

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ,
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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 территориальному району (Оренбургская область) по состоянию на 01.01.2000 г. и предназначен для:

разработки территориальных единичных расценок на строительные, специальные строительные, ремонтно-строительные работы, монтаж и капитальный ремонт оборудования;
определения сметной стоимости строительства ресурсным методом;
формирования стоимостных показателей (планово-расчетных цен) при осуществлении взаиморасчетов между генподрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации;
разработки территориальных сметных цен на перевозку грузов для строительства.

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

время выполнения технологических операций (для автотранспортных средств, в т.ч., время их перемещения с базы механизации (строительной площадки) на строительную площадку (базу механизации);
время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной (рабочей) оснастки;
время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;
время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительно-монтажных работ;
время подготовок 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 процентов и прибыли в размере 65 процентов 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.

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

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

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

ТСЭМ-2001 Оренбургская область

II. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные			
010101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	<u>133,43</u> 13,86
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	<u>4,68</u> -
Цистерны прицепные:			
010203	2,5 м ³	маш.-ч	<u>16,71</u> -
010204	5 м ³	маш.-ч	<u>25,87</u> -
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
010301	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>84,24</u> 16,13
010302	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>99,98</u> 17,21
010303	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>138,57</u> 17,21
010304	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>173,18</u> 17,21
010305	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>174,94</u> 17,21
010306	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>301,19</u> 18,43
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
010311	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>84,23</u> 16,13
010312	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>90,26</u> 17,21
010313	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>125,32</u> 17,21
010314	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>156,49</u> 17,21
010315	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>169,75</u> 17,21
010316	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>254,63</u> 18,43
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
010401	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	<u>47,09</u> 13,86
010402	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>60,28</u> 13,86
010403	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>83,52</u> 13,86
010404	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>91,28</u> 16,13
010405	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>215,28</u> 17,21
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
010407	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	<u>42,67</u> 13,86
010408	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>54,52</u> 13,86

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
010409	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>73,66</u> 13,86
010410	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>82,51</u> 16,13
010411	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>194,42</u> 17,21
010415	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>267,65</u> 17,21
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>124,06</u> 13,86
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	<u>31,38</u> -
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	<u>20,01</u> -
Раздел 02. Краны			
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:			
020101	5 т	маш.-ч	<u>96,70</u> 16,13
020102	8 т	маш.-ч	<u>120,69</u> 16,13
020103	10 т	маш.-ч	<u>130,03</u> 16,13
020104	12,5 т	маш.-ч	<u>233,26</u> 16,13
020105	25 т	маш.-ч	<u>384,72</u> 19,65
020121	25-75 т	маш.-ч	<u>363,41</u> 18,43
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	<u>278,33</u> 16,13
Краны башенные при работе на других видах строительства:			
020128	5 т	маш.-ч	<u>96,70</u> 16,13
020129	8 т	маш.-ч	<u>99,96</u> 16,13
020130	10 т	маш.-ч	<u>105,14</u> 16,13
020131	12,5 т	маш.-ч	<u>233,26</u> 16,13
020132	25 т	маш.-ч	<u>384,72</u> 19,65
020141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м	маш.-ч	<u>384,72</u> 19,65
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020201	10-25 т	маш.-ч	<u>243,41</u> 16,13
020202	25-50 т	маш.-ч	<u>493,01</u> 18,43
020301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	<u>308,35</u> 13,86
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	маш.-ч	<u>297,10</u> 13,86
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	маш.-ч	<u>364,73</u> 13,86
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:			
020401	12,5 т	маш.-ч	<u>92,21</u> 16,13
020402	20 т	маш.-ч	<u>122,66</u> 18,43

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
020403	32 т	машл.-ч	<u>137,18</u> 18,43
020406	80 т	машл.-ч	<u>290,85</u> 10,60
020404	120 т	машл.-ч	<u>257,64</u> 32,27
020405	200 т	машл.-ч	<u>419,88</u> 32,27
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020415	12,5 т	машл.-ч	<u>90,73</u> 16,13
020416	20 т	машл.-ч	<u>122,49</u> 18,43
020417	32 т	машл.-ч	<u>136,86</u> 18,43
020420	50 т	машл.-ч	<u>162,52</u> 21,70
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	машл.-ч	<u>175,41</u> 29,99
020418	120 т	машл.-ч	<u>255,93</u> 32,27
020419	200 т	машл.-ч	<u>419,03</u> 32,27
020421	250 т	машл.-ч	<u>532,93</u> 32,27
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:			
020429	30 т	машл.-ч	<u>194,74</u> 29,99
020430	50 т	машл.-ч	<u>228,91</u> 29,99
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	машл.-ч	<u>560,90</u> 29,99
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	машл.-ч	<u>121,88</u> 29,99
Краны консольные:			
020600	5 т	машл.-ч	<u>37,54</u> 16,13
020601	80 т	машл.-ч	<u>750,71</u> 80,66
020602	130 т	машл.-ч	<u>1 621,23</u> 80,66
Краны консольно-шпозовые:			
020605	2x20 т	машл.-ч	<u>216,22</u> 16,13
020606	2x50 т	машл.-ч	<u>469,61</u> 16,13
Краны монтажные специальные:			
020701	25 т	машл.-ч	<u>441,11</u> 13,86
020702	65 т	машл.-ч	<u>262,80</u> 22,91
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020801	30/5 т	машл.-ч	<u>88,35</u> 13,86
020802	50/10 т	машл.-ч	<u>112,97</u> 17,21
020807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2x100 т, пролетом 34,5	машл.-ч	<u>304,36</u> 32,27
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
020810	5 т	машл.-ч	<u>48,36</u> 13,86
020811	10 т	машл.-ч	<u>84,04</u> 16,13
020812	16 т	машл.-ч	<u>125,00</u> 16,13
020813	20 т	машл.-ч	<u>156,39</u> 16,13
020814	32 т	машл.-ч	<u>193,02</u> 16,13
020815	50 т	машл.-ч	<u>226,09</u> 17,21
020816	80 т	машл.-ч	<u>324,21</u> 17,21
020817	100 т	машл.-ч	<u>358,14</u> 17,21
020818	125 т	машл.-ч	<u>400,01</u> 17,21
020819	160 т	машл.-ч	<u>436,72</u> 17,21
020820	200 т	машл.-ч	<u>485,30</u> 17,21
020821	250 т	машл.-ч	<u>518,45</u> 17,21
020822	320 т	машл.-ч	<u>579,05</u> 17,21
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:			
020826	до 5 т	машл.-ч	<u>79,38</u> 25,88
020827	10 т	машл.-ч	<u>172,90</u> 25,88
020828	16 т	машл.-ч	<u>267,97</u> 25,88
020829	20 т	машл.-ч	<u>364,41</u> 25,88
020830	100 т	машл.-ч	<u>531,69</u> 32,27
020831	140 т	машл.-ч	<u>624,93</u> 33,34
020832	180 т	машл.-ч	<u>708,30</u> 33,34
020833	225 т	машл.-ч	<u>829,72</u> 33,34
020834	280 т	машл.-ч	<u>944,42</u> 33,34
020835	320 т	машл.-ч	<u>1 031,87</u> 33,34
020836	400 т	машл.-ч	<u>1 149,64</u> 33,34
020837	450 т	машл.-ч	<u>1 244,72</u> 33,34
020838	500 т	машл.-ч	<u>1 335,89</u> 33,34
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	машл.-ч	<u>801,93</u> 96,80
Краны подвесные электрические (кран-балки):			
020901	3,2 т	машл.-ч	<u>4,44</u> -
020902	5 т	машл.-ч	<u>5,81</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
021000	Краны полноповоротные 10 т	матл.-ч	<u>81,72</u> 16,13
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021101	6,3 т	матл.-ч	<u>134,07</u> 13,86
021102	10 т	матл.-ч	<u>151,74</u> 16,13
021103	12,5 т	маш.-ч	<u>185,08</u> 16,13
021104	16 т	маш.-ч	<u>204,10</u> 16,13
021105	25 т	маш.-ч	<u>546,31</u> 21,32
021106	40 т	матл.-ч	<u>776,29</u> 29,99
021107	63 т	матл.-ч	<u>946,37</u> 29,99
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021115	6,3 т	матл.-ч	<u>133,26</u> 13,86
021116	10 т	матл.-ч	<u>150,62</u> 16,13
021117	12,5 т	матл.-ч	<u>184,23</u> 16,13
021118	16 т	маш.-ч	<u>203,48</u> 16,13
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021128	6,3 т	маш.-ч	<u>112,38</u> 13,86
021129	10 т	маш.-ч	<u>158,56</u> 16,13
021130	12,5 т	маш.-ч	<u>194,61</u> 16,13
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:			
021140	6,3 т	маш.-ч	<u>107,18</u> 13,86
021141	10 т	матл.-ч	<u>125,28</u> 16,13
021142	12,5 т	матл.-ч	<u>185,08</u> 16,13
021143	16 т	матл.-ч	<u>127,86</u> 16,13
021144	25 т	маш.-ч	<u>546,31</u> 21,32
021145	40 т	маш.-ч	<u>776,29</u> 29,99
021146	63 т	маш.-ч	<u>946,37</u> 29,99
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021201	до 16 т	маш.-ч	<u>113,41</u> 16,13
021202	25 т	маш.-ч	<u>154,80</u> 16,13
021203	40 т	матл.-ч	<u>199,39</u> 17,21
021204	50-63 т	матл.-ч	<u>326,18</u> 29,99
021205	100 т	матл.-ч	<u>614,01</u> 33,34

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
021206	125 т	мапт.-ч	<u>989,26</u> 33,34
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021216	до 16 т	мапт.-ч	<u>109,93</u> 16,13
021217	25 т	мапт.-ч	<u>152,01</u> 16,13
021218	40 т	маш.-ч	<u>196,22</u> 17,21
021219	50-63 т	маш.-ч	<u>326,75</u> 29,99
021220	100 т	маш.-ч	<u>615,17</u> 33,34
021221	125 т	мапт.-ч	<u>985,20</u> 33,34
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021231	до 16 т	маш.-ч	<u>120,83</u> 16,13
021232	25 т	мапт.-ч	<u>234,86</u> 16,13
021233	50-63 т	мапт.-ч	<u>249,19</u> 29,99
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
021243	до 16 т	мапт.-ч	<u>110,03</u> 16,13
021244	25 т	мапт.-ч	<u>125,52</u> 16,13
021245	40 т	маш.-ч	<u>199,39</u> 17,21
021246	50-63 т	маш.-ч	<u>331,36</u> 30,58
021247	100 т	маш.-ч	<u>614,01</u> 33,34
021248	125 т	мапт.-ч	<u>989,26</u> 33,34
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	мапт.-ч	<u>2 064,21</u> 35,63
Краны на железнодорожном ходу:			
021311	10 т	мапт.-ч	<u>145,80</u> 29,99
021312	16 т	мапт.-ч	<u>219,27</u> 37,26
021313	25 т	маш.-ч	<u>208,08</u> 29,99
021314	80 т	маш.-ч	<u>414,40</u> 32,27
021315	125 т	маш.-ч	<u>1 121,58</u> 64,53
Краны на шневоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021401	16 т	маш.-ч	<u>148,58</u> 16,13
021402	25 т	маш.-ч	<u>188,43</u> 17,21
021403	40 т	мапт.-ч	<u>290,06</u> 18,43
021404	63 т	мапт.-ч	<u>314,94</u> 21,32
021405	100 т	мапт.-ч	<u>582,80</u> 32,27

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021413	16 т	матл.-ч	<u>143,44</u> 16,13
021414	25 т	матл.-ч	<u>180,42</u> 17,21
021415	40 т	матл.-ч	<u>281,70</u> 18,43
021416	63 т	маш.-ч	<u>304,01</u> 21,32
021417	100 т	маш.-ч	<u>586,65</u> 32,27
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021427	16 т	маш.-ч	<u>158,09</u> 16,13
021428	25 т	маш.-ч	<u>201,19</u> 17,21
021429	40 т	маш.-ч	<u>308,58</u> 18,43
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
021438	16 т	маш.-ч	<u>148,58</u> 16,13
021439	25 т	матл.-ч	<u>114,36</u> 17,21
021440	40 т	матл.-ч	<u>290,06</u> 18,43
021441	63 т	матл.-ч	<u>314,94</u> 21,32
021442	100 т	маш.-ч	<u>582,80</u> 32,27
Краны ползучие для радиомачт:			
021501	5 т	маш.-ч	<u>274,59</u> 55,45
021502	8 т	маш.-ч	<u>558,43</u> 69,31
021503	12 т	маш.-ч	<u>643,54</u> 69,31
021504	15 т	матл.-ч	<u>753,72</u> 69,31
021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	матл.-ч	<u>668,22</u> 69,31
Краны порталностреловые:			
021701	10 т	матл.-ч	<u>374,25</u> 13,86
021702	16 т	матл.-ч	<u>420,65</u> 16,13
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	матл.-ч	<u>764,36</u> 97,70
Краны стреловые на рельсовом ходу:			
021801	50-100 т	матл.-ч	<u>804,51</u> 21,32
021802	75-130 т	маш.-ч	<u>1 464,75</u> 21,32
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	<u>1 300,12</u> 85,38
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:			
022101	до 25 т	маш.-ч	<u>343,23</u> 18,43
022102	до 50 т	маш.-ч	<u>497,34</u> 33,34

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
022105	до 200 т	мапп.-ч	<u>1 594,97</u> 32,27
022106	до 250 т	мапп.-ч	<u>1 732,29</u> 32,27
022107	более 250 т	маш.-ч	<u>1 867,05</u> 32,27
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83" грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	<u>5 937,17</u> 40,96
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	<u>108,66</u> 12,02
Автопогрузчики с вилочными подхватами:			
030102	1 т	маш.-ч	<u>93,12</u> 12,02
030103	2 т	маш.-ч	<u>99,68</u> 12,02
030104	3,2 т	маш.-ч	<u>106,24</u> 12,02
030105	4 т	маш.-ч	<u>113,71</u> 12,02
030107	5 т	мапп.-ч	<u>120,22</u> 12,02
030108	10 т	мапп.-ч	<u>147,70</u> 12,02
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	мапп.-ч	<u>90,21</u> 12,02
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч	<u>140,12</u> 16,13
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	<u>727,84</u> 17,21
Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:			
030140	3 т	маш.-ч	<u>106,89</u> 12,02
030150	1,5 т	маш.-ч	<u>116,94</u> 12,02
Домкраты гидравлические грузоподъемностью:			
030201	6,3 т	маш.-ч	<u>1,04</u> -
030202	до 25 т	мапп.-ч	<u>1,16</u> -
030203	65 т	мапп.-ч	<u>2,77</u> -
030204	до 100 т	мапп.-ч	<u>1,05</u> -
030205	200 т	маш.-ч	<u>1,48</u> -
030206	до 300 т (ЛДЗ-300)	маш.-ч	<u>6,90</u> -
030207	до 500 т	маш.-ч	<u>10,92</u> -
030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	мапп.-ч	<u>7,53</u> -
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:			
030301	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	<u>1,23</u> -
030302	12,26 кН (1,25 т)	мапп.-ч	<u>1,30</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
030303	14,72 кН (1,5 т)	матл.-ч	<u>1,17</u> -
030304	29,43 кН (3 т)	матл.-ч	<u>1,06</u> -
030305	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	<u>3,65</u> -
030306	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>6,35</u> -
Лебедки электрические тяговым усилием:			
030401	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	<u>1,96</u> -
030402	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>3,74</u> -
030403	19,62 кН (2 т)	матл.-ч	<u>7,70</u> -
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	матл.-ч	<u>7,96</u> -
030405	до 49,05 кН (5 т)	матл.-ч	<u>9,44</u> -
030406	78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>34,13</u> 12,02
030407	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	<u>93,71</u> 13,86
030408	156,96 кН (16 т)	маш.-ч	<u>152,59</u> 13,86
030409	313,92 кН (32 т)	матл.-ч	<u>819,85</u> 16,13
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	матл.-ч	<u>10,76</u> -
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	матл.-ч	<u>10,43</u> 7,00
Лебедки проходческие тяговым усилием:			
030601	49,05 кН (5 т)	матл.-ч	<u>50,01</u> 12,02
030602	98,1 кН (10 т)	матл.-ч	<u>78,61</u> 12,02
030603	176,58 кН (18 т)	маш.-ч	<u>154,83</u> 13,86
030604	245,25 кН (25 т)	маш.-ч	<u>189,86</u> 16,13
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:			
030701	6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	<u>10,24</u> -
030702	8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	<u>10,75</u> -
030703	13,73 кН (1,4 т)	матл.-ч	<u>13,10</u> -
030704	24,53 кН (2,5 т)	матл.-ч	<u>17,98</u> -
030705	49,05 кН (5 т)	матл.-ч	<u>19,69</u> -
030706	69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	<u>20,78</u> -
030707	137,34 кН (14 т)	маш.-ч	<u>35,12</u> -
030720	Лопка одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	<u>6,80</u> -
030801	Мачты ползучие 3 т	матл.-ч	<u>148,37</u> 21,32

