

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТСЭМ 81-01-2001

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

ТСЭМ-2001

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Архангельск 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТСЭМ 81-01-2001

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Издание официальное

Архангельск 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств. Архангельская область

ТСЭМ 81-01-2001

Архангельск, 2015 – 112 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (далее – ТСЭМ) предназначены для определения сметной стоимости строительного-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 (Архангельская область) по состоянию на 01.01.2000 г. и предназначены для:

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

определения сметной стоимости строительства ресурсным методом;

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

разработки территориальных сметных цен на перевозку грузов для строительства.

В территориальных сметных нормативах Архангельской области оплата труда специалистов, рабочих-строителей и рабочих, управляющих строительными машинами, приведена с учетом районного коэффициента 1,2 (Постановление Госкомтруда СССР, ВЦСПС от 20.11.1967 № 512/П-28) и процентной надбавки 50% (Указ Президиума ВС СССР от 26.09.1967 № 1908-VII, Постановление Совмина РСФСР от 22.10.1990 № 458).

Для учета районного коэффициента 1,4 и процентной надбавки 80% в соответствии с Указом Президиума ВС СССР от 26.09.1967 № 1908-VII, Постановлением Совмина РСФСР от 22.10.1990 № 458, Распоряжением Правительства РФ от 29.01.1992 № 176-р к оплате труда специалистов, рабочих-строителей и рабочих, управляющих строительными машинами, для районов Лешуконский, Мезенский, Пинежский и города Северодвинск с территорией, находящейся в подчинении Северодвинского городского Совета народных депутатов, применяется коэффициент 1,294.

Для учета районного коэффициента 2,0 и процентной надбавки 100% в соответствии с Постановлением Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 31.03.1960 № 453/9, Указом Президиума ВС СССР от 26.09.1967 № 1908-VII, Постановлением Совмина РСФСР от 22.10.1990 № 458 к оплате труда специалистов, рабочих-строителей и рабочих, управляющих строительными машинами, для островов Северного Ледовитого океана и его морей (за исключением островов Белого моря) применяется коэффициент 1,765.

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

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

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

время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;

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

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

время на ежесменное техническое обслуживание машин;

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

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

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

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

АКС – автомотриса для работ на контактной сети;

АТТ – автомотриса тяжелого типа;

ССММ КС – специальный строительно-монтажный модуль контактной сети;

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

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

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

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

УСММ КС - универсальный строительно-монтажный модуль контактной сети;

РМ – раскаточный модуль;

ГП – грузовая платформа;

УБПЖ – универсальная бетоносмесительная платформа железнодорожная;

СКБР КС – самоходный комплекс для бетонных работ контактной сети;

ВСМ – вагон строительно-монтажный;

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

ВСМ-М – вагон строительно-монтажный с мастерской.

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

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

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные			
010101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	<u>166,86</u> 14,63
010202	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	<u>16,19</u> -
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	<u>5,73</u> -
Цистерны прицепные:			
010203	2,5 м ³	маш.-ч	<u>20,82</u> -
010204	5 м ³	маш.-ч	<u>30,36</u> -
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
010301	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>98,76</u> 17,05
010302	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>126,24</u> 18,22
010303	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>174,62</u> 18,22
010304	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>215,82</u> 18,22
010305	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>215,92</u> 18,22
010306	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>374,00</u> 19,45
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
010311	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>111,50</u> 17,05
010312	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>118,71</u> 18,22
010313	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>168,46</u> 18,22
010314	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>207,57</u> 18,22
010315	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>215,92</u> 18,22
010316	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>341,39</u> 19,45
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
010401	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	<u>58,21</u> 14,63
010402	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>73,93</u> 14,63
010403	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>110,08</u> 14,63
010404	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>116,18</u> 17,05
010405	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>258,04</u> 18,22
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
010407	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	<u>52,40</u> 14,63

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
010408	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>69,98</u> 14,63
010409	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>91,14</u> 14,63
010410	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>105,43</u> 17,05
010411	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>247,95</u> 18,22
010415	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>341,20</u> 18,22
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>154,25</u> 14,63
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	<u>37,95</u> -
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	<u>24,24</u> -
Раздел 02. Краны			
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:			
020101	5 т	маш.-ч	<u>126,18</u> 17,05
020102	8 т	маш.-ч	<u>170,91</u> 17,05
020103	10 т	маш.-ч	<u>171,11</u> 17,05
020104	12,5 т	маш.-ч	<u>303,08</u> 17,05
020105	25 т	маш.-ч	<u>471,79</u> 20,78
020121	25-75 т	маш.-ч	<u>452,74</u> 19,45
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	<u>340,17</u> 17,05
Краны башенные при работе на других видах строительства:			
020128	5 т	маш.-ч	<u>126,38</u> 17,05
020129	8 т	маш.-ч	<u>148,20</u> 17,05
020130	10 т	маш.-ч	<u>154,99</u> 17,05
020131	12,5 т	маш.-ч	<u>343,97</u> 17,05
020132	25 т	маш.-ч	<u>474,55</u> 20,78
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	<u>1 105,89</u> 17,05
020143	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	<u>1 878,43</u> 20,78
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020201	10-25 т	маш.-ч	<u>307,77</u> 17,05
020202	25-50 т	маш.-ч	<u>710,67</u> 19,45
020301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	<u>406,82</u> 14,63
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	<u>371,23</u> 14,63
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	<u>456,12</u> 14,63

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:			
020401	12,5 т	маш.-ч	<u>118,07</u> 17,05
020402	20 т	маш.-ч	<u>163,14</u> 19,45
020403	32 т	маш.-ч	<u>177,10</u> 19,45
020406	80 т	маш.-ч	<u>368,93</u> 31,68
020404	120 т	маш.-ч	<u>321,56</u> 34,10
020405	200 т	маш.-ч	<u>507,02</u> 34,10
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020415	12,5 т	маш.-ч	<u>117,70</u> 17,05
020416	20 т	маш.-ч	<u>159,79</u> 19,45
020417	32 т	маш.-ч	<u>173,42</u> 19,45
020420	50 т	маш.-ч	<u>221,40</u> 31,68
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	<u>213,94</u> 31,68
020418	120 т	маш.-ч	<u>325,81</u> 34,10
020419	200 т	маш.-ч	<u>510,63</u> 34,10
020421	250 т	маш.-ч	<u>637,73</u> 34,10
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:			
020429	30 т	маш.-ч	<u>227,99</u> 31,68
020430	50 т	маш.-ч	<u>285,71</u> 31,68
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	<u>673,70</u> 31,68
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	<u>158,05</u> 31,68
Краны консольные:			
020600	5 т	маш.-ч	<u>48,81</u> 17,05
020601	80 т	маш.-ч	<u>930,46</u> 85,25
020602	130 т	маш.-ч	<u>1 897,64</u> 85,25
Краны консольно-шлюзовые:			
020605	2х20 т	маш.-ч	<u>272,40</u> 17,05
020606	2х50 т	маш.-ч	<u>557,57</u> 17,05
Краны монтажные специальные:			
020701	25 т	маш.-ч	<u>539,26</u> 14,63
020702	65 т	маш.-ч	<u>327,92</u> 17,05
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020801	30/5 т	маш.-ч	<u>100,81</u> 14,63

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
020802	50/10 т	маш.-ч	<u>135,31</u> 18,22
020807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5	маш.-ч	<u>364,88</u> 34,10
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:			
020810	5 т	маш.-ч	<u>61,39</u> 14,63
020811	10 т	маш.-ч	<u>101,71</u> 17,05
020812	16 т	маш.-ч	<u>150,21</u> 17,05
020813	20 т	маш.-ч	<u>187,24</u> 17,05
020814	32 т	маш.-ч	<u>238,72</u> 17,05
020815	50 т	маш.-ч	<u>271,30</u> 18,22
020816	80 т	маш.-ч	<u>398,06</u> 18,22
020817	100 т	маш.-ч	<u>423,35</u> 18,22
020818	125 т	маш.-ч	<u>483,20</u> 18,22
020819	160 т	маш.-ч	<u>511,33</u> 18,22
020820	200 т	маш.-ч	<u>534,91</u> 18,22
020821	250 т	маш.-ч	<u>606,18</u> 18,22
020822	320 т	маш.-ч	<u>663,18</u> 18,22
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:			
020826	до 5 т	маш.-ч	<u>95,06</u> 27,33
020827	10 т	маш.-ч	<u>210,07</u> 27,33
020828	16 т	маш.-ч	<u>313,82</u> 27,33
020829	20 т	маш.-ч	<u>438,75</u> 27,33
020830	100 т	маш.-ч	<u>669,31</u> 34,10
020831	140 т	маш.-ч	<u>770,32</u> 35,27
020832	180 т	маш.-ч	<u>839,59</u> 35,27
020833	225 т	маш.-ч	<u>952,49</u> 35,27
020834	280 т	маш.-ч	<u>1 155,14</u> 35,27
020835	320 т	маш.-ч	<u>1 205,95</u> 35,27
020836	400 т	маш.-ч	<u>1 408,74</u> 35,27
020837	450 т	маш.-ч	<u>1 490,31</u> 35,27
020838	500 т	маш.-ч	<u>1 556,96</u> 35,27
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	<u>1 002,75</u> 90,36

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Краны подвесные электрические (кран-балки):			
020901	3,2 т	маш.-ч	<u>6,05</u> -
020902	5 т	маш.-ч	<u>7,28</u> -
021000	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	<u>98,06</u> 17,05
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021101	6,3 т	маш.-ч	<u>182,79</u> 14,63
021102	10 т	маш.-ч	<u>202,22</u> 17,05
021103	12,5 т	маш.-ч	<u>222,48</u> 17,05
021104	16 т	маш.-ч	<u>239,82</u> 17,05
021105	25 т	маш.-ч	<u>680,34</u> 22,59
021106	40 т	маш.-ч	<u>929,12</u> 31,68
021107	63 т	маш.-ч	<u>1 147,25</u> 31,68
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021116	10 т	маш.-ч	<u>188,81</u> 17,05
021118	16 т	маш.-ч	<u>261,50</u> 17,05
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021128	6,3 т	маш.-ч	<u>146,00</u> 14,63
021129	10 т	маш.-ч	<u>187,57</u> 17,05
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:			
021140	6,3 т	маш.-ч	<u>132,71</u> 14,63
021141	10 т	маш.-ч	<u>158,86</u> 17,05
021143	16 т	маш.-ч	<u>160,03</u> 17,05
021144	25 т	маш.-ч	<u>651,30</u> 22,59
021145	40 т	маш.-ч	<u>931,19</u> 31,68
021146	63 т	маш.-ч	<u>1 090,73</u> 31,68
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021201	до 16 т	маш.-ч	<u>148,16</u> 17,05
021202	25 т	маш.-ч	<u>199,14</u> 17,05
021203	40 т	маш.-ч	<u>259,49</u> 18,22
021204	50-63 т	маш.-ч	<u>373,51</u> 31,68
021205	100 т	маш.-ч	<u>753,06</u> 35,27
021206	125 т	маш.-ч	<u>1 222,76</u> 35,27

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021216	до 16 т	маш.-ч	<u>131,94</u> 17,05
021217	25 т	маш.-ч	<u>190,68</u> 17,05
021218	40 т	маш.-ч	<u>231,69</u> 18,22
021219	50-63 т	маш.-ч	<u>373,12</u> 31,68
021220	100 т	маш.-ч	<u>705,16</u> 35,27
021221	125 т	маш.-ч	<u>1 222,36</u> 35,27
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021231	до 16 т	маш.-ч	<u>153,42</u> 17,05
021232	25 т	маш.-ч	<u>295,10</u> 17,05
021233	50-63 т	маш.-ч	<u>298,44</u> 31,68
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
021243	до 16 т	маш.-ч	<u>141,03</u> 17,05
021244	25 т	маш.-ч	<u>169,46</u> 17,05
021245	40 т	маш.-ч	<u>249,47</u> 18,22
021246	50-63 т	маш.-ч	<u>412,16</u> 31,68
021247	100 т	маш.-ч	<u>766,48</u> 35,27
021248	125 т	маш.-ч	<u>1 154,56</u> 35,27
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч	<u>2 512,25</u> 37,67
021261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	<u>3 014,10</u> 40,23
021262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	маш.-ч	<u>3 671,21</u> 43,37
021263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	маш.-ч	<u>5 580,56</u> 43,37
Краны на железнодорожном ходу:			
021311	10 т	маш.-ч	<u>186,31</u> 31,68
021312	16 т	маш.-ч	<u>268,41</u> 31,68
021313	25 т	маш.-ч	<u>254,42</u> 31,68
021314	80 т	маш.-ч	<u>516,21</u> 34,10
021315	125 т	маш.-ч	<u>1 331,82</u> 68,20
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021401	16 т	маш.-ч	<u>188,48</u> 17,05
021402	25 т	маш.-ч	<u>232,07</u> 18,22
021403	40 т	маш.-ч	<u>358,55</u> 19,45

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
021404	63 т	маш.-ч	<u>388,55</u> 22,59
021405	100 т	маш.-ч	<u>680,63</u> 34,10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021413	16 т	маш.-ч	<u>188,46</u> 17,05
021414	25 т	маш.-ч	<u>220,90</u> 17,05
021415	40 т	маш.-ч	<u>337,15</u> 18,22
021416	63 т	маш.-ч	<u>343,05</u> 18,22
021417	100 т	маш.-ч	<u>579,06</u> 34,10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021427	16 т	маш.-ч	<u>206,88</u> 17,05
021428	25 т	маш.-ч	<u>264,55</u> 18,22
021429	40 т	маш.-ч	<u>387,57</u> 18,22
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
021438	16 т	маш.-ч	<u>181,40</u> 17,05
021439	25 т	маш.-ч	<u>144,07</u> 18,22
021440	40 т	маш.-ч	<u>362,64</u> 19,45
021441	63 т	маш.-ч	<u>403,66</u> 18,22
021442	100 т	маш.-ч	<u>745,44</u> 34,10
Краны ползучие для радиомачт:			
021501	5 т	маш.-ч	<u>357,59</u> 58,52
021502	8 т	маш.-ч	<u>705,80</u> 73,15
021503	12 т	маш.-ч	<u>783,80</u> 73,15
021504	15 т	маш.-ч	<u>885,05</u> 73,15
021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.-ч	<u>822,47</u> 73,15
Краны порталностреловые:			
021701	10 т	маш.-ч	<u>468,43</u> 14,63
021702	16 т	маш.-ч	<u>558,11</u> 17,05
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	<u>977,14</u> 90,36
Краны стреловые на рельсовом ходу:			
021801	50-100 т	маш.-ч	<u>981,34</u> 22,59
021802	75-130 т	маш.-ч	<u>1 730,40</u> 22,59
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	<u>1 625,13</u> 90,31

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:			
022101	до 25 т	маш.-ч	<u>455,81</u> 19,45
022102	до 50 т	маш.-ч	<u>650,46</u> 35,27
022105	до 200 т	маш.-ч	<u>2 079,50</u> 34,10
022106	до 250 т	маш.-ч	<u>2 117,52</u> 34,10
022107	более 250 т	маш.-ч	<u>2 329,70</u> 34,10
022108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>1 497,29</u> 19,45
022109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	маш.-ч	<u>2 790,16</u> 22,59
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald АМК-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	<u>7 078,39</u> 43,37
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	<u>144,71</u> 12,70
Автопогрузчики с вилочными подхватами:			
030102	1 т	маш.-ч	<u>124,95</u> 12,70
030103	2 т	маш.-ч	<u>125,56</u> 12,70
030104	3,2 т	маш.-ч	<u>134,70</u> 12,70
030105	4 т	маш.-ч	<u>138,90</u> 12,70
030107	5 т	маш.-ч	<u>149,39</u> 12,70
030108	10 т	маш.-ч	<u>185,35</u> 12,70
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш.-ч	<u>114,60</u> 12,70
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч	<u>181,18</u> 17,05
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	<u>959,52</u> 18,22
Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:			
030140	3 т	маш.-ч	<u>137,47</u> 12,70
030150	1,5 т	маш.-ч	<u>147,53</u> 12,70
Домкраты гидравлические грузоподъемностью:			
030202	6,3-25 т	маш.-ч	<u>0,78</u> -
030203	63-100 т	маш.-ч	<u>1,29</u> -
030205	200 т	маш.-ч	<u>2,00</u> -
030206	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	<u>8,34</u> -
030207	до 500 т	маш.-ч	<u>12,71</u> -
030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	<u>9,81</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:			
030301	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	<u>0,95</u> -
030302	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>1,00</u> -
030303	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	<u>1,03</u> -
030304	29,43 кН (3 т)	маш.-ч	<u>1,21</u> -
030305	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	<u>4,69</u> -
030306	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>7,87</u> -
Лебедки электрические тяговым усилием:			
030401	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	<u>2,55</u> -
030402	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>4,97</u> -
030403	19,62 кН (2 т)	маш.-ч	<u>9,09</u> -
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	<u>9,58</u> -
030405	до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>10,96</u> -
030406	78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>43,37</u> <u>12,70</u>
030407	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	<u>123,64</u> <u>14,63</u>
030408	156,96 кН (16 т)	маш.-ч	<u>183,60</u> <u>14,63</u>
030409	313,92 кН (32 т)	маш.-ч	<u>954,40</u> <u>17,05</u>
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>14,59</u> -
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	<u>12,08</u> <u>11,26</u>
030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	<u>196,10</u> <u>12,70</u>
030553	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	<u>324,90</u> <u>12,70</u>
Лебедки проходческие тяговым усилием:			
030601	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>60,35</u> <u>12,70</u>
030602	98,1 кН (10 т)	маш.-ч	<u>106,94</u> <u>12,70</u>
030603	176,58 кН (18 т)	маш.-ч	<u>206,69</u> <u>14,63</u>
030604	245,25 кН (25 т)	маш.-ч	<u>234,63</u> <u>17,05</u>
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:			
030701	6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	<u>12,23</u> -
030702	8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	<u>13,54</u> -
030703	13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	<u>18,14</u> -
030704	24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	<u>24,48</u> -
030705	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>28,03</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
030706	69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	<u>28,51</u> -
030707	137,34 кН (14 т)	маш.-ч	<u>48,44</u> -
030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	<u>8,49</u> -
030801	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	<u>176,41</u> 22,59
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	<u>9,44</u> -
030862	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	<u>39,67</u> -
Подъемники гидравлические высотой подъема:			
030901	8 м	маш.-ч	<u>36,08</u> 12,70
030902	10 м	маш.-ч	<u>41,15</u> 12,70
030903	12,5 м	маш.-ч	<u>52,59</u> 12,70
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:			
030950	5 м	маш.-ч	<u>32,01</u> 12,70
030951	15 м	маш.-ч	<u>36,41</u> 12,70
030952	25 м	маш.-ч	<u>39,12</u> 14,63
030953	35 м	маш.-ч	<u>40,77</u> 14,63
030954	45 м	маш.-ч	<u>45,05</u> 17,05
Автогидроподъемники высотой подъема:			
031001	12 м	маш.-ч	<u>127,57</u> 12,70
031002	18 м	маш.-ч	<u>159,17</u> 12,70
031003	22 м	маш.-ч	<u>278,87</u> 14,63
031004	28 м	маш.-ч	<u>338,25</u> 17,05
031005	свыше 35 м	маш.-ч	<u>659,05</u> 18,22
031006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	маш.-ч	<u>578,26</u> 14,63
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	<u>227,17</u> 17,05
031052	Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	<u>1 382,59</u> 17,05
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:			
031101	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	<u>230,11</u> 17,05
031102	до 0,8 т	маш.-ч	<u>71,84</u> 17,05
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	<u>139,08</u> 17,05
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:			
031201	120 м	маш.-ч	<u>445,85</u> 63,36
031202	180 м	маш.-ч	<u>749,92</u> 63,36

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
031203	250 м	маш.-ч	<u>885,98</u> 63,36
031204	330 м	маш.-ч	<u>1 418,57</u> 63,36
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:			
031301	120 м	маш.-ч	<u>359,02</u> 63,36
031302	180 м	маш.-ч	<u>557,68</u> 63,36
031303	250 м	маш.-ч	<u>718,85</u> 63,36
031304	330 м	маш.-ч	<u>936,67</u> 63,36
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:			
031401	100 т	маш.-ч	<u>257,95</u> -
031402	160 т	маш.-ч	<u>316,24</u> -
031403	200 т	маш.-ч	<u>388,80</u> -
031404	500 т	маш.-ч	<u>735,82</u> -
Подмости самоходные высотой подъема:			
031501	12 м	маш.-ч	<u>55,84</u> 12,70
031502	15 м	маш.-ч	<u>67,77</u> 12,70
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	<u>1 632,03</u> 63,36
031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	<u>6 912,08</u> 95,04
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:			
031811	2 т	маш.-ч	<u>122,23</u> 14,63
031812	3 т	маш.-ч	<u>126,20</u> 14,63
031844	до 4 т	маш.-ч	<u>138,76</u> 14,63
031846	7 т	маш.-ч	<u>661,51</u> 17,05
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:			
031820	2 т	маш.-ч	<u>109,66</u> 14,63
031821	3 т	маш.-ч	<u>243,99</u> 14,63
031822	4 т	маш.-ч	<u>278,05</u> 14,63
031833	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	<u>497,51</u> 17,05
031834	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	<u>176,09</u> 17,05
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	<u>45,26</u> 12,70
031851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	<u>36,52</u> 12,70
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	<u>24,11</u> 9,49
031854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	<u>135,67</u> 12,70

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Конвейер ленточный:			
031855	передвижной длиной 14 м	маш.-ч	<u>43,45</u> 12,70
031860	секционный длиной 40 м	маш.-ч	<u>103,69</u> 12,70
031870	передвижной высотой 5 м	маш.-ч	<u>24,84</u> 12,70
031871	передвижной высотой 10 м	маш.-ч	<u>48,76</u> 12,70
031872	передвижной высотой 15 м	маш.-ч	<u>49,46</u> 12,70
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:			
031891	0,5 т	маш.-ч	<u>2,53</u> -
031892	1 т	маш.-ч	<u>3,87</u> -
031893	2 т	маш.-ч	<u>4,62</u> -
031894	3,2 т	маш.-ч	<u>7,69</u> -
031895	5 т	маш.-ч	<u>10,63</u> -
031900	10 т	маш.-ч	<u>34,32</u> -
031901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	<u>0,78</u> -
031910	Люлька	маш.-ч	<u>77,78</u> -
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений			
Электростанции передвижные:			
040101	2 кВт	маш.-ч	<u>32,78</u> 14,63
040102	4 кВт	маш.-ч	<u>41,95</u> 14,63
040103	30 кВт	маш.-ч	<u>83,68</u> 17,05
040104	60 кВт	маш.-ч	<u>162,87</u> 17,05
040105	100 кВт	маш.-ч	<u>231,59</u> 17,05
040106	200 кВт	маш.-ч	<u>467,35</u> 31,68
040107	500 кВт	маш.-ч	<u>1 544,32</u> 31,68
040108	1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	<u>2 808,04</u> 34,10
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	<u>1 909,76</u> 22,59
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:			
040201	с бензиновым двигателем	маш.-ч	<u>29,04</u> -
040202	с дизельным двигателем	маш.-ч	<u>19,74</u> -
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	<u>16,55</u> -
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	<u>58,77</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	<u>24,37</u> -
040401	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч	<u>84,08</u> -
040402	Станция сварочная Р260 с двумя однодугowymi сварочными головками	маш.-ч	<u>338,36</u> -
040403	Станция сварочная Р600 с двумя двухдугowymi сварочными головками	маш.-ч	<u>724,06</u> -
040410	Механизм подачи проволоки LF-37	маш.-ч	<u>8,22</u> -
Установки для сварки:			
040501	аргодуговой	маш.-ч	<u>20,69</u> -
040502	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	<u>11,84</u> -
040503	автоматической под слоем флюса	маш.-ч	<u>45,82</u> -
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	<u>1,78</u> -
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	<u>68,54</u> -
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	<u>53,29</u> -
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:			
040802	315-500 А	маш.-ч	<u>12,63</u> -
040803	1000 А	маш.-ч	<u>30,96</u> -
040804	Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO	маш.-ч	<u>14,31</u> -
040805	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	маш.-ч	<u>21,39</u> -
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<u>8,92</u> -
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<u>17,99</u> -
041100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	<u>0,27</u> -
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:			
041201	150 Гц	маш.-ч	<u>46,19</u> -
041202	2400 гц	маш.-ч	<u>52,83</u> -
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	<u>67,67</u> -
041301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч	<u>91,44</u> -
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:			
041400	от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	<u>10,16</u> -
041401	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>5,35</u> -
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:			
041601	до 30 мм	маш.-ч	<u>7,03</u> -
041602	30 мм и более	маш.-ч	<u>7,54</u> -
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:			
041701	до 25 мм	маш.-ч	<u>2,32</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
041702	60 мм (передвижные)	маш.-ч	<u>4,34</u> -
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	<u>4,85</u> -
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	<u>5,31</u> -
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	<u>10,56</u> -
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	<u>89,58</u> -
042100	Перископы	маш.-ч	<u>6,63</u> -
042200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	<u>18,53</u> -
042300	Толщиномеры ультрозвуковые	маш.-ч	<u>5,26</u> -
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	<u>17,64</u> -
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	<u>68,22</u> -
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	<u>11,38</u> -
042700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.-ч	<u>7,46</u> -
042800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	<u>19,03</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>42,26</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>37,61</u> -
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	маш.-ч	<u>328,89</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>135,37</u> 12,70
050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	маш.-ч	<u>135,98</u> 12,70
050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	маш.-ч	<u>459,36</u> 12,70
050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	маш.-ч	<u>579,47</u> 12,70
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	<u>137,68</u> 12,70
050302	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м ³ /мин	маш.-ч	<u>410,04</u> 12,70
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:			
050401	0,5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>5,77</u> -
050402	до 3,5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>44,43</u> -
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин	маш.-ч	<u>225,01</u> 31,68
050601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин	маш.-ч	<u>215,16</u> 31,68
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин	маш.-ч	<u>142,19</u> 14,63

