311	54
Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.), 121915	28
Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B, 121204	27
Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500, 122018	29
Машина дорожная разметочная, 381201	58
Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.), 122017	29
Машина кабельная КМ-2А, 170201	38
Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215, 121606	28
Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800, 121702	28
Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66, 170300	38
Машина паркетно-шлифовальная, 340310	54
Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), 122009	29
Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), 122010	29
Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу, 250804	46
Машина промывочная на базе автомобиля, 380161	58
Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм, 380185	58
Машина укладочно-ремонтная SCHAFFER RZA7000 E1, 121607	28
Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий, 330305	51
Машина штукатурная типа PFT G5-Super, 391601	58
Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³ , 332001	53
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементно-бетонных покрытий, 121101	27
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежеложенном цементе-бетоне, 121200	27
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований, 121102	27
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона, 121103	27
Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, 160402	38
Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м, 160401	38
Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м, 160501	38
Машины выправочно-подбивочно-отделочные, 132400	31
Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат, 132301	31
Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, 132300	31
Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик, 132203	31
Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час, 132201	31
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами, 121304	27
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов, 121306	27
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные, 121303	27
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами, 121309	27
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами, 121310	27
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые, 121312	28
Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.), 080602	20
Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 080601	20
Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE, 253901	47
Машины для балластировки железнодорожного пути, 130901	30
Машины для внутриблочной перевозки бетона, 110300	24
Машины для вырезки балласта самоходные, 130902	30
Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика), 151000	35
Машины для монтажа контактной сети при работе «с поля», 131001	30
Машины для монтажа контактной сети при работе «с пути», 131002	30
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм, 150901	35

Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм, 150902	35	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы»	48
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм, 150903	35	производительностью 3 м ³ /мин, 261804	48
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм, 151204	35	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы»	48
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм, 151205	35	производительностью 5 м ³ /мин, 261806	48
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм, 151201	35	Машины погрузочные, производительность 1 м ³ /мин (пневматические), 250801	45
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм, 151202	35	Машины погрузочные, производительность 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые), 250802	46
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм, 151203	35	Машины поливомоечные 6000 л, 121601	28
Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками, 131100	30	Машины путевые рельсосварочные, 133800	32
Машины для райберовки отверстий, 330600	51	Машины путерихтовочные, 131400	31
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с поля», 131201	30	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамходные, 130903	30
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с пути», 131202	30	Машины сверлильные пневматические, 330212	50
Машины для сварки линолеума, 340321	54	Машины сушильные типа DIENL H-2500 S, 121701	28
Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием, 131300	31	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм, 100508	22
Машины для устройства укрепительных полос, 121700	28	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм, 100516	22
Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), 121550	28	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм, 100515	22
Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм, 151102	35	Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330303	51
Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм, 151103	35	Машины шлифовальные пневматические, 330304	51
Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм, 151101	35	Машины шлифовальные угловые, 330302	51
Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм, 151104	35	Машины шлифовальные электрические, 330301	51
Машины камнеуборочные, 090900	21	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м ³ /час, несамходные, 132415	31
Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.), 080501	20	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м ³ /час, несамходные, 132412	31
Машины кветоочистительные, 132410	31	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м ³ /час, несамходные, 132413	31
Машины лесопосадочные (без трактора), 091000	21	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м ³ /час, самходные, 132414	31
Машины листогибочные специальные (вальцы), 330500	51	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м ³ /час, самходные, 132411	31
Машины маркировочные на базе автомобиля, 380304	58	Машины электрозачистные, 330400	51
Машины маркировочные, 121400	28	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные, 253401	47
Машины мозаично-шлифовальные, 340312	54	Механизм подачи проволоки LF-37, 040410	14
Машины пневматические ПУМ-3, 331481	53	Механизм подачи проволоки LN-23P, 393102	60
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м ² , пневматические, 261701	48	Механизм подачи проволоки с приводным роликом LN-27, 393101	60
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м ² , пневматические, 261702	48	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л, 331722	53
Машины погрузочные стволовые однорейферные, при конечной глубине ствола до 300 м, 261502	48	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т, 031834	13
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (IПНБ-2У), 261902	48	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч, 240361	45
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы»	48	Модули тягово-энергетические для несамходных машин, 130172	30
производительностью 2,5 м ³ /мин, 261803	48	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций, 100602	22
		Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций, 100601	22

Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций, 100651	22	производительностью 200 м ³ /ч при напоре 190 м, 370304	57
Молотки бурильные средние, 100653	22	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м ³ /ч при напоре 76 м, 370303	57
Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций, 100702	22	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м ³ /ч при напоре 190 м, 370306	57
Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций, 100701	22	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м ³ /ч при напоре 75 м, 370305	57
Молотки клепальные, 330700	51	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м, 370307	57
Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях, 240110	44	Насосные станции 500 ат, 320700	50
Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров, 261401	48	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200101	41
Молотки отбойные пневматические, 261400	48	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200220	41
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические, 330804	51	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м, 200202	41
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные, 330803	51	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м, 200203	41
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные, 330802	51	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200204	41
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные, 330801	51	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м, 200201	41
Молотки рубильные пневматические, 330702	51	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200120	41
Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций, 331462	52	Насосные станции типа СН 500/22/60, 190301	41
Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций, 331461	52	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м ³ /ч, напор 80 м, 190102	41
Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт, 123000	30	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 95 м, 190103	41
Мотовозы-электростанции, 131500	31	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м ³ /ч, напор 50 м, 190101	41
Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.), 090700	21	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч, 240500	45
Мотолебедка 20 т, 390501	58	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м, 101301	23
Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Карп 8.5, предварительный, 122011	29	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м ³ /ч, напор до 400 м, 101302	23
Нарезчик швов FS-520, 393010	59	Насосы грязевые погружные производительностью 50 м ³ /ч, напор до 50 м, 310612	50
Нарезчик швов CP-15.2 Д, 393008	59	Насосы грязевые погружные производительностью 600 м ³ /ч, напор до 10 м, 310617	50
Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм, 121211	27		
Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм, 121212	27		
Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм, 121213	27		
Нарезчики швов в затвердевшем бетоне, 121201	27		
Насос вакуумный 3,6 м ³ /мин, 350401	55		
Насос вакуумный 8 м ³ /мин., 350402	55		
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м ³ /ч, 370332	57		
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м ³ /ч, 370333	57		
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м ³ /ч, 370331	57		
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 200 м, 370302	57		
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 70 м, 370301	57		
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра,			

Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²), 270301	49	сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м ³ /мин, 100101	22
Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м, 310202	50	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м ³ /мин, 100102	22
Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м, 101401	23	Отпрокидыватели круговые, 251400	46
Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м, 101402	23	Опрыскиватели вентиляторные, 091100	21
Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м, 140901	34	Опыливатели широкозахватные универсальные, 091200	21
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 20 м, 290003	49	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах, 370552	57
Насосы для строительных растворов, производительность 16 м ³ /час, 252504	46	Откатка концевая, 370551	57
Насосы для строительных растворов, производительность 4 м ³ /час, 252501	46	Парообразователи прицепные, 122401	29
Насосы для строительных растворов, производительность 5 м ³ /час, 252502	46	Перегрузжатели ленточные электрические, 262001	48
Насосы для строительных растворов, производительность 6 м ³ /час, 252503	46	Перегрузжатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т, 121231	28
Насосы мощностью 15 кВт, 310108	50	Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм, 394032	60
Насосы мощностью 2,8 кВт, 310101	50	Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм, 394031	60
Насосы мощностью 22 кВт, 310112	50	Перископы, 042100	15
Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч, 351364	56	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц, 331455	52
Насосы мощностью 320 кВт, 310125	50	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж, 331454	52
Насосы мощностью 4 кВт, 310102	50	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные, 261105	47
Насосы мощностью 45 кВт, 310116	50	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные, 261106	47
Насосы мощностью 5,5 кВт, 310104	50	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров, 331450	52
Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч, 351365	56	Перфораторы пневматические, 331452	52
Насосы мощностью 75 кВт, 310119	50	Перфораторы электрические, 331451	52
Насосы мощностью 8 кВт, 310106	50	Печи нагревательные, 332202	53
Насосы ручные типа ГН-60, 351363	55	Пила дисковая электрическая, 331531	53
Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24), 252600	46	Пила ленточная с поворотной пилорамой, 331534	53
Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м, 310303	50	Пила маятниковая для резки металлопроката, 331440	52
Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм, 394001	60	Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB, 331533	53
Ножницы листовые кривошипные гильотинные, 330900	51	Пила с карбюраторным двигателем, 331601	53
Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм, 394002	60	Пила цепная электрическая, 331532	53
Ножницы электрические, 330901	51	Пистолеты строительно-монтажные, 331721	53
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М), 260411	47	Питатели пластинчатые, 253300	47
Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25, 382004	58	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т, 240903	45
Оборудование инспекционное на базе автомобиля, 380111	57	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т, 240904	45
Оборудование монтажное на базе микроавтобуса, 380141	57	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т, 240901	45
Оборудование навесное сельскохозяйственное, 093101	22	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т, 240902	45
Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания		Планировщики балласта, 130904	30
		Планировщики длиннобазовые (без трактора), 080700	20
		Платформы моторные к путеукладчику, 131600	31
		Платформы подвижные для перегонных тоннелей, 251801	46
		Платформы подвижные для станционных тоннелей, 251802	46
		Платформы узкой колеи, 132605	31
		Платформы широкой колеи 200 т, 320800	50