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	машл.-ч	<u>7,28</u> -
030861	Парниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	машл.-ч	<u>6,34</u> -
Подъемники гидравлические высотой подъема:			
030901	8 м	машл.-ч	<u>33,14</u> 13,86
030902	10 м	машл.-ч	<u>36,60</u> 13,86
030903	12,5 м	машл.-ч	<u>41,98</u> 13,86
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:			
030950	5 м	машл.-ч	<u>28,21</u> 13,86
030951	15 м	машл.-ч	<u>30,32</u> 13,86
030952	25 м	машл.-ч	<u>32,41</u> 13,86
030953	35 м	машл.-ч	<u>34,52</u> 13,86
030954	45 м	машл.-ч	<u>36,61</u> 13,86
030970	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м	машл.-ч	<u>44,73</u> 13,86
Автогидроподъемники высотой подъема:			
031001	12 м	машл.-ч	<u>101,00</u> 13,86
031002	18 м	машл.-ч	<u>139,39</u> 16,13
031003	22 м	машл.-ч	<u>240,49</u> 16,13
031004	28 м	машл.-ч	<u>291,21</u> 17,21
031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	машл.-ч	<u>552,20</u> 18,43
031006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	машл.-ч	<u>468,72</u> 17,21
031050	Вышка телескопическая 25 м	машл.-ч	<u>170,24</u> 16,13
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:			
031101	100 т, высота подъема 105 м	машл.-ч	<u>202,77</u> 16,13
031102	до 0,8 т	машл.-ч	<u>60,37</u> 16,13
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	машл.-ч	<u>108,52</u> 16,13
031120	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	машл.-ч	<u>69,61</u> 16,13
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:			
031201	120 м	машл.-ч	<u>369,77</u> 59,99
031202	180 м	машл.-ч	<u>611,17</u> 59,99
031203	250 м	машл.-ч	<u>751,51</u> 59,99
031204	330 м	машл.-ч	<u>1 130,96</u> 59,99
Подъемники лапчатые для футеровки промышленных труб высотой:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
031301	120 м	мапл.-ч	<u>281,36</u> 59,99
031302	180 м	мапл.-ч	<u>468,22</u> 59,99
031303	250 м	маш.-ч	<u>574,65</u> 59,99
031304	330 м	маш.-ч	<u>793,75</u> 59,99
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:			
031401	100 т	маш.-ч	<u>212,22</u> -
031402	160 т	маш.-ч	<u>265,93</u> -
031403	200 т	мапл.-ч	<u>317,20</u> -
031404	500 т	мапл.-ч	<u>583,24</u> -
Подмости самоходные высотой подъема:			
031501	12 м	мапл.-ч	<u>42,93</u> 13,86
031502	15 м	мапл.-ч	<u>59,83</u> 16,13
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	мапл.-ч	<u>1 384,94</u> 59,99
031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	<u>5 713,45</u> 89,98
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные шевмоколесные:			
031811	2 т	маш.-ч	<u>94,10</u> 13,86
031812	3 т	маш.-ч	<u>232,13</u> 13,86
031844	до 4 т	маш.-ч	<u>117,05</u> 10,60
031846	7 т	мапл.-ч	<u>528,21</u> 16,13
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:			
031820	2 т	мапл.-ч	<u>88,92</u> 13,86
031821	3 т	мапл.-ч	<u>195,88</u> 13,86
031822	4 т	мапл.-ч	<u>231,00</u> 13,86
031833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 K"	маш.-ч	<u>430,33</u> 16,13
031834	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863	маш.-ч	<u>137,07</u> 16,13
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	<u>36,58</u> 12,02
031851	Краны переносные 1 т	мапл.-ч	<u>30,86</u> 12,02
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	мапл.-ч	<u>19,72</u> 7,00
031854	Краны манипуляторы 1 т	мапл.-ч	<u>105,24</u> 12,02
Конвейер ленточный:			
031855	передвижной длиной 14 м	мапл.-ч	<u>33,19</u> 12,02
031860	секционный длиной 40 м	мапл.-ч	<u>78,41</u> 12,02

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
031870	передвижной высотой 5 м	машт.-ч	<u>19,15</u> 12,02
031871	передвижной высотой 10 м	машт.-ч	<u>78,69</u> 12,02
031872	передвижной высотой 15 м	маш.-ч	<u>41,85</u> 12,02
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:			
031891	0,5 т	маш.-ч	<u>1,88</u> -
031892	1 т	маш.-ч	<u>3,31</u> -
031893	2 т	маш.-ч	<u>3,79</u> -
031894	3,2 т	машт.-ч	<u>5,73</u> -
031895	5 т	машт.-ч	<u>7,93</u> -
031900	10 т	машт.-ч	<u>30,87</u> -
031901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	<u>0,59</u> -
031910	Люлька	маш.-ч	<u>62,81</u> -
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений			
Электростанции передвижные:			
040101	2 кВт	машт.-ч	<u>27,11</u> 13,86
040102	4 кВт	машт.-ч	<u>33,48</u> 13,86
040103	30 кВт	маш.-ч	<u>64,29</u> 16,13
040104	60 кВт	маш.-ч	<u>123,81</u> 16,13
040105	100 кВт	маш.-ч	<u>176,04</u> 16,13
040106	200 кВт	машт.-ч	<u>352,71</u> 29,99
040107	500 кВт	машт.-ч	<u>1 183,77</u> 29,99
040108	1050 кВт (в вагоне)	машт.-ч	<u>2 104,67</u> 32,27
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:			
040201	с бензиновым двигателем	машт.-ч	<u>21,98</u> -
040202	с дизельным двигателем	маш.-ч	<u>14,63</u> -
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	<u>12,29</u> -
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	<u>39,33</u> -
040310	Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ	машт.-ч	<u>46,12</u> -
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	машт.-ч	<u>16,41</u> -
Установки для сварки:			
040501	аргодуговой	машт.-ч	<u>14,76</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
040502	ручной дуговой (постоянного тока)	машл.-ч	<u>8,80</u> -
040503	автоматической под слоем флюса	машл.-ч	<u>33,50</u> -
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машл.-ч	<u>1,41</u> -
040505	Установка для сварки ELOTOP 3002 в комплекте с приспособлением для приварки упора "Пильсона" и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм ²	машл.-ч	<u>83,67</u> -
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	машл.-ч	<u>46,99</u> -
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	машл.-ч	<u>32,98</u> -
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:			
040802	315-500 А	машл.-ч	<u>7,89</u> -
040803	1000 А	машл.-ч	<u>22,64</u> -
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	машл.-ч	<u>6,55</u> -
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	машл.-ч	<u>12,53</u> -
041100	Термопечи с массой загружаемых электродов не более 5 кг	машл.-ч	<u>0,21</u> -
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:			
041201	150 Гц	машл.-ч	<u>35,58</u> -
041202	2400 Гц	машл.-ч	<u>39,45</u> -
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	машл.-ч	<u>51,24</u> -
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:			
041400	от 80 °С до 500 °С	машл.-ч	<u>6,73</u> -
041401	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	машл.-ч	<u>15,25</u> -
041500	Электрошкафы с температурой воздушной среды от 50 °С до 350 °С	машл.-ч	<u>0,81</u> -
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:			
041601	до 30 мм	машл.-ч	<u>5,77</u> -
041602	30 мм и более	машл.-ч	<u>6,03</u> -
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:			
041701	до 25 мм	машл.-ч	<u>1,84</u> -
041702	60 мм (передвижные)	машл.-ч	<u>3,27</u> -
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	машл.-ч	<u>3,92</u> -
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	машл.-ч	<u>4,46</u> -
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	машл.-ч	<u>8,75</u> -
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	машл.-ч	<u>72,08</u> -
042100	Перископы	машл.-ч	<u>5,65</u> -
042200	Стилоскопы универсальные	машл.-ч	<u>14,87</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
042300	Толщиномеры КВАРЦ-15	матл.-ч	4,45 -
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности пива	матл.-ч	19,73 5,54
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	59,98 5,54
042600	Вакуумгрейпы для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	9,19 -
042700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.-ч	4,63 -
042800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	матл.-ч	15,49 -
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:			
042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	матл.-ч	34,40 -
042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	матл.-ч	31,40 -
043000	Ферритометры	матл.-ч	0,78 -
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	маш.-ч	271,61 -
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции			
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:			
050101	до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин	матл.-ч	100,51 12,02
050102	до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	матл.-ч	112,21 12,02
050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	матл.-ч	98,25 12,02
050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	маш.-ч	356,80 12,02
050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	маш.-ч	471,43 12,02
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	112,18 12,02
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:			
050401	0,5 м ³ /мин	маш.-ч	4,02 -
050402	до 3,5 м ³ /мин	матл.-ч	37,96 -
Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность:			
050420	3,5 м ³ /мин	маш.-ч	23,89 12,02
050422	5,25 м ³ /мин	матл.-ч	27,60 12,02
Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность:			
050501	40 м ³ /мин	матл.-ч	162,56 29,99
050502	60 м ³ /мин	матл.-ч	183,51 43,86
050503	70 м ³ /мин	матл.-ч	235,19 43,86
050504	80-100 м ³ /мин	маш.-ч	313,93 43,86
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность:			
050601	20 м ³ /мин	маш.-ч	158,70 29,99

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
050602	30 м ³ /мин	мапт.-ч	<u>227,67</u> 29,99
050603	100 м ³ /мин	мапт.-ч	<u>479,86</u> 43,86
050701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м ³ /мин	маш.-ч	<u>158,71</u> 13,86
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин	маш.-ч	<u>101,79</u> 13,86
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	<u>41,79</u> 29,99
Раздел 06. Экскаваторы			
Экскаваторы тракторные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:			
060101	12 л	маш.-ч	<u>131,28</u> 27,72
060102	15 л	мапт.-ч	<u>184,38</u> 27,72
060103	23 л	мапт.-ч	<u>257,36</u> 32,27
060104	35 л	мапт.-ч	<u>336,39</u> 32,27
060105	45 л	маш.-ч	<u>389,24</u> 32,27
Экскаваторы тракторные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:			
060115	12 л	маш.-ч	<u>113,23</u> 27,72
060116	15 л	маш.-ч	<u>167,09</u> 27,72
060117	23 л	маш.-ч	<u>233,27</u> 32,27
060118	35 л	мапт.-ч	<u>305,03</u> 32,27
060119	45 л	мапт.-ч	<u>352,85</u> 32,27
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060201	0,4 м ³	мапт.-ч	<u>100,55</u> 16,13
060202	0,5 м ³	мапт.-ч	<u>138,98</u> 16,13
060203	0,65 м ³	мапт.-ч	<u>152,21</u> 16,13
060204	1 м ³	маш.-ч	<u>212,84</u> 32,27
060205	1,25 м ³	маш.-ч	<u>239,66</u> 32,27
060206	1,6 м ³	маш.-ч	<u>280,07</u> 32,27
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060216	0,25 м ³	мапт.-ч	<u>99,58</u> 16,13
060217	0,5 м ³	мапт.-ч	<u>122,40</u> 16,13
060218	0,65 м ³	маш.-ч	<u>137,84</u> 16,13
060219	1 м ³	маш.-ч	<u>165,49</u> 32,27
060220	1,25 м ³	маш.-ч	<u>189,10</u> 37,64
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
060230	0,25 м³	мапп.-ч	<u>99,58</u> 16,13
060231	0,4 м³	мапп.-ч	<u>127,63</u> 16,13
060232	0,5 м³	маш.-ч	<u>153,64</u> 16,13
060233	0,65 м³	маш.-ч	<u>154,54</u> 16,13
060234	1,0 м³	маш.-ч	<u>165,49</u> 32,27
060235	1,25 м³	мапп.-ч	<u>186,88</u> 32,27
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060246	0,4 м³	мапп.-ч	<u>115,59</u> 16,13
060247	0,5 м³	мапп.-ч	<u>110,72</u> 16,13
060248	0,65 м³	мапп.-ч	<u>139,82</u> 16,13
060249	1 м³	маш.-ч	<u>150,07</u> 32,27
060250	1,25 м³	маш.-ч	<u>170,99</u> 37,64
060251	1,6 м³	маш.-ч	<u>216,51</u> 32,27
060252	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м³	мапп.-ч	<u>82,94</u> 16,13
060253	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м³	мапп.-ч	<u>148,43</u> 16,13
060254	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м³	мапп.-ч	<u>180,40</u> 16,13
060255	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м³	маш.-ч	<u>182,93</u> 16,13
060256	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м³	маш.-ч	<u>202,63</u> 16,13
060257	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м³	маш.-ч	<u>267,38</u> 33,34
060258	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м³	мапп.-ч	<u>285,75</u> 33,34
060259	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м³	мапп.-ч	<u>349,48</u> 33,34
060260	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м³	мапп.-ч	<u>420,33</u> 33,34
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060301	0,25 м³	мапп.-ч	<u>78,20</u> 13,86
060302	0,4 м³	мапп.-ч	<u>109,38</u> 13,86
060303	0,5 м³	маш.-ч	<u>144,57</u> 16,13
060304	0,65 м³	маш.-ч	<u>195,79</u> 16,13
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060315	0,65 м³	мапп.-ч	<u>215,95</u> 16,13
060316	0,8 м³	мапп.-ч	<u>274,73</u> 17,21
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
060325	0,15 м ³	мапл.-ч	<u>79,30</u> 13,86
060326	0,25 м ³	мапл.-ч	<u>86,07</u> 13,86
060327	0,4 м ³	маш.-ч	<u>122,92</u> 13,86
060328	0,5 м ³	маш.-ч	<u>162,29</u> 16,13
060329	0,65 м ³	маш.-ч	<u>223,58</u> 16,13
Экскаваторы одноковшовые дизельные на шевмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
060337	0,25 м ³	маш.-ч	<u>77,79</u> 13,86
060338	0,4 м ³	мапл.-ч	<u>111,24</u> 13,86
060339	0,5 м ³	мапл.-ч	<u>146,99</u> 16,13
060340	0,65 м ³	мапл.-ч	<u>202,65</u> 16,13
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060401	1,25 м ³	мапл.-ч	<u>130,63</u> 32,27
060402	2,5 м ³	мапл.-ч	<u>246,39</u> 32,27
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060410	1,25 м ³	мапл.-ч	<u>135,09</u> 32,27
060411	2,5 м ³	маш.-ч	<u>285,29</u> 32,27
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060501	4,6 м ³	маш.-ч	<u>518,39</u> 34,40
060502	5,2 м ³	маш.-ч	<u>586,50</u> 34,40
060503	6,3 м ³	маш.-ч	<u>659,43</u> 34,40
060504	8 м ³	мапл.-ч	<u>897,48</u> 34,40
Экскаваторы одноковшовые электрические плавающих при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060601	5-6 м ³	маш.-ч	<u>663,47</u> 34,40
060602	6,3 м ³	мапл.-ч	<u>699,48</u> 34,40
060603	10 м ³	мапл.-ч	<u>1 096,11</u> 34,40
060604	15 м ³	мапл.-ч	<u>1 651,41</u> 64,53
060605	20 м ³	маш.-ч	<u>2 736,68</u> 64,53
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	<u>392,30</u> 32,27
Экскаваторы-планировщики:			
060800	на шевмоколесном ходу	маш.-ч	<u>116,99</u> 32,27
061202	на тракторе 0,8 м ³	маш.-ч	<u>153,55</u> 30,56
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:			
060901	800-2200 мм	маш.-ч	<u>544,82</u> 32,27

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
060902	1200-2200 мм	машл.-ч	<u>600,38</u> 32,27
060903	1500-2200 мм	машл.-ч	<u>576,83</u> 34,40
060904	2100-2500 мм	машл.-ч	<u>989,41</u> 36,84
Экскаваторы шнекороторные на тракторе:			
061001	79 кВт (108 л.с.)	машл.-ч	<u>273,99</u> 32,27
061002	118 кВт (160 л.с.)	машл.-ч	<u>476,07</u> 32,27
061003	132 кВт (180 л.с.)	машл.-ч	<u>400,56</u> 32,27
061004	220 кВт (300 л.с.)	машл.-ч	<u>789,88</u> 32,27
061005	Агрегат для разработки траншеи шириной 0,5-0,7 м глубиной до 50 м при производстве работ методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М)	машл.-ч	<u>1 180,46</u> 48,40
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые			
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрпльных работах:			
070101	59 кВт (80 л.с.)	машл.-ч	<u>100,34</u> 16,13
070102	79 кВт (108 л.с.)	машл.-ч	<u>73,14</u> 17,21
070103	96 кВт (130 л.с.)	машл.-ч	<u>86,59</u> 17,21
070104	121 кВт (165 л.с.)	машл.-ч	<u>216,29</u> 16,13
070105	132 кВт (180 л.с.)	машл.-ч	<u>230,09</u> 17,21
070106	243 кВт (330 л.с.)	машл.-ч	<u>572,98</u> 18,43
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
070116	59 кВт (80 л.с.)	машл.-ч	<u>89,56</u> 16,13
070117	96 кВт (130 л.с.)	машл.-ч	<u>165,13</u> 17,21
070118	121 кВт (165 л.с.)	машл.-ч	<u>139,05</u> 16,13
070119	132 кВт (180 л.с.)	машл.-ч	<u>248,41</u> 17,21
070120	228 кВт (310 л.с.)	машл.-ч	<u>629,06</u> 19,65
070121	303 кВт (410 л.с.)	машл.-ч	<u>317,54</u> 21,32
070122	340 кВт (450 л.с.)	машл.-ч	<u>348,28</u> 21,32
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:			
070132	37 кВт (50 л.с.)	машл.-ч	<u>71,43</u> 16,13
070133	59 кВт (80 л.с.)	машл.-ч	<u>74,72</u> 16,13
070134	79 кВт (108 л.с.)	машл.-ч	<u>95,59</u> 17,21
070135	96 кВт (130 л.с.)	машл.-ч	<u>114,50</u> 17,21
070136	118 кВт (160 л.с.)	машл.-ч	<u>157,13</u> 17,21
070137	132 кВт (180 л.с.)	машл.-ч	<u>158,96</u> 17,21

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Бульдозеры при работе на других видах строительства:			
070147	37 кВт (50 л.с.)	мапт.-ч	<u>54,57</u> 16,13
070148	59 кВт (80 л.с.)	мапт.-ч	<u>66,19</u> 16,13
070149	79 кВт (108 л.с.)	мапт.-ч	<u>86,37</u> 17,21
070150	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>99,79</u> 17,21
070151	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>142,35</u> 17,21
070152	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>131,94</u> 16,13
070153	132 кВт (180 л.с.)	мапт.-ч	<u>143,31</u> 17,21
070154	243 кВт (330 л.с.)	мапт.-ч	<u>264,97</u> 18,43
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:			
070201	79 кВт (108 л.с.)	мапт.-ч	<u>146,54</u> 17,21
070202	121 кВт (165 л.с.)	мапт.-ч	<u>288,51</u> 17,21
070203	132 кВт (180 л.с.)	мапт.-ч	<u>348,89</u> 17,21
070213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>229,10</u> 17,21
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:			
070223	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>97,85</u> 17,21
070224	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>138,88</u> 17,21
070225	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>150,66</u> 17,21
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:			
070301	3,0 м ³	маш.-ч	<u>87,76</u> 16,13
070302	4,5 м ³	мапт.-ч	<u>133,15</u> 17,21
070303	7,0 м ³	мапт.-ч	<u>132,75</u> 17,21
070304	8,0 м ³	мапт.-ч	<u>146,52</u> 17,21
070305	10,0 м ³	маш.-ч	<u>163,66</u> 17,21
070306	15,0 м ³	маш.-ч	<u>309,75</u> 18,43
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:			
070316	3,0 м ³	маш.-ч	<u>79,19</u> 16,13
070317	4,5 м ³	маш.-ч	<u>114,82</u> 17,21
070318	7,0 м ³	маш.-ч	<u>113,82</u> 17,21
070319	8,0 м ³	мапт.-ч	<u>105,06</u> 17,21
070320	10,0 м ³	мапт.-ч	<u>147,48</u> 17,21
070321	15,0 м ³	мапт.-ч	<u>277,98</u> 18,43