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	<u>48,01</u> 31,68
Раздел 06. Экскаваторы			
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:			
060101	12 л	маш.-ч	<u>155,76</u> 29,26
060102	15 л	маш.-ч	<u>228,80</u> 29,26
060103	23 л	маш.-ч	<u>310,15</u> 34,10
060104	35 л	маш.-ч	<u>393,53</u> 34,10
060105	45 л	маш.-ч	<u>476,92</u> 34,10
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:			
060115	12 л	маш.-ч	<u>139,64</u> 29,26
060116	15 л	маш.-ч	<u>209,61</u> 29,26
060117	23 л	маш.-ч	<u>294,24</u> 34,10
060118	35 л	маш.-ч	<u>377,25</u> 34,10
060119	45 л	маш.-ч	<u>445,83</u> 34,10
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060201	0,4 м ³	маш.-ч	<u>125,65</u> 17,05
060202	0,5 м ³	маш.-ч	<u>170,63</u> 17,05
060203	0,65 м ³	маш.-ч	<u>188,10</u> 17,05
060204	1 м ³	маш.-ч	<u>237,76</u> 17,05
060205	1,25 м ³	маш.-ч	<u>293,30</u> 34,10
060206	1,6 м ³	маш.-ч	<u>340,32</u> 34,10
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060216	0,25 м ³	маш.-ч	<u>124,63</u> 17,05
060217	0,5 м ³	маш.-ч	<u>164,59</u> 17,05
060218	0,65 м ³	маш.-ч	<u>186,37</u> 17,05
060219	1 м ³	маш.-ч	<u>203,06</u> 17,05
060220	1,25 м ³	маш.-ч	<u>259,59</u> 34,10
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060230	0,25 м ³	маш.-ч	<u>124,11</u> 17,05
060231	0,4 м ³	маш.-ч	<u>167,32</u> 17,05
060232	0,5 м ³	маш.-ч	<u>196,92</u> 17,05
060233	0,65 м ³	маш.-ч	<u>197,45</u> 17,05

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
060234	1,0 м³	маш.-ч	<u>217,08</u> 17,05
060235	1,25 м³	маш.-ч	<u>264,65</u> 34,10
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060246	0,4 м³	маш.-ч	<u>76,80</u> 17,05
060247	0,5 м³	маш.-ч	<u>141,88</u> 17,05
060248	0,65 м³	маш.-ч	<u>163,45</u> 17,05
060249	1 м³	маш.-ч	<u>168,92</u> 17,05
060250	1,25 м³	маш.-ч	<u>222,15</u> 34,10
060251	1,6 м³	маш.-ч	<u>303,29</u> 34,10
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша:			
060252	0,15 м³	маш.-ч	<u>102,31</u> 17,05
060253	0,25 м³	маш.-ч	<u>189,35</u> 17,05
060254	0,4 м³	маш.-ч	<u>237,18</u> 17,05
060255	0,5 м³	маш.-ч	<u>257,43</u> 17,05
060256	0,65 м³	маш.-ч	<u>269,92</u> 17,05
060257	1,0 м³	маш.-ч	<u>336,57</u> 35,27
060258	1,25 м³	маш.-ч	<u>394,12</u> 35,27
060259	1,6 м³	маш.-ч	<u>434,46</u> 35,27
060260	2,5 м³	маш.-ч	<u>485,62</u> 35,27
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060301	0,25 м³	маш.-ч	<u>100,19</u> 14,63
060302	0,4 м³	маш.-ч	<u>132,02</u> 14,63
060303	0,5 м³	маш.-ч	<u>177,70</u> 17,05
060304	0,65 м³	маш.-ч	<u>236,80</u> 17,05
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060315	0,65 м³	маш.-ч	<u>270,83</u> 17,05
060316	0,8 м³	маш.-ч	<u>340,55</u> 17,05
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060325	0,15 м³	маш.-ч	<u>106,17</u> 14,63
060326	0,25 м³	маш.-ч	<u>110,55</u> 14,63
060327	0,4 м³	маш.-ч	<u>159,39</u> 14,63

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
060328	0,5 м³	маш.-ч	<u>204,74</u> 17,05
060329	0,65 м³	маш.-ч	<u>270,36</u> 17,05
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
060337	0,25 м³	маш.-ч	<u>99,64</u> 14,63
060338	0,4 м³	маш.-ч	<u>139,80</u> 14,63
060339	0,5 м³	маш.-ч	<u>192,01</u> 17,05
060340	0,65 м³	маш.-ч	<u>257,75</u> 17,05
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060401	1,25 м³	маш.-ч	<u>164,42</u> 34,10
060402	2,5 м³	маш.-ч	<u>306,15</u> 34,10
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060410	1,25 м³	маш.-ч	<u>169,02</u> 34,10
060411	2,5 м³	маш.-ч	<u>351,97</u> 34,10
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060501	4,6 м³	маш.-ч	<u>654,42</u> 36,44
060502	5,2 м³	маш.-ч	<u>714,36</u> 36,44
060503	6,3 м³	маш.-ч	<u>832,08</u> 36,44
060504	8 м³	маш.-ч	<u>1 115,00</u> 36,44
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060601	5-6 м³	маш.-ч	<u>793,94</u> 36,44
060602	6,3 м³	маш.-ч	<u>851,35</u> 36,44
060603	10 м³	маш.-ч	<u>1 500,73</u> 36,44
060604	15 м³	маш.-ч	<u>2 042,73</u> 68,20
060605	20 м³	маш.-ч	<u>3 502,91</u> 68,20
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	<u>523,59</u> 34,10
Экскаваторы-планировщики:			
060800	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>143,67</u> 31,68
061202	на тракторе 0,8 м³	маш.-ч	<u>186,06</u> 31,68
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:			
060901	800-2200 мм	маш.-ч	<u>670,95</u> 31,68
060903	1500-2200 мм	маш.-ч	<u>685,96</u> 31,68
060904	2100-2500 мм	маш.-ч	<u>1 141,31</u> 31,68
Экскаваторы шнекороторные на тракторе:			
061001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>324,22</u> 34,10

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
061003	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>491,93</u> 34,10
061004	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>974,19</u> 34,10
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>96,72</u> 14,63
070102	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>103,03</u> 17,05
070103	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>123,61</u> 17,05
070104	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>293,62</u> 17,05
070105	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>310,11</u> 17,05
070106	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>764,94</u> 18,22
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
070116	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>121,34</u> 14,63
070117	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>224,95</u> 17,05
070118	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>193,85</u> 17,05
070119	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>331,21</u> 17,05
070120	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>836,11</u> 18,22
070121	303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	<u>446,21</u> 19,45
070122	340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	<u>486,69</u> 19,45
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:			
070132	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	<u>92,47</u> 12,70
070133	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>101,00</u> 14,63
070134	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>125,85</u> 17,05
070135	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>160,39</u> 17,05
070136	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>192,11</u> 17,05
070137	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>221,00</u> 17,05
Бульдозеры при работе на других видах строительства:			
070147	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	<u>69,77</u> 12,70
070148	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>89,18</u> 14,63
070149	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>118,94</u> 17,05
070150	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>141,75</u> 17,05
070151	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>195,40</u> 17,05
070152	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>184,95</u> 17,05

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
070153	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>199,09</u> 17,05
070154	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>368,60</u> 18,22
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:			
070201	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>199,70</u> 18,22
070202	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>390,32</u> 18,22
070203	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>471,12</u> 18,22
070213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>308,11</u> 18,22
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:			
070223	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>137,89</u> 18,22
070224	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>197,10</u> 18,22
070225	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>215,76</u> 18,22
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:			
070301	3,0 м ³	маш.-ч	<u>121,91</u> 17,05
070302	4,5 м ³	маш.-ч	<u>181,35</u> 18,22
070303	7,0 м ³	маш.-ч	<u>193,17</u> 18,22
070304	8,0 м ³	маш.-ч	<u>209,36</u> 18,22
070305	10,0 м ³	маш.-ч	<u>233,33</u> 18,22
070306	15,0 м ³	маш.-ч	<u>429,13</u> 19,45
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:			
070316	3,0 м ³	маш.-ч	<u>111,25</u> 17,05
070317	4,5 м ³	маш.-ч	<u>156,79</u> 18,22
070318	7,0 м ³	маш.-ч	<u>160,63</u> 18,22
070319	8,0 м ³	маш.-ч	<u>150,22</u> 18,22
070320	10,0 м ³	маш.-ч	<u>209,53</u> 18,22
070321	15,0 м ³	маш.-ч	<u>393,42</u> 19,45
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
070401	8,0 м ³	маш.-ч	<u>466,94</u> 18,22
070402	10,0 м ³	маш.-ч	<u>521,88</u> 18,22
070403	15,0 м ³	маш.-ч	<u>666,73</u> 19,45
070410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м ³	маш.-ч	<u>462,21</u> 18,22
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:			
070415	8,0 м ³	маш.-ч	<u>197,94</u> 18,22
070416	10,0 м ³	маш.-ч	<u>303,20</u> 18,22

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
070417	15,0 м³	маш.-ч	<u>409,41</u> 19,45
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:			
070427	8,0 м³	маш.-ч	<u>180,32</u> 18,22
070428	10,0 м³	маш.-ч	<u>332,40</u> 18,22
070429	15,0 м³	маш.-ч	<u>374,35</u> 19,45
Установки однобаровые на тракторе:			
070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	<u>187,06</u> 18,22
070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	<u>200,15</u> 18,22
070603	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	<u>129,34</u> 17,05
070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>172,41</u> 18,22
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства			
Виброформы для каналов глубиной:			
080101	до 1,0 м	маш.-ч	<u>182,81</u> 18,22
080102	1,5 м	маш.-ч	<u>225,34</u> 18,22
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:			
080200	до 3,0 м	маш.-ч	<u>642,76</u> 102,30
080300	до 5,0 м	маш.-ч	<u>1 318,07</u> 136,40
080400	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	<u>117,24</u> 14,63
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>121,81</u> 17,05
Машины глубинной подготовки полей на тракторе:			
080601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>169,39</u> 18,22
080602	103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	<u>364,44</u> 18,22
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	<u>13,44</u> -
Экскаваторы-дреноукладчики:			
080801	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>177,17</u> 34,10
080802	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>432,14</u> 34,10
080803	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>641,48</u> 34,10
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>981,83</u> 35,27
081202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	<u>105,68</u> 14,63
081209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	<u>107,58</u> 14,63
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	<u>143,04</u> 17,05
081700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	<u>84,38</u> -
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	<u>40,73</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
081900	Льжи самосвальные прицепные	маш.-ч	<u>13,60</u> -
081901	Каналоочистители, емкость до 5 м ³	маш.-ч	<u>176,17</u> 29,26
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ			
Бороны:			
090101	корчевальные (без трактора)	маш.-ч	<u>9,20</u> -
090102	дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	<u>46,81</u> -
090111	зубовые	маш.-ч	<u>1,79</u> -
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	<u>8,14</u> -
Канавокопатели:			
090302	плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	<u>13,57</u> -
090303	фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	<u>225,29</u> 18,22
Плуги:			
091305	трехкорпусные навесные	маш.-ч	<u>13,53</u> -
091306	четырекорпусные навесные	маш.-ч	<u>15,35</u> -
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	<u>60,49</u> -
Корчеватели-собиратели с трактором:			
090501	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>125,28</u> 18,22
090502	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>193,16</u> 18,22
090503	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>207,24</u> 18,22
090504	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>112,57</u> 12,70
090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	<u>16,13</u> -
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:			
090601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>127,31</u> 18,22
090602	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>205,35</u> 18,22
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	<u>31,08</u> 17,05
090720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	<u>13,64</u> -
090900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	<u>13,31</u> -
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	<u>13,03</u> -
091100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	<u>8,99</u> -
091200	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	<u>3,36</u> -
091301	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	<u>3,13</u> -
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	<u>11,22</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
091401	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	<u>3,53</u> -
091500	Ямокопатели	маш.-ч	<u>9,13</u> -
091700	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	<u>36,80</u> -
Сеялки:			
092001	туковые (без трактора)	маш.-ч	<u>1,38</u> -
092002	прицепные	маш.-ч	<u>70,96</u> -
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	<u>36,88</u> -
092401	Косилки прицепные	маш.-ч	<u>13,82</u> -
092402	Газонокосилки моторные	маш.-ч	<u>31,37</u> -
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	<u>27,58</u> -
092601	Луцильщики	маш.-ч	<u>25,22</u> -
092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	<u>13,99</u> -
093001	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	<u>34,45</u> -
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	<u>7,84</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>118,49</u> 14,63
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин	маш.-ч	<u>53,09</u> 12,70
100103	Установка инъекционная	маш.-ч	<u>40,98</u> -
100104	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	<u>17,77</u> -
100105	Установка смесительная производительностью 20 м³/ч	маш.-ч	<u>131,80</u> 12,70
100106	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	<u>599,72</u> 12,70
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:			
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	<u>257,80</u> 17,05
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	<u>315,50</u> 17,05
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>482,54</u> 17,05
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	<u>891,29</u> 34,10
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	<u>1 107,32</u> 31,68
Установки и станки ударно-канатного бурения:			
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	<u>274,18</u> 19,45

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	<u>247,83</u> 19,45
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	<u>201,40</u> 17,05
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	<u>150,87</u> -
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	<u>139,22</u> 17,05
Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:			
100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	<u>441,43</u> -
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	<u>630,01</u> -
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:			
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	<u>1 122,10</u> 17,05
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	<u>1 133,34</u> 17,05
Молотки бурильные:			
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>30,26</u> -
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>4,44</u> -
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>34,55</u> -
100653	средние	маш.-ч	<u>65,62</u> -
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>39,53</u> -
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>5,30</u> -
Станки буровые вращательного бурения:			
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	<u>87,20</u> 12,70
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	<u>500,15</u> 14,63
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	<u>231,98</u> 17,05
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	<u>248,89</u> 17,05
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:			
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	<u>339,59</u> -
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	<u>378,61</u> -
Установки цементационные:			
101001	7,2 м³/ч	маш.-ч	<u>40,77</u> -
101002	автоматизированные 15 м³/ч	маш.-ч	<u>121,52</u> 17,05
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	<u>290,26</u> 37,67
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	<u>37,75</u> -
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>9,46</u> -
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:			
101208	до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>10,96</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
101209	до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>16,17</u> -
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:			
101215	фракцией, подача до 12 м³/ч, напор 120 м	маш.-ч	<u>24,21</u> -
101220	твердой фракцией, подача до 32 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>27,90</u> -
101221	твердой фракцией, подача до 40 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>40,60</u> -
101222	твердой фракцией, подача до 150 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>31,26</u> -
101223	твердой фракцией, подача до 250 м³/ч, напор 54 м	маш.-ч	<u>98,57</u> -
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:			
101301	0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	<u>18,35</u> -
101302	до 32 м³/ч, напор до 400 м	маш.-ч	<u>45,34</u> -
101303	до 40 м³/ч, напор 630 м	маш.-ч	<u>67,59</u> -
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	маш.-ч	<u>15,09</u> -
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>29,38</u> -
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора, транспортировки железобетонных изделий			
Автобетоносмесители:			
110053	4 м³	маш.-ч	<u>185,71</u> 17,05
110054	5 м³	маш.-ч	<u>248,70</u> 17,05
110055	6 м³	маш.-ч	<u>252,50</u> 17,05
110056	7 м³	маш.-ч	<u>258,83</u> 17,05
110831	, емкость до 6,3 м³	маш.-ч	<u>143,18</u> 14,63
Бадьи:			
110100	1 м³	маш.-ч	<u>2,13</u> -
110101	2 м³	маш.-ч	<u>2,78</u> -
110102	4 м³	маш.-ч	<u>6,91</u> -
110103	8 м³	маш.-ч	<u>25,04</u> -
Бетононасосы при работе на:			
110201	строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	маш.-ч	<u>167,66</u> 20,78
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м³/ч	маш.-ч	<u>711,99</u> 31,68
Автобетононасосы:			
110211	, производительность 65 м³/ч	маш.-ч	<u>399,18</u> 17,05
110215	поршневые	маш.-ч	<u>159,86</u> 20,78
110216	, производительность 90 м³/ч	маш.-ч	<u>441,51</u> 18,22

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
110218	, производительность 110 м³/ч	маш.-ч	<u>915,40</u> 17,05
110221	, производительность 160 м³/ч	маш.-ч	<u>1 422,98</u> 17,05
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	<u>551,26</u> 17,05
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	<u>530,20</u> 17,05
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	<u>230,42</u> 14,63
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	<u>118,98</u> 12,70
110501	Глиномешалки, 4 м³	маш.-ч	<u>36,59</u> 12,70
110502	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов производительностью 60 м³/ч	маш.-ч	<u>214,95</u> 14,63
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:			
110601	350 л	маш.-ч	<u>5,50</u> -
110602	750 л	маш.-ч	<u>8,62</u> -
110603	2000 л	маш.-ч	<u>17,14</u> -
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	<u>504,69</u> 102,41
Бетоносмесители гравитационные передвижные:			
110801	65 л	маш.-ч	<u>19,97</u> 12,70
110802	165 л	маш.-ч	<u>22,29</u> 12,70
110803	330 л	маш.-ч	<u>27,17</u> 12,70
Бетоносмесители гравитационные стационарные:			
110804	500 л	маш.-ч	<u>23,99</u> 12,70
110805	800 л	маш.-ч	<u>32,58</u> 12,70
110806	1000 л	маш.-ч	<u>34,72</u> 12,70
110807	2000 л	маш.-ч	<u>53,02</u> 14,63
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	<u>24,33</u> 12,70
Бетоносмесители принудительного действия передвижные:			
110810	165 л	маш.-ч	<u>20,47</u> 12,70
110811	250 л	маш.-ч	<u>30,09</u> 12,70
Бетоносмесители принудительного действия стационарные:			
110812	375 л	маш.-ч	<u>31,99</u> 12,70
110813	500 л	маш.-ч	<u>40,52</u> 12,70
110814	800 л	маш.-ч	<u>51,39</u> 12,70
110815	1000 л	маш.-ч	<u>57,91</u> 12,70
Растворосмесители передвижные:			
110901	65 л	маш.-ч	<u>16,86</u> 12,70

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
110902	250 л	маш.-ч	<u>21,84</u> 12,70
Растворосмесители стационарные:			
110903	500 л	маш.-ч	<u>27,90</u> 12,70
110904	800 л	маш.-ч	<u>62,87</u> 12,70
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	<u>86,91</u> 14,63
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	<u>17,71</u> 9,49
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	<u>107,28</u> 14,63
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	<u>2,86</u> -
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	<u>10,88</u> -
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	<u>0,74</u> -
111302	Виброрейка	маш.-ч	<u>48,40</u> -
Растворонасосы:			
111500	1 м³/ч	маш.-ч	<u>19,84</u> 11,26
111501	3 м³/ч	маш.-ч	<u>25,12</u> 11,26
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:			
111601	30 м³/ч	маш.-ч	<u>912,81</u> 117,04
111602	60 м³/ч	маш.-ч	<u>1 049,86</u> 131,67
111603	120 м³/ч	маш.-ч	<u>1 720,51</u> 190,19
111604	240 м³/ч	маш.-ч	<u>2 041,20</u> 204,82
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	<u>468,88</u> 101,60
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	<u>15,96</u> 9,49
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.-ч	<u>18,60</u> 9,49
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.-ч	<u>15,85</u> -
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	<u>291,19</u> 17,05
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м³/час	маш.-ч	<u>825,06</u> 40,23
112100	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	<u>189,08</u> 17,05
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства			
Автогудронаторы:			
120101	3500 л	маш.-ч	<u>184,35</u> 27,33
120102	7000 л	маш.-ч	<u>180,19</u> 27,33
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	<u>697,86</u> 27,33
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	<u>1 040,95</u> 27,33

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м ³ , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	<u>2 380,15</u> 38,90
Автогрейдеры:			
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>173,88</u> 18,22
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	<u>204,95</u> 17,05
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	<u>535,55</u> 19,45
120210	MOD BG TA-3	маш.-ч	<u>793,95</u> 20,78
120211	HVM BG 190 т TA-4	маш.-ч	<u>853,33</u> 17,05
Грейдеры прицепные:			
120301	среднего типа	маш.-ч	<u>45,67</u> 17,05
120302	тяжелого типа	маш.-ч	<u>41,35</u> 17,05
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>214,43</u> 18,22
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	<u>23,49</u> -
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	<u>253,75</u> 14,63
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	<u>3 910,53</u> 43,37
Катки дорожные прицепные кулачковые:			
120701	8 т	маш.-ч	<u>6,02</u> -
120702	17 т	маш.-ч	<u>20,25</u> -
120703	28 т	маш.-ч	<u>30,56</u> -
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:			
120710	12,5 т	маш.-ч	<u>34,83</u> -
120711	25 т	маш.-ч	<u>62,43</u> -
120712	50 т	маш.-ч	<u>101,39</u> -
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:			
120801	15 т	маш.-ч	<u>318,68</u> 18,22
120802	25 т	маш.-ч	<u>437,99</u> 18,22
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	<u>34,39</u> -
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:			
120903	6 т	маш.-ч	<u>101,13</u> 14,63
120904	10 т	маш.-ч	<u>219,35</u> 14,63
Катки дорожные самоходные гладкие:			
120906	8 т	маш.-ч	<u>120,01</u> 14,63
120907	13 т	маш.-ч	<u>168,12</u> 18,22
120908	18 т	маш.-ч	<u>207,93</u> 18,22