Платформы широкой колеи 71 т, 132601	31	м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой), 370103	56
Платформы широкой колеи с роликовым транспортером, 131800	31	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	56
Плетевозы на автомобильном ходу до 12 т, 152401	37	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	56
Плетевозы на автомобильном ходу до 19 т, 152402	37	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов, 370211	56
Плетевозы на автомобильном ходу до 30 т, 152403	37	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей, 370201	56
Плетевозы тракторные с трактором 30 т, 152500	37	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей, 370202	56
Плиткорез MAKITA RH 4101, 339904	54	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м, 031113	12
Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700, 331110	52	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м, 030902	12
Плуги выкопчные (без трактора), 091301	21	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м, 030952	12
Плуги трехкорпусные навесные, 091305	21	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 35 м, 030953	12
Плуги четырехкорпусные навесные, 091306	21	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м, 030954	12
Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства, 263000	48	Подъемники скиповые, 254000	47
Пневмобетоноукладчики 1,5 м3, 252801	46	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м, 031101	12
Пневмобетоноукладчики 3,3 м3, 252802	46	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т, 031102	12
Пневмопистолет «Тайфун», 339901	54	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м, 031201	12
Пневмопробойник «КОЛОСС», 392106	59	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м, 031301	12
Пневмопробойник «Мини Олимп», 392101	58	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м, 031302	12
Пневмопробойник «ОЛИМП», 392107	59	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м, 031303	12
Пневмопробойник МПС-24, 392105	59	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м, 031304	13
Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м, 031833	13	Поезда рельсошлифовальные, 133820	32
Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу, 152600	37	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм, 394105	60
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 2 т, 031820	13	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, 394107	60
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т, 031811	13	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм, 394108	60
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т, 031812	13	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм, 394109	60
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 7 т, 031846	13	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными	
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т, 031844	13		
Подборщики мелких древесных остатков, 081700	20		
Поддержки для переносных перфораторов пневматических, 261200	47		
Подмости самоходные высотой подъема 12 м, 031501	13		
Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах, 370232	56		
Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра, 370231	56		
Подъем при проходке ствола, 370221	56		
Подъем при сооружении наклонного хода, 370222	56		
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	56		
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	56		
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой), 370106	56		
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5			

нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм, 394110.....	60	Пресс-ножницы комбинированные, 350481.....	55
Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм, 394106.....	60	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей, 134402.....	32
Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм, 394102.....	60	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей, 134403.....	32
Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм, 394103.....	60	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб, 400181.....	61
Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм, 394104.....	60	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т, 400161.....	61
Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм, 394100.....	60	Прицепы тракторные 2 т, 010201.....	5
Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм, 394101.....	60	Прицепы тракторные 6,5 т, 010202.....	5
Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А, 040400.....	14	Пробойник «ГЕРКУЛЕС», 392102.....	59
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т, 400111.....	61	Пробойник «ГИГАНТ», 392103.....	59
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т, 400112.....	61	Пробойник «ГОЛИАФ», 392104.....	59
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20т, 400130.....	61	Пропорщик прицепной, 170450.....	38
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т, 400131.....	61	Путеподъемники самоходные, 131901.....	31
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т, 400132.....	61	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч, 332203.....	53
Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т, 210701.....	43	Пылесосы промышленные, 331305.....	52
Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т, 210703.....	43	Разбрасыватели тракторные прицепные, 092201.....	21
Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т, 210704.....	43	Разгонщик гидравлический, 134305.....	32
Понтоны при работе на открытом рейде 40 т, 210710.....	43	Разогреватели асфальтобетонных покрытий, 122601.....	30
Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т, 210712.....	43	Разогреватель швов АВАКУС, 381204.....	58
Понтоны при работе на открытом рейде 800 т, 210713.....	43	Распределители каменной мелочи, 121803.....	28
Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т, 240801.....	45	Распределители минеральных вяжущих Streumaster RW 8000, 121807.....	28
Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т, 240804.....	45	Распределители минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC, 121808.....	28
Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т, 240802.....	45	Распределители цемента, 121802.....	28
Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т, 240803.....	45	Распределители щебня и гравия, 121801.....	28
Постаменты с кантователями, 320900.....	50	Распределители щебня типа SS 25/80, 121804.....	28
Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 041000.....	15	Распределители щебня ЩРД-3,5, 121806.....	28
Пресс арматурный ПА-80ПС, 350482.....	55	Растворонагнетатели, 253000.....	47
Пресс гидравлический с электроприводом, 350451.....	55	Растворонасос Marindco 6 м3/ч, 394111.....	60
Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс), 350461.....	55	Растворонасосы 1 м3/ч, 111500.....	25
Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс), 350471.....	55	Растворонасосы 3 м3/ч, 111501.....	25
Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов, 134201.....	32	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л, 110603.....	24
		Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л, 110601.....	24
		Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л, 110602.....	24
		Растворосмесители передвижные 250 л, 110902.....	24
		Растворосмесители передвижные 65 л, 110901.....	24
		Растворосмесители стационарные 500 л, 110903.....	24
		Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм, 122207.....	29
		Ремиксер Wirtgen RX 4500, 122006.....	29
		Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500, 122210.....	29
		Рефлектометр, 395001.....	60
		Рихтовщик гидравлический, 131421.....	31
		Рольганг приводной стоечный, 351210.....	55
		Рубанок электрический, 331441.....	52
		Рыхлители прицепные (без трактора), 091400.....	21
		Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен, 031600.....	13
		Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха), 253101.....	47
		Сболчиватели пневматические, 253100.....	47

Сваедавливающая установка СВУ-В-6, усилие давливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК, 380617	58	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м3, 070319	19
Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т, 141400	34	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м3, 070429	19
Сварочный агрегат «KVH», 392206	59	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м3, 070427	19
Сварочный агрегат «OMICRON», 392207	59	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин, 120141	25
Сварочный агрегат Rothenberger, 392208	59	Снегоочистители на автомобиле плужные, 121901	28
Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем, 392260	59	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные, 121902	28
Сверла горные пневматические, 261302	48	Состав для засорителей, 133850	32
Сверла горные электрические, 261301	48	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов, 133851	32
Сеялки прицепные, 092002	21	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы, 400311	61
Сеялки туковые (без трактора), 092001	21	Спецавтомашины типа УАЗ, 400302	61
Система контрольно-измерительная HERGIE, 134080	32	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей, 133852	32
Система путевая регулировочная Rhombert, 134070	32	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122, 122014	29
Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля, 380131	57	Стабилизаторы пути динамические, 132150	31
Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен, 031700	13	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм, 100801	23
Скребки пневматические, 330808	51	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм, 100820	23
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м3, 300201	49	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм, 100810	23
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м3, 300202	49	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м, 260220	47
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м3, 300203	49	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м, 260201	47
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м3, 070305	19	Станки для гнутья ручные, 360202	56
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м3, 070306	19	Станки для заточки бурового инструмента, 331542	53
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м3, 070301	19	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические, 330211	50
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 4,5 м3, 070302	19	Станки с абразивным кругом, 351501	56
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3, 070303	19	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм, 151303	35
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3, 070304	19	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм, 151301	35
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м3, 070320	19	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм, 151302	35
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м3, 070321	19	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм, 151306	35
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м3, 070316	19	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные, 100306	22
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м3, 070317	19	Станок для гибки арматуры, 331009	52
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м3, 070318	19	Станок для резки керамики, 331010	52
		Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм, 331011	52
		Станок для рубки арматуры, 331008	52