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
070401	8,0 м ³	мапп.-ч	<u>346,74</u> 17,21
070402	10,0 м ³	мапп.-ч	<u>388,36</u> 17,21
070403	15,0 м ³	мапп.-ч	<u>488,17</u> 18,43
070410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м ³	маш.-ч	<u>343,00</u> 19,65
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:			
070415	8,0 м ³	маш.-ч	<u>141,49</u> 19,65
070416	10,0 м ³	маш.-ч	<u>219,52</u> 19,65
070417	15,0 м ³	маш.-ч	<u>297,02</u> 19,65
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:			
070427	8,0 м ³	маш.-ч	<u>126,52</u> 19,65
070428	10,0 м ³	маш.-ч	<u>413,02</u> 19,65
070429	15,0 м ³	мапп.-ч	<u>268,05</u> 19,65
Установки однобаравные на тракторе:			
070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	мапп.-ч	<u>141,78</u> 17,21
070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	мапп.-ч	<u>151,89</u> 17,21
070603	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	мапп.-ч	<u>97,76</u> 16,13
070500	Установки двухбаравные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>131,16</u> 17,21
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства			
Виброформы для каналов глубиной:			
080101	до 1,0 м	маш.-ч	<u>143,89</u> 17,21
080102	1,5 м	маш.-ч	<u>184,38</u> 17,21
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:			
080200	до 3,0 м	маш.-ч	<u>511,28</u> 96,80
080300	до 5,0 м	маш.-ч	<u>1 037,50</u> 129,06
080400	Копатели плахтных колодцев	мапп.-ч	<u>98,23</u> 13,86
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	мапп.-ч	<u>90,56</u> 16,13
Машины глубинной подготовки полей на тракторе:			
080601	79 кВт (108 л.с.)	мапп.-ч	<u>137,17</u> 17,21
080602	103 кВт (140 л.с.)	мапп.-ч	<u>302,13</u> 17,21
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	мапп.-ч	<u>11,08</u> -
Экскаваторы-дреноукладчики:			
080801	40 кВт (55 л.с.)	мапп.-ч	<u>137,03</u> 32,27

Код ре-сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
080802	79 кВт (108 л.с.)	мапп.-ч	<u>329,77</u> 32,27
080803	118 кВт (160 л.с.)	мапп.-ч	<u>516,13</u> 32,27
080901	Дрепукладчики (бестрапашейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>767,28</u> 45,82
081001	Экскаваторы роторные (узкотрапашейные) для трапшей шириной 280-1300 мм	маш.-ч	<u>276,78</u> 29,99
081101	Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>311,54</u> 17,21
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:			
081201	20-38 л.с.	маш.-ч	<u>49,66</u> 13,86
081202	30-140 л.с.	мапп.-ч	<u>81,40</u> 13,86
081203	50-110 л.с.	мапп.-ч	<u>116,41</u> 13,86
081204	60-225 л.с.	мапп.-ч	<u>131,43</u> 13,86
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью:			
081209	80-175 л.с.	мапп.-ч	<u>81,78</u> 13,86
081210	160-340 л.с.	мапп.-ч	<u>113,42</u> 13,86
Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью:			
081215	170-260 л.с.	мапп.-ч	<u>48,43</u> 13,86
081216	545-705 л.с.	маш.-ч	<u>111,49</u> 13,86
Станции насосные передвижные электрофицированные производительностью:			
081301	90-135 л.с.	маш.-ч	<u>42,25</u> 13,86
081302	90-160 л.с.	маш.-ч	<u>40,73</u> 13,86
081303	170-360 л.с.	маш.-ч	<u>67,15</u> 13,86
Станции насосные навесные к трактору производительностью:			
081401	18-38 л.с.	маш.-ч	<u>45,75</u> 13,86
081402	40-70 л.с.	маш.-ч	<u>56,23</u> 13,86
081403	40-120 л.с.	мапп.-ч	<u>57,27</u> 13,86
Станции насосные плавучие дизельные производительностью:			
081501	80-175 л.с.	мапп.-ч	<u>95,18</u> 16,13
081502	160-340 л.с.	мапп.-ч	<u>116,61</u> 16,13
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	мапп.-ч	<u>110,25</u> 16,13
081700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	<u>72,78</u> -
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	<u>31,61</u> -
081900	Лыжи самосвалы прицепные	маш.-ч	<u>10,63</u> -
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ			
Бороны:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цепы руб. Оплата труда машинистов руб.
090101	корчевальные (без трактора)	мапп.-ч	<u>7,59</u> -
090102	дисковые мелиоративные (без трактора)	мапп.-ч	<u>37,62</u> -
090111	зубовые	маш.-ч	<u>1,39</u> -
090200	1 рабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	<u>6,07</u> -
Капавокопатели:			
090301	шпужные навесные (без трактора)	маш.-ч	<u>4,11</u> -
090302	шпужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	<u>10,98</u> -
090303	фрезерные (на тракторе)	мапп.-ч	<u>177,98</u> 17,21
Плуги:			
091305	трехкорпусные навесные	маш.-ч	<u>11,45</u> -
091306	четырёхкорпусные навесные	мапп.-ч	<u>12,15</u> -
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	мапп.-ч	<u>47,66</u> -
Корчеватели-сборатели с трактором:			
090501	79 кВт (108 л.с.)	мапп.-ч	<u>96,10</u> 17,21
090502	96 кВт (130 л.с.)	мапп.-ч	<u>201,92</u> 17,21
090503	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>153,09</u> 17,21
090504	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>83,55</u> 12,02
090520	Установки навесные для дробления растительности в щелу	маш.-ч	<u>11,99</u> -
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:			
090601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>95,94</u> 17,21
090602	118 кВт (160 л.с.)	мапп.-ч	<u>153,23</u> 17,21
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	мапп.-ч	<u>25,80</u> 16,13
090720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	мапп.-ч	<u>11,79</u> -
090800	Машина для установки столбиков ограждения	маш.-ч	<u>73,71</u> 17,21
090900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	<u>11,10</u> -
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	<u>10,71</u> -
091100	Опрыскиватели вентиляторные	мапп.-ч	<u>7,02</u> -
091200	Опыливатели широкозахватный универсальный	мапп.-ч	<u>2,74</u> -
Плуги:			
091301	выкопчные (без трактора)	мапп.-ч	<u>2,52</u> -
091302	кустарниково-болотные (без трактора)	мапп.-ч	<u>5,27</u> -
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	мапп.-ч	<u>9,34</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
091401	Рыхлители навесные (без трактора)	мапт.-ч	<u>2,88</u> -
091500	Ямокопатели	мапт.-ч	<u>7,60</u> -
091600	Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>257,34</u> <u>17,21</u>
091700	Генераторы воздушный	маш.-ч	<u>31,65</u> -
Сеялки:			
092001	туковые (без трактора)	маш.-ч	<u>1,08</u> -
092002	прицепные	маш.-ч	<u>56,29</u> -
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	мапт.-ч	<u>29,31</u> -
092401	Косилки прицепные	мапт.-ч	<u>11,91</u> -
092402	Газонокосилки моторные	мапт.-ч	<u>26,69</u> -
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	<u>23,13</u> -
092601	Лушильщики	маш.-ч	<u>20,79</u> -
092701	Катки прицепные кошачные 1 т	маш.-ч	<u>11,24</u> -
093001	Агрегаты посадочные прицепные	мапт.-ч	<u>28,62</u> -
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	мапт.-ч	<u>6,27</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 м ³ /мин	маш.-ч	<u>91,26</u> 13,86
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м ³ /мин	маш.-ч	<u>38,96</u> 12,02
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:			
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	<u>216,02</u> 16,13
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	мапт.-ч	<u>263,16</u> 16,13
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>389,76</u> 16,13
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	мапт.-ч	<u>755,34</u> 32,27
100205	до 700 м, грузоподъемность 13 т	мапт.-ч	<u>301,20</u> 16,13
100206	Установки алмазного бурения ОО-160Е	мапт.-ч	<u>295,67</u> 27,70
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	<u>960,77</u> 46,39
100208	Агрегат буровой «JUNTTAN PM25»	маш.-ч	<u>2 509,11</u> 33,34
100209	Буровой агрегат Casagrande C-600	маш.-ч	<u>3 719,99</u> 38,01
Установки и станки ударно-капачного бурения:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
100301	глубина бурения до 25 м	мапл.-ч	<u>360,77</u> 16,13
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	мапл.-ч	<u>216,06</u> 18,43
100303	прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	<u>132,35</u> 18,43
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	<u>198,60</u> 18,43
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	<u>170,01</u> 16,13
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	мапл.-ч	<u>124,98</u> -
100401	Комплекты оборудования пневмового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	мапл.-ч	<u>107,13</u> 16,13
Малпины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе:			
100501	от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	мапл.-ч	<u>205,81</u> -
100502	от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	мапл.-ч	<u>219,91</u> -
Малпины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:			
100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	мапл.-ч	<u>368,17</u> -
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	мапл.-ч	<u>515,91</u> -
100509	32 м, диаметр скважин 200 мм	маш.-ч	<u>252,92</u> -
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:			
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	<u>879,79</u> 16,13
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	<u>932,25</u> 16,13
Молотки бурильные:			
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>26,69</u> -
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>3,49</u> -
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	мапл.-ч	<u>31,39</u> -
100653	средние	мапл.-ч	<u>31,39</u> -
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	мапл.-ч	<u>36,08</u> -
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>3,68</u> -
Станки буровые вращательного бурения:			
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	мапл.-ч	<u>70,26</u> 12,02
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	<u>355,73</u> 13,86
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	<u>124,85</u> 16,13
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	<u>151,13</u> 16,13
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:			
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	<u>171,04</u> -
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	мапл.-ч	<u>187,86</u> -
Установки цементационные:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
101001	7,2 м ³ /ч	мап.л.-ч	<u>29,06</u> -
101002	автоматизированные 15 м ³ /ч	мап.л.-ч	<u>89,20</u> 16,13
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.л.-ч	<u>260,52</u> 50,54
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.л.-ч	<u>20,83</u> -
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.л.-ч	<u>7,73</u> -
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:			
101207	до 2 м ³ /ч, напор 150 м	маш.л.-ч	<u>25,95</u> -
101208	до 4 м ³ /ч, напор 150 м	мап.л.-ч	<u>8,69</u> -
101209	до 6 м ³ /ч, напор 150 м	мап.л.-ч	<u>12,28</u> -
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:			
101215	фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м	мап.л.-ч	<u>17,84</u> -
101220	твердой фракцией, подача до 32 м ³ /ч, напор 80 м	мап.л.-ч	<u>19,81</u> -
101221	твердой фракцией, подача до 40 м ³ /ч, напор 80 м	мап.л.-ч	<u>27,81</u> -
101222	твердой фракцией, подача до 150 м ³ /ч, напор 30 м	маш.л.-ч	<u>20,77</u> -
101223	твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54 м	маш.л.-ч	<u>60,75</u> -
Насосы буровые для нагнетания промышленной жидкости подача:			
101301	0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м	маш.л.-ч	<u>13,83</u> -
101302	до 32 м ³ /ч, напор до 400 м	маш.л.-ч	<u>31,54</u> -
101303	до 40 м ³ /ч, напор 630 м	мап.л.-ч	<u>43,12</u> -
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	мап.л.-ч	<u>10,35</u> -
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	мап.л.-ч	<u>19,42</u> -
101500	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м	маш.л.-ч	<u>86,01</u> 29,99
101600	Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	маш.л.-ч	<u>252,79</u> 29,99
101701	Станок бурозаправочный	маш.л.-ч	<u>19,60</u> -
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора			
Автобетоносмесители:			
110053	4 м ³	мап.л.-ч	<u>159,11</u> 16,13
110054	5 м ³	маш.л.-ч	<u>193,69</u> 16,13
110055	6 м ³	маш.л.-ч	<u>198,46</u> 16,13
110056	7 м ³	маш.л.-ч	<u>206,40</u> 16,13
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	мап.л.-ч	<u>123,90</u> 13,86

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Бадья:			
110101	2 м ³	мапт.-ч	<u>2,34</u> -
110102	4 м ³	мапт.-ч	<u>1,93</u> -
110103	8 м ³	мапт.-ч	<u>22,26</u> -
Бетононасосы при работе на:			
110201	строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	мапт.-ч	<u>130,74</u> 19,65
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч	маш.-ч	<u>577,74</u> 29,99
Автобетононасосы:			
110211	65 м ³ /ч	мапт.-ч	<u>312,68</u> 29,99
110215	поршневые	маш.-ч	<u>135,94</u> 19,65
110216	«Putzmeister», производительность 90 м ³ /ч	маш.-ч	<u>351,55</u> 17,21
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	<u>167,48</u> 13,86
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	мапт.-ч	<u>102,20</u> 12,02
110501	Глинометалки, 4 м ³	мапт.-ч	<u>30,47</u> 12,02
Растворосмесители для приготовления водопементных и других растворов:			
110601	350 л	мапт.-ч	<u>4,11</u> -
110602	750 л	мапт.-ч	<u>6,15</u> -
110603	2000 л	маш.-ч	<u>12,55</u> -
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	<u>421,85</u> 97,03
Бетоносмесители гравитационные передвижные:			
110801	65 л	маш.-ч	<u>16,90</u> 12,02
110802	165 л	маш.-ч	<u>18,84</u> 12,02
110803	330 л	маш.-ч	<u>22,69</u> 12,02
Бетоносмесители гравитационные стационарные:			
110804	500 л	маш.-ч	<u>20,10</u> 12,02
110805	800 л	мапт.-ч	<u>26,43</u> 12,02
110806	1000 л	мапт.-ч	<u>28,41</u> 12,02
110807	2000 л	мапт.-ч	<u>40,18</u> 12,02
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	<u>21,84</u> 12,02
Бетоносмесители принудительного действия передвижные:			
110810	165 л	маш.-ч	<u>17,76</u> 12,02
110811	250 л	маш.-ч	<u>25,19</u> 12,02
Бетоносмесители принудительного действия стационарные:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
110812	375 л	машл.-ч	<u>25,28</u> 12,02
110813	500 л	машл.-ч	<u>30,82</u> 12,02
110814	800 л	машл.-ч	<u>38,52</u> 12,02
110815	1000 л	машл.-ч	<u>42,37</u> 12,02
Растворосмесители передвижные:			
110901	65 л	машл.-ч	<u>14,63</u> 12,02
110902	250 л	машл.-ч	<u>19,08</u> 12,02
Растворосмесители стационарные:			
110903	500 л	машл.-ч	<u>23,18</u> 12,02
110904	800 л	машл.-ч	<u>48,54</u> 12,02
110950	Цемент-пушка	машл.-ч	<u>54,79</u> 13,86
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	машл.-ч	<u>16,21</u> 8,38
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	машл.-ч	<u>91,42</u> 13,86
111100	Вибратор глубинный	машл.-ч	<u>2,05</u> -
111101	Вибратор глубинный пневматический	машл.-ч	<u>2,17</u> -
111201	Вибраторы краповые	машл.-ч	<u>8,76</u> -
111301	Вибратор поверхностный	машл.-ч	<u>0,54</u> -
111302	Виброрейка WHETMAN WSHF	машл.-ч	<u>40,07</u> -
Растворонасосы:			
111500	1 м ³ /ч	машл.-ч	<u>17,35</u> 12,02
111501	3 м ³ /ч	машл.-ч	<u>24,32</u> 15,00
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:			
111601	30 м ³ /ч	машл.-ч	<u>874,23</u> 110,90
111602	60 м ³ /ч	машл.-ч	<u>974,95</u> 124,76
111603	120 м ³ /ч	машл.-ч	<u>1 676,21</u> 180,21
111604	240 м ³ /ч	машл.-ч	<u>1 975,26</u> 194,07
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	машл.-ч	<u>423,57</u> 97,03
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с астакадой	машл.-ч	<u>13,55</u> 8,38
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³	машл.-ч	<u>14,84</u> 9,09
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	машл.-ч	<u>11,97</u> -
112010	Комплексе бетонопито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	машл.-ч	<u>224,40</u> 16,13
112011	Комплексе оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м ³ /час	машл.-ч	<u>720,44</u> 38,07