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
120912	типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	<u>232.25</u> 17,05
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	<u>252.22</u> 17,05
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	<u>171.28</u> 17,05
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	<u>206.71</u> 17,05
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш.-ч	<u>645.92</u> 18,22
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	<u>107.54</u> 14,63
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	<u>221.63</u> 17,05
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	<u>101.32</u> 14,63
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	<u>183.64</u> 17,05
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 12.2 до 14,2 т	маш.-ч	<u>263.20</u> 17,05
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	<u>695.63</u> 17,05
Катки на пневмоколесном ходу:			
120910	16 т	маш.-ч	<u>242.55</u> 18,22
120911	30 т	маш.-ч	<u>316.40</u> 18,22
120914	ДУ-100	маш.-ч	<u>313.42</u> 18,22
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:			
120951	до 8 т	маш.-ч	<u>100.01</u> 12,70
120952	более 8 т	маш.-ч	<u>127.71</u> 18,22
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	<u>336.07</u> 18,22
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	<u>63.83</u> 12,70
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	<u>171.22</u> 17,05
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	<u>838.72</u> 17,05
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	<u>332.28</u> 14,63
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	<u>432.08</u> 18,22
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дунарас СА 250 D до 12 т	маш.-ч	<u>454.29</u> 17,05
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	<u>258.96</u> 14,63
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	<u>575.05</u> 18,22
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	маш.-ч	<u>330.86</u> 17,05
Котлы битумные:			
121001	стационарные 15000 л	маш.-ч	<u>253.64</u> 14,63
121002	электрические 1000 л	маш.-ч	<u>38.49</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
121011	передвижные 400 л	маш.-ч	<u>38,77</u> -
121012	передвижные 1000 л	маш.-ч	<u>63,71</u> -
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	<u>238,74</u> 14,63
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	<u>57,30</u> -
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:			
121101	для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.-ч	<u>209,09</u> 27,33
121102	профилировщики оснований	маш.-ч	<u>129,01</u> 18,22
121103	распределители цементобетона	маш.-ч	<u>128,42</u> 18,22
121200	нарезчики швов в свежешелюженном цемента-бетоне	маш.-ч	<u>332,78</u> 17,05
121201	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	<u>429,93</u> 14,63
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	<u>69,42</u> -
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч	<u>106,68</u> -
121211	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	<u>77,66</u> -
121212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	<u>133,49</u> 17,05
121213	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	<u>335,11</u> 17,05
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:			
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	<u>503,37</u> 31,68
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	<u>1 284,52</u> 31,68
121305	конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	<u>69,88</u> -
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	<u>292,83</u> 17,05
121307	оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	<u>87,46</u> -
121308	погружатели арматуры	маш.-ч	<u>55,79</u> -
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	<u>1 203,17</u> 31,68
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	<u>1 042,52</u> 31,68
121311	тележки арматурные	маш.-ч	<u>54,69</u> -
121312	финишеры трубчатые	маш.-ч	<u>274,69</u> 17,05
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	<u>3 421,70</u> 36,50
121231	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	<u>2 224,27</u> 18,22
Машины дорожные комбинированные, мощностью:			
121341	менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>168,03</u> 17,05
121342	от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	<u>287,17</u> 17,05

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
121343	более 270 л.с.	маш.-ч	<u>377,88</u> 17,05
121400	Машины маркировочные	маш.-ч	<u>94,83</u> 17,05
121500	Грамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	<u>240,20</u> 14,63
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	<u>138,93</u> 14,63
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	<u>164,47</u> 14,63
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	<u>230,49</u> 14,63
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	<u>1 205,41</u> 38,90
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	<u>241,26</u> 17,05
121603	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	<u>9,08</u> -
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	<u>288,16</u> 17,05
121701	Машины сушильные типа DIENL H-2500 S	маш.-ч	<u>476,61</u> 17,05
121705	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	<u>24,44</u> -
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	маш.-ч	<u>226,35</u> 17,05
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	<u>328,93</u> 35,27
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>102,88</u> -
Распределители:			
121804	щебня типа SS 25/80	маш.-ч	<u>500,09</u> 17,05
121806	щебня ЦРД-3,5	маш.-ч	<u>89,23</u> 27,33
121801	щебня и гравия	маш.-ч	<u>272,14</u> 17,05
121802	цемента	маш.-ч	<u>268,28</u> 14,63
121803	каменной мелочи	маш.-ч	<u>157,45</u> 17,05
121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч	<u>505,32</u> -
121808	минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	маш.-ч	<u>1 331,92</u> 14,63
Снегоочистители на автомобиле:			
121901	плужные	маш.-ч	<u>148,46</u> 14,63
121902	шнекороторные	маш.-ч	<u>453,89</u> 14,63
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	<u>10,96</u> -
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>333,05</u> 17,05
121914	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.-ч	<u>1 144,84</u> 46,31
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	<u>305,75</u> 18,22
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	<u>863,26</u> 17,05

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	<u>908,14</u> 20,78
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	<u>1 304,71</u> 20,78
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	<u>1 987,54</u> 20,78
122016	Асфальтоукладчик Дунарас F300 CS с навесным модулем АМ 300	маш.-ч	<u>4 616,49</u> 87,65
122015	Асфальтоукладчик Voge Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой АВ 500-2	маш.-ч	<u>3 984,59</u> 20,78
122005	Асфальтоукладчик Voge Super 1900-2 с плитой АВ 600	маш.-ч	<u>1 703,64</u> 20,78
122006	Ремиксер Wirtgen RX 4500	маш.-ч	<u>2 715,57</u> 37,67
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	<u>3 407,41</u> 38,90
122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	маш.-ч	<u>1 494,31</u> 17,05
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	маш.-ч	<u>7 593,97</u> 31,68
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	<u>750,46</u> 17,05
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	<u>2 590,34</u> 53,55
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м³	маш.-ч	<u>427,22</u> 18,22
122009	Машина плавно-наливная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>182,93</u> 17,05
122010	Машина плавно-наливная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>209,71</u> 17,05
122017	Машина наливная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.-ч	<u>289,35</u> 27,33
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	<u>3 032,03</u> 35,27
Установки для приготовления:			
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	<u>481,96</u> 31,68
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	<u>310,22</u> 31,68
122102	поверхностно-активных добавок	маш.-ч	<u>97,14</u> 31,68
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	<u>3 100,62</u> 31,68
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м³, резервуаром для хранения битума на 1000 м³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	<u>469,43</u> 12,70
Фрезы навесные:			
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	<u>428,10</u> 19,45
122202	без трактора (болотные)	маш.-ч	<u>11,21</u> -
122203	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	<u>573,99</u> 18,22
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	<u>2 216,79</u> 17,05
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	<u>4 515,94</u> 17,05
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	<u>4 320,85</u> 38,90
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	<u>3 001,33</u> 17,05

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	маш.-ч	<u>5 507,53</u> 37,67
Установка холодного фрезерования шириной барабана:			
122221	1000 мм	маш.-ч	<u>562,84</u> 18,22
122222	2000 мм	маш.-ч	<u>702,33</u> 19,45
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	<u>103,38</u> 14,63
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	<u>141,12</u> -
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	<u>169,46</u> 19,45
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	<u>77,69</u> -
122899	Виброплита электрическая	маш.-ч	<u>12,06</u> -
123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	<u>11,05</u> -
123001	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	<u>26,06</u> -
123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	<u>533,08</u> 14,63
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве			
Автомотрисы:			
130100	монтажные	маш.-ч	<u>432,41</u> 27,33
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с) (АТТ)	маш.-ч	<u>1 096,73</u> 31,68
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	<u>620,98</u> 31,68
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.-ч	<u>919,44</u> 31,68
130172	Модули тягово-энергетические для самоходных машин	маш.-ч	<u>840,37</u> 35,27
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	<u>710,90</u> 34,10
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	<u>37,05</u> -
130350	Агрегат распределения бетона Rhombert	маш.-ч	<u>405,98</u> 11,26
130400	Дозировщики тракторные	маш.-ч	<u>212,96</u> 18,22
Дрезины широкой колес с краном:			
130501	1 т	маш.-ч	<u>247,35</u> 29,26
130502	3,5 т	маш.-ч	<u>349,30</u> 34,10
130503	Дрезины широкой колес с монтажной вышкой	маш.-ч	<u>146,99</u> 31,68
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	<u>101,68</u> 14,63
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	<u>96,60</u> 9,49
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:			
130701	на деревянных шпалах	маш.-ч	<u>717,49</u> 45,18
130702	на железобетонных шпалах	маш.-ч	<u>983,87</u> 45,18

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
130750	Траверса для укладки полушпал Rhomberg	маш.-ч	<u>1,95</u> -
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	<u>437,35</u> 34,10
130801	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	<u>1 050,72</u> 43,89
130802	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	<u>521,21</u> 43,89
130803	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	<u>218,95</u> 29,26
130804	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	<u>253,01</u> 43,89
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	<u>942,05</u> 67,77
130902	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	<u>4 445,07</u> 108,15
130903	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	<u>1 082,33</u> 71,71
130904	Планировщики балласта	маш.-ч	<u>646,06</u> 53,49
Машины для монтажа контактной сети при работе:			
131001	«с поля»	маш.-ч	<u>293,55</u> 17,05
131002	«с пути»	маш.-ч	<u>546,92</u> 17,05
Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути:			
131010	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30)	маш.-ч	<u>644,52</u> 31,68
131020	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автотриса)	маш.-ч	<u>1 759,41</u> 92,69
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автотриса)	маш.-ч	<u>1 215,97</u> 60,98
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	<u>345,44</u> 34,10
131110	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	<u>235,13</u> 17,05
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:			
131201	«с поля»	маш.-ч	<u>475,06</u> 38,90
131202	«с пути»	маш.-ч	<u>945,74</u> 45,18
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой:			
131205	(без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш.-ч	<u>554,63</u> 31,68
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч	<u>705,82</u> 31,68
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы:			
131215	с вибропогрузателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	маш.-ч	<u>762,34</u> 31,68
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	<u>865,76</u> 31,68
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч	<u>483,87</u> 31,68
131230	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч	<u>391,56</u> 48,73
131235	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч	<u>2 099,20</u> 109,71

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом:			
131240	вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	маш.-ч	<u>2 351,39</u> 124,34
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	<u>2 165,75</u> 92,66
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	<u>280,42</u> 34,10
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	<u>791,56</u> 35,27
131400	Машины путерихтовочные	маш.-ч	<u>295,42</u> 17,05
131421	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	<u>4,65</u> -
131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	<u>266,72</u> 29,26
131600	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	<u>884,36</u> 22,59
131750	Вышка съёмная монтажная	маш.-ч	<u>0,94</u> -
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	<u>109,23</u> -
131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	<u>206,32</u> 25,40
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	<u>320,08</u> 51,15
132100	Стенды звеносборочные	маш.-ч	<u>198,24</u> -
132150	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	<u>731,85</u> 57,12
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	<u>3 060,37</u> 51,15
132201	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	<u>1 064,08</u> 57,12
132203	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	маш.-ч	<u>2 820,90</u> 76,57
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	<u>3 452,85</u> 63,36
132301	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат	маш.-ч	<u>2 867,45</u> 76,57
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	<u>1 865,70</u> 102,30
132410	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	<u>1 008,38</u> 53,49
132411	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м³/час, самоходные	маш.-ч	<u>3 324,47</u> 94,79
132412	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м³/час, несамоходные	маш.-ч	<u>1 570,30</u> 76,57
132413	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м³/час, несамоходные	маш.-ч	<u>1 605,04</u> 76,57
132414	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м³/час, самоходные	маш.-ч	<u>8 042,75</u> 132,46
132415	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м³/час, несамоходные	маш.-ч	<u>3 334,48</u> 116,70
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	<u>6,30</u> -
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	<u>49,52</u> -
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.-ч	<u>90,86</u> -
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.-ч	<u>97,81</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	<u>124,41</u> -
132560	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	<u>2,50</u> -
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	<u>3,28</u> -
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	<u>20,93</u> -
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	<u>17,89</u> -
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>424,78</u> 29,26
Тепловозы широкой колеи маневровые:			
132801	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>722,64</u> 29,26
132803	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>874,65</u> 29,26
133700	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	<u>2 702,02</u> 55,89
133800	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	<u>1 206,04</u> 89,47
133820	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	<u>2 905,00</u> 129,39
133850	Состав для засорителей	маш.-ч	<u>848,55</u> 46,31
133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	<u>579,92</u> 46,31
133852	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	<u>1 058,34</u> 25,40
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	<u>9,20</u> -
134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	<u>4,30</u> -
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	<u>25,79</u> -
134021	Костылезабивщик	маш.-ч	<u>1,12</u> -
134031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	<u>0,79</u> -
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	<u>0,41</u> -
134040	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	<u>644,50</u> 35,27
134041	Шуруповерт	маш.-ч	<u>4,37</u> -
134050	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	<u>1,78</u> -
134051	Домкраты путевые	маш.-ч	<u>10,07</u> -
134060	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	<u>242,13</u> -
134070	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч	<u>228,13</u> -
134080	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	<u>120,07</u> -
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	<u>2,62</u> -
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	<u>2,48</u> -
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	<u>132,84</u> 14,63

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	<u>496,23</u> 45,18
134301	Струги путевые	маш.-ч	<u>122,09</u> 34,10
134305	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	<u>15,34</u> -
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	<u>1,29</u> -
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	<u>1,71</u> -
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	<u>847,33</u> 49,90
134405	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	<u>203,22</u> 12,70
134406	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	<u>2 701,86</u> 34,10
134500	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	<u>0,56</u> -
134501	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	<u>0,27</u> -
Раздел 14. Машины для свайных работ			
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:			
140101	0,65 м³	маш.-ч	<u>275,45</u> 20,78
140102	1 м³	маш.-ч	<u>277,64</u> 20,78
140103	1,25 м³	маш.-ч	<u>308,79</u> 20,78
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>349,85</u> 20,78
Копры гусеничные для свай длиной до:			
140201	12 м	маш.-ч	<u>257,33</u> 20,78
140202	20 м	маш.-ч	<u>375,05</u> 20,78
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	<u>265,17</u> 19,45
Копры универсальные с пневматическим молотом:			
140310	6 т	маш.-ч	<u>307,16</u> 19,45
140311	8 т	маш.-ч	<u>537,99</u> 19,45
Вибропогрузатели:			
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	<u>55,24</u> 14,63
140402	высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	<u>1 255,10</u> -
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	<u>88,68</u> 14,63
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	<u>167,70</u> 14,63
140412	MULLER MS-48 HFV	маш.-ч	<u>4 629,88</u> 14,63
Дизель-молоты:			
140501	0,5 т	маш.-ч	<u>38,60</u> -
140502	1,25 т	маш.-ч	<u>63,02</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
140503	1,8 т	маш.-ч	<u>81,60</u> -
140504	2,5 т	маш.-ч	<u>99,53</u> -
140505	3,5 т	маш.-ч	<u>124,83</u> -
140506	5 т	маш.-ч	<u>125,32</u> -
140507	Гидромолоты Hydrohammer ИНС S-200	маш.-ч	<u>6 368,42</u> 22,59
140508	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	<u>1 070,94</u> 20,78
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	маш.-ч	<u>5 190,40</u> 19,45
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7)	маш.-ч	<u>528,93</u> 46,31
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:			
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>811,13</u> 31,68
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>227,09</u> 18,22
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:			
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>611,26</u> 31,68
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>299,78</u> 17,05
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>1 461,01</u> 31,68
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:			
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>777,14</u> 31,68
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>1 571,33</u> 31,68
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:			
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>747,25</u> 31,68
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>608,37</u> 17,05
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	<u>4 718,52</u> 35,27
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	<u>6 428,13</u> 35,27
140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	<u>4 606,50</u> 34,10
140268	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	<u>2 244,98</u> 35,27
140650	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	<u>3 053,70</u> 38,90
140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	<u>299,16</u> 31,68
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>5 093,55</u> 37,67
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>5 368,98</u> 37,67
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	<u>1 031,02</u> 18,22
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.-ч	<u>85,35</u> 12,70
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противотрационных завес	маш.-ч	<u>440,46</u> 22,59

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
141100	Барражная машина	маш.-ч	<u>1 007,03</u> 31,68
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	<u>546,59</u> 19,45
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	<u>437,38</u> 22,59
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	<u>20 386,33</u> 124,90
141203	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.-ч	<u>3 379,19</u> 35,27
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов			
Агрегаты наполнительно-опрессовочные:			
150101	до 70 м³/ч	маш.-ч	<u>188,04</u> 12,70
150102	до 300 м³/ч	маш.-ч	<u>434,29</u> 14,63
150103	до 500 м³/ч	маш.-ч	<u>639,43</u> 14,63
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	маш.-ч	<u>145,08</u> 12,70
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:			
150201	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>168,85</u> 14,63
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>167,86</u> 17,05
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:			
150301	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>192,96</u> 14,63
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>333,86</u> 17,05
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>955,48</u> 73,15
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	<u>5,36</u> -
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>271,21</u> 29,75
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:			
150501	350-800 мм	маш.-ч	<u>957,21</u> 43,89
150502	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>1 318,24</u> 58,52
150503	1400 мм	маш.-ч	<u>1 397,28</u> 58,52
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	<u>3 309,16</u> 58,52
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	<u>3 443,80</u> 59,50
Трубоукладчики для труб диаметром:			
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	<u>231,85</u> 18,22
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	<u>222,62</u> 18,22
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	<u>258,87</u> 18,22
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>1 084,63</u> 20,78
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	<u>1 147,83</u> 20,78

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью:			
150750	6,3 т	маш.-ч	<u>233,97</u> 18,22
150751	12,5 т	маш.-ч	<u>348,56</u> 18,22
150752	20 т	маш.-ч	<u>482,36</u> 18,22
150753	30 т	маш.-ч	<u>702,73</u> 18,22
150754	70-92 т	маш.-ч	<u>1 145,23</u> 19,45
150755	50 т	маш.-ч	<u>988,12</u> 20,78
Лаборатории для контроля сварных соединений:			
150801	полустационарные	маш.-ч	<u>147,40</u> 18,22
150802	высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	<u>463,37</u> 18,22
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:			
150901	150-300 мм	маш.-ч	<u>144,89</u> 31,68
150902	350-500 мм	маш.-ч	<u>270,92</u> 31,68
150903	600-800 мм	маш.-ч	<u>327,35</u> 35,27
150904	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>568,82</u> 35,27
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	<u>97,72</u> -
151001	Фиксатор модулей	маш.-ч	<u>8,26</u> -
Машины изоляционные для труб диаметром:			
151101	до 150 мм	маш.-ч	<u>90,36</u> 31,68
151102	200-300 мм	маш.-ч	<u>150,36</u> 31,68
151103	350-500 мм	маш.-ч	<u>246,94</u> 31,68
151104	от 600-800 мм	маш.-ч	<u>304,09</u> 35,27
151105	1000-1400 мм	маш.-ч	<u>393,93</u> 35,27
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:			
151201	200-300 мм	маш.-ч	<u>373,95</u> 31,68
151202	350-500 мм	маш.-ч	<u>542,58</u> 31,68
151203	600-800 мм	маш.-ч	<u>654,51</u> 35,27
151204	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>820,14</u> 46,31
151205	1400 мм	маш.-ч	<u>960,56</u> 46,31
Станки трубогибочные для труб диаметром:			
151301	200-500 мм	маш.-ч	<u>141,64</u> 12,70
151302	до 1000 мм	маш.-ч	<u>233,81</u> 12,70
151303	1200-1400 мм	маш.-ч	<u>1 385,40</u> 17,05

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	<u>129,68</u> 17,05
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	<u>53,48</u> -
151402	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	<u>455,78</u> 17,05
151450	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	<u>30,84</u> -
Установки горизонтального бурения для труб диаметром:			
151501	325-630 мм	маш.-ч	<u>298,69</u> 18,22
151502	720-1020 мм	маш.-ч	<u>358,89</u> 18,22
151503	1220-1420 мм	маш.-ч	<u>382,41</u> 20,78
151504	1700 мм	маш.-ч	<u>1 198,78</u> 20,78
151520	Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН	маш.-ч	<u>1 987,38</u> 54,72
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	<u>249,62</u> 17,05
151650	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.-ч	<u>2 046,58</u> 36,50
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	<u>57,94</u> 14,63
Установки для подогрева стыков труб диаметром:			
151701	200 мм	маш.-ч	<u>3,11</u> -
151702	300 мм	маш.-ч	<u>4,65</u> -
151703	350-400 мм	маш.-ч	<u>5,93</u> -
151705	500-600 мм	маш.-ч	<u>9,71</u> -
151707	700-800 мм	маш.-ч	<u>12,08</u> -
151709	1000 мм	маш.-ч	<u>14,42</u> -
151710	1200 мм	маш.-ч	<u>16,57</u> -
151711	1400 мм	маш.-ч	<u>16,87</u> -
Установки для сушки труб диаметром:			
151801	до 500 мм	маш.-ч	<u>597,31</u> -
151802	до 800 мм	маш.-ч	<u>686,79</u> -
151803	до 1000-1200 мм	маш.-ч	<u>716,80</u> -
151804	1400 мм	маш.-ч	<u>646,92</u> -
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:			
151901	до 500 мм	маш.-ч	<u>21,35</u> -
151902	700-800 мм	маш.-ч	<u>22,88</u> -
151903	900-1000 мм	маш.-ч	<u>29,48</u> -
151904	1200 мм	маш.-ч	<u>31,71</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
151905	1400 мм	маш.-ч	<u>36,05</u> -
151906	600 мм	маш.-ч	<u>21,61</u> -
151907	Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками	маш.-ч	<u>2 038,52</u> 17,05
Битумозаправщик:			
152001	4 т	маш.-ч	<u>262,25</u> 17,05
152002	6 т	маш.-ч	<u>354,66</u> 17,05
152100	на тракторе 4 т	маш.-ч	<u>209,07</u> 18,22
Тракторы на гусеничном ходу:			
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>147,61</u> 14,63
152202	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>175,51</u> 18,22
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	<u>251,85</u> 18,22
152204	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>711,01</u> 22,59
152205	244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>1 018,33</u> 22,59
Тракторы на пневмоколесном ходу:			
152301	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>75,52</u> 14,63
152302	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>103,45</u> 14,63
152303	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>120,12</u> 17,05
152304	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	<u>218,00</u> 18,22
152305	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>326,10</u> 18,22
Трубоплетевозы на автомобильном ходу:			
152401	до 12 т	маш.-ч	<u>186,24</u> 17,05
152402	до 19 т	маш.-ч	<u>269,47</u> 17,05
152403	до 30 т	маш.-ч	<u>592,35</u> 18,22
152404	до 50 т	маш.-ч	<u>657,62</u> 20,78
152500	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	<u>418,92</u> 18,22
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>282,36</u> 17,05
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	<u>176,78</u> 17,05
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:			
152701	60 кВт	маш.-ч	<u>149,94</u> 17,05
152702	100 кВт	маш.-ч	<u>221,52</u> 17,05
152703	200 кВт	маш.-ч	<u>541,72</u> 31,68
152704	500 кВт	маш.-ч	<u>1 047,00</u> 31,68

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>204,11</u> 14,63
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин	маш.-ч	<u>1 045,88</u> 17,05
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин	маш.-ч	<u>1 390,94</u> 12,70
Катки дорожные самоходные гладкие:			
153101	5 т	маш.-ч	<u>153,72</u> 18,22
153102	10 т	маш.-ч	<u>111,03</u> 18,22
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	<u>926,80</u> 31,68
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	<u>145,30</u> -
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:			
154101	300-500 мм	маш.-ч	<u>268,50</u> -
154102	600-800 мм	маш.-ч	<u>385,42</u> -
154103	1000-1400 мм	маш.-ч	<u>759,98</u> -
154104	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	<u>631,69</u> 17,05
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач			
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³	маш.-ч	<u>113,34</u> 14,63
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):			
160201	5 т	маш.-ч	<u>250,13</u> 14,63
160202	10 т (прицепные)	маш.-ч	<u>96,09</u> 14,63
Машины бурильно-крановые:			
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	<u>192,29</u> 14,63
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	<u>203,48</u> 14,63
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	<u>270,08</u> 20,78
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>216,13</u> 14,63
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³	маш.-ч	<u>240,14</u> 17,05
161100	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	<u>14,24</u> -
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>22,72</u> -
161350	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	<u>868,13</u> 34,10
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи			
Кабелеукладчик:			
170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	<u>111,71</u> -
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	<u>235,22</u> -
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	<u>1 433,25</u> 31,68