Станок для фрезерования поверхности FE 32, 121203	27	Тележки вспомогательные перегонные, 250901	46
Станок камнерезный универсальный, 331400	52	Тележки вспомогательные станционные, 250902	46
Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности, 331007	51	Тележки кабельные, 392501	59
Станок рельсорезный, 134011	32	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ, 251000	46
Станок рельсосверлильный, 134001	32	Тележки раскаточные на гусеничном ходу, 161300	38
Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала, 350751	55	Тележки слиповые косяковые 150 т, 220201	44
Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка), 133951	32	Тележки стапельные 75 т, самоходные, 220202	44
Станок сверлильный, 331002	51	Тележки тракторные 20 т, 010601	6
Станок строгальный по металлу, 331001	51	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т, 010701	6
Станок токарно-винторезный, 331004	51	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т, 251300	46
Станок точильный двусторонний, 331541	53	Тельферы электрические 0,5 т, 252301	46
Станок трубонарезной, 331006	51	Тельферы электрические 1 т, 252302	46
Станок трубоотрезной, 331005	51	Тельферы электрические 2 т, 252303	46
Станок фальцпрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт, 331022	52	Тельферы электрические 3,2 т, 252304	46
Станок фрезерный, 331003	51	Тельферы электрические 5 т, 252305	46
Станок электрический для резки стержневой арматуры, 331021	52	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.), 13270131	
Станции водолазные передвижные, 240201	45	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.), 132801	31
Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин, 050501	16	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.), 132803	31
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин, 050601	16	Термоотбойник для обработки изверженных пород, 333700	54
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с., 081202	20	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг, 041100	15
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с., 081209	20	Термос 100 л, 361101	56
Станция насосная для привода гидродомкратов, 350701	55	Толкатель вагонеток верхнего действия, 370283	57
Станция насосная СН 700/2/20, 350702	55	Толкатель вагонеток нижнего действия, 370281	57
Станция сварочная Р260 с двумя однодугowymi сварочными головками, 040402	14	Толкатель вагонеток речный, 370282	57
Станция сварочная Р600 с двумя двухдугowymi сварочными головками, 040403	14	Толщиномеры ультрозвуковые, 042300	15
Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм, 330353	51	Траверса для укладки полущпал Rhombberg, 130750	30
Стилоскопы универсальные, 042200	15	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны, 171100	38
Стрела бетонораспределительная, 32 м, 110220	24	Трактор с щетками дорожными навесными, 122301	29
Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ, 030851	12	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.), 010501	5
Струги путевые, 134301	32	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.), 152203	36
Тали ручные рычажные, 031901	13	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.), 152204	37
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т, 031891	13	Тракторы на гусеничном ходу 244 кВт (330 л.с.), 152205	37
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т, 031892	13	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.), 152202	36
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т, 031900	13	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.), 152201	36
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т, 031893	13	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.), 010305	5
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т, 031894	13	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 228 кВт (310 л.с.), 010306	5
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т, 031895	13	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.), 010301	5
Тележки 75 т, самоходные, 220203	44	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.), 010302	5
		Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.), 010303	5

Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.), 010314	5	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В, 170500	38
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.), 010315	5	Трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т, 150751	34
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.), 010316	5	Трубоукладчики грузоподъемностью 20 т, 150752	34
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.), 010311	5	Трубоукладчики грузоподъемностью 32-46 т, 15075335	
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.), 010312	5	Трубоукладчики грузоподъемностью 70-92 т, 15075435	
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.), 010313	5	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм грузоподъемностью 50 т, 150704	34
Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.), 160601	38	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т, 150705	34
Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.), 152304	37	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т, 150703	34
Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л.с.), 152305	37	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т, 150701	34
Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.), 152301	37	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т, 150702	34
Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.), 152303	37	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т, 400101	61
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 158 кВт (215 л.с.), 010405	5	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т, 400102	61
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 29 кВт (40 л.с.), 010402	5	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т, 400103	61
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.), 010411	5	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва, 042400	15
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 18 кВт (25 л.с.), 010407	5	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м, 122001	28
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.), 010408	5	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м, 122004	28
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.), 010409	5	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м, 122002	28
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.), 010410	5	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м, 122003	28
Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.), 500201	62	Укладчики асфальтобетона, 122000	28
Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.), 500304	62	Установка «Иней», 350951	55
Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г, 121500	28	Установка «Суховой», 351101	55
Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций, 331100	52	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм, 154103	37
Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора, 331101	52	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм, 154101	37
Трамбовки электрические, 331103	52	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм, 154102	37
Транспортеры прицепные кабельные до 7т, ККТ-7, 170602	38	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла, 350801	55
Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1, 170601	38	Установка дегазационная для кабельного масла, 350851	55
Транспортные устройства с кантователями, 321000	50	Установка для очистки трубопроводов, 380181	58
Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 040900	14	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³ , 112002	25
		Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500, 122012	29
		Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7), 140511	33
		Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга), 351001	55
		Установка передвижная цеолитовая, 351051	55
		Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин, 112003	25
		Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР», 393011	59

Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж, 123010	30	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций, 253511	47
Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200, 140510	33	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм, 151503	36
Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6, 131301	31	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм, 151504	36
Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка), 333401	54	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм, 151501	35
Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм, 122221	29	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм, 151502	35
Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм, 122222	29	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 070500	20
Установка электронагревательная для утюжки пола, 333403	54	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL, 100207	22
Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции, 050800	16	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм, 330213	50
Установки бетономесительные автоматизированные с бетономесителем емкостью 500 л, 110700	24	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	15
Установки битумноплавильные 8000 л, 150411	34	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²), 042900	15
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260803	47	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции, 332103	53
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260801	47	Установки для заливки пенополиуретана, 332141	53
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260701	47	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, 332101	53
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260703	47	Установки для обработки кромок труб, 151402	35
Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д, 260900	47	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час, 151600	36
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм, 140602	33	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС), 392311	59
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм, 140603	33	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1000 мм, 151709	36
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм, 140604	33	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1200 мм, 151710	36
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм, 100901	23	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1400 мм, 151711	36
Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм, 140622	33	Установки для подогрева стыков труб диаметром 200 мм, 151701	36
Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм, 140623	33	Установки для подогрева стыков труб диаметром 300 мм, 151702	36
Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм, 140624	33	Установки для подогрева стыков труб диаметром 350-400 мм, 151703	36
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории, 210901	43	Установки для подогрева стыков труб диаметром 500-600 мм, 151705	36
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде, 210902	43	Установки для подогрева стыков труб диаметром 700-800 мм, 151707	36
Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций, 253512	47	Установки для подогрева стыков, 151700	36
		Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч, 122101	29
		Установки для приготовления битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч, 122103	29
		Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01, 332142	53
		Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.), 122100	29
		Установки для приготовления клея, 331701	53

Установки для приготовления поверхностно-активных добавок, 122102	29	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц, 041201	15
Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические, 240400	45	Установки с плоским грейфером для проходки траншей, 140701	34
Установки для сварки автоматической под слоем флюса, 040503	14	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³ , 240701	45
Установки для сварки аргонодуговой, 040501	14	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", 140704	34
Установки для сварки полиэтиленовой пленки, 331901	53	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", 140703	34
Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока), 040502	14	Установки цементационные 7,2 м ³ /ч, 101001	23
Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм, 330210	50	Установки цементационные автоматизированные 15 м ³ /ч, 101002	23
Установки для сушки труб диаметром 1400 мм, 151804	36	Установки электрометаллизационные, 331200	52
Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм, 151803	36	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений, 041300	15
Установки для сушки труб диаметром до 500 мм, 151801	36	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм, 151401	35
Установки для сушки труб диаметром до 800 мм, 151802	36	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм, 394041	60
Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher", 122007	29	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг, 030862	12
Установки для устройства лучевых дренажных скважин, 141300	34	Устройство путевое подъемное Maquivias, 134060	32
Установки для химической очистки маслопроводов, 042500	15	Фен строительный электрический, 1,6 кВт, 333603	54
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т, 100201	22	Фен электрический на 220 В, 140 Вт, 333601	54
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т, 100202	22	Фиксатор модулей, 151001	35
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т, 100203	22	Фильтр-пресс, 351151	55
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т, 100204	22	Фотолаборатория типа «Solus Schall», 393002	59
Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т, 100302	22	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC", 393012	59
Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т, 100305	22	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700, 122206	29
Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т, 100304	22	Фрезы навесные без трактора (болотные), 122202	29
Установки однобаравные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см, 070601	20	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные), 122201	29
Установки однобаравные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см, 070602	20	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dunapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм, 122204	29
Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200, 122013	29	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dunapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм, 122205	29
Установки промышленные передвижные (парообразователи), 140800	34	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dunapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм, 122203	29
Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов, 153581	37	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC», 101003	23
		Цементоукладчики для заделки швов, 252900	46
		Цемент-пушка, 110950	24
		Цемент-пушки при работе от компрессора, 110953	24
		Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками, 151907	36
		Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм, 151904	36
		Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм, 151905	36

Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм, 151906	36	"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м3, 060254	17
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм, 151902	36	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м3, 060255	17
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм, 151903	36	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м3, 060256	17
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм, 151901	36	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м3, 060257	17
Цистерны прицепные 2,5 м3, 010203	5	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м3, 060258	17
Цистерны прицепные 5 м3, 010204	5	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м3, 060259	17
Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т, 210601	43	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м3, 060260	17
Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т, 210606	43	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м3, 060230	16
Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т, 210621	43	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м3, 060231	16
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3, 210636	43	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м3, 060233	17
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3, 210637	43	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м3, 060234	17
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3, 210638	43	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м3, 060201	16
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3, 210630	43	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м3, 060203	16
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3, 210631	43	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1 м3, 060204	16
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3, 210632	43	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,25 м3, 060205	16
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3, 210633	43	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3, 060246	17
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3, 210634	43	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3, 060247	17
Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3, 210635	43	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3, 060248	17
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ), 400201	61	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3, 060249	17
Шинотрубогиб, 351201	55		
Шкаф сушильный, 351251	55		
Шлюпки, 360700	56		
Шпалоподбойка, 134101	32		
Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции, 134103	32		
Шприц пневматический для заделки швов, 331557	53		
Шприц электрический для заделки стыков, 331551	53		
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3, 240343	45		
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м3, 240342	45		
Шуруповерт, 134041	32		
Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве, 060700	18		
Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3, 253700	47		
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м3, 060252	17		
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м3, 060253	17		
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO",			

Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 15 л, 060102.....	16	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций, 041401	15
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 23 л, 060103.....	16	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С, 041400	15
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 35 л, 060104.....	16	Электровоз шахтный контактный марки К-10, 253601	47
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 12 л, 060115	16	Электрокалориферы, 331420	52
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 45 л, 060119	16	Электростанции передвижные 1050 кВт (в вагоне), 040108	14
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 45 л, 060119	16	Электростанции передвижные 2 кВт, 040101	14
Экскаваторы шнекороторные на тракторе 132 кВт (180 л.с.), 061003.....	18	Электростанции передвижные 200 кВт, 040106	14
Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 061001.....	18	Электростанции передвижные 30 кВт, 040103	14
Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.), 080803.....	20	Электростанции передвижные 4 кВт, 040102	14
Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.), 080801	20	Электростанции передвижные 500 кВт, 040107	14
Экскаваторы-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.), 080802	20	Электростанции передвижные 75 кВт, 152700	37
Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу, 060800.....	18	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 100 кВт, 152702....	37
Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м3, 061202.....	18	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 200 кВт, 152703....	37
Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт, 392202.....	59	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт, 152701.....	37
		Электростанции стационарные 1000 кВт, 040109	14
		Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт, 333501	54
		Электроды TRIAC, 1,6 кВт, 333602	54
		Ямокопатели, 091500	21

Содержание

I. Общие положения	3
II. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств	5
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные	5
Раздел 02. Краны	6
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные	10
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений	13
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	15
Раздел 06. Экскаваторы	16
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые	18
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства	19
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ	20
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование	21
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора	23
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства	25
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве	29
Раздел 14. Машины для свайных работ	32
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов	33
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач	37
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи	37
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки	38
Раздел 19. Насосные станции	40
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки	41
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование	41
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей	43
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие	43
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ	44
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций	44
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)	46
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами	48
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций	48
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ	48
Раздел 31. Насосы	49
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций	49
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины	49
Раздел 34. Машины для отделочных работ	53
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования	53
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ	55
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов	55
Раздел 38. Импортные машины и механизмы	56
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент	57
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств	59
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений	60
Алфавитный указатель	62