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства			
Автоудронаторы:			
120101	3500 т	мапп.-ч	<u>146,71</u> 27,71
120102	7000 т	мапп.-ч	<u>145,18</u> 29,99
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	мапп.-ч	<u>519,62</u> 24,74
120120	на базе Volvo Fes 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	<u>760,76</u> 27,72
120140	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с.	маш.-ч	<u>512,15</u> 32,27
Автогрейдеры:			
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>119,60</u> 17,21
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	<u>130,26</u> 16,13
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	мапп.-ч	<u>429,28</u> 17,21
120210	MOB VG TA-3	мапп.-ч	<u>630,67</u> 19,65
Грейдеры прицепные:			
120301	среднего типа	мапп.-ч	<u>37,73</u> 16,13
120302	тяжелого типа	мапп.-ч	<u>33,76</u> 16,13
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>141,91</u> 17,21
120500	Удронаторы ручные	маш.-ч	<u>20,09</u> -
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	<u>217,16</u> 13,86
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	мапп.-ч	<u>3 441,99</u> 279,63
Катки дорожные прицепные кулачковые:			
120701	8 т	маш.-ч	<u>4,18</u> -
120702	17 т	мапп.-ч	<u>16,38</u> -
120703	28 т	мапп.-ч	<u>21,11</u> -
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:			
120710	12,5 т	мапп.-ч	<u>28,25</u> -
120711	25 т	мапп.-ч	<u>45,55</u> -
120712	50 т	маш.-ч	<u>80,58</u> -
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:			
120801	15 т	маш.-ч	<u>235,03</u> 17,21
120802	25 т	маш.-ч	<u>339,84</u> 17,21
120803	35 т	маш.-ч	<u>309,05</u> 17,21
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	мапп.-ч	<u>26,13</u> -
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
120903	6 т	мапт.-ч	<u>82,90</u> 13,86
120904	10 т	мапт.-ч	<u>187,91</u> 13,86
Катки дорожные самоходные гладкие:			
120906	8 т	мапт.-ч	<u>83,69</u> 13,86
120907	13 т	маш.-ч	<u>137,02</u> 17,21
120908	18 т	маш.-ч	<u>160,82</u> 17,21
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	<u>171,72</u> 16,13
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	мапт.-ч	<u>230,46</u> 16,13
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	мапт.-ч	<u>141,77</u> 16,13
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	мапт.-ч	<u>173,77</u> 16,13
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamml HD 110K	маш.-ч	<u>492,00</u> 17,21
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	<u>69,39</u> 13,86
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	<u>155,55</u> 16,13
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	мапт.-ч	<u>67,11</u> 13,86
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	мапт.-ч	<u>118,04</u> 16,13
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	мапт.-ч	<u>183,45</u> 16,13
Катки на пневмоколесном ходу:			
120910	16 т	мапт.-ч	<u>173,24</u> 17,21
120911	30 т	мапт.-ч	<u>230,65</u> 17,21
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	<u>223,68</u> 17,21
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:			
120951	до 8 т	маш.-ч	<u>64,65</u> 12,02
120952	более 8 т	маш.-ч	<u>88,24</u> 17,33
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	<u>266,43</u> 17,21
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	мапт.-ч	<u>39,16</u> 12,02
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	мапт.-ч	<u>86,56</u> 16,13
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	мапт.-ч	<u>271,97</u> 13,86
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	<u>342,51</u> 17,21
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	<u>484,69</u> 17,21
120925	Каток дорожный вибрационный Hamml HD-130	маш.-ч	<u>249,29</u> 16,13
Котлы битумные:			
121001	стационарные 15000 л	маш.-ч	<u>164,98</u> 13,86

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
121002	электрические 1000 л	мапп.-ч	<u>31,85</u> -
121011	передвижные 400 л	мапп.-ч	<u>33,17</u> -
121012	передвижные 1000 л	маш.-ч	<u>56,54</u> -
121020	Автобугумовоз, 15 т	маш.-ч	<u>219,55</u> 13,86
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	<u>51,43</u> -
Машины бетоноукладочного комплекса на рельс-формах:			
121101	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	<u>145,54</u> 25,88
121102	профилировщики оснований	мапп.-ч	<u>95,21</u> 17,21
121103	распределители цементобетона	мапп.-ч	<u>96,89</u> 17,21
121200	нарезчики швов в свежесложенном цементно-бетоне	мапп.-ч	<u>284,88</u> 16,13
Нарезчики швов:			
121201	в затвердевшем бетоне	мапп.-ч	<u>372,64</u> 20,79
121202	дисковые	мапп.-ч	<u>375,04</u> 20,79
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32 (производства фирмы VYMYSLCKY)	маш.-ч	<u>61,36</u> -
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B (производства фирмы CEDIMA)	маш.-ч	<u>87,23</u> -
121205	Нарезчики швов CF 15 B (производства фирмы CEDIMA)	маш.-ч	<u>78,54</u> -
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	мапп.-ч	<u>284,88</u> 16,13
121212	Нарезчик швов CEDIMA CF 2116D	мапп.-ч	<u>126,80</u> 16,13
121213	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	мапп.-ч	<u>14,99</u> -
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса:			
121301	нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	мапп.-ч	<u>501,31</u> 29,99
121302	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	маш.-ч	<u>650,34</u> 29,99
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	<u>444,93</u> 29,99
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	<u>1 074,16</u> 29,99
121305	конвейеры-перегрузатели	мапп.-ч	<u>61,72</u> -
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	мапп.-ч	<u>248,93</u> 16,13
121307	оборудование асфальтоукладочное	мапп.-ч	<u>76,63</u> -
121308	погрузатели арматуры	маш.-ч	<u>45,67</u> -
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	<u>939,99</u> 29,99
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	<u>838,00</u> 29,99
121311	тележки арматурные	мапп.-ч	<u>46,04</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
121312	финишеры трубчатые	машт.-ч	<u>217,84</u> 16,13
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	машт.-ч	<u>2 893,22</u> 34,56
Машины дорожные комбинированные:			
121341	110 кВт (150 л.с.)	машт.-ч	<u>127,84</u> 16,13
121342	170 кВт (230 л.с.)	маш.-ч	<u>199,94</u> 16,13
121343	242 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>262,79</u> 16,13
121400	Машины маркировочные	маш.-ч	<u>73,06</u> 16,13
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	машт.-ч	<u>197,14</u> 13,86
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	машт.-ч	<u>107,37</u> 13,86
121551	Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310	машт.-ч	<u>129,39</u> 13,86
121601	Машины поливомосчные 6000 л	маш.-ч	<u>135,09</u> 13,86
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	<u>182,41</u> 13,86
121604	Машина дорожная универсально-специализированная Unimog U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с.	маш.-ч	<u>208,82</u> 24,04
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 H1	машт.-ч	<u>1 042,91</u> 36,85
121602	Вакуумно-подметальная машина	машт.-ч	<u>180,76</u> 16,13
121603	Малогобаритная подметальная машина	машт.-ч	<u>7,10</u> -
121605	Машина-пылесос МВ-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес"	маш.-ч	<u>219,49</u> 12,02
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	<u>217,41</u> 16,13
121701	Машины сушильные типа DUEHL 11-2500 S	маш.-ч	<u>351,34</u> 16,13
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	машт.-ч	<u>175,45</u> 16,13
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	машт.-ч	<u>255,51</u> 17,21
121904	Установки мобильные для очистки трещин	машт.-ч	<u>43,80</u> 13,86
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.)	машт.-ч	<u>82,52</u> -
Распределители:			
121804	щебня типа SS 25/80	машт.-ч	<u>411,28</u> 16,13
121806	щебня ЩРД-3,5	маш.-ч	<u>75,59</u> 21,68
121801	щебня и гравия	маш.-ч	<u>231,20</u> 16,13
121802	цемента	маш.-ч	<u>229,01</u> 13,86
121803	каменной мелочи	машт.-ч	<u>132,13</u> 16,13
Снегоочистители на автомобиле:			
121901	плужные	машт.-ч	<u>120,36</u> 13,86

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
121902	пнекороторные	мапп.-ч	<u>334,47</u> 13,86
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	мапп.-ч	<u>8,72</u> -
121920	Снегопогрузчик лановый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>289,89</u> 16,13
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	<u>224,69</u> 17,21
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	<u>771,56</u> 16,13
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELLE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	мапп.-ч	<u>797,12</u> 19,65
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELLE" с шириной укладки до 6,5 м	мапп.-ч	<u>1 179,66</u> 19,65
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELLE" с шириной укладки более 6,5 м	мапп.-ч	<u>1 934,61</u> 19,65
122005	Асфальтоукладчик VogeLe Super 1900-2 с шиной АВ 600	маш.-ч	<u>1 333,81</u> 19,65
122006	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN"	маш.-ч	<u>3 742,22</u> 82,98
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	<u>2 575,49</u> 37,45
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kapf 8.5, предварительный	мапп.-ч	<u>5 568,05</u> 29,99
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	мапп.-ч	<u>644,28</u> 16,13
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	мапп.-ч	<u>1 853,73</u> 50,69
122008	Термос-бушеры на базе автомобиля 3 м ³	маш.-ч	<u>367,47</u> 17,21
122009	Машина плавления-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DII, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>139,54</u> 16,13
122010	Машина плавления-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>182,75</u> 16,13
Установки для приготовления:			
122100	групповых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	<u>389,37</u> 29,99
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	мапп.-ч	<u>248,26</u> 47,86
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	мапп.-ч	<u>2 527,49</u> 25,87
122102	поверхностно-активных добавок	мапп.-ч	<u>75,47</u> 29,22
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	мапп.-ч	<u>377,81</u> 16,13
Фрезы навесные:			
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	мапп.-ч	<u>354,59</u> 18,43
122202	без трактора (болотные)	маш.-ч	<u>9,58</u> -
122203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	<u>396,94</u> 20,79
122204	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 350 - 1000 мм	маш.-ч	<u>1 619,52</u> 16,13
122205	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 1900 - 2010 мм	мапп.-ч	<u>6 175,18</u> 16,13
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	мапп.-ч	<u>3 181,62</u> 36,85
Установка холодного фрезерования шириной барабана:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
122221	1000 мм	матл.-ч	<u>396,94</u> 20,79
122222	2000 мм	матл.-ч	<u>513,74</u> 20,79
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	<u>65,87</u> 13,86
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	<u>105,06</u> -
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	<u>123,63</u> 18,16
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	матл.-ч	<u>71,59</u> -
122899	Виброплита	матл.-ч	<u>10,70</u> -
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве			
Автомотриpsy:			
130100	монтажные	матл.-ч	<u>335,66</u> 25,33
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200кВт (272л.с) (АТТ)	матл.-ч	<u>895,72</u> 29,99
130170	для работы на компактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	<u>480,45</u> 29,99
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.-ч	<u>742,76</u> 29,99
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	<u>589,28</u> 32,27
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	матл.-ч	<u>29,32</u> -
130400	Дозировщики тракторные	матл.-ч	<u>170,35</u> 17,21
Дрезины широкой колеи с краном:			
130501	1 т	матл.-ч	<u>207,01</u> 27,70
130502	3,5 т	матл.-ч	<u>279,40</u> 32,27
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	<u>115,73</u> 29,99
130601	Краны козловые двухкопелные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	<u>84,72</u> 13,86
130651	Краны электровозного депо КОД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	<u>76,50</u> 9,09
Краны установочные для рельсовых звеньев 25 м:			
130701	на деревянных шпалах	маш.-ч	<u>582,70</u> 42,64
130702	на железобетонных шпалах	маш.-ч	<u>783,35</u> 42,64
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	матл.-ч	<u>333,00</u> 32,27
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	матл.-ч	<u>829,84</u> 63,94
Машины для монтажа контактной сети при работе:			
131001	«с поля»	матл.-ч	<u>249,43</u> 16,13
131002	«с пути»	матл.-ч	<u>447,58</u> 16,13
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)	матл.-ч	<u>501,01</u> 29,99

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
131020	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	мапл.-ч	<u>1 479,94</u> 87,69
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	мапл.-ч	<u>978,92</u> 57,69
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	<u>284,40</u> 32,27
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:			
131201	«с поля»	маш.-ч	<u>388,51</u> 36,84
131202	«с пути»	маш.-ч	<u>761,29</u> 42,64
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)	мапл.-ч	<u>444,08</u> 29,99
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	мапл.-ч	<u>570,91</u> 29,99
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы:			
131215	с вибропогрузителем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	маш.-ч	<u>585,44</u> 29,99
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	<u>657,99</u> 29,99
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ПП-30)	маш.-ч	<u>396,24</u> 29,99
131230	с бетономесительной установкой (УБПЖ)	мапл.-ч	<u>323,16</u> 46,13
131235	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетономесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч	<u>1 708,28</u> 103,82
Комплексы машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом:			
131240	вибропогружения (платформа: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогрузителем, грузовая с краном манипулятором, тепловоз) (СКВФ КС)	маш.-ч	<u>1 861,53</u> 117,68
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогрузителем и гидрорабесташом, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	<u>1 727,61</u> 87,69
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидropосевом с мульчированием	мапл.-ч	<u>228,36</u> 32,27
131301	Установка Т-330 для гидropосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	мапл.-ч	<u>603,24</u> 33,34
131400	Машины путерихтовочные	мапл.-ч	<u>240,55</u> 16,13
131421	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	<u>3,41</u> -
131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	<u>192,64</u> 27,70
131600	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	<u>721,95</u> 21,32
131750	Вышка съемная монтажная	мапл.-ч	<u>0,79</u> -
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	мапл.-ч	<u>81,76</u> -
131901	Путеподъемники самоходные	мапл.-ч	<u>169,89</u> 24,06
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	мапл.-ч	<u>244,72</u> 48,40
132100	Стенды звесборочные	маш.-ч	<u>161,18</u> -
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	<u>2 573,85</u> 48,40
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	<u>2 794,37</u> 59,99

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	машт.-ч	<u>1 426,35</u> 96,80
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	машт.-ч	<u>5,26</u> -
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	<u>41,06</u> -
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БМ)	маш.-ч	<u>73,05</u> -
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.-ч	<u>82,35</u> -
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	машт.-ч	<u>101,54</u> 2,40
132560	Вагонетки узкой колеи	машт.-ч	<u>1,98</u> -
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	машт.-ч	<u>2,57</u> -
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	<u>19,43</u> -
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	<u>15,19</u> -
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>336,34</u> 27,70
Тепловозы широкой колеи маневровые:			
132801	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>541,96</u> 27,72
132802	735 кВт (1000 л.с.)	машт.-ч	<u>398,87</u> 27,72
132803	883 кВт (1200 л.с.)	машт.-ч	<u>658,10</u> 27,72
133951	Станок свертильно-шлифовальный (сверлошлифоватка)	машт.-ч	<u>7,44</u> -
134001	Станок рельсосверильный	маш.-ч	<u>3,39</u> -
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	<u>23,28</u> -
134021	Костылезабивщик	маш.-ч	<u>0,80</u> -
134031	Ключ путевой универсальный	машт.-ч	<u>0,55</u> -
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	машт.-ч	<u>0,29</u> -
134041	ПШуруповерт	машт.-ч	<u>3,39</u> -
134051	Домкраты путевые	машт.-ч	<u>7,64</u> -
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	<u>1,74</u> -
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	<u>2,44</u> -
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	<u>127,16</u> 13,86
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	машт.-ч	<u>392,78</u> 43,86
134301	Струги путевые	машт.-ч	<u>103,05</u> 32,27
134305	Разгонщик гидравлический	машт.-ч	<u>12,10</u> -
134402	Приборы вишковые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	<u>1,07</u> -
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	<u>1,32</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Раздел 14. Машины для свайных работ			
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:			
140101	0,65 м ³	мапп.-ч	<u>215,57</u> 19,65
140102	1 м ³	мапп.-ч	<u>226,80</u> 19,65
140103	1,25 м ³	мапп.-ч	<u>254,48</u> 19,65
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>268,55</u> 19,65
Копры гусеничные для свай длиной до:			
140201	12 м	маш.-ч	<u>213,64</u> 19,65
140202	20 м	маш.-ч	<u>294,59</u> 19,65
140301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	<u>214,35</u> 18,43
Копры универсальные с пневматическим молотом:			
140310	6 т	маш.-ч	<u>264,21</u> 18,43
140311	8 т	мапп.-ч	<u>447,91</u> 18,43
Вибропогрузатели:			
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	<u>38,49</u> 5,68
140402	высокочастотные ICF-14RF	мапп.-ч	<u>989,74</u> -
140403	высокочастотные РТС-23HF3A с гидроприводом Caterpillar-350	мапп.-ч	<u>602,26</u> 17,21
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	мапп.-ч	<u>67,44</u> 5,68
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	<u>126,74</u> 5,68
Дизель-молоты:			
140501	0,5 т	маш.-ч	<u>29,08</u> -
140502	1,25 т	маш.-ч	<u>43,41</u> -
140503	1,8 т	маш.-ч	<u>60,81</u> -
140504	2,5 т	мапп.-ч	<u>76,35</u> -
140505	3,5 т	мапп.-ч	<u>96,36</u> -
140506	5 т	мапп.-ч	<u>98,31</u> -
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7)	маш.-ч	<u>425,31</u> 43,86
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:			
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>619,44</u> 29,99
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>189,13</u> 17,21
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:			
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>519,50</u> 29,99
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>251,65</u> 16,13

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	мапп.-ч	<u>1 155,25</u> 29,99
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:			
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	мапп.-ч	<u>671,36</u> 29,99
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	мапп.-ч	<u>1 363,41</u> 29,99
Установки буровые для устройства буронабивных свай пневматического бурения длиной:			
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	мапп.-ч	<u>578,46</u> 29,99
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>466,39</u> 16,13
Установки с плоским грейфером:			
140701	для проходки траншей	мапп.-ч	<u>259,45</u> 29,99
140702	на панорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте»	маш.-ч	<u>408,46</u> 29,99
140703	Установки типа "Maif HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>4 349,76</u> 35,63
140704	Установки типа "Maif HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>4 583,46</u> 35,63
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	мапп.-ч	<u>770,01</u> 17,21
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	мапп.-ч	<u>69,46</u> 12,02
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	мапп.-ч	<u>383,10</u> 21,32
141100	Барражная машина	маш.-ч	<u>843,86</u> 29,99
141200	Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	маш.-ч	<u>1 057,08</u> 18,43
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	<u>454,46</u> 18,43
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	мапп.-ч	<u>329,19</u> 21,32
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	мапп.-ч	<u>16 521,10</u> 118,14
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов			
Агрегаты напорительно-опрессовочные:			
150101	до 70 м³/ч	мапп.-ч	<u>139,87</u> 12,02
150102	до 300 м³/ч	мапп.-ч	<u>311,72</u> 13,86
150103	до 500 м³/ч	маш.-ч	<u>453,42</u> 13,86
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	маш.-ч	<u>107,25</u> 12,02
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:			
150201	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>128,20</u> 13,86
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>148,94</u> 16,13
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:			
150301	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>151,70</u> 13,86
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	мапп.-ч	<u>273,69</u> 16,13