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
170104	прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	<u>109,61</u> -
170105	колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	<u>186,85</u> -
170201	Машина кабельная КМ-2А	маш.-ч	<u>280,94</u> 14,63
170202	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	<u>384,04</u> 17,05
170300	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	<u>165,81</u> 14,63
170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	<u>578,50</u> 17,05
170450	Пропорщик прицепной	маш.-ч	<u>13,68</u> -
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	<u>18,40</u> -
Транспортеры прицепные:			
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	<u>52,28</u> -
170602	кабельные до 7т, ККТ-7	маш.-ч	<u>81,01</u> -
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	<u>61,57</u> -
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	<u>10,08</u> -
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>468,95</u> 17,05
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>442,53</u> 17,05
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>328,97</u> 17,05
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>231,74</u> 17,05
Лаборатория передвижная:			
171301	измерительно-настроечная	маш.-ч	<u>231,33</u> 14,63
171500	Мобильная гидромотоледка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	<u>78,88</u> 17,05
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки			
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:			
180101	80 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>338,00</u> 52,73
180102	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>714,36</u> 65,43
Землесосные плавучие снаряды электрические,:			
180120	подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>284,87</u> 40,03
180121	подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>526,23</u> 40,03
180122	подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>785,02</u> 52,73
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.-ч	<u>836,04</u> 52,73
180124	подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1 492,72</u> 77,99
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1 664,79</u> 77,99
180126	подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>2 515,73</u> 98,63

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:			
180201	80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>139,91</u> 21,56
180202	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>252,76</u> 21,56
180203	200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>381,01</u> 25,40
180204	400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1 012,89</u> 29,26
180205	600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 595,33</u> 34,10
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:			
180220	200 м³/ч, напор 63 м	маш.-ч	<u>515,36</u> 38,10
180221	400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1 199,08</u> 43,89
180222	600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 858,48</u> 51,15
180301	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	маш.-ч	<u>28,13</u> 25,40
Землесосы самоотвозные объемом трюма:			
180400	900 м³	маш.-ч	<u>8 909,44</u> 186,40
180401	1300 м³	маш.-ч	<u>12 697,73</u> 186,40
180402	1800 м³	маш.-ч	<u>16 676,06</u> 186,40
180403	2400 м³	маш.-ч	<u>19 359,24</u> 203,45
180404	2700 м³	маш.-ч	<u>22 011,53</u> 203,45
180405	3500 м³	маш.-ч	<u>25 353,76</u> 240,67
180406	4700 м³	маш.-ч	<u>30 637,25</u> 272,35
180407	6200 м³	маш.-ч	<u>36 547,24</u> 304,03
180408	7700 м³	маш.-ч	<u>42 172,18</u> 353,93
180409	9100 м³	маш.-ч	<u>49 656,44</u> 417,29
180410	11000 м³	маш.-ч	<u>56 362,53</u> 498,87
180411	12500 м³	маш.-ч	<u>62 486,77</u> 562,23
180412	13500 м³	маш.-ч	<u>67 660,91</u> 562,23
180413	18000 м³	маш.-ч	<u>87 191,11</u> 562,23
180414	19000 м³	маш.-ч	<u>93 618,00</u> 579,28
180415	22500 м³	маш.-ч	<u>102 197,73</u> 596,33
180416	24000 м³	маш.-ч	<u>123 499,71</u> 613,38
180417	35000 м³	маш.-ч	<u>135 132,04</u> 664,53
180418	45000 м³	маш.-ч	<u>178 133,31</u> 769,29

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:			
180500	1,6 м³	маш.-ч	<u>2 368,95</u> 106,73
180501	3 м³	маш.-ч	<u>4 266,77</u> 106,73
180502	4 м³	маш.-ч	<u>5 536,61</u> 106,73
180503	4,3 м³	маш.-ч	<u>6 005,36</u> 106,73
180504	5 м³	маш.-ч	<u>6 941,52</u> 106,73
180505	5,7 м³	маш.-ч	<u>8 202,63</u> 106,73
180506	8,5 м³	маш.-ч	<u>11 914,77</u> 106,73
180507	11 м³	маш.-ч	<u>15 554,65</u> 106,73
180508	15 м³	маш.-ч	<u>21 271,46</u> 138,41
180509	25 м³	маш.-ч	<u>35 411,11</u> 138,41
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:			
180600	0,175 м³	маш.-ч	<u>1 566,45</u> 157,86
180601	0,3 м³	маш.-ч	<u>2 816,23</u> 157,86
180602	0,4 м³	маш.-ч	<u>4 590,78</u> 157,86
180603	0,5 м³	маш.-ч	<u>5 523,28</u> 157,86
180604	0,6 м³	маш.-ч	<u>6 229,87</u> 157,86
180605	0,7 м³	маш.-ч	<u>8 100,71</u> 157,86
180606	0,8 м³	маш.-ч	<u>9 979,71</u> 157,86
180607	0,9 м³	маш.-ч	<u>11 858,78</u> 157,86
180608	1 м³	маш.-ч	<u>13 763,23</u> 157,86
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180700	1350 кВт	маш.-ч	<u>38 709,70</u> 372,00
180701	1750 кВт	маш.-ч	<u>47 644,20</u> 421,90
180702	2000 кВт	маш.-ч	<u>55 547,86</u> 421,90
180703	2500 кВт	маш.-ч	<u>61 108,71</u> 421,90
180704	3000 кВт	маш.-ч	<u>72 352,07</u> 793,90
180705	4000 кВт	маш.-ч	<u>74 481,80</u> 793,90
180706	4500 кВт	маш.-ч	<u>97 062,74</u> 793,90
180707	6000 кВт	маш.-ч	<u>130 439,12</u> 793,90
180708	7600 кВт	маш.-ч	<u>152 949,86</u> 1 043,40

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180800	350 кВт	маш.-ч	<u>10 931,11</u> 232,51
180801	550 кВт	маш.-ч	<u>14 141,19</u> 253,29
180802	750 кВт	маш.-ч	<u>23 750,54</u> 253,29
180803	900 кВт	маш.-ч	<u>26 524,44</u> 290,96
180804	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным ковшом емкостью 0,4 м ³	маш.-ч	<u>1 546,14</u> 17,05
180805	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м ³ /ч (40 м ³ /ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	<u>1 919,66</u> 34,10
Раздел 19. Насосные станции			
Насосные станции электрические стационарные, подача:			
190101	50 м ³ /ч, напор 50 м	маш.-ч	<u>42,04</u> 21,56
190102	100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>70,21</u> 21,56
190103	200 м ³ /ч, напор 95 м	маш.-ч	<u>76,16</u> 31,68
Насосные станции электрические плавучие, подача:			
190120	400 м ³ /ч, напор 105 м	маш.-ч	<u>155,72</u> 31,68
190121	2000 м ³ /ч, напор 34 м	маш.-ч	<u>206,97</u> 31,68
190122	2000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>531,13</u> 31,68
190123	3200 м ³ /ч, напор 75 м	маш.-ч	<u>554,12</u> 35,27
190124	4000 м ³ /ч, напор 95 м	маш.-ч	<u>675,32</u> 35,27
190125	5000 м ³ /ч, напор 32 м	маш.-ч	<u>494,18</u> 35,27
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	<u>98,76</u> 14,63
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	<u>31,56</u> 14,63
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки			
200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	<u>326,59</u> 53,57
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	<u>379,23</u> 53,57
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:			
200201	80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	маш.-ч	<u>510,96</u> 53,87
200202	140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	<u>751,84</u> 53,87
200203	200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	<u>1 419,75</u> 53,87
200204	400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	<u>2 822,91</u> 63,52
200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	<u>2 964,49</u> 63,52
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:			
200301	400 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>121,30</u> 12,70

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
200302	700 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>343,25</u> 25,40
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование			
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:			
210101	250 т	маш.-ч	<u>100,39</u> 18,22
210102	400-450 т	маш.-ч	<u>175,66</u> 18,22
210103	1000 т	маш.-ч	<u>598,07</u> 36,44
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	<u>1 076,00</u> 91,10
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:			
210120	250 т	маш.-ч	<u>130,37</u> 22,59
210121	400-450 т	маш.-ч	<u>213,13</u> 22,59
210122	1000 т	маш.-ч	<u>734,85</u> 45,18
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	<u>1 398,94</u> 104,10
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:			
210201	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>433,23</u> 44,38
210202	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>540,91</u> 59,01
210203	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>1 436,15</u> 77,23
210204	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>2 585,89</u> 89,93
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:			
210210	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>617,65</u> 49,90
210211	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>656,05</u> 66,95
210212	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>1 704,86</u> 85,17
210213	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>4 325,64</u> 99,84
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:			
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>513,45</u> 135,54
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>879,17</u> 135,54
Копры плавучие при работе:			
210401	в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	<u>1 184,83</u> 89,93
210406	на открытом рейде 6 т	маш.-ч	<u>1 695,61</u> 99,84
Краны плавучие при работе в закрытой акватории:			
210501	несамоходные 5 т	маш.-ч	<u>1 142,63</u> 71,71
210506	самоходные 16 т	маш.-ч	<u>1 584,51</u> 118,02
210507	самоходные 100 т	маш.-ч	<u>1 810,89</u> 153,92
210508	самоходные 300 т	маш.-ч	<u>5 538,23</u> 248,49

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Краны плавучие при работе на открытом рейде:			
210515	несамоходные 5 т	маш.-ч	<u>1 455,99</u> 85,17
210520	самоходные 16 т	маш.-ч	<u>2 686,54</u> 120,44
210521	самоходные 100 т	маш.-ч	<u>4 368,63</u> 172,14
210522	самоходные 300 т	маш.-ч	<u>7 057,86</u> 248,49
Шаланды:			
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	<u>117,68</u> 31,68
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	<u>144,03</u> 31,68
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	<u>605,77</u> 68,20
210630	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³	маш.-ч	<u>1 091,96</u> 31,68
210631	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³	маш.-ч	<u>1 524,64</u> 31,68
210632	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³	маш.-ч	<u>1 816,06</u> 31,68
210633	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³	маш.-ч	<u>2 095,64</u> 31,68
210634	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³	маш.-ч	<u>2 491,30</u> 31,68
210635	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³	маш.-ч	<u>3 234,49</u> 31,68
210636	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м ³	маш.-ч	<u>3 550,47</u> 31,68
210637	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м ³	маш.-ч	<u>5 041,14</u> 49,90
210638	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³	маш.-ч	<u>6 889,30</u> 49,90
Понтоны при работе в закрытой акватории:			
210701	40 т	маш.-ч	<u>22,40</u> 17,05
210702	100 т	маш.-ч	<u>58,32</u> 17,05
210703	400-450 т	маш.-ч	<u>222,31</u> 17,05
210704	800 т	маш.-ч	<u>313,47</u> 22,59
Понтоны при работе на открытом рейде:			
210710	40 т	маш.-ч	<u>34,29</u> 19,45
210711	100 т	маш.-ч	<u>76,17</u> 19,45
210712	400-450 т	маш.-ч	<u>404,38</u> 20,78
210713	800 т	маш.-ч	<u>391,20</u> 22,59
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:			
210801	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>306,94</u> 22,59
210802	на открытом рейде	маш.-ч	<u>408,18</u> 22,59
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:			
210901	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>56,77</u> 12,70

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
210902	на открытом рейде	маш.-ч	<u>67,83</u> 12,70
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:			
210903	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>56,77</u> 12,70
210904	на открытом рейде	маш.-ч	<u>67,83</u> 12,70
Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью:			
210930	164 кВт	маш.-ч	<u>565,92</u> 44,38
210931	175 кВт	маш.-ч	<u>590,74</u> 44,38
Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью:			
210940	208 кВт	маш.-ч	<u>708,66</u> 59,01
210941	280 кВт	маш.-ч	<u>960,89</u> 59,01
210942	328 кВт	маш.-ч	<u>1 084,11</u> 59,01
210943	360 кВт	маш.-ч	<u>1 181,55</u> 59,01
210944	446 кВт	маш.-ч	<u>1 270,32</u> 59,01
Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью:			
210960	566 кВт	маш.-ч	<u>1 746,70</u> 77,23
210961	590 кВт	маш.-ч	<u>1 813,16</u> 77,23
210962	600 кВт	маш.-ч	<u>2 097,44</u> 77,23
210963	700 кВт	маш.-ч	<u>2 366,30</u> 77,23
Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя:			
211000	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.-ч	<u>843,47</u> 44,38
211001	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	<u>1 447,38</u> 44,38
211002	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	<u>3 242,97</u> 44,38
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей			
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	<u>96,67</u> 12,70
Тележки:			
220201	слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	<u>88,70</u> -
220202	стапельные 75 т, самоходные	маш.-ч	<u>22,89</u> -
220203	75 т, самоходные	маш.-ч	<u>50,17</u> 14,63
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие			
Баржи:			
230101	100 т	маш.-ч	<u>47,58</u> 14,63
230102	200 т	маш.-ч	<u>67,98</u> 14,63
230103	300 т	маш.-ч	<u>72,95</u> 14,63

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
230104	400 т	маш.-ч	<u>96,28</u> 17,05
230105	600 т	маш.-ч	<u>142,10</u> 17,05
Буксиры:			
230201	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>365,44</u> 44,38
230202	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>593,09</u> 44,38
230203	331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	<u>801,23</u> 59,01
Катера буксирные:			
230301	66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>131,49</u> 44,38
230302	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>140,68</u> 44,38
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>159,03</u> 27,33
Кондукторы плавучие для погружения:			
230501	железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	<u>108,26</u> 18,22
230502	железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	<u>320,33</u> 18,22
Копры плавучие с дизель-молотом:			
230601	1,8 т	маш.-ч	<u>289,64</u> 49,90
230602	6 т	маш.-ч	<u>730,18</u> 99,84
Краны плавучие несамоходные:			
230701	5 т	маш.-ч	<u>567,55</u> 72,88
230702	16 т	маш.-ч	<u>971,16</u> 118,02
230703	25 т	маш.-ч	<u>1 055,87</u> 118,02
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	<u>3 275,76</u> 172,14
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ			
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	<u>100,12</u> 17,05
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	<u>11,99</u> -
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	<u>349,27</u> 108,27
240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	<u>460,85</u> 14,63
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:			
240303	30 м³/ч	маш.-ч	<u>621,38</u> 90,36
240322	по грунту до 70 м³/ч	маш.-ч	<u>803,25</u> 112,95
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:			
240342	до 2,5 м³	маш.-ч	<u>497,78</u> 14,63
240343	4 м³	маш.-ч	<u>572,89</u> 14,63
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	маш.-ч	<u>2 185,79</u> 29,26

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	<u>147,04</u> 17,05
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.-ч	<u>139,65</u> 17,05
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³	маш.-ч	<u>494,27</u> 14,63
Понтоны разгружающие, грузоподъемность:			
240801	1,5 т	маш.-ч	<u>2,67</u> -
240802	3 т	маш.-ч	<u>4,54</u> -
240803	5 т	маш.-ч	<u>8,48</u> -
240804	10 т	маш.-ч	<u>14,85</u> -
Плавающие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:			
240901	3,5 т	маш.-ч	<u>34,07</u> -
240902	7 т	маш.-ч	<u>63,38</u> -
240903	13 т	маш.-ч	<u>110,58</u> -
240904	29 т	маш.-ч	<u>212,07</u> -
240905	37 т	маш.-ч	<u>268,84</u> -
240906	250 т	маш.-ч	<u>1 749,40</u> -
240907	Плавающие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	<u>2 123,60</u> 48,71
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций			
Щиты проходческие не механизированные, диаметр:			
250101	2 м (ПЩ- 2,0)	маш.-ч	<u>85,39</u> 22,59
250102	2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	<u>256,81</u> 22,59
250103	3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш.-ч	<u>419,87</u> 22,59
250104	4 м (ПЩ- 4,0)	маш.-ч	<u>776,04</u> 22,59
250105	5,5 м (ЩН- 1С)	маш.-ч	<u>655,31</u> 45,18
Щиты проходческие механизированные, диаметр:			
250115	2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	<u>280,75</u> 22,59
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	<u>600,59</u> 22,59
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	маш.-ч	<u>18 051,38</u> 143,95
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	маш.-ч	<u>39 554,00</u> 99,90
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	маш.-ч	<u>42 292,93</u> 99,90
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	маш.-ч	<u>121 983,68</u> 99,90
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	маш.-ч	<u>133 816,59</u> 99,90

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
250156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	<u>30 355,66</u> 99,90
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	<u>18 805,03</u> 68,12
250157	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	<u>7 401,21</u> 78,64
250158	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	<u>11 026,25</u> 78,64
250159	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	<u>14 637,37</u> 78,64
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:			
250201	(АБТ-5,5)	маш.-ч	<u>732,11</u> 45,18
250202	(КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	<u>6 372,26</u> 90,36
250203	(КМ-24-0)	маш.-ч	<u>2 566,73</u> 45,18
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:			
250301	4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	<u>243,51</u> 22,59
250302	9-25 м ² (4ПП- 2М)	маш.-ч	<u>563,12</u> 22,59
250303	9-25 м ² (4ПП-5)	маш.-ч	<u>798,87</u> 22,59
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя:			
250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	маш.-ч	<u>10 762,86</u> 43,37
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	маш.-ч	<u>6 400,20</u> 43,37
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	маш.-ч	<u>6 647,91</u> 43,37
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:			
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	<u>230,96</u> 22,59
250406	станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	<u>281,67</u> 22,59
250411	коротких участков 4-6 м	маш.-ч	<u>159,05</u> 22,59
Блокукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:			
250501	бесщитовой	маш.-ч	<u>157,09</u> 22,59
250502	щитовой	маш.-ч	<u>146,05</u> 22,59
250600	Блокукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворагнетателями	маш.-ч	<u>256,16</u> 22,59
250700	Блокукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	маш.-ч	<u>427,72</u> 22,59
Машины погрузочные, производительность:			
250801	1 м ³ /мин (пневматические)	маш.-ч	<u>85,27</u> -
250802	1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	<u>115,67</u> -
250803	4 м ³ /мин (электрические с нагребными лапами)	маш.-ч	<u>521,95</u> -
Машина погрузочно-доставочная:			
250804	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>470,35</u> 22,59
250810	с ковшом вместимостью 3 м ³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	маш.-ч	<u>1 921,19</u> 17,05

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Тележки вспомогательные:			
250901	перегонные	маш.-ч	<u>7,70</u> -
250902	станционные	маш.-ч	<u>14,21</u> -
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	<u>4,60</u> -
251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	<u>143,74</u> -
251200	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	<u>37,91</u> -
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	<u>0,21</u> -
251400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	<u>26,88</u> -
Вагоны проходческие, вместимость:			
251502	до 10 м ³	маш.-ч	<u>64,75</u> -
Вагонетки опрокидные, вместимость:			
251601	0,8 м ³	маш.-ч	<u>1,13</u> -
251602	1,1 м ³ (с приводом)	маш.-ч	<u>1,72</u> -
Вагонетки неопрокидные, вместимость:			
251703	до 1,5 м ³	маш.-ч	<u>0,65</u> -
251704	2,5 м ³	маш.-ч	<u>1,34</u> -
Платформы подвижные для:			
251801	перегонных тоннелей	маш.-ч	<u>6,30</u> -
251802	станционных тоннелей	маш.-ч	<u>7,49</u> -
Краны козловые грузоподъемность:			
251901	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.-ч	<u>125,98</u> 18,22
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	<u>261,98</u> 18,22
251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	маш.-ч	<u>10 788,67</u> 20,78
Мачты копровые с дизель-молотом:			
252001	1,25 т	маш.-ч	<u>123,07</u> 17,05
252002	1,8 т	маш.-ч	<u>154,50</u> 17,05
252003	2,5 т	маш.-ч	<u>208,60</u> 17,05
252004	3,5 т	маш.-ч	<u>262,45</u> 17,05
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	<u>59,95</u> 17,05
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>220,24</u> 18,22
Тельферы электрические:			
252301	0,5 т	маш.-ч	<u>3,77</u> -
252302	1 т	маш.-ч	<u>5,29</u> -
252303	2 т	маш.-ч	<u>6,48</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
252304	3,2 т	маш.-ч	<u>8,85</u> -
252305	5 т	маш.-ч	<u>12,39</u> -
Станции холодильные передвижные:			
252401	ПХУ-50	маш.-ч	<u>217,56</u> 35,27
252402	ПХС-100	маш.-ч	<u>371,76</u> 35,27
Насосы для строительных растворов, производительность:			
252501	4 м³/час	маш.-ч	<u>7,16</u> -
252502	5 м³/час	маш.-ч	<u>10,52</u> -
252503	6 м³/час	маш.-ч	<u>13,74</u> -
252504	16 м³/час	маш.-ч	<u>25,22</u> 14,63
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	<u>34,06</u> 14,63
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	<u>141,00</u> -
252800	Вентилятор	маш.-ч	<u>13,31</u> -
Пневмобетоноукладчики:			
252801	1,5 м³	маш.-ч	<u>79,02</u> -
252802	3,3 м³	маш.-ч	<u>95,77</u> -
252900	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	<u>6,05</u> -
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	<u>6,03</u> -
253100	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	<u>3,08</u> -
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	<u>3,10</u> -
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	<u>52,03</u> -
253300	Питатели пластинчатые	маш.-ч	<u>16,23</u> -
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:			
253401	подвесные	маш.-ч	<u>131,06</u> 20,78
253402	стационарные	маш.-ч	<u>153,40</u> 20,78
Установки гидравлические для труб длиной продавливания:			
253501	до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	<u>62,28</u> 22,59
253502	более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	<u>96,45</u> 22,59
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>54,60</u> 22,59
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>87,02</u> 22,59
253601	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	<u>160,83</u> 23,96
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.-ч	<u>748,65</u> 14,63

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
253650	Автопоезд подземные (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч	<u>218,96</u> 14,63
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³	маш.-ч	<u>348,58</u> 35,27
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	<u>3 659,70</u> 39,64
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	<u>2 556,40</u> 22,59
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	<u>4 361,68</u> 39,64
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2	маш.-ч	<u>13,40</u> -
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	<u>3 798,53</u> 46,31
253902	Установка комплектная подземная буровая «Ахера Т-11-S-315С»	маш.-ч	<u>6 688,03</u> 39,64
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	<u>2 660,53</u> 39,64
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	<u>6 552,31</u> 39,64
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	<u>4 345,48</u> 31,68
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	<u>3 076,96</u> 31,68
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	<u>1 676,71</u> 19,45
254000	Подъемники скиповые	маш.-ч	<u>234,48</u> 17,05
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	<u>3 675,24</u> 37,67
254002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	<u>3 553,07</u> 86,34
254030	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м ³ /мин НВКК ¼110	маш.-ч	<u>1 420,95</u> 27,33
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	<u>122,66</u> -
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром:			
260220	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	<u>100,64</u> -
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	<u>1 204,48</u> -
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:			
260701	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>265,44</u> -
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках:			
260703	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>592,50</u> -
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках:			
260801	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>684,13</u> -
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках:			
260803	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>1 273,56</u> -

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>1 411,19</u> -
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:			
261105	переносные	маш.-ч	<u>47,46</u> -
261106	телескопные	маш.-ч	<u>60,10</u> -
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	<u>2,34</u> -
Сверла горные:			
261301	электрические	маш.-ч	<u>10,33</u> -
261302	пневматические	маш.-ч	<u>41,71</u> -
261400	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	<u>11,63</u> -
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,63</u> -
Машины погрузочные ствольные одногрейферные, при конечной глубине ствола:			
261502	до 300 м	маш.-ч	<u>1 075,39</u> -
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:			
261602	до 300 м	маш.-ч	<u>239,93</u> -
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:			
261701	до 8 м ² , пневматические	маш.-ч	<u>192,85</u> -
261702	свыше 8 м ² , пневматические	маш.-ч	<u>422,65</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>337,95</u> -
261804	«нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	<u>427,19</u> -
261806	«нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>1 101,99</u> -
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом:			
261902	«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	маш.-ч	<u>373,47</u> -
Перегрузжатели ленточные:			
262001	электрические	маш.-ч	<u>169,66</u> -
Комплексы скреперные вместимостью ковша:			
262101	до 0,5 м ³	маш.-ч	<u>77,34</u> -
262102	0,8 м ³	маш.-ч	<u>156,59</u> -
262200	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	<u>372,63</u> -
Комбайны проходческие для выработок сечением:			
262401	4-12 м ²	маш.-ч	<u>249,70</u> -
262402	9-25 м ²	маш.-ч	<u>1 195,72</u> -
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	маш.-ч	<u>268,59</u> -
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	<u>751,37</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
263000	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	<u>82,17</u> -
Краны шахтные (тюбингоукладчики):			
263300	тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	<u>208,12</u> -
Вагонетки шахтные:			
263401	1 м ³	маш.-ч	<u>4,41</u> -
263402	2,5 м ³	маш.-ч	<u>5,78</u> -
263403	3,3 м ³	маш.-ч	<u>6,48</u> -
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч	<u>27,90</u> -
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами			
270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²)	маш.-ч	<u>48,40</u> -
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций			
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:			
290003	подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	маш.-ч	<u>15,33</u> -
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ			
300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>685,70</u> 17,05
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:			
300201	10 м ³	маш.-ч	<u>290,21</u> 19,45
300202	15 м ³	маш.-ч	<u>577,94</u> 19,45
300203	25 м ³	маш.-ч	<u>1 246,54</u> 22,59
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата:			
300301	4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	<u>872,89</u> 35,27
300302	4,6 м ³	маш.-ч	<u>440,39</u> 35,27
300303	5,2 м ³	маш.-ч	<u>512,95</u> 35,27
300304	6,3 м ³	маш.-ч	<u>804,47</u> 35,27
300305	8 м ³	маш.-ч	<u>956,35</u> 35,27
300306	10 м ³	маш.-ч	<u>986,77</u> 35,27
300307	12,5 м ³	маш.-ч	<u>1 832,09</u> 52,32
300308	15 м ³	маш.-ч	<u>2 189,58</u> 52,32
300309	20 м ³	маш.-ч	<u>3 228,43</u> 52,32
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:			
300501	4 м ³	маш.-ч	<u>424,76</u> 35,27

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
300502	6,5 м³	маш.-ч	<u>925,81</u> 35,27
300503	10 м³	маш.-ч	<u>1 249,53</u> 35,27
300504	13 м³	маш.-ч	<u>1 422,18</u> 35,27
300505	15 м³	маш.-ч	<u>2 389,98</u> 52,32
300506	20 м³	маш.-ч	<u>3 055,60</u> 52,32
300507	25 м³	маш.-ч	<u>3 956,81</u> 52,32
300508	40 м³	маш.-ч	<u>4 843,13</u> 52,32
Раздел 31. Насосы			
Насосы мощностью:			
310101	2,8 кВт	маш.-ч	<u>3,38</u> -
310102	4 кВт	маш.-ч	<u>4,60</u> -
310103	4,5 кВт	маш.-ч	<u>5,40</u> -
310104	5,5 кВт	маш.-ч	<u>8,32</u> -
310105	7,5 кВт	маш.-ч	<u>10,28</u> -
310106	8 кВт	маш.-ч	<u>11,03</u> -
310107	11 кВт	маш.-ч	<u>13,36</u> -
310108	15 кВт	маш.-ч	<u>16,59</u> -
310109	16 кВт	маш.-ч	<u>17,35</u> -
310110	17 кВт	маш.-ч	<u>18,13</u> -
310111	18,5 кВт	маш.-ч	<u>19,31</u> -
310112	22 кВт	маш.-ч	<u>22,31</u> -
310113	30 кВт	маш.-ч	<u>29,54</u> -
310114	32 кВт	маш.-ч	<u>31,77</u> -
310115	37 кВт	маш.-ч	<u>35,76</u> -
310116	45 кВт	маш.-ч	<u>42,34</u> -
310117	55 кВт	маш.-ч	<u>50,30</u> -
310118	65 кВт	маш.-ч	<u>58,45</u> -
310119	75 кВт	маш.-ч	<u>66,40</u> -
310120	110 кВт	маш.-ч	<u>98,62</u> -
310121	132 кВт	маш.-ч	<u>117,97</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
310122	160 кВт	маш.-ч	<u>144,89</u> -
310123	200 кВт	маш.-ч	<u>181,95</u> -
310124	250 кВт	маш.-ч	<u>224,70</u> -
310125	320 кВт	маш.-ч	<u>286,14</u> -
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	<u>6,95</u> -
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>22,66</u> -
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	<u>199,89</u> 17,05
310605	Илососы, производительность до 20 м ³ /ч	маш.-ч	<u>89,68</u> 17,05
310602	Насосы высокого давления типа "Karcher"	маш.-ч	<u>170,08</u> 17,05
310604	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м	маш.-ч	<u>1,84</u> -
310603	Насосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.-ч	<u>20,20</u> -
Насосы грязевые погружные производительностью:			
310608	10 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.-ч	<u>1,10</u> -
310609	16 м ³ /ч, напор до 16 м	маш.-ч	<u>1,93</u> -
310610	25 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.-ч	<u>3,44</u> -
310611	40 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.-ч	<u>4,86</u> -
310612	50 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.-ч	<u>10,89</u> -
310613	150 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>21,18</u> -
310614	200 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.-ч	<u>23,53</u> -
310615	300 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>44,49</u> -
310616	400 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.-ч	<u>48,51</u> -
310617	600 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.-ч	<u>48,03</u> -
310620	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	<u>28,70</u> -
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций			
320100	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч	<u>60,79</u> -
320200	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	<u>350,75</u> 20,78
320300	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	<u>54,51</u> -
320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	<u>125,80</u> -
320500	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	<u>69,92</u> -
320600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	<u>12,90</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
320700	Насосные станции 500 ат	маш.-ч	<u>44,08</u> -
320800	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	<u>25,51</u> -
320900	Постаменты с кантователями	маш.-ч	<u>196,94</u> 27,33
321000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	<u>161,34</u> 18,22
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины			
330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	<u>38,32</u> -
330102	Камера дробеструйная	маш.-ч	<u>286,44</u> 29,26
330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	<u>38,09</u> -
Дрели:			
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>2,02</u> -
330206	электрические	маш.-ч	<u>2,72</u> -
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	<u>46,99</u> 14,63
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	<u>31,88</u> -
330212	Машины сверлильные пневматические	маш.-ч	<u>1,33</u> -
330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	<u>69,39</u> -
Машины шлифовальные:			
330301	электрические	маш.-ч	<u>7,21</u> -
330302	угловые	маш.-ч	<u>2,50</u> -
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,81</u> -
330304	пневматические	маш.-ч	<u>43,19</u> -
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	<u>11,80</u> -
330350	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	<u>287,84</u> -
330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	<u>166,65</u> -
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	<u>55,17</u> -
330354	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	<u>81,98</u> -
Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до:			
330355	100 мм	маш.-ч	<u>294,86</u> -
330356	200 мм	маш.-ч	<u>326,85</u> -
330353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	<u>208,61</u> -
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	<u>14,25</u> -
330401	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	маш.-ч	<u>2,85</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	<u>18,13</u> -
330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	<u>9,32</u> -
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>292,00</u> 17,05
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>274,21</u> 17,05
330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>271,90</u> 17,05
330700	Молотки клепальные	маш.-ч	<u>7,16</u> -
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	<u>3,25</u> -
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:			
330801	чеканочные	маш.-ч	<u>8,05</u> -
330802	отбойные пневматические	маш.-ч	<u>16,76</u> -
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:			
330803	чеканочные	маш.-ч	<u>1,54</u> -
330804	отбойные пневматические	маш.-ч	<u>1,92</u> -
330808	Скребки пневматические	маш.-ч	<u>6,60</u> -
Ножницы:			
330900	листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	<u>85,88</u> -
330901	электрические	маш.-ч	<u>43,96</u> -
Станок:			
331001	строгальный по металлу	маш.-ч	<u>3,05</u> -
331002	сверлильный	маш.-ч	<u>3,03</u> -
331003	фрезерный	маш.-ч	<u>29,22</u> 14,63
331004	токарно-винторезный	маш.-ч	<u>25,25</u> 14,63
331005	трубоотрезной	маш.-ч	<u>70,38</u> 14,63
331006	трубонарезной	маш.-ч	<u>41,03</u> 14,63
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	<u>66,00</u> 12,70
331008	для рубки арматуры	маш.-ч	<u>38,80</u> -
331009	для гибки арматуры	маш.-ч	<u>3,25</u> -
331012	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	<u>41,24</u> 14,63
331013	профилегибочный гидравлический НПК-100	маш.-ч	<u>401,87</u> 14,63
331014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.-ч	<u>18,98</u> 12,70
331010	для резки керамики	маш.-ч	<u>26,27</u> 17,05
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	<u>89,27</u> 17,05

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
331021	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	<u>11,14</u> -
331022	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	<u>14,61</u> -
Трамбовки пневматические при работе от:			
331100	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>0,75</u> -
331101	стационарного компрессора	маш.-ч	<u>5,50</u> -
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	<u>9,87</u> -
331104	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	<u>22,81</u> -
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	<u>59,84</u> -
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	<u>87,27</u> 31,68
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	<u>5,63</u> -
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час	маш.-ч	<u>4,77</u> -
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	<u>3,67</u> -
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	<u>41,43</u> 12,70
331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	<u>4,77</u> -
331411	Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>24,81</u> -
331412	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	<u>22,42</u> -
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	<u>28,66</u> -
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	<u>16,61</u> -
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч	<u>32,56</u> 12,70
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	<u>1,81</u> -
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	<u>9,26</u> -
331442	Лобзики электрические	маш.-ч	<u>1,30</u> -
Перфораторы:			
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>2,19</u> -
331451	электрические	маш.-ч	<u>2,76</u> -
331452	пневматические	маш.-ч	<u>16,86</u> -
331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	<u>33,12</u> -
331455	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	маш.-ч	<u>44,75</u> -
Молоток клепальный пневматический при работе от:			
331461	стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>13,16</u> -
331462	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>25,16</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	<u>123,89</u> -
Пила:			
331531	дисковая электрическая	маш.-ч	<u>1,33</u> -
331532	цепная электрическая	маш.-ч	<u>4,51</u> -
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	<u>3,94</u> -
331534	ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	<u>4,61</u> -
331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	<u>19,85</u> 12,70
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	<u>20,98</u> -
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	<u>3,33</u> -
331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	<u>1,74</u> -
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	<u>7,14</u> -
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	<u>21,04</u> -
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	<u>11,54</u> -
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	<u>4,71</u> -
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	<u>23,11</u> 14,63
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	<u>14,49</u> 12,70
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³	маш.-ч	<u>134,47</u> -
Установки:			
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	<u>2,91</u> -
332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	<u>81,05</u> -
332141	для заливки пенополиуретана	маш.-ч	<u>46,22</u> -
332142	для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	<u>79,49</u> 14,63
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	<u>34,93</u> -
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	<u>0,19</u> -
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	<u>50,32</u> -
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	<u>29,79</u> -
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	<u>35,82</u> -
332801	Виброжелоба	маш.-ч	<u>2,28</u> -
332802	Вибробункеры	маш.-ч	<u>2,28</u> -
332803	Вибросито	маш.-ч	<u>2,28</u> -
332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	<u>3,30</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
332920	Аппарат высокого давления	маш.-ч	<u>6,58</u> -
332930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	<u>11,11</u> -
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	<u>68,70</u> -
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	<u>17,99</u> -
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	<u>24,61</u> -
333404	Аппарат «AIV»	маш.-ч	<u>25,18</u> -
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	<u>21,10</u> -
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	<u>53,00</u> -
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	<u>6,16</u> -
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	<u>21,78</u> -
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	маш.-ч	<u>1,56</u> -
333604	Фен строительный электрический, 2 кВт	маш.-ч	<u>1,99</u> -
333611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	<u>1,84</u> -
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	<u>48,42</u> -
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	<u>14,80</u> -
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	<u>1,44</u> -
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	<u>3,99</u> -
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	маш.-ч	<u>12,65</u> -
339931	Сепаратор шлама	маш.-ч	<u>36,85</u> -
Парогенератор электрический электродный:			
339910	ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	<u>20,62</u> -
339911	ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	<u>30,51</u> -
339912	ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	<u>39,82</u> -
339913	ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	<u>70,87</u> -
339914	ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	<u>97,78</u> -
339915	ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	<u>127,65</u> -
339916	ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	<u>154,08</u> -
339930	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	<u>461,46</u> -
Раздел 34. Машины для отделочных работ			
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью:			
340101	1 кВт	маш.-ч	<u>9,99</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
340102	2 кВт	маш.-ч	<u>13,96</u> -
340110	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	<u>172,06</u> 29,26
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	<u>3,81</u> -
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	<u>8,17</u> -
340202	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	<u>16,06</u> -
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м³/ч	маш.-ч	<u>25,97</u> 12,70
340302	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	<u>23,68</u> -
340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	<u>3,76</u> -
340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	<u>2,92</u> -
340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	<u>2,15</u> -
340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	<u>4,56</u> -
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	<u>0,99</u> -
340701	Краскотерки	маш.-ч	<u>16,88</u> -
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования			
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	<u>5,52</u> -
Гайковерт:			
350150	пневматический	маш.-ч	<u>0,76</u> -
350155	электрический	маш.-ч	<u>1,58</u> -
Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час:			
350201	1,4	маш.-ч	<u>1,00</u> -
350202	2,3	маш.-ч	<u>1,39</u> -
350203	3,6	маш.-ч	<u>2,17</u> -
350204	5,8	маш.-ч	<u>3,17</u> -
350221	Маслоподогреватель	маш.-ч	<u>59,68</u> -
350271	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	<u>32,76</u> 14,63
350301	Машина свинцесдиручная однофазная	маш.-ч	<u>6,43</u> -
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	<u>46,26</u> 12,70
Насос вакуумный:			
350401	3,6 м³/мин	маш.-ч	<u>9,29</u> -
350402	8 м³/мин.	маш.-ч	<u>14,07</u> -
Пресс:			
350451	гидравлический с электроприводом	маш.-ч	<u>1,72</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	<u>25,90</u> 12,70
350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	<u>84,48</u> 12,70
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	<u>23,64</u> 12,70
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	<u>21,84</u> -
350551	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	<u>38,88</u> 12,70
350552	Прибор контроля качества изоляции "АНПИ"	маш.-ч	<u>9,33</u> -
350601	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	<u>1,47</u> -
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	<u>2,79</u> -
350702	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	<u>310,94</u> 17,05
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	<u>29,74</u> 12,70
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	<u>115,42</u> -
350821	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	маш.-ч	<u>0,51</u> -
Установка:			
350851	дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	<u>111,18</u> -
350901	для восстановления цеолитов	маш.-ч	<u>10,56</u> -
350951	«Иней»	маш.-ч	<u>23,12</u> -
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	<u>29,73</u> -
351051	передвижная цеолитовая	маш.-ч	<u>57,72</u> -
351101	«Суховой»	маш.-ч	<u>20,09</u> -
351151	Фильтр-пресс	маш.-ч	<u>3,36</u> -
351200	Кантователь шин	маш.-ч	<u>13,02</u> -
351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	<u>22,95</u> 12,70
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	<u>43,98</u> 12,70
351251	Шкаф сушильный	маш.-ч	<u>4,05</u> -
351301	Электроводонагреватель	маш.-ч	<u>8,27</u> -
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	<u>1,21</u> -
351364	Насосы мощностью 3,6 м³/ч	маш.-ч	<u>2,99</u> -
351365	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.-ч	<u>27,04</u> -
351401	Горн	маш.-ч	<u>0,95</u> -
351501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	<u>1,75</u> -
352000	Установка газотехнологическая	маш.-ч	<u>147,62</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительного-монтажных работ			
360202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	<u>20,32</u> -
360700	Шлюпки	маш.-ч	<u>1,52</u> -
361101	Термос 100 л	маш.-ч	<u>3,77</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>435,91</u> 63,36
370102	более 100 м	маш.-ч	<u>435,91</u> 63,36
370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	<u>330,16</u> 63,36
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>727,92</u> 63,36
370105	более 100 м	маш.-ч	<u>727,92</u> 63,36
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	<u>330,16</u> 63,36
Подъем шахтный краном:			
370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	<u>727,92</u> 63,36
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	<u>892,49</u> 63,36
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	<u>945,71</u> 63,36
370221	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	<u>243,03</u> 17,05
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	<u>243,03</u> 17,05
Подъем междуэтажный:			
370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	<u>243,03</u> 17,05
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	<u>243,03</u> 17,05
Лесоспуск в шахтном стволе:			
370241	глубокого заложения	маш.-ч	<u>663,00</u> 19,45
370242	мелкого заложения	маш.-ч	<u>341,40</u> 18,22
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370251	до 100 м	маш.-ч	<u>46,28</u> -
370252	более 100 м	маш.-ч	<u>46,28</u> -
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370253	до 100 м	маш.-ч	<u>81,41</u> -
370254	более 100 м	маш.-ч	<u>81,41</u> -
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370255	до 100 м	маш.-ч	<u>171,40</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
370256	более 100 м	маш.-ч	<u>213,02</u> -
Толкатель вагонеток:			
370281	нижнего действия	маш.-ч	<u>129,62</u> 31,68
370282	речный	маш.-ч	<u>129,62</u> 31,68
370283	верхнего действия	маш.-ч	<u>129,62</u> 31,68
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:			
370301	100 м³/ч при напоре 70 м	маш.-ч	<u>25,34</u> -
370302	100 м³/ч при напоре 200 м	маш.-ч	<u>30,36</u> -
370303	200 м³/ч при напоре 76 м	маш.-ч	<u>36,63</u> -
370304	200 м³/ч при напоре 190 м	маш.-ч	<u>44,07</u> -
370305	250 м³/ч при напоре 75 м	маш.-ч	<u>51,32</u> -
370306	250 м³/ч при напоре 190 м	маш.-ч	<u>57,49</u> -
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 80 м	маш.-ч	<u>25,34</u> -
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:			
370331	50 м³/ч	маш.-ч	<u>15,26</u> -
370332	100 м³/ч	маш.-ч	<u>15,87</u> -
370333	200 м³/ч	маш.-ч	<u>16,83</u> -
370551	Откатка концевая	маш.-ч	<u>41,71</u> -
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	<u>48,20</u> -
Выпрямитель:			
370601	для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	<u>33,55</u> -
370602	кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	<u>6,12</u> -
Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до:			
370603	40 кВт	маш.-ч	<u>24,82</u> -
370604	75 кВт	маш.-ч	<u>47,99</u> -
370605	110 кВт	маш.-ч	<u>73,14</u> -
370606	200 кВт	маш.-ч	<u>137,64</u> -
370607	250 кВт	маш.-ч	<u>176,43</u> -
370608	315 кВт	маш.-ч	<u>223,24</u> -
Вентилятор местной вентиляции мощностью двигателя до:			
370701	24 кВт	маш.-ч	<u>14,27</u> -
Раздел 38. Импортные машины и механизмы			
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	<u>417,15</u> 9,49

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
380102	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	<u>163,44</u> 9,49
380111	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	<u>346,30</u> 9,49
380131	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	<u>1 050,75</u> 9,49
380141	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	<u>369,94</u> 9,49
380161	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	<u>480,25</u> 9,49
380181	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	<u>471,96</u> 9,49
380185	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	<u>20,27</u> -
380201	Бойлерная машина	маш.-ч	<u>1 438,11</u> 9,49
380304	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	<u>377,94</u> 27,33
380305	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	<u>142,61</u> 18,22
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием:			
380601	40 Кн	маш.-ч	<u>1 254,37</u> 18,22
380602	120 Кн	маш.-ч	<u>2 076,28</u> 18,22
380603	200 Кн	маш.-ч	<u>4 352,04</u> 30,92
380606	Кран-манипулятор «НИАВ»122 В-3 СЛ на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	<u>163,60</u> 17,05
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч	<u>9 836,03</u> 35,27
380617	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	<u>562,16</u> 17,05
381201	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	<u>167,40</u> 11,26
381202	Асфальтоукладчик гусеничный типа АВG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м	маш.-ч	<u>1 002,20</u> 20,78
381204	Разогреватель швов АВACUS	маш.-ч	<u>28,52</u> -
381205	Каток самоходный АВG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч	<u>448,26</u> 17,05
381206	Каток самоходный ВW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч	<u>177,49</u> 17,05
381207	Каток самоходный АВG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	<u>717,13</u> 17,05
382003	Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т	маш.-ч	<u>1 432,24</u> 43,37
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	<u>586,43</u> 17,05
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент			
390501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	<u>166,87</u> 9,49
390511	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	<u>277,82</u> 9,49
390512	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	<u>300,59</u> 9,49
390541	Бензорез	маш.-ч	<u>44,85</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
391601	Машина штукатурная типа PFT G5-Super	маш.-ч	<u>76,52</u> 9,49
391603	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м ³ /час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	<u>13,71</u> -
391701	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м ³ /мин	маш.-ч	<u>174,63</u> 14,63
391702	Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м ³ /мин	маш.-ч	<u>91,18</u> 12,70
391711	Компрессоры типа «XANS-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>218,31</u> 14,63
Компрессоры передвижные:			
391751	, давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин	маш.-ч	<u>253,42</u> 12,70
391752	, давление 2,5 МПа, производительность 34 м ³ /мин	маш.-ч	<u>714,16</u> 12,70
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	<u>233,44</u> -
Пробойник:			
392102	«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	<u>245,49</u> -
392103	«ГИГАНТ»	маш.-ч	<u>279,22</u> -
392104	«ГОЛИАФ»	маш.-ч	<u>861,00</u> -
Пневмопробойник:			
392105	МПС-24	маш.-ч	<u>398,86</u> -
392106	«КОЛОСС»	маш.-ч	<u>396,07</u> -
392107	«ОЛИМП»	маш.-ч	<u>120,00</u> -
392200	Компьютер сварочный	маш.-ч	<u>26,09</u> -
392202	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	<u>40,01</u> -
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	маш.-ч	<u>26,26</u> -
Сварочный агрегат:			
392206	«KVH»	маш.-ч	<u>77,82</u> -
392207	«OMICRON»	маш.-ч	<u>147,01</u> -
392208	Rothenberger	маш.-ч	<u>53,42</u> -
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	<u>21,51</u> -
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	<u>37,82</u> -
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	<u>77,74</u> -
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	маш.-ч	<u>33,09</u> -
Горелка сварочная:			
392221	К345-10 с адаптером	маш.-ч	<u>1,35</u> -
392222	«Magnum 200» с редуктором	маш.-ч	<u>1,04</u> -
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.-ч	<u>19,22</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
392255	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	<u>26,16</u> -
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.-ч	<u>17,09</u> -
392311	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	<u>166,14</u> -
392501	Тележки кабельные	маш.-ч	<u>11,39</u> -
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	<u>209,07</u> 12,70
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш.-ч	<u>62,04</u> -
393003	Котел КДМ-150	маш.-ч	<u>72,81</u> -
393005	Распылители высокопроизводительные типа GLORIA	маш.-ч	<u>13,38</u> -
393008	Нарезчик швов CP-15.2 Д	маш.-ч	<u>299,24</u> -
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.-ч	<u>281,40</u> 17,05
393010	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч	<u>26,15</u> -
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	маш.-ч	<u>180,27</u> -
Механизм подачи проволоки:			
393101	с приводным роликом LN-27	маш.-ч	<u>5,42</u> -
393102	LN-23P	маш.-ч	<u>5,96</u> -
Ножницы:			
394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	<u>49,10</u> -
394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	<u>12,18</u> -
Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром:			
394011	32-63 мм	маш.-ч	<u>19,45</u> -
394012	110-160 мм	маш.-ч	<u>33,67</u> -
Передавливатель:			
394031	механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	<u>23,15</u> -
394032	гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	<u>37,67</u> -
394041	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	<u>23,33</u> -
394061	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	<u>69,19</u> -
Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:			
394100	32 мм	маш.-ч	<u>10,05</u> -
394101	63 мм	маш.-ч	<u>13,32</u> -
394102	110 мм	маш.-ч	<u>18,83</u> -
394103	160 мм	маш.-ч	<u>30,51</u> -
394104	225 мм	маш.-ч	<u>31,39</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
394105	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	<u>32,75</u> -
Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:			
394106	63 мм	маш.-ч	<u>19,19</u> -
394107	110 мм	маш.-ч	<u>29,53</u> -
394108	160 мм	маш.-ч	<u>49,33</u> -
394109	225 мм	маш.-ч	<u>51,85</u> -
394110	32 мм	маш.-ч	<u>15,12</u> -
394111	Растворонасос Magindco 6 м³/ч	маш.-ч	<u>1 102,01</u> 18,22
395001	Рефлектометр	маш.-ч	<u>14,85</u> -
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств			
Автомобили бортовые, грузоподъемность:			
400001	до 5 т	маш.-ч	<u>127,68</u> 14,63
400002	до 8 т	маш.-ч	<u>157,41</u> 14,63
400003	до 10 т	маш.-ч	<u>153,76</u> 17,05
400004	до 15т	маш.-ч	<u>170,05</u> 17,05
Автомобиль бортовой:			
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	<u>334,47</u> 14,63
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	<u>470,19</u> 14,63
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	<u>650,28</u> 14,63
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:			
400051	до 7 т	маш.-ч	<u>159,77</u> 14,63
400052	до 10 т	маш.-ч	<u>161,72</u> 17,05
400053	до 15 т	маш.-ч	<u>201,59</u> 17,05
400055	до 30 т	маш.-ч	<u>333,85</u> 18,22
400056	до 42 т	маш.-ч	<u>429,34</u> 18,22
400057	до 75 т	маш.-ч	<u>1 631,77</u> 19,45
400058	до 110 т	маш.-ч	<u>2 283,07</u> 19,45
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	<u>576,97</u> 18,22
400080	Автоцистерна	маш.-ч	<u>179,04</u> 14,63
Тягачи седельные, грузоподъемность:			
400101	12 т	маш.-ч	<u>180,28</u> 17,05
400102	15 т	маш.-ч	<u>161,84</u> 17,05