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	машт.-ч	<u>689,98</u> 69,31
150401	Горелки газопламенные	машт.-ч	<u>4,08</u> -
150411	Установки битумоплавильные 8000 л	машт.-ч	<u>205,37</u> 28,15
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:			
150501	350-800 мм	машт.-ч	<u>712,92</u> 41,59
150502	1000-1200 мм	машт.-ч	<u>1 070,47</u> 55,45
150503	1400 мм	машт.-ч	<u>1 139,31</u> 55,45
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	машт.-ч	<u>2 507,46</u> 55,45
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СВВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	машт.-ч	<u>2 489,23</u> 56,31
Трубоукладчики для труб диаметром:			
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	машт.-ч	<u>181,90</u> 17,21
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	машт.-ч	<u>165,36</u> 17,21
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	машт.-ч	<u>190,85</u> 17,21
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	машт.-ч	<u>830,71</u> 19,65
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	машт.-ч	<u>865,80</u> 19,65
Крапы-трубоукладчики грузоподъемностью:			
150707	32 т	машт.-ч	<u>542,17</u> 16,13
150708	12 т	машт.-ч	<u>266,89</u> 16,13
Лаборатории для контроля сварных соединений:			
150801	полустационарные	машт.-ч	<u>119,71</u> 17,21
150802	высокопроходимые, передвижные	машт.-ч	<u>401,31</u> 17,21
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:			
150901	150-300 мм	машт.-ч	<u>121,69</u> 29,99
150902	350-500 мм	машт.-ч	<u>218,65</u> 29,99
150903	600-800 мм	машт.-ч	<u>273,43</u> 33,34
150904	1000-1200 мм	машт.-ч	<u>469,91</u> 33,34
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крапы-трубоукладчика)	машт.-ч	<u>76,20</u> -
151001	Фиксатор модулей	машт.-ч	<u>6,35</u> -
Машины изоляционные для труб диаметром:			
151101	до 150 мм	машт.-ч	<u>76,31</u> 29,99
151102	200-300 мм	машт.-ч	<u>117,68</u> 29,99
151103	350-500 мм	машт.-ч	<u>190,79</u> 29,99

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
151104	от 600-800 мм	мапл.-ч	<u>235,60</u> 33,34
151105	1000-1400 мм	мапл.-ч	<u>305,95</u> 33,34
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:			
151201	200-300 мм	мапл.-ч	<u>289,37</u> 29,99
151202	350-500 мм	маш.-ч	<u>436,27</u> 29,99
151203	600-800 мм	маш.-ч	<u>498,33</u> 33,34
151204	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>610,19</u> 43,86
151205	1400 мм	мапл.-ч	<u>717,79</u> 43,86
Станки трубогибочные для труб диаметром:			
151301	200-500 мм	маш.-ч	<u>105,99</u> 12,02
151302	до 1000 мм	мапл.-ч	<u>173,68</u> 12,02
151303	1200-1400 мм	мапл.-ч	<u>1 057,73</u> 16,13
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	мапл.-ч	<u>99,88</u> 16,20
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	<u>41,07</u> -
Установки горизонтального бурения для труб диаметром:			
151501	325-630 мм	маш.-ч	<u>233,17</u> 17,21
151502	720-1020 мм	маш.-ч	<u>280,33</u> 17,21
151503	1220-1420 мм	маш.-ч	<u>281,83</u> 19,65
151504	1700 мм	мапл.-ч	<u>904,58</u> 19,65
151550	Установка ГНБ "Astec" ДД-6	мапл.-ч	<u>3 735,17</u> 47,80
150001	Установка ГНБ "Astec" ДД-3238	мапл.-ч	<u>2 187,01</u> 46,58
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	<u>184,58</u> 16,13
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	<u>38,11</u> 13,86
Установки для подогрева стыков труб диаметром:			
151701	200 мм	маш.-ч	<u>2,51</u> -
151702	300 мм	маш.-ч	<u>3,72</u> -
151703	350-400 мм	мапл.-ч	<u>4,77</u> -
151705	500-600 мм	мапл.-ч	<u>7,87</u> -
151707	700-800 мм	мапл.-ч	<u>10,03</u> -
151709	1000 мм	маш.-ч	<u>11,93</u> -
151710	1200 мм	маш.-ч	<u>13,75</u> -
151711	1400 мм	маш.-ч	<u>14,43</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Установки для сушки труб диаметром:			
151801	до 500 мм	машл.-ч	<u>466,96</u> -
151802	до 800 мм	машл.-ч	<u>524,28</u> -
151803	до 1000-1200 мм	машл.-ч	<u>545,82</u> -
151804	1400 мм	машл.-ч	<u>485,18</u> -
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:			
151901	до 500 мм	машл.-ч	<u>18,00</u> -
151902	700-800 мм	машл.-ч	<u>18,74</u> -
151903	900-1000 мм	машл.-ч	<u>23,97</u> -
151904	1200 мм	машл.-ч	<u>26,19</u> -
151905	1400 мм	машл.-ч	<u>30,01</u> -
151906	600 мм	машл.-ч	<u>18,00</u> -
Битумозаправщик:			
152001	4 т	машл.-ч	<u>204,04</u> 16,13
152002	6 т	машл.-ч	<u>280,71</u> 16,13
152100	на тракторе 4 т	машл.-ч	<u>162,61</u> 17,21
Тракторы на гусеничном ходу:			
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	машл.-ч	<u>111,97</u> 13,86
152202	96 кВт (130 л.с.)	машл.-ч	<u>141,45</u> 17,21
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	машл.-ч	<u>201,47</u> 17,21
152204	228 кВт (310 л.с.)	машл.-ч	<u>564,69</u> 21,32
152205	244 кВт (330 л.с.)	машл.-ч	<u>815,56</u> 21,32
Тракторы на пневмоколесном ходу:			
152301	29 кВт (40 л.с.)	машл.-ч	<u>61,18</u> 13,86
152302	40 кВт (55 л.с.)	машл.-ч	<u>82,92</u> 13,86
152303	59 кВт (80 л.с.)	машл.-ч	<u>97,09</u> 16,13
152304	108 кВт (145 л.с.)	машл.-ч	<u>173,40</u> 17,21
152305	158 кВт (215 л.с.)	машл.-ч	<u>260,40</u> 17,21
Цистерны на автомобильном ходу:			
152401	до 12 т	машл.-ч	<u>160,33</u> 16,13
152402	до 19 т	машл.-ч	<u>220,23</u> 16,13
152403	до 30 т	машл.-ч	<u>501,82</u> 17,21

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
152404	до 50 т	мапл.-ч	<u>552,07</u> 19,65
152500	Плетиовозы тракторные с трактором 30 т	мапл.-ч	<u>327,15</u> 17,21
152600	Подручки однокоршковые на шевмоколесном ходу	маш.-ч	<u>224,53</u> 16,13
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	<u>141,62</u> 16,13
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:			
152701	60 кВт	маш.-ч	<u>119,47</u> 16,13
152702	100 кВт	маш.-ч	<u>175,36</u> 16,13
152703	200 кВт	мапл.-ч	<u>417,67</u> 29,99
152704	500 кВт	мапл.-ч	<u>821,60</u> 29,99
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:			
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин	мапл.-ч	<u>162,92</u> 13,86
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м ³ /мин	мапл.-ч	<u>876,93</u> 16,13
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м ³ /мин	мапл.-ч	<u>1 039,23</u> 12,02
153000	Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью 16 м ³ /мин	маш.-ч	<u>709,40</u> 16,13
Катки дорожные самоходные гладкие:			
153101	5 т	маш.-ч	<u>127,08</u> 17,21
153102	10 т	маш.-ч	<u>92,90</u> 17,21
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	<u>764,50</u> 29,99
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружениях магистральных трубопроводов	мапл.-ч	<u>118,46</u> -
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:			
154101	300-500 мм	мапл.-ч	<u>215,64</u> -
154102	600-800 мм	мапл.-ч	<u>295,75</u> -
154103	1000-1400 мм	мапл.-ч	<u>569,55</u> -
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач			
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³	маш.-ч	<u>94,71</u> 13,86
Крапы на тракторе 121 кВт (165 л.с.):			
160201	5 т	маш.-ч	<u>207,11</u> 13,86
160202	10 т (прицепные)	маш.-ч	<u>76,69</u> 13,86
160301	Крапы установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т	маш.-ч	<u>189,19</u> 16,13
Машины бурильно-крановые:			
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	<u>158,61</u> 13,86
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	мапл.-ч	<u>181,60</u> 13,86

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машт.-ч	<u>206,26</u> 19,67
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машт.-ч	<u>162,04</u> 13,86
160701	Свасногужатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>274,21</u> 16,13
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м ³	маш.-ч	<u>196,05</u> 16,13
160901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>239,76</u> 16,13
Краны на автомобильном ходу:			
161001	10 т	маш.-ч	<u>153,63</u> 16,13
161002	16 т	машт.-ч	<u>198,39</u> 16,13
161100	Аппараты смазочные тросовые	машт.-ч	<u>12,46</u> -
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	машт.-ч	<u>20,02</u> -
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи			
Кабелеукладчик:			
170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	машт.-ч	<u>101,01</u> -
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	<u>207,76</u> -
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КПВ-2К	маш.-ч	<u>1 214,32</u> 29,99
170104	прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛШК-20-2	маш.-ч	<u>92,72</u> -
170105	колесный прицепной КУК-4Б	машт.-ч	<u>164,51</u> -
Комплексные машины:			
170201	машина кабельная КМ-2А	машт.-ч	<u>242,66</u> 13,86
170202	машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	машт.-ч	<u>328,93</u> 16,13
170300	машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	машт.-ч	<u>134,78</u> 13,86
170400	Тросопроводокладчик самоходный ТПН	машт.-ч	<u>495,54</u> 16,13
170450	Пропорщик прицепной	маш.-ч	<u>11,28</u> -
170500	Траншезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	<u>15,12</u> -
Транспортеры прицепные:			
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	<u>42,86</u> -
170602	кабельные до 7т, КК1-7	маш.-ч	<u>67,79</u> -
170700	Волокунца для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	машт.-ч	<u>53,07</u> -
170800	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	машт.-ч	<u>8,54</u> -
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	машт.-ч	<u>376,79</u> 16,13
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>376,38</u> 16,13
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>269,06</u> 16,13

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТТ-165 в составе кабелеукладочной колонны	мапт.-ч	<u>198,84</u> 16,13
Лаборатория передвижная:			
171301	измерительно-настроечная	мапт.-ч	<u>192,66</u> 13,86
171302	монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК)	мапт.-ч	<u>482,59</u> 13,86
171312	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	маш.-ч	<u>835,38</u> 18,43
171500	Мобильная гидромотопебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	<u>66,44</u> 16,13
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки			
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:			
180101	80 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>257,67</u> 51,23
180102	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>558,88</u> 64,10
Землесосные плавучие снаряды электрические,:			
180120	подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>246,10</u> 40,03
180121	подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	мапт.-ч	<u>449,92</u> 52,07
180122	подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	мапт.-ч	<u>658,39</u> 72,15
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	мапт.-ч	<u>676,06</u> 72,15
180124	подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1 206,21</u> 84,13
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1 349,55</u> 84,13
180126	подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>2 158,68</u> 105,28
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:			
180201	80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>109,59</u> 20,35
180202	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>177,89</u> 20,35
180203	200 м ³ /ч, напор 50-63 м	мапт.-ч	<u>328,18</u> 39,08
180204	400 м ³ /ч, напор 71 м	мапт.-ч	<u>878,76</u> 31,17
180205	600 м ³ /ч, напор 80 м	мапт.-ч	<u>1 333,47</u> 31,15
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:			
180220	200 м ³ /ч, напор 63 м	мапт.-ч	<u>443,81</u> 39,08
180221	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1 056,84</u> 45,02
180222	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 585,61</u> 45,02
180301	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.-ч	<u>26,35</u> 24,04
Раздел 19. Насосные станции			
Насосные станции электрические стационарные, подача:			
190101	50 м ³ /ч, напор 50 м	маш.-ч	<u>36,86</u> 20,35

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
190102	100 м³/ч, напор 80 м	мапт.-ч	<u>61,88</u> 20,35
190103	200 м³/ч, напор 95 м	мапт.-ч	<u>54,56</u> 29,99
Насосные станции электрические плавучие, подача:			
190120	400 м³/ч, напор 105 м	мапт.-ч	<u>104,15</u> 29,99
190121	2000 м³/ч, напор 34 м	маш.-ч	<u>142,03</u> 29,99
190122	2000 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>298,40</u> 29,99
190123	3200 м³/ч, напор 75 м	маш.-ч	<u>320,23</u> 33,34
190124	4000 м³/ч, напор 95 м	мапт.-ч	<u>381,92</u> 33,34
190125	5000 м³/ч, напор 32 м	мапт.-ч	<u>292,92</u> 33,34
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	мапт.-ч	<u>91,19</u> 13,86
190401	Насосные станции с безвиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	<u>27,15</u> 13,86
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки			
200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	<u>258,15</u> 50,79
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	<u>317,89</u> 50,79
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:			
200201	80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч	<u>380,67</u> 50,87
200202	140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	мапт.-ч	<u>489,23</u> 50,87
200203	200 м³/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	мапт.-ч	<u>1 015,34</u> 50,87
200204	400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	мапт.-ч	<u>1 862,43</u> 60,13
200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	<u>2 091,37</u> 60,13
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:			
200301	400 м³/ч, напор 40 м	мапт.-ч	<u>106,34</u> 12,02
200302	700 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>290,19</u> 24,04
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование			
Баржи при работе в закрытой акватории самоходные:			
210101	250 т	маш.-ч	<u>82,75</u> 17,21
210102	400-450 т	маш.-ч	<u>146,48</u> 17,21
210103	1000 т	мапт.-ч	<u>477,97</u> 34,42
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	мапт.-ч	<u>838,67</u> 86,04
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:			
210120	250 т	мапт.-ч	<u>105,60</u> 21,32
210121	400-450 т	мапт.-ч	<u>175,68</u> 21,32

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
210122	1000 т	мапт.-ч	<u>623,45</u> 42,64
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	мапт.-ч	<u>1 195,03</u> 142,17
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:			
210201	221 кВт (300 л.с.)	мапт.-ч	<u>345,25</u> 55,27
210202	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>428,93</u> 55,27
210203	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>1 200,99</u> 158,15
210204	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>2 166,89</u> 201,90
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:			
210210	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>545,69</u> 90,81
210211	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>562,58</u> 113,61
210212	552 кВт (750 л.с.)	мапт.-ч	<u>1 444,33</u> 171,63
210213	883 кВт (1200 л.с.)	мапт.-ч	<u>3 748,36</u> 252,15
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:			
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	мапт.-ч	<u>427,03</u> 127,90
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	мапт.-ч	<u>739,48</u> 159,89
Копры плавучие при работе:			
210401	в закрытой акватории 6 т	мапт.-ч	<u>1 083,30</u> 171,63
210406	на открытом рейде 6 т	маш.-ч	<u>1 440,26</u> 171,63
Краны плавучие при работе в закрытой акватории:			
210501	несамоходные 5 т	маш.-ч	<u>1 039,12</u> 161,34
210506	самоходные 16 т	маш.-ч	<u>1 261,41</u> 142,18
210507	самоходные 100 т	маш.-ч	<u>1 452,89</u> 170,53
210508	самоходные 300 т	маш.-ч	<u>4 582,57</u> 234,46
Краны плавучие при работе на открытом рейде:			
210515	несамоходные 5 т	маш.-ч	<u>1 252,78</u> 161,34
210520	самоходные 16 т	мапт.-ч	<u>2 210,20</u> 201,90
210521	самоходные 100 т	мапт.-ч	<u>3 599,13</u> 267,23
210522	самоходные 300 т	мапт.-ч	<u>5 699,18</u> 332,96
Шланцы:			
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	мапт.-ч	<u>98,41</u> 29,99
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	<u>125,21</u> 29,99
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	<u>471,83</u> 65,71
Поплоны при работе в закрытой акватории:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
210701	40 т	мапп.-ч	<u>20,59</u> 16,13
210702	100 т	мапп.-ч	<u>50,60</u> 16,13
210703	400-450 т	маш.-ч	<u>183,59</u> 16,13
210704	800 т	маш.-ч	<u>259,09</u> 21,32
Пошты при работе на открытом рейде:			
210710	40 т	маш.-ч	<u>29,93</u> 18,43
210711	100 т	маш.-ч	<u>66,50</u> 18,43
210712	400-450 т	мапп.-ч	<u>342,82</u> 19,65
210713	800 т	мапп.-ч	<u>331,81</u> 21,32
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:			
210801	в закрытой акватории	мапп.-ч	<u>256,50</u> 21,32
210802	на открытом рейде	мапп.-ч	<u>352,85</u> 21,32
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зонг:			
210901	в закрытой акватории	мапп.-ч	<u>51,00</u> 12,02
210902	на открытом рейде	мапп.-ч	<u>60,69</u> 12,02
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зонг:			
210903	в закрытой акватории	мапп.-ч	<u>51,00</u> 12,02
210904	на открытом рейде	маш.-ч	<u>60,69</u> 12,02
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей			
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	<u>88,19</u> 12,02
Тележки:			
220201	слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	<u>84,15</u> 4,58
220202	стапельные 75 т, песамоходные	маш.-ч	<u>24,21</u> 4,58
220203	75 т, самоходные	мапп.-ч	<u>42,15</u> 5,33
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие			
Баржи:			
230101	100 т	мапп.-ч	<u>40,83</u> 7,09
230102	200 т	мапп.-ч	<u>57,53</u> 7,09
230103	300 т	мапп.-ч	<u>60,49</u> 7,09
230104	400 т	маш.-ч	<u>81,95</u> 7,09
230105	600 т	маш.-ч	<u>115,66</u> 7,09
Буксиры:			
230201	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>299,84</u> 47,09

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
230202	221 кВт (300 л.с.)	машл.-ч	<u>480,79</u> 47,24
230203	331 кВт (450 л.с.)	машл.-ч	<u>655,74</u> 57,07
Катера буксирные:			
230301	66 кВт (90 л.с.)	машл.-ч	<u>111,10</u> 47,09
230302	96 кВт (130 л.с.)	машл.-ч	<u>118,90</u> 47,09
230401	Завозки моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	машл.-ч	<u>130,04</u> 18,80
Кондукторы плавучие для погружения:			
230501	железобетонного шпунта и свай	машл.-ч	<u>108,71</u> 38,41
230502	железобетонных свай-оболочек	машл.-ч	<u>263,36</u> 28,18
Копры плавучие с дизель-молотом:			
230601	1,8 т	машл.-ч	<u>235,17</u> 46,23
230602	6 т	машл.-ч	<u>698,96</u> 183,48
Краны плавучие самоходные:			
230701	5 т	машл.-ч	<u>487,33</u> 82,79
230702	16 т	машл.-ч	<u>782,82</u> 82,79
230703	25 т	машл.-ч	<u>878,52</u> 82,79
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	машл.-ч	<u>2 957,90</u> 345,92
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ			
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	машл.-ч	<u>82,43</u> 16,13
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	машл.-ч	<u>292,52</u> 102,46
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных трапезей, производительность:			
240301	26,5 м ³ /час (при работе на размыв), 37 м ³ /час (при работе на отсос)	машл.-ч	<u>508,51</u> 109,92
240302	150 м ³ /час (при работе на отсос)	машл.-ч	<u>1 706,65</u> 109,92
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных трапезей производительностью:			
240303	30 м ³ /ч	машл.-ч	<u>552,95</u> 109,92
240321	по грунту 60 м ³ /ч	машл.-ч	<u>685,86</u> 109,92
240322	по грунту 70 м ³ /ч	машл.-ч	<u>685,86</u> 109,92
ППтанговые (черпаковые) снаряды с ковпом вместимостью:			
240341	2,2 м ³	машл.-ч	<u>424,06</u> 13,86
240342	2,5 м ³	машл.-ч	<u>424,06</u> 13,86
240343	4 м ³	машл.-ч	<u>493,25</u> 13,86
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч	машл.-ч	<u>1 926,12</u> 27,72
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	машл.-ч	<u>121,35</u> 16,13