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
400103	30 т	маш.-ч	<u>208,87</u> 17,05
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:			
400111	12 т	маш.-ч	<u>18,74</u> -
400112	15 т	маш.-ч	<u>29,34</u> -
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:			
400130	20т	маш.-ч	<u>30,55</u> -
400131	40 т	маш.-ч	<u>41,69</u> -
400132	60 т	маш.-ч	<u>61,46</u> -
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	<u>48,00</u> -
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	<u>28,95</u> -
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	<u>53,20</u> 12,70
400305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	<u>366,32</u> 14,63
400306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	<u>123,56</u> 17,05
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	<u>177,96</u> 14,63
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	<u>329,37</u> 17,05
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	<u>306,58</u> 17,05
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш.-ч	<u>382,20</u> 17,05
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>129,13</u> 12,70
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	<u>60,38</u> 12,70
Раздел 60. Машины для реставрационных работ			
600001	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.-ч	<u>6,40</u> -
600002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 мПа	маш.-ч	<u>79,52</u> -
600003	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч	<u>2,89</u> -
600004	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.-ч	<u>0,34</u> -
600005	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.-ч	<u>0,22</u> -
600006	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	<u>0,19</u> -
600007	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м³/мин	маш.-ч	<u>20,25</u> 12,70
600009	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч	<u>1,97</u> -
600010	Паяльник, мощность 200Вт	маш.-ч	<u>0,18</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
600011	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч	<u>0,74</u> -
600012	Растворонасос, производительность до 6 м ³ /час, давление до 2,3 мПА	маш.-ч	<u>20,41</u> 12,70
600013	Растворосмеситель передвижной 80 л	маш.-ч	<u>15,35</u> 12,70
600014	Растворосмеситель передвижной 150 л	маш.-ч	<u>15,57</u> 12,70
600015	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч	<u>0,70</u> -
600017	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	маш.-ч	<u>2,85</u> -

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Алфавитный указатель

(наименование машины, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Автобетононасосы поршневые, 110215	28	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т, 400004	76
Автобетононасосы, производительность 110 м ³ /ч, 110218.....	29	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, 400001	76
Автобетононасосы, производительность 160 м ³ /ч, 110221.....	29	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т, 400002	76
Автобетононасосы, производительность 65 м ³ /ч, 110211.....	28	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE, 400005	76
Автобетононасосы, производительность 90 м ³ /ч, 110216.....	28	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890, 400006	76
Автобетоносмесители 4 м ³ , 110053	28	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном- манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т, 400007	76
Автобетоносмесители 5 м ³ , 110054	28	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309, 400305	77
Автобетоносмесители 6 м ³ , 110055	28	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т, 400052	76
Автобетоносмесители 7 м ³ , 110056	28	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т, 400058	76
Автобетоносмесители на базе автомобиля, емкостью барабана 2,7 м ³ , 160100	46	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т, 400053	76
Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³ , 110831	28	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т, 400055	76
Автобитумовоз, 15 т, 121020	33	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т, 400056	76
Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м, 031006.....	14	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т, 400051	76
Автогидроподъемники высотой подъема 12 м, 031001	14	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т, 400057	76
Автогидроподъемники высотой подъема 18 м, 031002	14	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53, 400306.....	77
Автогидроподъемники высотой подъема 22 м, 031003	14	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б, 130171	36
Автогидроподъемники высотой подъема 28 м, 031004	14	Автомотрисы для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС), 130170	36
Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м, 031005.....	14	Автомотрисы монтажные, 130100	36
Автогрейдеры НВМ ВГ 190 т ТА-4, 120211	31	Автомотрисы тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200кВт (272л.с.) (АТТ), 130110.....	36
Автогрейдеры MOD ВГ ТА-3, 120210.....	31	Автопогрузчик Volvo L 180, 030131	12
Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.), 120201	31	Автопогрузчики 5 т, 030101	12
Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.), 120202	31	Автопогрузчики с вилочными подхватами 1 т, 030102	12
Автогрейдеры тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.), 120203.....	31	Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т, 030108	12
Автогудронаторы 3500 л, 120101	30	Автопогрузчики с вилочными подхватами 2 т, 030103	12
Автогудронаторы 7000 л, 120102	30	Автопогрузчики с вилочными подхватами 3,2 т, 030104	12
Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с., 120120.....	30	Автопогрузчики с вилочными подхватами 4 т, 030105	12
Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т, 120103.....	30	Автопогрузчики с вилочными подхватами 5 т, 030107	12
Автоклав для вулканизации резинового покрытия, 332222.....	67	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т, 030130	12
Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м, 330350.....	64	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 1,5 т, 030150.....	12
Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт, 333611.....	68		
Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А, 040300	16		
Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т, 380305	73		
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, 400003.....	76		

Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 3 т, 030140.....	12	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.), 150302	42
Автопоезд подземные (марки МоА3-74051-9586), 253650	59	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов, 240100	54
Автосамосвал Volvo FM-12, 400059	76	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч, 340301	69
Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360, 400303	77	Агрегаты шпатлево-окрасочные, 340151	69
Автоцементовозы 13 т, 010101	5	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²), 042700.....	18
Автоцистерна, 400080	76	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 150 м ³ /ч, напор 30 м, 101222 28	28
Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин, 600004	77	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54 м, 101223 28	28
Агрегат распределения бетона Rhomberg, 130350.....	36	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 32 м ³ /ч, напор 80 м, 101220 .	28
Агрегаты для бетонирования стен самоходные, 111000	30	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 40 м ³ /ч, напор 80 м, 101221 .	28
Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции), 130200	36	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м, 101215	28
Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40, 392601	75	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м, 101201	27
Агрегаты для подачи грунтовок, 340302.....	69	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м ³ /ч, напор 150 м, 101208	27
Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб, 081600 ..	24	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м ³ /ч, напор 150 м, 101209	28
Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог, 130300	36	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час, 600003	77
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.), 140110.....	40	Аппарат «AIV», 333404	68
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м ³ , 140101	40	Аппарат высокого давления, 332920	68
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м ³ , 140102.....	40	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа, 600002	77
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м ³ , 140103.....	40	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык», 392213	74
Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м ³ /ч, 150102	42	Аппарат для газовой сварки и резки, 040504.....	17
Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м ³ /ч, 150103	42	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02, 332223	67
Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч, 150101	42	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык», 392212	74
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт, 340101	68	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык», 392211	74
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 2 кВт, 340102	69	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа, 331412	66
Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт, 340201	69	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа, 340202	69
Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч, 150111	42	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора, 331410	66
Агрегаты посадочные прицепные, 093001	26	Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций, 331411	66
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе, 150201	42	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А, 600001.....	77
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 150202	42	Аппараты для воздушной плазменной резки металла, 040700.....	17
Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки, 040251	16		
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем, 040201	16		
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем, 040202	16		
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе, 150301	42		

Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03, 33222467	Бетононасос стационарный, производительность 60 м ³ /ч, 110219.....	29
Аппараты дробеструйные, 330100	Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч, 110210	28
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более, 041602	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные), 110201	28
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм, 041601.....	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л, 110802	29
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные), 041702.....	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л, 110803	29
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм, 041701.....	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л, 110801	29
Аппараты сварочные «Invertec STT-II», 392203	Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л, 110806	29
Аппараты смазочные тросовые, 161100	Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000 л, 110807	29
Асфальтоукладчик Дупарас F300 CS с навесным модулем AM 300, 122016.....	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л, 110804	29
Асфальтоукладчик VogeLe Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2, 122015	Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л, 110805	29
Асфальтоукладчик VogeLe Super 1900-2 с плитой AB 600, 122005.....	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного), 110808	29
Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м, 381202	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л, 110810	29
Бадьи 1 м ³ , 110100.....	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л, 110811	29
Бадьи 2 м ³ , 110101	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л, 110815	29
Бадьи 4 м ³ , 110102.....	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л, 110812	29
Бадьи 8 м ³ , 110103	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л, 110813	29
Базы битумоплавильные 8000 л, 150400.....	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л, 110814	29
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм, 150502	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200, 121230.....	33
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм, 150503.....	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования), 252700.....	58
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм, 150501	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	35
Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм, 150601	Битумозаправщик 4 т, 152001	45
Баржи 100 т, 230101	Битумозаправщик 6 т, 152002	45
Баржи 200 т, 230102.....	Битумозаправщик на тракторе 4 т, 152100.....	45
Баржи 300 т, 230103.....	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м, 250700.....	56
Баржи 400 т, 230104.....	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой, 250501	56
Баржи 600 т, 230105.....	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой, 250502.....	56
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т, 210103	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями, 250600	56
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т, 210101	Бойлерная машина, 380201	73
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т, 210102.....	Болотоходы грузоподъемностью 36 т, 400400.....	77
Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т, 210110.....	Бороздоделы ручные электрические, 332901	67
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т, 210122	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора), 090102	25
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т, 210120	Бороны зубовые, 090111	25
Баржи при работе на открытом рейде самоходные 400-450 т, 210121.....	Бороны корчевальные (без трактора), 090101.....	25
Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т, 210130.....	Букиры 110 кВт (150 л.с.), 230201.....	54
Барражная машина, 141100.....		
Бензорез, 390541		
Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов производительностью 60 м ³ /ч, 110502.....		29

Буксиры 221 кВт (300 л.с.), 230202.....	54	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 59 кВт (80 л.с.), 070101.....	22
Буксиры 331 кВт (450 л.с.), 230203.....	54	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.), 070102.....	22
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 кВт (300 л.с.), 210201.....	51	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.), 070103.....	22
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 294 кВт (400 л.с.), 210202.....	51	Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 кВт (160 л.с.), 070151.....	22
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 552 кВт (750 л.с.), 210203.....	51	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.), 070152.....	22
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 883 кВт (1200 л.с.), 210204.....	51	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.), 070153.....	23
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 221 кВт (300 л.с.), 210210.....	51	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.), 070154.....	23
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.), 210211.....	51	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.), 070147.....	22
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 л.с.), 210212.....	51	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.), 070148.....	22
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 883 кВт (1200 л.с.), 210213.....	51	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.), 070149.....	22
Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 208 кВт, 210940.....	53	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.), 070150.....	22
Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 280 кВт, 210941.....	53	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.), 070118.....	22
Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 328 кВт, 210942.....	53	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 132 кВт (180 л.с.), 070119.....	22
Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 360 кВт, 210943.....	53	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 228 кВт (310 л.с.), 070120.....	22
Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 446 кВт, 210944.....	53	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.), 070121.....	22
Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 566 кВт, 210960.....	53	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.), 070122.....	22
Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 590 кВт, 210961.....	53	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.), 070116.....	22
Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 600 кВт, 210962.....	53	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.), 070117.....	22
Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 700 кВт, 210963.....	53	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 121 кВт (165 л.с.), 070202.....	23
Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью 164 кВт, 210930.....	53	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.), 070203.....	23
Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью 175 кВт, 210931.....	53	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.), 070201.....	23
Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны, 171000.....	47	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.), 070224.....	23
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 кВт (160 л.с.), 070136.....	22	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.), 070225.....	23
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.), 070137.....	22	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.), 070223.....	23
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 37 кВт (50 л.с.), 070132.....	22	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.), 070213.....	23
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.), 070133.....	22	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой, 111901.....	30
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.), 070134.....	22		
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.), 070135.....	22		
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 121 кВт (165 л.с.), 070104.....	22		
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 132 кВт (180 л.с.), 070105.....	22		
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 243 кВт (330 л.с.), 070106.....	22		

Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт, 380610	73	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т, 140401	40
Вагонетки неопрокидные, вместимость 2,5 м ³ , 251704	57	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т, 140406	40
Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м ³ , 251703	57	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек, 140411	40
Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м ³ , 251601	57	Виброрейка, 111302	30
Вагонетки опрокидные, вместимость 1,1 м ³ (с приводом), 251602	57	Вибросито, 332803	67
Вагонетки путевые широкой колеи, 132561	39	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории, 210903	53
Вагонетки узкой колеи, 132560	39	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде, 210904	53
Вагонетки шахтные 1 м ³ , 263401	61	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м, 080102	24
Вагонетки шахтные 2,5 м ³ , 263402	61	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м, 080101	24
Вагонетки шахтные 3,3 м ³ , 263403	61	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором, 240200	54
Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т, 132550	39	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.), 210301	51
Вагоны проходческие, вместимость до 10 м ³ , 25150257		Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.), 210306	51
Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП), 132515	38	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов, 350821	70
Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ), 132510	38	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1, 170700	47
Вагоны широкой колеи 20 т, 132501	38	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30, 040801	17
Вагоны-мастерские (ВСМ-М), 132520	38	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 А, 040803	17
Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа, 042600	18	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А, 040802	17
Вакуумно-подметальная машина, 121602	34	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400, 392251	74
Валкователи древесных остатков (без трактора), 081800	24	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей, 370601	72
Вентилятор местной вентиляции мощностью двигателя до 24 кВт, 370701	72	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный, 370602	72
Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час, 331301	66	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов, 350100	69
Вентилятор, 252800	58	Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO, 040804	17
Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении, 331300	66	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200, 040805	17
Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2, 253800	59	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм, 394012	75
Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 110 кВт, 370605	72	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм, 394011	75
Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 200 кВт, 370606	72	Вышка съемная монтажная, 131750	38
Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 250 кВт, 370607	72	Вышка телескопическая 25 м, 031050	14
Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 315 кВт, 370608	72	Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием, 031052	14
Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 40 кВт, 370603	72	Газонокосилки моторные, 092402	26
Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 75 кВт, 370604	72	Гайковерт пневматический, 350150	69
Вибратор глубинный, 111100	30	Гайковерт электрический, 350155	69
Вибратор поверхностный, 111301	30	Гайковерты путевые моторные, 134040	39
Вибраторы крановые, 111201	30	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм, 041900	18
Вибробункеры, 332802	67		
Виброжелоба, 332801	67		
Виброплита с двигателем внутреннего сгорания, 122801	36		
Виброплита электрическая, 122899	36		
Вибропогружатели MULLER MS-48 HFV, 140412	40		
Вибропогружатели высокочастотные ICE-14RF, 140402	40		

Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб, 392255.....	75	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т, 030202	12
Генераторы аэрозольные, 091700.....	26	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т, 030203	12
Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе, 394061	75	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300), 030206	12
Гидромолот на базе экскаватора, 140508	41	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 350 т с ходом поршня 2,1 м, 030211.....	12
Гидромолоты Hydrohammer HHC S-200, 140507	41	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т, 030207	12
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м ³ /ч, напор 40 м, 200301	50	Домкраты путевые, 134051.....	39
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м ³ /ч, напор 80 м, 200302	51	Дрезины широкой колеи с краном 1 т, 130501	36
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м ³ /ч, 240303	54	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т, 130502	36
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м ³ /ч, 240322	54	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой, 130503	36
Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу, 252200	57	Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330202	64
Глиномешалки, 4 м ³ , 110501	29	Дрели электрические, 330206.....	64
Головка М300 для автоматической сварки, 040401....	17	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт, 600006	77
Горелка сварочная «Magnum 200» с редуктором, 392222	74	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.), 080901.....	24
Горелка сварочная К345-10 с адаптером, 392221	74	Дробилка молотковая, 331431.....	66
Горелки газовые инжекторные, 333402.....	68	Железобетоном (гидроклинья) с гидравлическим приводом, 330351	64
Горелки газопламенные, 150401	42	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч, 120651	31
Горелки электрические для сварки пластмасс, 333451	68	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб, 111605	30
Горн, 351401.....	70	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м ³ /ч, 111603	30
Грабли кустарниковые навесные (без трактора), 090200	25	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м ³ /ч, 111604	30
Гравер (минидрель), мощность 200Вт, 600005	77	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м ³ /ч, 111601	30
Грейдеры прицепные среднего типа, 120301	31	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м ³ /ч, 111602	30
Грейдеры прицепные тяжелого типа, 120302	31	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя 121 кВт (грузовой момент 156 кНм), 211000	53
Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.), 120400.....	31	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм), 211001	53
Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес, 141000	41	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм), 211002	53
Грохоты инерционные среднего типа, 331430.....	66	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.), 230401.....	54
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м, 261602	60	Заливщик швов на базе автомобиля, 120600	31
Гудронаторы ручные, 120500	31	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м, 180102.....	47
Держатель колеи специальный типа Rm 402, 134050	39	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м ³ /ч, напор 30 м, 180101	47
Дефектоскопы переносные магнитные, 041802.....	18	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м, 180121.....	47
Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм, 041801	18	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м, 180122.....	47
Дефектоскопы ультразвуковые, 041803	18	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м, 180124	47
Дизель-молоты 0,5 т, 140501	40	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м, 180126	47
Дизель-молоты 1,25 т, 140502	40		
Дизель-молоты 1,8 т, 140503	41		
Дизель-молоты 2,5 т, 140504	41		
Дизель-молоты 3,5 т, 140505	41		
Дизель-молоты 5 т, 140506	41		
Дозировщики тракторные, 130400	36		
Домкраты гидравлические 1200 т, 320100	63		
Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т, 030205	12		

Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м, 180120.....	47	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м ³ , 180402	48
Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м, 180123	47	Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м ³ , 180413	48
Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м, 180125	47	Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м ³ , 180414	48
Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч, 180301	48	Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м ³ , 180415	48
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м ³ /ч, напор 63 м, 180220	48	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м ³ , 180403	48
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м, 180221	48	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м ³ , 180416	48
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м, 180222	48	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м ³ , 180404	48
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м, 180202.....	48	Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м ³ , 180405	48
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м, 180203.....	48	Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м ³ , 180417	48
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м, 180204	48	Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м ³ , 180418	48
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м, 180205	48	Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м ³ , 180406	48
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м, 180201	48	Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м ³ , 180407	48
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт, 180700.....	49	Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м ³ , 180408	48
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт, 180701	49	Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м ³ , 180400	48
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт, 180702	49	Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м ³ , 180409	48
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт, 180703	49	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным ковшом емкостью 0,4 м ³ , 180804.....	50
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт, 180704.....	49	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м ³ /ч (40 м ³ /ч) по пульпе (грунту), 180805	50
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт, 180705	49	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м ³ , 180600.....	49
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт, 180706	49	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м ³ , 180601	49
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт, 180707	49	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м ³ , 180602.....	49
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт, 180708.....	49	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м ³ , 180603	49
Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м ³ , 180410.....	48	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м ³ , 180604.....	49
Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м ³ , 180411.....	48	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м ³ , 180605.....	49
Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м ³ , 180401.....	48	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м ³ , 180606.....	49
Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м ³ , 180412.....	48	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м ³ , 180607.....	49
		Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м ³ , 180608.....	49
		Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м ³ , 180500.....	49
		Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м ³ , 180507.....	49
		Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м ³ , 180508.....	49
		Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м ³ , 180509.....	49

Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м3, 180501.....	49	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т, 120711.....	31
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м3, 180502.....	49	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т, 120712.....	31
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м3, 180503.....	49	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т, 120901.....	32
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м3, 180504.....	49	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2, 120900.....	32
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м3, 180505.....	49	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2, 120923.....	32
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м3, 180506.....	49	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 2,2 т, 120902	32
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт, 180800.....	50	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т, 120952.....	32
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт, 180801.....	50	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т, 120951.....	32
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт, 180802.....	50	Катки дорожные самоходные гладкие 10 т, 153102 ...	46
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт, 180803.....	50	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т, 120907 ...	31
Илососная машина КО 560, объемом 6000 л, 310601.	63	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т, 120908 ...	31
Илососы, производительность до 20 м3/ч, 310605.....	63	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т, 153101.....	46
Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц, 041301.....	17	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т, 120906.....	31
Кабелепередвижки на гусеничном ходу, 300100.....	61	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» 13 т, 120912	32
Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М, 170102.....	46	Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т, 120905 ...	32
Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б, 170105.....	47	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа НАММ-3518, массой 18 т (210,8 л.с.), 120934.....	32
Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В, 170101.....	46	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K, 120919.....	32
Кабелеукладчик на железнодорожном ходу, 134250.	40	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т, 120921.....	32
Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К, 170103 ...	46	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 7,1 до 10 т, 120922.....	32
Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зононой связи ЛПК-20-2, 170104.....	47	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 12.2 до 14,2 т, 120933.....	32
Камера дробеструйная, 330102.....	64	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т, 120931.....	32
Камера окрасочно-сушильная, 340110.....	69	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т, 120932.....	32
Канавокопатели плужные прицепные (без трактора), 090302.....	25	Катки на пневмоколесном ходу 16 т, 120910.....	32
Канавокопатели фрезерные (на тракторе), 090303.....	25	Катки на пневмоколесном ходу 30 т, 120911.....	32
Каналоочистители, емкость до 5 м3, 081901.....	25	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100, 120914.....	32
Кантователь шин, 351200.....	70	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т, 120801.....	31
Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.), 230301.....	54	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т, 120802.....	31
Катера буксирные 96 кВт (130 л.с.), 230302.....	54	Катки прицепные кольчатые 1 т, 092701.....	26
Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа НАММ HD 150ТТ, массой 14,3 т (115,6 л.с.), 120935.....	32	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т, 120920.....	32
Катки дорожные прицепные гладкие 5 т, 120841.....	31	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 10 т, 120904.....	31
Катки дорожные прицепные кулачковые 17 т, 120702.....	31	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 6 т, 120903.....	31
Катки дорожные прицепные кулачковые 28 т, 120703.....	31	Каток вибрационный SD-120, 120924.....	32
Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т, 120701	31	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97, 120927.....	32
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т, 120710.....	31		

Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130, 120925.....	32	гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС), 131245	38
Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дупарас СА 250 D до 12 т, 120926.....	32	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКБР), 134405.....	40
Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т, 381205.....	73	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400, 134404	40
Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т, 381207.....	73	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м ³ /час, 112011	30
Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т, 381206.....	73	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG", 141420	42
Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый, 120913	32	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м, 250152	55
Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т, 120909.....	32	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м, 250150	55
Ключ путевой универсальный, 134031	39	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м, 250151	55
Ключи электрические при работе от передвижной электростанции, 134033.....	39	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м, 250154	55
Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S», 250352.....	56	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м, 250153	55
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт (марки MITSUI MRHS200), 250351.....	56	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети, 134406.....	40
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75), 250350	56	Комплексы вакуумные типа СО-177, 331801.....	67
Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ), 262600	60	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC", 250158.....	56
Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м ² , 262401	60	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D", 250159	56
Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ² , 262402	60	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800", 250157.....	56
Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ² , 26250060		Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB", 250155	56
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ), 250301.....	56	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5), 250201	56
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м ² (4ПП- 2М), 250302.....	56	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КМ-24-0), 250203	56
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м ² (4ПП-5), 250303	56	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КТ-5,6 Д2), 250202	56
Компенсаторы высоты на эстакаде, 253200	58	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м ³ , 262102	60
Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ, 112010	30	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м ³ , 262101	60
Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением", 161350	46	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700", 250156.....	56
Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм, 150651.....	42	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м, 080200.....	24
Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС), 131235.....	37	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м, 080300.....	24
Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом вибропогружения (платформы простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором	38	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т, 100401	27
Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и		Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин, 050750.....	18
		Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м ³ /мин, 600007	77
		Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м ³ /мин, 391702	74
		Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м ³ /мин, 391701	74

Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м ³ /мин, 050302	18	Копры маятниковые для испытания сварных соединений, 042800	18
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин, 050204	18	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т, 210401	51
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин, 050201	18	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т, 210406	51
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин, 050203	18	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т, 230601	54
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин, 050101	18	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т, 230602	54
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин, 152800	46	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т, 140301	40
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м ³ /мин, 152900	46	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т, 140310	40
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 ат) производительностью 70 м ³ /мин, 152901	46	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т, 140311	40
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин, 050401	18	Корчеватели роторные (без трактора), 090400	25
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м ³ /мин, 050402	18	Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.), 090503	25
Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин, 391751	74	Корчеватели-собиратели с трактором 59 кВт (80 л.с.), 090504	25
Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м ³ /мин, 391752	74	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.), 090501	25
Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин, 050301	18	Корчеватели-собиратели с трактором 96 кВт (130 л.с.), 090502	25
Компрессоры типа «ХАНС-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м ³ /мин, 391711	74	Косилки прицепные, 092401	26
Компьютер сварочный, 392200	74	Косилки-кусторезы навесные тракторные, 090720	25
Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м, 031871	16	Костылезабивщик, 134021	39
Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м, 031872	16	Котел КДМ-150, 393003	75
Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м, 031870	16	Котлы битумные передвижные 1000 л, 121012	33
Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м, 031855	16	Котлы битумные передвижные 400 л, 121011	33
Конвейер ленточный секционный длиной 40 м, 031860	16	Котлы битумные стационарные 15000 л, 121001	32
Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай, 230501	54	Котлы битумные электрические 1000 л, 121002	32
Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек, 230502	54	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л, 121030	33
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории, 210801	52	Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т, 382003	73
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде, 210802	52	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т, 020142	6
Копатели шахтных колодцев, 080400	24	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т, 020143	6
Копры гусеничные для свай длиной до 12 м, 140201	40	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны, 170900	47
Копры гусеничные для свай длиной до 20 м, 140202	40	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07, 251910	57
		Кран-манипулятор «НИАВ»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ, 380606	73
		Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т, 031850	15
		Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м, 020302	6
		Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м, 020303	6
		Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т, 020201	6
		Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т, 020202	6
		Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т, 020120	6
		Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т, 020130	6
		Краны башенные при работе на других видах строительства 12,5 т, 020131	6

Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т, 020132	6	Краны консольно-шлюзовые 2x50 т, 020606	7
Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т, 020128	6	Краны консольные 130 т, 020602	7
Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т, 020129	6	Краны консольные 5 т, 020600	7
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 10 т, 020103	6	Краны консольные 80 т, 020601	7
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т, 020104	6	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м, 020842	8
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т, 020105	6	Краны манипуляторы 1 т, 031854	15
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т, 020121	6	Краны манипуляторы 16 т, 320200	63
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 5 т, 020101	6	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т, 110401	29
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 8 т, 020102	6	Краны монтажные специальные 25 т, 020701	7
Краны башенные приставные 8 т, 020301	6	Краны монтажные специальные 65 т, 020702	7
Краны козловые грузоподъемность 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м, 251901	57	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2x100 т, пролетом 34,5, 020807	8
Краны козловые грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м, 251902	57	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 30/5 т, 020801	7
Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т, 130601	36	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т, 020802	8
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 12,5 т, 020415	7	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т, 020811	8
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 120 т, 020418	7	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т, 020817	8
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 20 т, 020416	7	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 125 т, 020818	8
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 200 т, 020419	7	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т, 020812	8
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 250 т, 020421	7	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 160 т, 020819	8
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 32 т, 020417	7	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т, 020813	8
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 50 т, 020420	7	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т, 020820	8
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 250 т, 020821	8
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т, 020401	7	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т, 020814	8
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 120 т, 020404	7	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 320 т, 020822	8
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 20 т, 020402	7	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т, 020810	8
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 200 т, 020405	7	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т, 020815	8
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т, 020403	7	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т, 020816	8
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 80 т, 020406	7	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 10 т, 020827	8
Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т, 020435	7		
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020429 ..	7		
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т, 020430 ..	7		
Краны консольно-шлюзовые 2x20 т, 020605	7		

Краны на железнодорожном ходу 125 т, 021315	10	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т, 022102.....	12
Краны на железнодорожном ходу 16 т, 021312	10	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т, 022120.....	12
Краны на железнодорожном ходу 25 т, 021313	10	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные), 160202	46
Краны на железнодорожном ходу 80 т, 021314	10	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т, 160201	46
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т, 02141711		Краны переносные 1 т, 031851	15
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т, 021413 .11		Краны плавучие несамоходные 16 т, 230702	54
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т, 021414 .11		Краны плавучие несамоходные 25 т, 230703	54
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т, 021415 .11		Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамоходные 5 т, 210501	51
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 63 т, 021416 .11		Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т, 210507	51
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 100 т, 021442	11	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т, 210506.....	51
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 16 т, 021438	11	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т, 210508	51
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т, 021439	11	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамоходные 5 т, 210515	52
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 т, 021440	11	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т, 210521	52
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 63 т, 021441	11	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т, 210520	52
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т, 021405.....	11	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т, 210522	52
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т, 021401.....	10	Краны плавучие самоходные 100 т, 230710	54
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т, 021402.....	10	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т, 020901	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т, 021403.....	10	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т, 020902	9
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т, 021404.....	11	Краны ползучие для радиомачт 12 т, 021503	11
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т, 021427.....	11	Краны ползучие для радиомачт 15 т, 021504	11
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т, 021428.....	11	Краны ползучие для радиомачт 5 т, 021501	11
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 40 т, 021429.....	11	Краны ползучие для радиомачт 8 т, 021502.....	11
Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т, 022108	12	Краны полноповоротные 10 т, 021000.....	9
Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т, 022109.....	12	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 ..	7
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т, 022107	12	Краны порталностреловые 10 т, 021701	11
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т, 022105	12	Краны порталностреловые 16 т, 021702	11
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т, 022101	12	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т, 021703.....	11
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т, 022106	12	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни, 021901	11
		Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т, 021801	11
		Краны стреловые на рельсовом ходу 75-130 т, 021802	11
		Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах, 130701	36
		Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах, 130702	36
		Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3), 263300.....	61
		Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т, 130651.....	36
		Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, 031852	15
		Краскопульт электрический, 340504	69
		Краскотерки, 340701	69

Культиваторы навесные с приспособлениями, 092501	26	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т), 030303	13
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.), 090602	25	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т), 030304	13
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 090601	25	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т), 030305	13
Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные, 150802	43	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т), 030306	13
Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные, 150801	43	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т), 030301	13
Лаборатория передвижная измерительно-настроечная, 171301	47	Лебедки самоходные 12,5 т, 320300	63
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м, 370254	71	Лебедки слиповые электрические 10 т, 220101	53
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м, 370253	71	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т), 030501	13
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м, 370256	72	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т), 153200	46
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м, 370255	71	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки, 263500	61
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м, 370252	71	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т), 030407	13
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м, 370251	71	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т), 030408	13
Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т, 030553	13	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т), 030403	13
Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т, 030552	13	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т), 030409	13
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т), 030703	13	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т), 030406	13
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т), 030707	14	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т), 030402	13
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т), 030704	13	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т), 030404	13
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т), 030705	13	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т), 030405	13
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т), 030701	13	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т), 030401	13
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т), 030706	14	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т, 030551	13
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т), 030702	13	Ледорубы бензиновые, 332930	68
Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН, 390511	73	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения, 370241	71
Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН, 390512	73	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения, 370242	71
Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т), 030603	13	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические, 130800	37
Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т), 030604	13	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами, 130801	37
Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т), 030601	13	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами, 130803	37
Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т), 030602	13	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами, 130802	37
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т), 030302	13	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами, 130804	37
		Лобзики электрические, 331442	66
		Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G), 253610	58
		Лушцыльщики, 092601	26
		Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях, 170800	47
		Лыжи самосвальные прицепные, 081900	25
		Люлька одноместная самоподъемная 120 кг, 030720	14
		Люлька, 031910	16

Малогобаритная подметальная машина, 121603.....	34	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66, 170300.....	47
Манипуляторы домкратов 5 т, 320500.....	63	Машина паркетно-шлифовальная, 340310.....	69
Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3, 044001.....	18	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), 122009.....	35
Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 1,4, 350201.....	69	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), 122010.....	35
Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,3, 350202.....	69	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу, 250804.....	56
Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 3,6, 350203.....	69	Машина погрузочно-доставочная с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL), 250810.....	56
Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8, 350204.....	69	Машина промывочная на базе автомобиля, 380161 ..	73
Маслоподогреватель, 350221.....	69	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм, 380185.....	73
Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт, 330352.....	64	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon), 330603	65
Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт, 330354.....	64	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP», 253702.....	59
Мастерская аварийная на базе автомобиля, 380102 ..	73	Машина свинцесдиричная однофазная, 350301.....	69
Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т, 252001.....	57	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1, 121607.....	34
Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т, 252002.....	57	Машина универсальная испытательная, 350271.....	69
Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т, 252003.....	57	Машина установочная CLX (линия Ancon), 330601 ..	65
Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т, 252004.....	57	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий, 330305.....	64
Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай, 252100.....	57	Машина штукатурная типа PFT G5-Super, 391601.....	74
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 100 т, 031401.....	15	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3, 332001.....	67
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 160 т, 031402.....	15	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки cemento-бетонных покрытий, 121101.....	33
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 200 т, 031403.....	15	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки cemento-бетонных покрытий, 121101.....	33
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 500 т, 031404.....	15	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований, 121102.....	33
Мачты ползучие 3 т, 030801.....	14	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона, 121103 ..	33
Машина вакуумная путевая, 133700.....	39	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, 160402.....	46
Машина для безогневой резки труб, 151450.....	44	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м, 160401.....	46
Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля, 380101.....	72	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м, 160501.....	46
Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля, 170202.....	47	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм, 151650.....	44
Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L», 253701.....	59	Машины выправочно-подбивочно-отделочные, 132400.....	38
Машина для острожки деревянных полов, 340311.....	69	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат, 132301.....	38
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.....	34	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, 132300.....	38
Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B, 121204.....	33	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик, 132203.....	38
Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500, 122018.....	35	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, 132200.....	38
Машина дорожная разметочная, 381201.....	73	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час, 132201 ..	38
Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.), 122017.....	35		
Машина кабельная KM-2A, 170201.....	47		
Машина ковочная CLX (линия Ancon), 330602.....	65		
Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215, 121606.....	34		
Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800, 121702.....	34		

Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами, 121304	33	Машины для монтажа контактной сети при работе «с пути», 131002	37
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта конвейеры-перегрузатели, 121305	33	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм, 150904	43
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов, 121306	33	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм, 150901	43
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные, 121303	33	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм, 150902	43
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудование асфальтоукладочное, 121307	33	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм, 150903	43
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погружатели арматуры, 121308	33	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм, 151204....	43
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами, 121309	33	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм, 151205	43
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цемента со скользящими формами, 121310	33	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм, 151201	43
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные, 121311	33	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм, 151202.....	43
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые, 121312	33	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм, 151203.....	43
Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.), 080602	24	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками, 131100	37
Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 080601	24	Машины для райберовки отверстий, 330600	65
Машины горизонтального бурения прессо-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE, 253901	59	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с поля», 131201.....	37
Машины для балластировки железнодорожного пути, 130901	37	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с пути», 131202	37
Машины для внутриблочной перевозки бетона, 110300	29	Машины для сварки линолеума, 340321	69
Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т, 320400	63	Машины для смены шпал (МСШУ), 131110	37
Машины для вырезки балласта самоходные, 130902	37	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием, 131300	38
Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика), 151000	43	Машины для устройства укрепительных полос, 121700	34
Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автотриса), 131025	37	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), 121550	34
Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автотриса), 131020	37	Машины дорожные комбинированные, мощностью более 270 л.с., 121343	34
Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), 131010	37	Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с., 121341	33
Машины для монтажа контактной сети при работе «с поля», 131001	37	Машины дорожные комбинированные, мощностью от 210 до 270 л.с., 121342	33
		Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30), 131225	37
		Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м), 131220	37
		Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с бетоносмесительной установкой (УБПЖ), 131230.....	37
		Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30), 131205	37
		Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30), 131205	37

работе «в окно» платформы с буровой установкой и краном-манипулятором (ССММ КС-3), 131210.....	37	Машины сверлильные пневматические, 330212.....	64
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30), 131215.....	37	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S, 121701..	34
Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм, 151105.....	43	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм, 100507.....	27
Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм, 151102.....	43	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм, 100508.....	27
Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм, 151103.....	43	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм, 100516.....	27
Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм, 151101.....	43	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм, 100515.....	27
Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм, 151104.....	43	Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330303.....	64
Машины камнеборочные, 090900.....	25	Машины шлифовальные пневматические, 330304.....	64
Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.), 080501.....	24	Машины шлифовальные угловые, 330302.....	64
Машины кюветоочистительные, 132410.....	38	Машины шлифовальные электрические, 330301.....	64
Машины лесопосадочные (без трактора), 091000.....	25	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м ³ /час, несамоходные, 132415.....	38
Машины листогибочные специальные (валцы), 330500.....	65	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м ³ /час, несамоходные, 132412.....	38
Машины маркировочные на базе автомобиля, 380304.....	73	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м ³ /час, несамоходные, 132413.....	38
Машины маркировочные, 121400.....	34	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м ³ /час, самоходные, 132414.....	38
Машины мозаично-шлифовальные, 340312.....	69	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м ³ /час, самоходные, 132411.....	38
Машины пневматические ПУМ-3, 331481.....	67	Машины электрозачистные, 330400.....	64
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м ² , пневматические, 261701.....	60	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные, 253401.....	58
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м ² , пневматические, 261702.....	60	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные, 253402.....	58
Машины погрузочные стволовые однорейферные, при конечной глубине ствола до 300 м, 261502.....	60	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м, 339903.....	68
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У), 261902.....	60	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см, 339902.....	68
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин, 261803.....	60	Механизм монтажный для гибки листового металла, 350351.....	69
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин, 261804.....	60	Механизм подачи проволоки LF-37, 040410.....	17
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин, 261806.....	60	Механизм подачи проволоки LN-23P, 393102.....	75
Машины погрузочные, производительность 1 м ³ /мин (пневматические), 250801.....	56	Механизм подачи проволоки с приводным роликом LN-27, 393101.....	75
Машины погрузочные, производительность 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые), 250802.....	56	Механизмы для монтажа коуша, 10 т, 320600.....	63
Машины погрузочные, производительность 4 м ³ /мин (электрические с нагребающими лапами), 250803.....	56	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л, 331722.....	67
Машины поливомоечные 6000 л, 121601.....	34	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т, 031834.....	15
Машины путевые рельсосварочные, 133800.....	39	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч, 240361.....	54
Машины путерихтовочные, 131400.....	38	Мобильная гидромотоледка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт, 171500.....	47
Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные, 130903.....	37	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин, 130172.....	36
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций, 100602.....	27
		Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций, 100601.....	27
		Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций, 100651.....	27
		Молотки бурильные средние, 100653.....	27

Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций, 100702	27	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 70 м, 370301	72
Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций, 100701	27	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м ³ /ч при напоре 190 м, 370304	72
Молотки клепальные, 330700	65	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м ³ /ч при напоре 76 м, 370303	72
Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях, 240110	54	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м ³ /ч при напоре 190 м, 370306	72
Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров, 261401	60	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м ³ /ч при напоре 75 м, 370305	72
Молотки отбойные пневматические, 261400	60	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м, 370307	72
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические, 330804	65	Насосные станции 500 ат, 320700	64
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные, 330803	65	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200101	50
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические, 330802	65	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200220	50
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные, 330801	65	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м, 200202	50
Молотки рубильные пневматические, 330702	65	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м, 200203	50
Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций, 331462	66	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200204	50
Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций, 331461	66	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м, 200201	50
Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт, 600009	77	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200120	50
Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт, 123000	36	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа, 190401	50
Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт, 123001	36	Насосные станции типа СН 500/22/60, 190301	50
Мотовозы-электростанции, 131500	38	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м ³ /ч, напор 100 м, 190122	50
Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.), 090700	25	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м ³ /ч, напор 34 м, 190121	50
Мотолебедка 20 т, 390501	73	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м ³ /ч, напор 75 м, 190123	50
Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м ³ /час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м, 391603	74	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор 105 м, 190120	50
Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Карф 8.5, предварительный, 122011	35	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м ³ /ч, напор 95 м, 190124	50
Нарезчик швов FS-520, 393010	75		
Нарезчик швов CP-15.2 Д, 393008	75		
Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм, 121211	33		
Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм, 121212	33		
Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм, 121213	33		
Нарезчики швов в затвердевшем бетоне, 121201	33		
Насос вакуумный 3,6 м ³ /мин, 350401	69		
Насос вакуумный 8 м ³ /мин., 350402	69		
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м ³ /ч, 370332	72		
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м ³ /ч, 370333	72		
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м ³ /ч, 370331	72		
Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт, 100106	26		
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 200 м, 370302	72		

Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м ³ /ч, напор 32 м, 190125.....	50	Насосы мощностью 11 кВт, 310107.....	62
Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м ³ /ч, напор 80 м, 190102.....	50	Насосы мощностью 110 кВт, 310120.....	62
Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 95 м, 190103.....	50	Насосы мощностью 132 кВт, 310121.....	62
Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м ³ /ч, напор 50 м, 190101.....	50	Насосы мощностью 15 кВт, 310108.....	62
Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч, 240500.....	55	Насосы мощностью 16 кВт, 310109.....	62
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м, 101301.....	28	Насосы мощностью 160 кВт, 310122.....	63
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м ³ /ч, напор до 400 м, 101302.....	28	Насосы мощностью 17 кВт, 310110.....	62
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м ³ /ч, напор 630 м, 101303.....	28	Насосы мощностью 18,5 кВт, 310111.....	62
Насосы высокого давления типа "Karcher", 310602.....	63	Насосы мощностью 2,8 кВт, 310101.....	62
Насосы грязевые погружные производительностью 10 м ³ /ч, напор до 10 м, 310608.....	63	Насосы мощностью 200 кВт, 310123.....	63
Насосы грязевые погружные производительностью 150 м ³ /ч, напор до 30 м, 310613.....	63	Насосы мощностью 22 кВт, 310112.....	62
Насосы грязевые погружные производительностью 16 м ³ /ч, напор до 16 м, 310609.....	63	Насосы мощностью 250 кВт, 310124.....	63
Насосы грязевые погружные производительностью 200 м ³ /ч, напор до 25 м, 310614.....	63	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч, 351364.....	70
Насосы грязевые погружные производительностью 25 м ³ /ч, напор до 20 м, 310610.....	63	Насосы мощностью 30 кВт, 310113.....	62
Насосы грязевые погружные производительностью 300 м ³ /ч, напор до 30 м, 310615.....	63	Насосы мощностью 32 кВт, 310114.....	62
Насосы грязевые погружные производительностью 40 м ³ /ч, напор до 25 м, 310611.....	63	Насосы мощностью 320 кВт, 310125.....	63
Насосы грязевые погружные производительностью 400 м ³ /ч, напор до 20 м, 310616.....	63	Насосы мощностью 37 кВт, 310115.....	62
Насосы грязевые погружные производительностью 50 м ³ /ч, напор до 50 м, 310612.....	63	Насосы мощностью 4 кВт, 310102.....	62
Насосы грязевые погружные производительностью 600 м ³ /ч, напор до 10 м, 310617.....	63	Насосы мощностью 4,5 кВт, 310103.....	62
Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²), 270301.....	61	Насосы мощностью 45 кВт, 310116.....	62
Насосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м, 310603.....	63	Насосы мощностью 5,5 кВт, 310104.....	62
Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м, 310202.....	63	Насосы мощностью 55 кВт, 310117.....	62
Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м, 101401.....	28	Насосы мощностью 65 кВт, 310118.....	62
Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м, 101402.....	28	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч, 351365.....	70
Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м, 140901.....	41	Насосы мощностью 7,5 кВт, 310105.....	62
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 20 м, 290003.....	61	Насосы мощностью 75 кВт, 310119.....	62
Насосы для строительных растворов, производительность 16 м ³ /час, 252504.....	58	Насосы мощностью 8 кВт, 310106.....	62
Насосы для строительных растворов, производительность 4 м ³ /час, 252501.....	58	Насосы ручные типа ГН-60, 351363.....	70
Насосы для строительных растворов, производительность 5 м ³ /час, 252502.....	58	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24), 252600.....	58
Насосы для строительных растворов, производительность 6 м ³ /час, 252503.....	58	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м, 310303.....	63
		Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м, 310604.....	63
		Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм, 394001.....	75
		Ножницы листовые кривошипные гильотинные, 330900.....	65
		Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм, 394002.....	75
		Ножницы электрические, 330901.....	65
		Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М), 260411.....	59
		Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25, 382004.....	73
		Оборудование инспекционное на базе автомобиля, 380111.....	73
		Оборудование монтажное на базе микроавтобуса, 380141.....	73
		Оборудование навесное сельскохозяйственное, 093101.....	26
		Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м ³ /мин, 100101.....	26
		Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем	

давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м ³ /мин, 100102	26	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т, 240903	55
Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO, 254002	59	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т, 240906	55
Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00», 254001	59	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т, 240904	55
Опрокидыватели круговые, 251400	57	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т, 240901	55
Опрыскиватели вентиляторные, 091100	25	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т, 240905	55
Опыливатели широкозахватные универсальные, 091200	25	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т, 240902	55
Откатка концевая на бремсбергах и уклонах, 370552	72	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т, 240907	55
Откатка концевая, 370551	72	Планировщики балласта, 130904	37
Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т, 112100	30	Планировщики длиннобазовые (без трактора), 080700	24
Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч, 339913	68	Платформы моторные к путеукладчику, 131600	38
Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч, 339910	68	Платформы подвижные для перегонных тоннелей, 251801	57
Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч, 339914	68	Платформы подвижные для станционных тоннелей, 251802	57
Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч, 339915	68	Платформы узкой колеи, 132605	39
Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч, 339915	68	Платформы широкой колеи 200 т, 320800	64
Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч, 339916	68	Платформы широкой колеи 71 т, 132601	39
Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч, 339911	68	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером, 131800	38
Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч, 339912	68	Плетьевозы тракторные с трактором 30 т, 152500	45
Парообразователи прицепные, 122401	36	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт, 600011	78
Паяльник, мощность 200Вт, 600010	77	Плиткорез МАКИТА RH 4101, 339904	68
Перегрузатели ленточные электрические, 262001	60	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700, 331110	66
Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т, 121231	33	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с, 121705	34
Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм, 394032	75	Плуги выкопочные (без трактора), 091301	25
Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм, 394031	75	Плуги трехкорпусные навесные, 091305	25
Перископы, 042100	18	Плуги четырехкорпусные навесные, 091306	25
Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц, 331455	66	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства, 263000	61
Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж, 331454	66	Пневмобетоноукладчики 1,5 м ³ , 252801	58
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные, 261105	60	Пневмобетоноукладчики 3,3 м ³ , 252802	58
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные, 261106	60	Пневмопистолет «Тайфун», 339901	68
Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров, 331450	66	Пневмопробойник «КОЛОСС», 392106	74
Перфораторы пневматические, 331452	66	Пневмопробойник «Мини Олимп», 392101	74
Перфораторы электрические, 331451	66	Пневмопробойник «ОЛИМП», 392107	74
Печи нагревательные, 332202	67	Пневмопробойник МПС-24, 392105	74
Пила дисковая электрическая, 331531	67	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м, 031833	15
Пила ленточная с поворотной пилорамой, 331534	67	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с., 030132	12
Пила маятниковая для резки металлопроката, 331440	66	Погрузчики ковшовые универсальные, 262200	60
Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB, 331533	67	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу, 152600	45
Пила с карбюраторным двигателем, 331601	67	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 2 т, 031820	15
Пила цепная электрическая, 331532	67	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 3 т, 031821	15
Пистолеты строительно-монтажные, 331721	67	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 4 т, 031822	15
Питатели пластинчатые, 253300	58		

Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т, 031811	15	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м, 030952	14
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т, 031812	15	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 35 м, 030953	14
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 7 т, 031846	15	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м, 030954	14
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т, 031844	15	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 5 м, 030950	14
Подборщики мелких древесных остатков, 081700	24	Подъемники скиповые, 254000	59
Поддержки для переносных перфораторов пневматических, 261200	60	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м, 031101	14
Подмости самоходные высотой подъема 12 м, 031501	15	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т, 031102	14
Подмости самоходные высотой подъема 15 м, 031502	15	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м, 031201	14
Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах, 370232	71	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м, 031202	14
Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра, 370231	71	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м, 031203	15
Подъем при проходке ствола, 370221	71	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м, 031204	15
Подъем при сооружении наклонного хода, 370222	71	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м, 031301	15
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	71	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м, 031302	15
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	71	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м, 031303	15
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой), 370106	71	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м, 031304	15
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой), 370103	71	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2), 121914	34
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	71	Поезда рельсошлифовальные, 133820	39
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	71	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм, 394105	76
Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов, 370211	71	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, 394107	76
Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей, 370201	71	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм, 394108	76
Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей, 370202	71	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм, 394109	76
Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м, 031113	14	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм, 394110	76
Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м, 030902	14	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм, 394106	76
Подъемники гидравлические высотой подъема 12,5 м, 030903	14	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм, 394102	75
Подъемники гидравлические высотой подъема 8 м, 030901	14	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм, 394103	75
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 15 м, 030951	14		

Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм, 394104	75	Приспособление для снятия фасок, 350601	70
Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм, 394100	75	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб, 400181	77
Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм, 394101	75	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т, 400161	77
Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А, 040400	17	Прицепы тракторные 2 т, 010201	5
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т, 400111	77	Прицепы тракторные 6,5 т, 010202	5
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т, 400112	77	Пробойник «ГЕРКУЛЕС», 392102	74
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20т, 400130	77	Пробойник «ГИГАНТ», 392103	74
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т, 400131	77	Пробойник «ГОЛИАФ», 392104	74
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т, 400132	77	Пропорщик прицепной, 170450	47
Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т, 210702	52	Путеподъемники самоходные, 131901	38
Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т, 210701	52	Путеукладчики тракторные широкой колеи, 132001	38
Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т, 210703	52	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч, 332203	67
Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т, 210704	52	Пылесосы промышленные, 331305	66
Понтоны при работе на открытом рейде 100 т, 210711	52	Разбрасыватели тракторные прицепные, 092201	26
Понтоны при работе на открытом рейде 40 т, 210710	52	Разгонщик гидравлический, 134305	40
Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т, 210712	52	Разогреватели асфальтобетонных покрытий, 122601	36
Понтоны при работе на открытом рейде 800 т, 210713	52	Разогреватель швов АВАСУС, 381204	73
Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т, 240801	55	Распределители каменной мелочи, 121803	34
Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т, 240804	55	Распределители минеральных вяжущих Streumaster RW 8000, 121807	34
Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т, 240802	55	Распределители минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC, 121808	34
Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т, 240803	55	Распределители цемента, 121802	34
Порталы для монтажа радиомачт 100 т, 021601	11	Распределители щебня и гравия, 121801	34
Постаменты с кантователями, 320900	64	Распределители щебня типа SS 25/80, 121804	34
Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 041000	17	Распределители щебня ЩРД-3,5, 121806	34
Пресс арматурный ПА-80ПС, 350482	70	Распылители высокопроизводительные типа GLORIA, 393005	75
Пресс гидравлический с электроприводом, 350451	69	Растворонагнетатели, 253000	58
Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс), 350461	70	Растворонасос Magindco 6 м3/ч, 394111	76
Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс), 350471	70	Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 МПа, 600012	78
Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов, 134201	39	Растворонасосы 1 м3/ч, 111500	30
Пресс-ножницы комбинированные, 350481	70	Растворонасосы 3 м3/ч, 111501	30
Прибор для измерения твердости металлов, 350551	70	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л, 110603	29
Прибор контроля качества изоляции	70	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л, 110601	29
Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей, 134402	40	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л, 110602	29
Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей, 134403	40	Растворосмесители передвижные 250 л, 110902	30
		Растворосмесители передвижные 65 л, 110901	29
		Растворосмесители стационарные 500 л, 110903	30
		Растворосмесители стационарные 800 л, 110904	30
		Растворосмеситель передвижной 150 л, 600014	78
		Растворосмеситель передвижной 80 л, 600013	78
		Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт, 600015	78
		Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм, 122207	35
		Ремиксер Wirtgen RX 4500, 122006	35
		Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500, 122210	36
		Рефлектометр, 395001	76
		Рихтовщик гидравлический, 131421	38
		Рольганг приводной стоечный, 351210	70
		Рубанок электрический, 331441	66
		Рыхлители навесные (без трактора), 091401	26
		Рыхлители прицепные (без трактора), 091400	25

Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен, 031600	15	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м3, 070321	23
Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха), 253101	58	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м3, 070316	23
Сболчиватели пневматические, 253100	58	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м3, 070317	23
Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК, 380617	73	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м3, 070318	23
Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т, 141400	42	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м3, 070319	23
Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм, 392217	74	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м3, 070416	23
Сварочный агрегат «KVH», 392206	74	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м3, 070417	24
Сварочный агрегат «OMICRON», 392207	74	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3, 070415	23
Сварочный агрегат Rothenberger, 392208	74	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 10,0 м3, 070402	23
Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем, 392260	75	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 15,0 м3, 070403	23
Сверла горные пневматические, 261302	60	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 8,0 м3, 070401	23
Сверла горные электрические, 261301	60	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 10,0 м3, 070428	24
Сепаратор шлама, 339931	68	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м3, 070429	24
Сеялки прицепные, 092002	26	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м3, 070427	24
Сеялки туковые (без трактора), 092001	26	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3, 070410	23
Силос цемента вместимостью 40 т, 100104	26	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин, 120141	31
Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт, 330103	64	Снегоочистители на автомобиле плужные, 121901	34
Система контрольно-измерительная HERGIE, 134080	39	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные, 121902	34
Система путевая регулировочная Rhomberg, 134070	39	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу, 121920	34
Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля, 380131	73	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.), 121903	34
Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен, 031700	15	Состав для засорителей, 133850	39
Скребки пневматические, 330808	65	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов, 133851	39
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м3, 300201	61	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы, 400311	77
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м3, 300202	61	Спецавтомшины типа УАЗ, 400302	77
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м3, 300203	61	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей, 133852	39
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м3, 070305	23	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122, 122014	35
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м3, 070306	23		
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м3, 070301	23		
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 4,5 м3, 070302	23		
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3, 070303	23		
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3, 070304	23		
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м3, 070320	23		

Стабилизаторы пути динамические, 132150	38	Станок точильный двусторонний, 331541	67
Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм, 100830	27	Станок трубонарезной, 331006	65
Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм, 100801	27	Станок трубоотрезной, 331005.....	65
Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм, 100820	27	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт, 331022.....	66
Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм, 100810	27	Станок фрезерный, 331003	65
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м, 260220.....	59	Станок электрический для резки стержневой арматуры, 331021.....	66
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м, 260201	59	Станции водолазные передвижные, 240201.....	54
Станки для гнутья ручные, 360202	71	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин, 050501	18
Станки для заточки бурового инструмента, 331542	67	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин, 050601	18
Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические, 330211	64	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с., 081202.....	24
Станки с абразивным кругом, 351501.....	70	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с., 081209	24
Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм, 151303	43	Станции холодильные передвижные ПХС-100, 252402	58
Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм, 151301	43	Станции холодильные передвижные ПХУ-50, 252401	58
Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм, 151302	43	Станция насосная для привода гидродомкратов, 350701	70
Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм, 151306	44	Станция насосная СН 700/2/20, 350702.....	70
Станки ударно-канатного бурения малогабаритные, 100306	27	Станция сварочная Р260 с двумя однодугowymi сварочными головками, 040402	17
Станок буровой «ROC D7-11RRC», 253903.....	59	Станция сварочная Р600 с двумя двухдугowymi сварочными головками, 040403	17
Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP- LS), 253900	59	Стенды звеносборочные, 132100	38
Станок для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А, 331012.....	65	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм, 330353	64
Станок для гибки арматуры, 331009.....	65	Стилоскопы универсальные, 042200	18
Станок для гибки и резки арматуры ICARO P-55, 331014	65	Стрела бетонораспределительная, 32 м, 110220.....	29
Станок для резки керамики, 331010.....	65	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ, 030851	14
Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм, 331011	65	Струги путевые, 134301.....	40
Станок для рубки арматуры, 331008.....	65	Тали ручные рычажные, 031901	16
Станок для фрезерования поверхности FE 32, 121203	33	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т, 031891	16
Станок камнерезный универсальный, 331400.....	66	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т, 031892	16
Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности, 331007	65	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т, 031900	16
Станок профилирующий гидравлический НРК-100, 331013	65	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т, 031893	16
Станок рельсорезный, 134011	39	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т, 031894	16
Станок рельсосверлильный, 134001.....	39	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т, 031895	16
Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала, 350751.....	70	Тележка путевая однорельсовая, 134501.....	40
Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка), 133951	39	Тележка путевая ПКБ, 134500.....	40
Станок сверлильный, 331002.....	65	Тележки 75 т, самоходные, 220203.....	53
Станок строгальный по металлу, 331001.....	65	Тележки вспомогательные перегонные, 250901	57
Станок токарно-винторезный, 331004	65	Тележки вспомогательные станционные, 250902	57
		Тележки кабельные, 392501	75
		Тележки монтажные перегонные открытого способа работ, 251000.....	57
		Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля, 251200.....	57

Тележки раскаточные на гусеничном ходу, 161300 ...46	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.), 010303 5
Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ, 251100.....57	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.), 010314 5
Тележки слиповые косяковые 150 т, 22020153	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.), 010315 5
Тележки стапельные 75 т, несамходные, 22020253	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.), 010316 5
Тележки тракторные 20 т, 0106016	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.), 010311 5
Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т, 0107016	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.), 010312 5
Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т, 251300.....57	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.), 010313 5
Тельферы электрические 0,5 т, 25230157	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.), 160601 46
Тельферы электрические 1 т, 25230257	Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.), 152304 45
Тельферы электрические 2 т, 25230357	Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л.с.), 152305 45
Тельферы электрические 3,2 т, 25230458	Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.), 152301 45
Тельферы электрические 5 т, 25230558	Тракторы на пневмоколесном ходу 40 кВт (55 л.с.), 152302 45
Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.), 13270139	Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.), 152303 45
Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.), 132801.....39	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 158 кВт (215 л.с.), 010405 5
Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.), 132803.....39	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.), 010401 5
Термоотбойник для обработки изверженных пород, 333700..... 68	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 29 кВт (40 л.с.), 010402 5
Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг, 041100..... 17	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 40 кВт (55 л.с.), 010403 5
Термос 100 л, 361101 71	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.), 010404 5
Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3, 122008.....35	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.), 010411 6
Толкатель вагонеток верхнего действия, 370283 72	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 18 кВт (25 л.с.), 010407 5
Толкатель вагонеток нижнего действия, 370281 72	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 220 кВт (300 л.с.), 010415 6
Толкатель вагонеток речной, 370282 72	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.), 010408 6
Толщиномеры ультрозвуковые, 042300.....18	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.), 010409 6
Траверса для укладки полушпал Rhombberg, 130750...37	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.), 010410 6
Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны, 17110047	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.), 500201 77
Трактор с щетками дорожными навесными, 122301 ..36	
Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.), 0105016	
Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.), 152203..... 45	
Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.), 152204.....45	
Тракторы на гусеничном ходу 244 кВт (330 л.с.), 152205.....45	
Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.), 15220245	
Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.), 152201.....45	
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 121 кВт (165 л.с.), 010304.....5	
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.), 010305.....5	
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 228 кВт (310 л.с.), 010306.....5	
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.), 010301.....5	
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.), 010302.....5	

Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.), 500304	77	Узлы глинорастворные с очистным комплексом, 101100	27
Трамбовки бензиновые, 331104.....	66	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м, 122001	34
Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г, 121500.....	34	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м, 122004	35
Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций, 331100	66	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м, 122002	35
Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора, 331101	66	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м, 122003	35
Трамбовки электрические, 331103	66	Укладчики асфальтобетона, 122000	34
Транспортеры прицепные кабельные до 7т, ККТ-7, 170602	47	Установка «Иней», 350951	70
Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1, 170601.....	47	Установка «Суховей», 351101.....	70
Транспортные устройства с кантователями, 321000 ..	64	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм, 154103	46
Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 040900.....	17	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм, 154101	46
Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В, 170500	47	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм, 154102	46
Тросопроводоукладчик самоходный ТПН, 170400	47	Установка буровая марки ROBOLT 07-03, 253906	59
Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т, 152401	45	Установка буровая марки ROBOLT 08-03, 253905	59
Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т, 152402	45	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла, 350801	70
Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т, 152403	45	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м3/мин НВКК 1/4110, 254030.....	59
Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т, 152404	45	Установка газотехнологическая, 352000.....	70
Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм грузоподъемностью 50 т, 150704.....	42	Установка дегазационная для кабельного масла, 350851	70
Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т, 150705	42	Установка для восстановления цеолитов, 350901	70
Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т, 150703.....	42	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя, 339930.....	68
Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т, 150701.....	42	Установка для очистки трубопроводов, 380181	73
Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т, 150702.....	42	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3, 112002.....	30
Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 12,5 т, 150751.....	43	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500, 122012	35
Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 20 т, 150752.....	43	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7), 140511	41
Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 30 т, 150753.....	43	Установка инъекционная, 100103	26
Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 50 т, 150755.....	43	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т- 11-S-315С», 253902.....	59
Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 6,3 т, 150750.....	43	Установка насосная УОДН 290-150-125, 310620	63
Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 70- 92 т, 150754.....	43	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга), 351001.....	70
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м, 250411	56	Установка передвижная цеолитовая, 351051	70
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м, 250401	56	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин, 112003	30
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м, 250406.....	56	Установка промысловая паровая передвижная 1600/100, 154104	46
Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т, 400101	76	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР», 393011	75
Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т, 400102	76	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж, 123010.....	36
Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т, 400103	77	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч, 100105	26
Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва, 042400	18		

Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200, 140510	41	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм, 100901	27
Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6, 131301	38	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм, 100902	27
Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка), 333401	68	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм, 140622	41
Установка тоннельная буровая модели «TD2522», 253904	59	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм, 140623	41
Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм, 122221	36	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм, 140624	41
Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм, 122222	36	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории, 210901	52
Установка электронагревательная для утюжки пола, 333403	68	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде, 210902	53
Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции, 050800	19	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций, 253512	58
Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л, 110700	29	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20), 253502	58
Установки битумноплавильные 8000 л, 150411	42	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций, 253511	58
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260803	59	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5), 253501	58
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260801	59	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм, 151503	44
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260701	59	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм, 151504	44
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260703	59	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм, 151501	44
Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д, 260900	60	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм, 151502	44
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм, 140601	41	Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН, 151520	44
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм, 140602	41	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 070500	24
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140610	41	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL, 100207	26
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм, 140611	41	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм, 330213	64
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм, 140603	41	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм, 330355	64
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм, 140605	41	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм, 330356	64
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм, 140604	41	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 ..	18
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140620	41	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²), 042900	18
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм, 140621	41	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции, 332103	67
		Установки для заливки пенополиуретана, 332141	67
		Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, 332101	67
		Установки для обработки кромок труб, 151402	44
		Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час, 151600	44

Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС), 392311.....	75	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т, 100202.....	26
Установки для подогрева стыков труб диаметром 1000 мм, 151709.....	44	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т, 100203.....	26
Установки для подогрева стыков труб диаметром 1200 мм, 151710.....	44	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т, 100204.....	26
Установки для подогрева стыков труб диаметром 1400 мм, 151711.....	44	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т, 100302.....	26
Установки для подогрева стыков труб диаметром 200 мм, 151701.....	44	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т, 100305.....	27
Установки для подогрева стыков труб диаметром 300 мм, 151702.....	44	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т, 100304.....	27
Установки для подогрева стыков труб диаметром 350-400 мм, 151703.....	44	Установки навесные для дробления растительности в щепу, 090520.....	25
Установки для подогрева стыков труб диаметром 500-600 мм, 151705.....	44	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 120 Кн, 380602.....	73
Установки для подогрева стыков труб диаметром 700-800 мм, 151707.....	44	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 Кн, 380603.....	73
Установки для подогрева стыков, 151700.....	44	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн, 380601.....	73
Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч, 122101.....	35	Установки однобаровые на тракторе 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см, 070603.....	24
Установки для приготовления битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч, 122103.....	35	Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см, 070601.....	24
Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01, 332142.....	67	Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см, 070602.....	24
Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.), 122100.....	35	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200, 122013.....	35
Установки для приготовления клея, 331701.....	67	Установки промысловые передвижные (парообразователи), 140800.....	41
Установки для приготовления поверхностно-активных добавок, 122102.....	35	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов, 153581.....	46
Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические, 240400.....	55	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц, 041201.....	17
Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля, 121805.....	34	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 гц, 041202.....	17
Установки для сварки автоматической под слоем флюса, 040503.....	17	Установки с плоским грейфером для проходки траншей, 140701.....	41
Установки для сварки аргонодуговой, 040501.....	17	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м3, 240701.....	55
Установки для сварки полиэтиленовой пленки, 331901.....	67	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", 140704.....	41
Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока), 040502.....	17	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", 140703.....	41
Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм, 330210.....	64	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве, 141203.....	42
Установки для сушки труб диаметром 1400 мм, 151804.....	44	Установки цементационные 7,2 м3/ч, 101001.....	27
Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм, 151803.....	44	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч, 101002.....	27
Установки для сушки труб диаметром до 500 мм, 151801.....	44		
Установки для сушки труб диаметром до 800 мм, 151802.....	44		
Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher", 122007.....	35		
Установки для устройства лучевых дренажных скважин, 141300.....	42		
Установки для химической очистки маслопроводов, 042500.....	18		
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т, 100201.....	26		

Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм, 140268	41	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм, 151901	44
Установки электроимпульсные для устройства уширенных грунтовых свай, 140650	41	Цистерны прицепные 2,5 м3, 010203	5
Установки электрометаллизационные, 331200	66	Цистерны прицепные 5 м3, 010204	5
Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений, 041300	17	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т, 210601	52
Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм, 151401	44	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т, 210606	52
Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм, 394041	75	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т, 210621	52
Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг, 030862	14	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3, 210636	52
Устройство путевое подъемное Maquivias, 134060	39	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3, 210637	52
Фен строительный электрический, 1,6 кВт, 333603	68	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3, 210638	52
Фен строительный электрический, 2 кВт, 333604	68	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3, 210630	52
Фен электрический на 220 В, 140 Вт, 333601	68	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3, 210631	52
Фиксатор модулей, 151001	43	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3, 210632	52
Фильтр-пресс, 351151	70	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3, 210633	52
Фотолаборатория типа «Solus Schall», 393002	75	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3, 210634	52
Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC", 393012	75	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3, 210635	52
Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700, 122206	35	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ), 400201	77
Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт, 330401	64	Шинотрубогиб, 351201	70
Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт, 600017	78	Шкаф сушильный, 351251	70
Фрезы навесные без трактора (болотные), 122202	35	Шлюпки, 360700	71
Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные), 122201	35	Шпалоподбойка, 134101	39
Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dуnарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм, 122204	35	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции, 134103	39
Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dуnарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм, 122205	35	Шприц пневматический для заделки швов, 331557	67
Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dуnарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм, 122203	35	Шприц электрический для заделки стыков, 331551	67
Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC», 101003	27	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3, 240343	54
Цементоукладчики для заделки швов, 252900	58	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м3, 240342	54
Цемент-пушка, 110950	30	Шуруповерт, 134041	39
Цемент-пушки при работе от компрессора, 110953	30	Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (КЩ-2,16), 250115	55
Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками, 151907	45	Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6), 250116	55
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм, 151904	44	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 2 м (ПЩ- 2,0), 250101	55
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм, 151905	45	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 2,56 м (ПЩ- 2,56), 250102	55
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм, 151906	45	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ- 3,6), 250103	55
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм, 151902	44	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 4 м (ПЩ- 4,0), 250104	55
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм, 151903	44	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 5,5 м (ЩН- 1С), 250105	55
		Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic», 250402	59
		Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны, 171201	47

Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м3, 300304.....	61	Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.), 080803.....	24
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3, 300305.....	61	Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.), 080801.....	24
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм, 060903.....	21	Экскаваторы-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.), 080802.....	24
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм, 060904.....	21	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу, 060800.....	21
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм, 060901.....	21	Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м3, 061202.....	21
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 12 л, 060101.....	19	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт, 392202.....	74
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 15 л, 060102.....	19	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций, 041401.....	17
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 23 л, 060103.....	19	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С, 041400.....	17
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 35 л, 060104.....	19	Электроводонагреватель, 351301.....	70
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 45 л, 060105.....	19	Электровоз шахтный контактный марки К-10, 253601.....	58
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 12 л, 060115.....	19	Электрокалориферы, 331420.....	66
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 15 л, 060116.....	19	Электростанции передвижные 100 кВт, 040105.....	16
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 23 л, 060117.....	19	Электростанции передвижные 1050 кВт (в вагоне), 040108.....	16
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 35 л, 060118.....	19	Электростанции передвижные 2 кВт, 040101.....	16
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 45 л, 060119.....	19	Электростанции передвижные 200 кВт, 040106.....	16
Экскаваторы шнекороторные на тракторе 132 кВт (180 л.с.), 061003.....	22	Электростанции передвижные 30 кВт, 040103.....	16
Экскаваторы шнекороторные на тракторе 220 кВт (300 л.с.), 061004.....	22	Электростанции передвижные 4 кВт, 040102.....	16
Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 061001.....	21	Электростанции передвижные 500 кВт, 040107.....	16
		Электростанции передвижные 60 кВт, 040104.....	16
		Электростанции передвижные 75 кВт, 152700.....	45
		Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 100 кВт, 152702 ...	45
		Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 200 кВт, 152703 ...	45
		Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 500 кВт, 152704 ...	45
		Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт, 152701	45
		Электростанции стационарные 1000 кВт, 040109.....	16
		Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт, 333501.....	68
		Электрофен TRIAC, 1,6 кВт, 333602.....	68
		Ямокопатели, 091500.....	26

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	12
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений	16
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	18
Раздел 06. Экскаваторы	19
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые	22
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства	24
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ	25
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование	26
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора, транспортировки железобетонных изделий	28
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства	30
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве	36
Раздел 14. Машины для свайных работ	40
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов	42
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач	46
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи	46
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки	47
Раздел 19. Насосные станции	50
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки	50
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование	51
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей	53
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие	53
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ	54
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций	55
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)	59
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами	61
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций	61
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ	61
Раздел 31. Насосы	62
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций	63
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины	64
Раздел 34. Машины для отделочных работ	68
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования	69
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ	71
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов	71
Раздел 38. Импортные машины и механизмы	72
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент	73
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств	76
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений	77
Раздел 60. Машины для реставрационных работ	77
Алфавитный указатель	80