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	машл.-ч	<u>113,65</u> 16,13
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м³	машл.-ч	<u>408,60</u> 13,86
Понтоны разгружающие, грузоподъемность:			
240801	1,5 т	машл.-ч	<u>2,18</u> -
240802	3 т	машл.-ч	<u>4,12</u> -
240803	5 т	машл.-ч	<u>7,63</u> -
240804	10 т	машл.-ч	<u>12,75</u> -
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:			
240901	3,5 т	машл.-ч	<u>28,91</u> -
240902	7 т	машл.-ч	<u>52,02</u> -
240903	13 т	машл.-ч	<u>98,05</u> -
240904	29 т	машл.-ч	<u>190,53</u> -
240905	37 т	машл.-ч	<u>237,27</u> -
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций			
Щиты проходческие не механизированные, диаметр:			
250101	2 м (ППЦ- 2,0)	машл.-ч	<u>72,69</u> 21,32
250102	2,56 м (ППЦ- 2,56)	машл.-ч	<u>236,42</u> 21,32
250103	3,6 м (ППЦ- 3,6)	машл.-ч	<u>357,88</u> 21,32
250104	4 м (ЩЦ- 4,0)	машл.-ч	<u>679,34</u> 21,32
250105	5,5 м (ЩЦ- 1С)	машл.-ч	<u>562,23</u> 42,64
Щиты проходческие механизированные, диаметр:			
250115	2,16 м (КЩ-2,16)	машл.-ч	<u>228,35</u> 21,32
250116	3,6 м (ЩЦМ-3,6)	машл.-ч	<u>553,22</u> 21,32
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	машл.-ч	<u>15 410,01</u> 136,13
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	машл.-ч	<u>33 208,52</u> 94,41
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	машл.-ч	<u>35 269,68</u> 94,41
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	машл.-ч	<u>103 145,26</u> 94,41
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	машл.-ч	<u>113 143,33</u> 94,41
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:			
250201	(АВТ-5,5)	машл.-ч	<u>611,14</u> 42,64
250202	(КГ-5,6 Д2)	машл.-ч	<u>5 039,98</u> 85,28

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
250203	(КМ-24-0)	машл.-ч	<u>2 127,01</u> 42,64
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:			
250301	4,7-15 м ² (ТТКС, КМПД)	машл.-ч	<u>196,77</u> 21,32
250302	9-25 м ² (4ПП- 2М)	машл.-ч	<u>447,23</u> 21,32
250303	9-25 м ² (4Ш-5)	машл.-ч	<u>667,40</u> 21,32
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя:			
250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	машл.-ч	<u>8 980,30</u> 40,96
250351	200 кВт (марки MITSUBISHI MR11S200)	машл.-ч	<u>5 355,70</u> 40,96
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	машл.-ч	<u>5 495,29</u> 40,96
Тюбингоукладчики для тупшелей диаметром для:			
250401	наклонных тупшелей 7,5-9,9 м	машл.-ч	<u>200,05</u> 21,32
250406	стационарных тупшелей 9,5 м	машл.-ч	<u>234,12</u> 21,32
250411	коротких участков 4-6 м	машл.-ч	<u>139,66</u> 21,32
Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:			
250501	бесциповой	машл.-ч	<u>132,37</u> 21,32
250502	циповой	машл.-ч	<u>122,54</u> 21,32
250600	Блокоукладчики для стационарных тупшелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	машл.-ч	<u>218,50</u> 21,32
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	машл.-ч	<u>365,38</u> 21,32
Машины погрузочные, производительность:			
250801	1 м ³ /мин (пневматические)	машл.-ч	<u>77,41</u> -
250802	1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	машл.-ч	<u>97,17</u> -
250803	4 м ³ /мин (электрические с шарбеаошими лавнами)	машл.-ч	<u>437,59</u> -
Машина погрузочно-доставочная:			
250804	на шевмокопешном ходу	машл.-ч	<u>440,38</u> 21,32
250810	с ковшом вместимостью 3 м ³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	машл.-ч	<u>1 628,40</u> 16,13
Тележки вспомогательные:			
250901	перегонные	машл.-ч	<u>6,31</u> -
250902	станционные	машл.-ч	<u>11,27</u> -
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	машл.-ч	<u>3,69</u> -
251100	Тележки с овалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	машл.-ч	<u>116,28</u> -
251200	Тележки накатательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тупшеля	машл.-ч	<u>31,74</u> -
251300	Тележки ЦШИ широкой колес, 6 т	машл.-ч	<u>0,20</u> -
251400	Опрокидыватели круговые	машл.-ч	<u>23,35</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Вагоны проходческие, вместимость:			
251501	7 м ³	машл.-ч	<u>53,61</u> -
251502	10 м ³	машл.-ч	<u>53,61</u> -
Вагонетки опрокидные, вместимость:			
251601	0,8 м ³	машл.-ч	<u>1,01</u> -
251602	1,1 м ³ (с приводом)	машл.-ч	<u>1,39</u> -
Вагонетки неопрокидные, вместимость:			
251701	0,8 м ³	машл.-ч	<u>0,59</u> -
251702	1,4 м ³	машл.-ч	<u>0,59</u> -
251703	1,5 м ³	машл.-ч	<u>0,59</u> -
251704	2,5 м ³	машл.-ч	<u>1,20</u> -
Платформы подвижные для:			
251801	перегонных топшелей	машл.-ч	<u>5,32</u> -
251802	стационарных топшелей	машл.-ч	<u>6,31</u> -
Краны козловые грузоподъемность:			
251901	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	машл.-ч	<u>108,81</u> 17,21
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	машл.-ч	<u>232,81</u> 17,21
251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	машл.-ч	<u>9 398,68</u> 19,65
Мачты копровые с дизель-молотом:			
252001	1,25 т	машл.-ч	<u>105,35</u> 16,13
252002	1,8 т	машл.-ч	<u>131,09</u> 16,13
252003	2,5 т	машл.-ч	<u>170,74</u> 16,13
252004	3,5 т	машл.-ч	<u>207,14</u> 16,13
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	машл.-ч	<u>53,68</u> 16,13
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	машл.-ч	<u>180,72</u> 21,32
Телеферы электрические:			
252301	0,5 т	машл.-ч	<u>3,05</u> -
252302	1 т	машл.-ч	<u>4,31</u> -
252303	2 т	машл.-ч	<u>5,31</u> -
252304	3,2 т	машл.-ч	<u>6,95</u> -
252305	5 т	машл.-ч	<u>9,76</u> -
Станции холодильные передвижные:			
252401	ЦХУ-50	машл.-ч	<u>172,45</u> 33,34

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
252402	ПХС-100	машл.-ч	<u>285,97</u> 33,34
Насосы для строительных растворов, производительность:			
252501	4 м ³ /час	машл.-ч	<u>5,27</u>
252502	5 м ³ /час	машл.-ч	<u>8,25</u> -
252503	6 м ³ /час	машл.-ч	<u>11,01</u> -
252504	16 м ³ /час	машл.-ч	<u>21,07</u> 13,86
252600	Насосы фекальные, диаметр 24 м (ФН 216/24)	машл.-ч	<u>27,24</u> 13,86
252700	Бетон-прижималки (установки для набрызгабетонирования)	машл.-ч	<u>129,57</u> -
252800	Вентилятор	машл.-ч	<u>8,16</u> -
Пневмобетонукладчики:			
252801	1,5 м ³	машл.-ч	<u>67,56</u> -
252802	3,3 м ³	машл.-ч	<u>83,13</u> -
252900	Цементукладчики для заделки швов	машл.-ч	<u>4,80</u> -
253000	Растворопалестатели	машл.-ч	<u>4,66</u> -
253100	Сбодчиватели пневматические	машл.-ч	<u>2,72</u> -
253101	Сбодчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	машл.-ч	<u>2,56</u> -
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	машл.-ч	<u>45,38</u> -
253300	Питатели пластинчатые	машл.-ч	<u>13,46</u> -
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:			
253401	подвесные	машл.-ч	<u>105,96</u> 19,65
253402	стационарные	машл.-ч	<u>122,29</u> 19,65
Установки гидравлические для труб длиной продавливания:			
253501	до 20 м (УПК-2,5)	машл.-ч	<u>50,13</u> 21,32
253502	более 20 м (УПК-20)	машл.-ч	<u>78,52</u> 21,32
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	машл.-ч	<u>119,62</u> 21,32
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	машл.-ч	<u>197,87</u> 21,32
253600	Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600)	машл.-ч	<u>28,11</u> 19,65
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCILOMA CHL-60 G)	машл.-ч	<u>672,22</u> 13,86
253650	Подземные автопоезд (марки МоА3-74051-9586)	машл.-ч	<u>179,31</u> 13,86
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³	машл.-ч	<u>297,59</u> 33,34
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	машл.-ч	<u>3 120,05</u> 37,45
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	машл.-ч	<u>2 153,51</u> 21,32

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
253702	Малпина самоходная подъемно-монтажная «UTPLIFT 2000 BAQ NIP»	мапт.-ч	<u>3 899,31</u> 37,45
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2	мапт.-ч	<u>8,09</u> -
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	<u>3 164,53</u> 43,86
253902	Установка комплексная подземная буровая «Ахста Т-11-S-315С»	маш.-ч	<u>5 694,51</u> 37,45
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	<u>2 250,74</u> 37,45
253904	Установка тоннельная буровая модели «ТД2522»	мапт.-ч	<u>5 465,24</u> 37,45
253905	Установка буровая марки ROBOILT 08-03	мапт.-ч	<u>3 633,88</u> 29,99
253906	Установка буровая марки ROBOILT 07-03	мапт.-ч	<u>2 592,86</u> 29,99
253901	Машины горизонтального бурения пресово-шпекковые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHNITZ, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	<u>1 397,40</u> 18,43
254000	Подъемники скиповые	маш.-ч	<u>204,68</u> 16,13
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	<u>3 058,50</u> 35,63
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)			
Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м:			
260101	электрические	мапт.-ч	<u>428,08</u> -
260102	пневматические	маш.-ч	<u>972,39</u> -
260201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.-ч	<u>102,58</u> -
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром:			
260210	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	<u>22,21</u> -
260211	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	<u>424,71</u> -
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром:			
260220	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	<u>84,14</u> -
260221	300-400 мм и глубиной до 160 м	мапт.-ч	<u>985,68</u> -
260230	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	мапт.-ч	<u>713,91</u> -
260300	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	мапт.-ч	<u>125,39</u> -
Оборудование для бурения шпуров, установки бурительные стволовые пневматические при конечной длине ствола:			
260401	до 100 м с 5-ю бурительными малпинами (БУКС- 1У5)	мапт.-ч	<u>2 240,66</u> -
260402	до 300 м с 5-ю бурительными малпинами (БУКС- 1У5)	мапт.-ч	<u>1 627,97</u> -
260403	свыше 300 м с 5-ю бурительными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	<u>1 494,19</u> -
260410	до 100 м с 4-мя бурительными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	<u>1 295,77</u> -
260411	до 300 м с 4-мя бурительными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	<u>1 066,98</u> -
260412	Оборудование для бурения шпуров, установки бурительные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурительными машинами (БУКС- 1М)	мапт.-ч	<u>1 018,49</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Установки бурильные стволные пневмогидравлические при конечной длине ствола:			
260420	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	мапт.-ч	<u>1 589,18</u> -
260421	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	мапт.-ч	<u>1 119,17</u> -
260422	Установки бурильные стволные пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	мапт.-ч	<u>1 005,60</u> -
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках:			
260501	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>341,27</u> -
260502	околоствольного двора	маш.-ч	<u>201,36</u> -
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках:			
260503	горизонтальных и наклонных	мапт.-ч	<u>462,28</u> -
260504	околоствольного двора	мапт.-ч	<u>259,52</u> -
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:			
260601	горизонтальных и наклонных	мапт.-ч	<u>230,94</u> -
260602	околоствольного двора	мапт.-ч	<u>135,38</u> -
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках:			
260603	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>640,19</u> -
260604	околоствольного двора	маш.-ч	<u>367,20</u> -
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках:			
260605	горизонтальных и наклонных	мапт.-ч	<u>812,75</u> -
260606	околоствольного двора	мапт.-ч	<u>460,26</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>209,91</u> -
260702	околоствольного двора	маш.-ч	<u>178,66</u> -
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках:			
260703	горизонтальных и наклонных	мапт.-ч	<u>511,86</u> -
260704	околоствольного двора	мапт.-ч	<u>422,22</u> -
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках:			
260801	горизонтальных и наклонных	мапт.-ч	<u>587,43</u> -
260802	околоствольного двора	маш.-ч	<u>497,35</u> -
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках:			
260803	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>1 047,70</u> -
260804	околоствольного двора	маш.-ч	<u>749,27</u> -
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	<u>1 229,09</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
261001	Каретки буровые самоходные электрические	машт.-ч	<u>223,31</u> -
Каретки буровые самоходные пневматические на:			
261002	колесно-рельсовом ходу	машт.-ч	<u>588,29</u> -
261003	колесном ходу	машт.-ч	<u>439,78</u> -
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:			
261101	глубиной до 25 м	машт.-ч	<u>100,29</u> -
261102	глубиной до 50 м	машт.-ч	<u>141,51</u> -
261105	переносные	машт.-ч	<u>39,69</u> -
261106	телескопные	машт.-ч	<u>50,87</u> -
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машт.-ч	<u>2,13</u> -
Сверла горные:			
261301	электрические	машт.-ч	<u>8,86</u> -
261302	пневматические	машт.-ч	<u>38,76</u> -
261400	Молотки отбойные пневматические	машт.-ч	<u>11,31</u> -
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	машт.-ч	<u>1,41</u> -
Машины погрузочные стволотые однострековые при конечной глубине ствола:			
261501	до 100 м	машт.-ч	<u>1 197,92</u> -
261502	до 300 м	машт.-ч	<u>927,23</u> -
261503	свыше 300 м	машт.-ч	<u>858,69</u> -
Машины погрузочные стволотые двухстрелковые при конечной глубине ствола:			
261510	до 100 м	машт.-ч	<u>2 106,92</u> -
261511	до 300 м	машт.-ч	<u>1 667,55</u> -
261512	свыше 300 м	машт.-ч	<u>1 564,10</u> -
Грузчики стрелковые с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:			
261601	до 100 м	машт.-ч	<u>297,57</u> -
261602	до 300 м	машт.-ч	<u>208,38</u> -
261603	свыше 300 м	машт.-ч	<u>187,04</u> -
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:			
261701	до 8 м ² , пневматические	машт.-ч	<u>164,20</u> -
261702	свыше 8 м ² , пневматические	машт.-ч	<u>363,99</u> -
261710	свыше 8 м ² , электрические	машт.-ч	<u>135,84</u> -
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:			
261801	«ковш»	машт.-ч	<u>359,08</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
261802	«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин	мапт.-ч	<u>163,19</u> -
261803	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин	мапт.-ч	<u>270,80</u> -
261804	«нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	<u>347,56</u> -
261805	«нагребающие лапы» производительностью 4 м ³ /мин	маш.-ч	<u>368,84</u> -
261806	«нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>925,84</u> -
261807	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м ³ /мин	мапт.-ч	<u>1 301,87</u> -
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом:			
261901	«ковш»	мапт.-ч	<u>186,25</u> -
261902	«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	мапт.-ч	<u>314,04</u> -
Перегрузатели ленточные:			
262001	электрические	мапт.-ч	<u>141,62</u> -
262002	пневматические	мапт.-ч	<u>201,64</u> -
Комплексы скреперные вместимостью ковша:			
262101	до 0,5 м ³	мапт.-ч	<u>61,78</u> -
262102	0,8 м ³	мапт.-ч	<u>127,64</u> -
262200	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	<u>327,20</u> -
262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	<u>201,00</u> -
Комбайны проходческие для выработок сечением:			
262401	4-12 м ²	маш.-ч	<u>195,08</u> -
262402	9-25 м ²	маш.-ч	<u>963,27</u> -
262403	14-35 м ²	мапт.-ч	<u>1 038,10</u> -
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	мапт.-ч	<u>212,40</u> -
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	мапт.-ч	<u>645,56</u> -
262700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	<u>371,33</u> -
262800	Комплексы бетопоукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	<u>291,00</u> -
262900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	<u>110,41</u> -
263000	Пневмобетономашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	мапт.-ч	<u>69,20</u> -
263100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа	мапт.-ч	<u>55,18</u> -
Краны шахтные (тюбингоукладчики):			
263201	электрические	мапт.-ч	<u>292,68</u> -
263202	пневматические	мапт.-ч	<u>453,12</u> -
263300	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	мапт.-ч	<u>168,21</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Вагонетки шахтные:			
263401	1 м ³	машл.-ч	<u>3,69</u> -
263402	2,5 м ³	машл.-ч	<u>4,84</u> -
263403	3,3 м ³	машл.-ч	<u>5,63</u> -
263500	Лебедки шахтные мащевровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машл.-ч	<u>22,76</u> -
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами			
Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной:			
270101	до 100 м	машл.-ч	<u>38,87</u> -
270102	до 350 м	машл.-ч	<u>155,99</u> -
270103	до 700 м	машл.-ч	<u>203,66</u> -
270104	до 2000 м	машл.-ч	<u>211,38</u> -
Турбобуры:			
270201	односекционные	машл.-ч	<u>6,40</u> -
270202	двухсекционные	машл.-ч	<u>8,14</u> -
270203	трехсекционные	машл.-ч	<u>10,67</u> -
270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²)	машл.-ч	<u>31,27</u> -
Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:			
270401	одной	машл.-ч	<u>57,09</u> 13,86
270402	двух	машл.-ч	<u>83,02</u> 13,86
270403	трех	машл.-ч	<u>111,66</u> 13,86
Узлы тампонажные:			
270501	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	машл.-ч	<u>12,50</u> -
270502	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	машл.-ч	<u>44,02</u> -
270503	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	машл.-ч	<u>95,64</u> -
Раздел 28. Станции замораживающие			
280101	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч)	машл.-ч	<u>41,98</u> -
Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С):			
280201	670 кВт (575000 ккал/ч)	машл.-ч	<u>134,26</u> -
280202	1340 кВт (1150000 ккал/ч)	машл.-ч	<u>239,48</u> -
Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С):			
280301	203 кВт (175000 ккал/ч)	машл.-ч	<u>136,69</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
280302	406 кВт (350000 ккал/ч)	машл.-ч	<u>204,97</u> -
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С):			
280401	300 кВт (260000 ккал/ч)	машл.-ч	<u>59,54</u> -
280402	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	машл.-ч	<u>67,86</u> -
280403	1750 кВт (1505000 ккал/ч)	машл.-ч	<u>328,18</u> -
I радириш:			
280501	малогобаритные передвижные	машл.-ч	<u>6,75</u> -
280502	сборно-разборные капельные, вентиляционные	машл.-ч	<u>30,23</u> -
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций			
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:			
290001	подача 20 м³/ч, напор 18 м	машл.-ч	<u>3,05</u> -
290002	подача 90 м³/ч, напор 35 м	машл.-ч	<u>9,83</u> -
290003	подача 160 м³/ч, напор 20 м	машл.-ч	<u>10,03</u> -
290004	подача 160 м³/ч, напор 30 м	машл.-ч	<u>15,14</u> -
290005	подача 200 м³/ч, напор 36 м	машл.-ч	<u>19,80</u> -
290006	подача 290 м³/ч, напор 30 м	машл.-ч	<u>25,60</u> -
290007	подача 320 м³/ч, напор 50 м	машл.-ч	<u>32,42</u> -
290008	подача 320 м³/ч, напор 70 м	машл.-ч	<u>42,36</u> -
290009	подача 420 м³/ч, напор 24 м	машл.-ч	<u>44,75</u> -
290010	подача 460 м³/ч, напор 30 м	машл.-ч	<u>44,75</u> -
290011	подача 500 м³/ч, напор 36 м	машл.-ч	<u>46,01</u> -
290012	подача 500 м³/ч, напор 65 м	машл.-ч	<u>63,74</u> -
290013	подача 630 м³/ч, напор 90 м	машл.-ч	<u>96,13</u> -
290014	подача 660 м³/ч, напор 380 м	машл.-ч	<u>96,72</u> -
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ			
300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	машл.-ч	<u>547,61</u> 16,13
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:			
300201	10 м³	машл.-ч	<u>222,81</u> 18,43
300202	15 м³	машл.-ч	<u>447,86</u> 18,43
300203	25 м³	машл.-ч	<u>908,72</u> 21,32
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
300301	4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	мапт.-ч	<u>712,04</u> 33,34
300302	4,6 м ³	мапт.-ч	<u>368,76</u> 33,34
300303	5,2 м ³	маш.-ч	<u>428,89</u> 33,34
300304	6,3 м ³	маш.-ч	<u>656,86</u> 33,34
300305	8 м ³	маш.-ч	<u>777,96</u> 33,34
300306	10 м ³	мапт.-ч	<u>810,42</u> 33,34
300307	12,5 м ³	мапт.-ч	<u>1 507,42</u> 49,47
300308	15 м ³	мапт.-ч	<u>1 830,35</u> 49,47
300309	20 м ³	маш.-ч	<u>2 698,70</u> 49,47
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:			
300501	4 м ³	маш.-ч	<u>346,60</u> 33,34
300502	6,5 м ³	маш.-ч	<u>768,29</u> 33,34
300503	10 м ³	маш.-ч	<u>1 031,61</u> 33,34
300504	13 м ³	мапт.-ч	<u>1 188,26</u> 33,34
300505	15 м ³	мапт.-ч	<u>1 938,74</u> 49,47
300506	20 м ³	мапт.-ч	<u>2 503,33</u> 49,47
300507	25 м ³	маш.-ч	<u>3 170,12</u> 49,47
300508	40 м ³	маш.-ч	<u>3 982,15</u> 49,47
Раздел 31. Насосы			
Насосы мощностью:			
310101	2,8 кВт	маш.-ч	<u>6,19</u> 3,97
310102	4 кВт	маш.-ч	<u>6,87</u> 3,97
310103	4,5 кВт	мапт.-ч	<u>7,73</u> 3,97
310104	5,5 кВт	мапт.-ч	<u>9,94</u> 3,97
310105	7,5 кВт	мапт.-ч	<u>11,03</u> 3,97
310106	8 кВт	маш.-ч	<u>11,32</u> 3,97
310107	11 кВт	маш.-ч	<u>12,45</u> 3,97
310108	15 кВт	маш.-ч	<u>14,11</u> 3,97
310109	16 кВт	мапт.-ч	<u>14,48</u> 3,97
310110	17 кВт	мапт.-ч	<u>14,86</u> 3,97
310111	18,5 кВт	мапт.-ч	<u>15,44</u> 3,97

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
310112	22 кВт	матл.-ч	<u>17,19</u> 3,97
310113	30 кВт	матл.-ч	<u>20,94</u> 3,97
310114	32 кВт	машл.-ч	<u>22,27</u> 3,97
310115	37 кВт	машл.-ч	<u>24,26</u> 3,97
310116	45 кВт	машл.-ч	<u>28,29</u> 3,97
310117	55 кВт	матл.-ч	<u>33,16</u> 3,97
310118	65 кВт	матл.-ч	<u>37,65</u> 3,97
310119	75 кВт	матл.-ч	<u>41,51</u> 3,97
310120	110 кВт	машл.-ч	<u>61,05</u> 4,58
310121	132 кВт	машл.-ч	<u>71,58</u> 4,58
310122	160 кВт	машл.-ч	<u>87,22</u> 4,58
310123	200 кВт	матл.-ч	<u>108,34</u> 4,58
310124	250 кВт	матл.-ч	<u>131,75</u> 4,58
310125	320 кВт	матл.-ч	<u>166,91</u> 4,58
Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью:			
310202	8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м	матл.-ч	<u>5,48</u> -
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м	машл.-ч	<u>19,86</u> 4,58
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	машл.-ч	<u>151,42</u> 16,13
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций			
320100	Домкраты гидравлические 1200 т	матл.-ч	<u>54,74</u> -
320200	Краны манипуляторы 16 т	машл.-ч	<u>313,72</u> 19,65
320300	Лебедки самоходные 12,5 т	машл.-ч	<u>45,14</u> -
320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	машл.-ч	<u>104,72</u> -
320500	Манипуляторы домкратов 5 т	матл.-ч	<u>59,50</u> -
320600	Механизмы для монтажа коулла, 10 т	матл.-ч	<u>11,13</u> -
320700	Насосные станции 500 ат	матл.-ч	<u>35,38</u> -
320800	Платформы широкой колеи 200 т	машл.-ч	<u>24,15</u> 2,77
320900	Постампны с капователями	машл.-ч	<u>172,83</u> 25,88
321000	Транспортные устройства с капователями	машл.-ч	<u>140,91</u> 17,21

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины			
330100	Аппараты дробеструйные	мапп.-ч	<u>33,55</u> -
Дрели:			
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	мапп.-ч	<u>1,66</u> -
330206	электрические	мапп.-ч	<u>2,21</u> -
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	<u>40,53</u> 13,86
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	<u>26,81</u> -
330212	Машины сверлильные пневматические	маш.-ч	<u>1,17</u> -
Машины шлифовальные:			
330301	электрические	маш.-ч	<u>5,88</u> -
330302	угловые	мапп.-ч	<u>1,97</u> -
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	мапп.-ч	<u>1,66</u> -
330304	пневматические	мапп.-ч	<u>36,23</u> -
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки графитных изделий	маш.-ч	<u>10,82</u> -
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	<u>12,01</u> -
330500	Машины листогибочные специальные (вашицы)	маш.-ч	<u>16,10</u> -
330600	Малпины для райберовки отверстий	мапп.-ч	<u>7,89</u> -
330700	Молотки клепальные	мапп.-ч	<u>5,96</u> -
330702	Молотки рубильные пневматические	мапп.-ч	<u>3,19</u> -
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:			
330801	чеканочные	мапп.-ч	<u>6,70</u> -
330802	отбойные пневматические	мапп.-ч	<u>15,53</u> -
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:			
330803	чеканочные	мапп.-ч	<u>1,27</u> -
330804	отбойные пневматические	маш.-ч	<u>1,78</u> -
330808	Скребки пневматические	маш.-ч	<u>3,21</u> -
Пожины:			
330900	листовые кривошипные гильотиные	маш.-ч	<u>81,02</u> -
330901	электрические	маш.-ч	<u>39,23</u> -
Станок:			
331001	строгальный по металлу	маш.-ч	<u>2,45</u> -
331002	сверлильный	мапп.-ч	<u>2,69</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
331003	фрезерный	мапл.-ч	<u>25,68</u> 13,86
331004	токарно-винторезный	мапл.-ч	<u>23,15</u> 13,86
331005	трубоотрезной	маш.-ч	<u>61,13</u> 13,86
331006	трубопарезной	маш.-ч	<u>35,03</u> 13,86
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	<u>59,88</u> 12,02
331008	для рубки арматуры	мапл.-ч	<u>33,03</u> -
331009	для гибки арматуры	мапл.-ч	<u>2,43</u> -
331010	для резки керамики	мапл.-ч	<u>23,93</u> 16,20
331011	для резки оппепоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	<u>76,81</u> 16,20
331021	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	<u>9,53</u> -
331022	фальщепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	<u>12,42</u> -
Трамбовки пневматические при работе от:			
331100	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>0,64</u> -
331101	стационарного компрессора	мапл.-ч	<u>5,00</u> -
331103	Трамбовки электрические	мапл.-ч	<u>6,74</u> -
331104	Трамбовки бензиновые	мапл.-ч	<u>18,75</u> -
331110	Шины вибродвижные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель ШЛ 700	маш.-ч	<u>48,48</u> -
331200	Установки электрометаллизации	маш.-ч	<u>62,25</u> 29,99
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	<u>4,69</u> -
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час	мапл.-ч	<u>3,55</u> -
331305	Пылесосы промышленные	мапл.-ч	<u>3,15</u> -
331400	Станок камнерезный универсальный	мапл.-ч	<u>35,27</u> 12,02
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат)	мапл.-ч	<u>11,35</u> -
331411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	<u>7,55</u> -
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	<u>18,48</u> -
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	<u>13,54</u> -
331431	Дробилка молотковая	мапл.-ч	<u>26,30</u> 12,02
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	мапл.-ч	<u>1,47</u> -
331441	Рубанок электрический	мапл.-ч	<u>8,10</u> -
331442	Лобзики электрические	маш.-ч	<u>1,03</u> -
Перфораторы:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	машл.-ч	<u>1,90</u> -
331451	электрические	машл.-ч	<u>2,41</u> -
331452	пневматические	машл.-ч	<u>14,52</u> -
Молоток клепальный пневматический при работе от:			
331461	стационарных компрессорных станций	машл.-ч	<u>12,40</u> -
331462	передвижных компрессорных станций	машл.-ч	<u>12,40</u> -
331481	Машины пневматические ПУМ-3	машл.-ч	<u>106,44</u> -
Цили:			
331531	дисковая электрическая	машл.-ч	<u>1,03</u> -
331532	цепная электрическая	машл.-ч	<u>3,52</u> -
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	машл.-ч	<u>3,13</u> -
331541	Станок точильный двусторонний	машл.-ч	<u>17,05</u> 12,02
331542	Станки для заточки бурового инструмента	машл.-ч	<u>16,88</u> -
331551	Шпирц электрический для заделки стыков	машл.-ч	<u>2,71</u> -
331557	Шпирц пневматический для заделки швов	машл.-ч	<u>1,46</u> -
331601	Цили с карбюраторным двигателем	машл.-ч	<u>5,52</u> -
331701	Установки для приготовления клея	машл.-ч	<u>17,75</u> -
331721	Пистолеты строительно-монтажные	машл.-ч	<u>10,16</u> -
331722	Мелпалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	машл.-ч	<u>3,70</u> -
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	машл.-ч	<u>20,43</u> 13,86
331901	Установки для сварки полиэтиленовой плетки	машл.-ч	<u>12,90</u> 12,02
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³	машл.-ч	<u>116,65</u> -
Установки:			
332101	для изготовления багдажей, диафрагм, пружек	машл.-ч	<u>2,52</u> -
332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	машл.-ч	<u>76,21</u> -
332141	для заливки пенополиуретана	машл.-ч	<u>41,59</u> -
332202	Печи нагревательные	машл.-ч	<u>29,55</u> -
332203	Пуща тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	машл.-ч	<u>0,16</u> -
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	машл.-ч	<u>42,31</u> 1,20
332801	Виброжелоба	машл.-ч	<u>1,96</u> -
332802	Вибробункеры	машл.-ч	<u>1,96</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
332803	Вибросито	мапп.-ч	<u>1,96</u> -
332901	Бороздоделы ручные электрические	мапп.-ч	<u>2,73</u> -
332920	Аппарат для мойки высокого давления	маш.-ч	<u>4,88</u> -
332930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	<u>9,29</u> -
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	<u>54,40</u> -
333402	Горелки газовые инжекторные	мапп.-ч	<u>15,77</u> -
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	мапп.-ч	<u>22,43</u> -
333404	Аппарат «ATV»	мапп.-ч	<u>21,12</u> -
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	<u>19,20</u> -
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	<u>46,14</u> -
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	<u>4,92</u> -
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	мапп.-ч	<u>17,87</u> -
333611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	мапп.-ч	<u>1,34</u> -
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	мапп.-ч	<u>33,81</u> -
339901	Шневомошитель «Тайфун»	маш.-ч	<u>12,96</u> -
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	<u>1,31</u> -
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	<u>3,39</u> -
Раздел 34. Машины для отделочных работ			
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью:			
340101	1 кВт	маш.-ч	<u>7,92</u> -
340102	2 кВт	мапп.-ч	<u>11,29</u> -
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	мапп.-ч	<u>3,15</u> -
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ² /ч, мощность 1 кВт	мапп.-ч	<u>6,33</u> -
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч	маш.-ч	<u>20,07</u> <u>12,02</u>
340302	Агрегаты для подачи штукатурки	маш.-ч	<u>18,34</u> -
340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	<u>2,95</u> -
340311	Машина для острожки деревянных полов	мапп.-ч	<u>2,23</u> -
340312	Машины мозаично-шлифовальные	мапп.-ч	<u>1,75</u> -
340321	Машины для сварки линолеума	мапп.-ч	<u>3,97</u> -
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	<u>0,58</u> -
340701	Краскотерки	маш.-ч	<u>14,37</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования			
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	мапп.-ч	4,46 -
Гайковерт:			
350150	пневматический	мапп.-ч	0,59 -
350155	электрический	мапп.-ч	1,16 -
Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час:			
350201	1,4	мапп.-ч	0,69 -
350202	2,3	маш.-ч	0,88 -
350203	3,6	маш.-ч	1,57 -
350204	5,8	маш.-ч	2,01 -
350221	Маслоподогреватель	мапп.-ч	37,19 -
350271	Машина универсальная испытательная	мапп.-ч	25,27 13,86
350301	Машина свинцесдиручная однофазная	мапп.-ч	4,91 -
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	35,74 12,02
Насос вакуумный:			
350401	3,6 м ³ /мин	маш.-ч	6,71 -
350402	8 м ³ /мин	маш.-ч	10,38 -
Пресс:			
350451	гидравлический с электроприводом	маш.-ч	1,27 -
350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	20,01 12,02
350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	64,88 12,02
350481	Пресс-ножницы комбинированные	мапп.-ч	18,11 12,02
350551	Прибор для измерения твердости металлов	мапп.-ч	29,33 12,02
350601	Приспособление для снятия фасок	мапп.-ч	1,17 -
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	1,98 -
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулоного материала	маш.-ч	23,13 12,02
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	81,23 -
350821	Воздухоосушитель для маслонеполненных вводов	мапп.-ч	0,40 -
Установка:			
350851	дегазационная для кабельного масла	мапп.-ч	80,22 -
350901	для восстановления цеолитов	мапп.-ч	6,79 -
350951	«Иней»	мапп.-ч	17,16 -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	машт.-ч	<u>20,18</u> -
351051	передвижная цеолитовая	машт.-ч	<u>40,64</u> -
351101	«Суховей»	маш.-ч	<u>14,54</u> -
351151	Фильтр-пресс	маш.-ч	<u>2,32</u> -
351200	Каптовальсиль шиш	маш.-ч	<u>10,08</u> -
351201	Пинотрубогиб	машт.-ч	<u>17,86</u> <u>12,02</u>
351210	Рольтанг приводной стоечный	машт.-ч	<u>34,57</u> <u>12,02</u>
351251	ППаф сушильный	машт.-ч	<u>2,95</u> -
351301	Электроводонагреватель	маш.-ч	<u>4,90</u> -
351363	Насосы ручные типа ПП-60	маш.-ч	<u>0,94</u> -
351364	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	маш.-ч	<u>2,33</u> -
351365	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч	машт.-ч	<u>20,77</u> -
351401	Горн	машт.-ч	<u>0,66</u> -
351501	Станки с абразивным кругом	машт.-ч	<u>1,32</u> -
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ			
360202	Станки для пилы ручные	маш.-ч	<u>16,80</u> -
360700	Шшочки	маш.-ч	<u>1,27</u> -
361101	Термос 100 л	маш.-ч	<u>3,15</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-шодской) при глубине ствола:			
370101	до 100 м	машт.-ч	<u>371,15</u> <u>59,99</u>
370102	более 100 м	маш.-ч	<u>371,15</u> <u>59,99</u>
370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	<u>282,73</u> <u>59,99</u>
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-шодской) при глубине ствола:			
370104	до 100 м	машт.-ч	<u>614,52</u> <u>59,99</u>
370105	более 100 м	машт.-ч	<u>614,52</u> <u>59,99</u>
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	машт.-ч	<u>282,73</u> <u>59,99</u>
Подъем шахтный краном:			
370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	машт.-ч	<u>614,52</u> <u>59,99</u>
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	машт.-ч	<u>751,87</u> <u>59,99</u>
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	<u>796,81</u> <u>59,99</u>

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
370221	Подъем при проходке ствола	машт.-ч	<u>204,68</u> 16,13
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	машт.-ч	<u>204,68</u> 16,13
Подъем междуэтажный:			
370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	машт.-ч	<u>204,68</u> 16,13
370232	в тощельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	машт.-ч	<u>204,68</u> 16,13
Лесоспуск в шахтном стволе:			
370241	глубокого заложения	машт.-ч	<u>559,38</u> 18,43
370242	мелкого заложения	машт.-ч	<u>286,87</u> 17,21
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370251	до 100 м	машт.-ч	<u>50,63</u> 12,02
370252	более 100 м	машт.-ч	<u>50,63</u> 12,02
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370253	до 100 м	машт.-ч	<u>80,00</u> 12,02
370254	более 100 м	машт.-ч	<u>80,00</u> 12,02
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370255	до 100 м	машт.-ч	<u>157,23</u> 13,86
370256	более 100 м	машт.-ч	<u>193,91</u> 16,13
Толкатель вагонок:			
370281	нижнего действия	машт.-ч	<u>111,88</u> 29,99
370282	реечный	машт.-ч	<u>111,88</u> 29,99
370283	верхнего действия	машт.-ч	<u>111,88</u> 29,99
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:			
370301	100 м³/ч при напоре 70 м	машт.-ч	<u>25,11</u> 3,97
370302	100 м³/ч при напоре 200 м	машт.-ч	<u>29,40</u> 3,97
370303	200 м³/ч при напоре 76 м	машт.-ч	<u>34,54</u> 3,97
370304	200 м³/ч при напоре 190 м	машт.-ч	<u>40,80</u> 3,97
370305	250 м³/ч при напоре 75 м	машт.-ч	<u>46,66</u> 3,82
370306	250 м³/ч при напоре 190 м	машт.-ч	<u>51,93</u> 3,97
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 80 м	машт.-ч	<u>25,11</u> 3,97
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:			
370331	50 м³/ч	машт.-ч	<u>16,70</u> 3,97
370332	100 м³/ч	машт.-ч	<u>17,22</u> 3,97
370333	200 м³/ч	машт.-ч	<u>18,01</u> 3,97

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
370551	Откатка концевая	мапп.-ч	<u>34,81</u> -
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	мапп.-ч	<u>40,30</u> -
Выпрямитель:			
370601	для зарядки аккумуляторных батарей	мапп.-ч	<u>27,70</u> -
370602	кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	<u>5,10</u> -
Раздел 38. Импортные машины и механизмы			
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	<u>307,52</u> 9,09
380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	<u>120,76</u> 9,09
380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»	мапп.-ч	<u>269,51</u> 9,09
380131	Телеустановка МК	мапп.-ч	<u>829,33</u> 9,09
380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	мапп.-ч	<u>285,64</u> 9,09
380161	Промывочная машина на базе автомобиля	маш.-ч	<u>377,03</u> 9,09
380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	маш.-ч	<u>374,98</u> 9,09
380182	Насосный агрегат высокого давления «Lammelman»	маш.-ч	<u>1 649,40</u> 29,99
380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»	мапп.-ч	<u>16,35</u> -
380201	Бойлерная машина	мапп.-ч	<u>1 107,97</u> 9,09
380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16»	мапп.-ч	<u>312,66</u> 52,48
380305	Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (CT)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	<u>112,17</u> 26,24
Установки направленного бурения для безопасной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием:			
380601	40 Кп	маш.-ч	<u>990,66</u> 43,86
380602	120 Кп	маш.-ч	<u>2 133,19</u> 43,86
380603	200 Кп	маш.-ч	<u>4 388,35</u> 43,86
380605	Установка направленного бурения «Грунддритл-15х»	мапп.-ч	<u>627,40</u> 16,13
380606	Кран-манипулятор «НПВ»122 В-3 С1 на базе автомобиля КамАЗ	мапп.-ч	<u>127,90</u> 16,13
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	мапп.-ч	<u>7 892,66</u> 40,96
380613	Самоходная буровая установка SM-505	маш.-ч	<u>4 587,04</u> 82,36
380614	Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D	маш.-ч	<u>1 113,19</u> 50,24
380616	Смесительная установка FM-330	маш.-ч	<u>287,02</u> 12,02
380615	Триplexный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S	мапп.-ч	<u>3 220,94</u> 28,42
381201	Машина дорожная разметочная «Hofman»	мапп.-ч	<u>138,46</u> 10,60
381202	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу	мапп.-ч	<u>831,20</u> 47,37

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
381203	Перегрузатель «Патл-Багги SB-2500С»	мапш.-ч	<u>1 757,14</u> 33,52
381204	Разогреватель пивов ABACUS	мапш.-ч	<u>22,66</u> -
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	машл.-ч	<u>352,35</u> 16,13
381206	Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т	машл.-ч	<u>141,29</u> 16,13
381207	Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т	машл.-ч	<u>559,44</u> 16,13
381301	Трубоукладчик D-355С грузоподъемностью 92 т	мапш.-ч	<u>892,04</u> 16,13
382001	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м³ типа Kato HD-1220SE-11, COMATSU P-220-3	мапш.-ч	<u>313,36</u> 28,15
382003	Кран автомобильный «LEBHERR» грузоподъемностью 90 т	мапш.-ч	<u>1 149,86</u> 65,69
382004	Оборудование для выгребования скважин на базе крана РДК-25	машл.-ч	<u>464,53</u> 16,13
389998	Установка «GAYK» TYP 250 фирмы Volkman	машл.-ч	<u>11,31</u> -
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент			
Электростанция:			
390401	«ДЖЕНСЕТ»	машл.-ч	<u>25,57</u> 1,54
390405	«Хонда»	машл.-ч	<u>14,25</u> 0,91
390501	Мотолебедка 20 т	мапш.-ч	<u>136,05</u> 9,09
390511	Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч»	мапш.-ч	<u>246,86</u> 9,09
390512	Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	мапш.-ч	<u>247,82</u> 13,86
390541	Бензорез Partner	машл.-ч	<u>34,77</u> -
391601	Смесительный насос типа «G4-SUPER»	машл.-ч	<u>70,43</u> 9,09
391602	Автобетононасос «Putzmeister», производительность 110-120 м³/час	машл.-ч	<u>189,49</u> 12,02
391603	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м³/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м	мапш.-ч	<u>15,12</u> 3,97
391604	Автобетононасосы CIFA PA 1506 производительностью 120 м³/ч	мапш.-ч	<u>1 213,17</u> 30,97
391701	Компрессор «ATLAS COPCO»	мапш.-ч	<u>148,21</u> 9,09
391702	Компрессор «ИПТЕРЗОЛЬ - РАЦД»	машл.-ч	<u>82,67</u> 17,21
391711	Компрессоры «XANS-I75Dcb»	машл.-ч	<u>187,39</u> 18,65
Компрессоры передвижные:			
391751	«ATLAS COPCO» XR1IS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	машл.-ч	<u>237,76</u> 18,65
391752	«ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м³/мин	машл.-ч	<u>557,12</u> 12,02
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	мапш.-ч	<u>199,73</u> -
Пробойник:			
392102	«ЕРКУЛЕС»	машл.-ч	<u>205,62</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
392103	«ГИГАНТ»	машл.-ч	<u>248,55</u> -
392104	«ГОЛИАФ»	машл.-ч	<u>765,64</u> -
Пневмопробойник:			
392105	МПС-24	машл.-ч	<u>335,02</u> -
392106	«КОЛЮСС»	машл.-ч	<u>332,09</u> -
392107	«ОЛИМП»	машл.-ч	<u>101,45</u> -
392200	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	машл.-ч	<u>21,61</u> -
392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт	машл.-ч	<u>28,61</u> -
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-П»	машл.-ч	<u>23,74</u> -
Сварочный агрегат:			
392206	«KVH»	машл.-ч	<u>57,92</u> -
392207	«OMICRON»	машл.-ч	<u>112,83</u> -
392208	Сварочный агрегат «Ротенбергер»	машл.-ч	<u>40,38</u> -
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	машл.-ч	<u>17,34</u> -
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	машл.-ч	<u>30,66</u> -
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	машл.-ч	<u>65,66</u> -
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	машл.-ч	<u>28,97</u> -
Горелка сварочная:			
392221	K345-10 с адаптером	машл.-ч	<u>1,14</u> -
392222	«Magnum 200» с редуктором	машл.-ч	<u>0,91</u> -
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	машл.-ч	<u>17,66</u> -
392255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	машл.-ч	<u>22,11</u> -
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скальвателем	машл.-ч	<u>14,09</u> -
392311	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	машл.-ч	<u>152,37</u> -
392401	Радиостанции «Motorola»	машл.-ч	<u>1,99</u> -
392501	Тележки кабельные «ЛТС-ЕК0»	машл.-ч	<u>10,80</u> -
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	машл.-ч	<u>181,97</u> -
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	машл.-ч	<u>50,87</u> -
393003	Котел КДМ-150	машл.-ч	<u>59,60</u> 1,20
393005	Аппарат для пахсенция грунтовок «Лидория»	машл.-ч	<u>11,38</u> -
393007	Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog»	машл.-ч	<u>60,00</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
393008	Нарезчик швов CP-15.2 Д	машл.-ч	<u>271,15</u> -
393009	Фреза «Wirtgen»	машл.-ч	<u>210,62</u> 49,05
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	машл.-ч	<u>236,40</u> 16,13
393010	Нарезчик швов FS-520	машл.-ч	<u>22,24</u> -
393011	Установка репитеровская самоходная «КРОУШЕР»	машл.-ч	<u>148,97</u> -
Механизм подачи проволоки:			
393101	с приводным роликом LN-27	машл.-ч	<u>5,15</u> -
393102	LN-23P	машл.-ч	<u>5,53</u> -
393301	Локационная система «FCI.PSE»	машл.-ч	<u>74,74</u> 16,13
Ножницы:			
394001	гильтинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	машл.-ч	<u>45,44</u> -
394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	машл.-ч	<u>11,18</u> -
Выравниватель кошов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:			
394011	32-63 мм	машл.-ч	<u>16,04</u> -
394012	110-160 мм	машл.-ч	<u>28,27</u> -
Передавливатель:			
394031	механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	машл.-ч	<u>19,41</u> -
394032	гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	машл.-ч	<u>30,88</u> -
394041	Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	машл.-ч	<u>19,17</u> -
394061	Гидравлическая лебедка-ворот «OLFOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе	машл.-ч	<u>58,75</u> -
Позиционер-центриратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:			
394100	32 мм	машл.-ч	<u>8,22</u> -
394101	63 мм	машл.-ч	<u>10,65</u> -
394102	110 мм	машл.-ч	<u>16,68</u> -
394103	160 мм	машл.-ч	<u>26,28</u> -
394104	225 мм	машл.-ч	<u>28,03</u> -
394105	Позиционер-центриратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	машл.-ч	<u>30,60</u> -
Позиционер-центриратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:			
394106	63 мм	машл.-ч	<u>17,17</u> -
394107	110 мм	машл.-ч	<u>26,89</u> -
394108	160 мм	машл.-ч	<u>42,38</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
394109	225 мм	матл.-ч	<u>45,20</u> -
394110	32 мм	матл.-ч	<u>13,14</u> -
394111	Растворонасос Марицко, тип СМР 30 Е	маш.-ч	<u>934,91</u> 17,21
395001	Рефлектометр Agilent E6000C	маш.-ч	<u>12,31</u> -
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств			
Автомобили бортовые, грузоподъемность:			
400001	до 5 т	маш.-ч	<u>104,89</u> 13,86
400002	до 8 т	маш.-ч	<u>125,61</u> 13,86
400003	до 10 т	матл.-ч	<u>120,42</u> 16,13
400004	до 15т	матл.-ч	<u>133,20</u> 16,13
Автомобиль бортовой:			
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ЕЛ.ВФ	матл.-ч	<u>263,38</u> 13,86
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	матл.-ч	<u>362,37</u> 13,86
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфишер» РК 15500 т/л 6 т	маш.-ч	<u>500,93</u> 13,86
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:			
400051	до 7 т	маш.-ч	<u>130,81</u> 13,86
400052	до 10 т	маш.-ч	<u>129,25</u> 16,13
400053	до 15 т	маш.-ч	<u>157,67</u> 16,13
400055	до 30 т	матл.-ч	<u>261,10</u> 17,21
400056	до 42 т	матл.-ч	<u>328,88</u> 17,21
400057	до 75 т	матл.-ч	<u>1 275,44</u> 18,43
400058	до 110 т	матл.-ч	<u>1 838,57</u> 18,43
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	<u>476,66</u> 29,85
400080	Автоцистерна	маш.-ч	<u>142,71</u> -
Тягачи седельные, грузоподъемность:			
400101	12 т	маш.-ч	<u>153,09</u> 16,13
400102	15 т	маш.-ч	<u>136,55</u> 16,13
400103	30 т	матл.-ч	<u>164,36</u> 16,13
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:			
400111	12 т	матл.-ч	<u>14,02</u> -
400112	15 т	матл.-ч	<u>23,08</u> -
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная
			цена руб. Оплата труда машинистов руб.
400130	20т	машл.-ч	<u>23,32</u> -
400131	40 т	машл.-ч	<u>33,46</u> -
400132	60 т	машл.-ч	<u>50,04</u> -
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	машл.-ч	<u>39,57</u> -
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	машл.-ч	<u>22,54</u> -
400201	Пшасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	машл.-ч	<u>44,38</u> -
400301	Спецавтомашинны на пшасси типа ГАЗ	машл.-ч	<u>143,66</u> -
400305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на пшасси ГАЗ 3309	машл.-ч	<u>262,72</u> 13,86
400306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	машл.-ч	<u>99,80</u> 16,13
400302	Спецавтомашинны типа УАЗ	машл.-ч	<u>133,53</u> -
400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Шива"	машл.-ч	<u>100,97</u> 13,86
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	машл.-ч	<u>256,17</u> 24,51
400311	Спецавтомашинны грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	машл.-ч	<u>251,04</u> -
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	машл.-ч	<u>296,91</u> 16,13
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений			
500101	Тракторы специальные виноградниковые гусеничные 47,4 кВт (64,4 л.с.)	машл.-ч	<u>104,88</u> 12,02
500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	машл.-ч	<u>105,04</u> 12,02
500202	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 кВт (103 л.с.)	машл.-ч	<u>117,30</u> 13,86
500206	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.)	машл.-ч	<u>181,29</u> 13,86
500301	Тракторы пропашные, колесные, универсальные 31,6 кВт (43 л.с.)	машл.-ч	<u>60,82</u> 12,02
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	машл.-ч	<u>51,51</u> 12,02
Тракторы универсальные сельскохозяйственные:			
500308	39 кВт (53 л.с.)	машл.-ч	<u>75,77</u> 12,02
500309	45 кВт (61 л.с.)	машл.-ч	<u>80,65</u> 12,02
500401	Машины дождевальные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр»)»	машл.-ч	<u>103,94</u> 16,13
500402	Машины дождевальные машина дождевальная (колесный трубопровод «Волжанка»)»	машл.-ч	<u>39,67</u> 13,86
500403	Машины дождевальные машина дождевальная («Фрегат»)»	машл.-ч	<u>70,31</u> 16,13

Алфавитный указатель

(наименование машины, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес», 380102.....	71	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890, 400006	75
Автобетононасос «Putzmeister», производительность 110-120 м ³ /час, 391602.....	72	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т, 400007	75
Автобетононасосы		Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309, 400305	76
65 м ³ /ч, 110211	30	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность	
поршневые, 110215	30	до 7 т, 400051	75
«Putzmeister», производительность 90 м ³ /ч, 110216	30	до 10 т, 400052	75
Автобетононасосы CIFA PA 1506		до 15 т, 400053	75
производительностью 120 м ³ /ч, 391604	72	до 30 т, 400055	75
Автобетоносмесители		до 42 т, 400056	75
4 м ³ , 110053	29	до 75 т, 400057	75
5 м ³ , 110054	29	до 110 т, 400058	75
6 м ³ , 110055	29	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53, 400306.....	76
7 м ³ , 110056	29	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шинсового бурсения АДМ-1,5Б, 130171.....	37
Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³ , 160100	45	Автомотрисы	
Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³ , 110831	29	монтажные, 130100	37
Автобитумовоз, 15 т, 121020.....	34	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200кВт (272л.с) (АТТ), 130110.....	37
Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м, 031006	14	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС), 130170	37
Автогидроподъемники высотой подъема		Автопогрузчик Volvo L 180, 030131	12
12 м, 031001.....	14	Автопогрузчики 5 т, 030101.....	12
18 м, 031002.....	14	Автопогрузчики с вилочными подхватками	
22 м, 031003.....	14	1 т, 030102	12
28 м, 031004.....	14	2 т, 030103	12
Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м, 031005	14	3,2 т, 030104	12
Автогрейдеры		4 т, 030105	12
легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.), 120201.....	32	5 т, 030107	12
среднего типа 99 кВт (135 л.с.), 120202.....	32	10 т, 030108	12
тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.), 120203	32	Автопогрузчики с челюстными подхватками 3 т, 030130	12
MOD BG TA-3, 120210.....	32	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком	
Автогудронаторы		3 т, 030140	12
3500 л, 120101	32	1,5 т, 030150	12
7000 л, 120102	32	Автосамосвал Volvo FM-12, 400059.....	75
на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100		Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360, 400303.....	76
12 т, 120103.....	32	Автоцементовозы 13 т, 010101	5
на базе Volvo Fcc 42 R, 240 л.с., 120120	32	Автоцистерна, 400080	75
Автоклав для вулканизации резинового покрытия, 332222	66	Агрегат буровой «JUNTTAN PM25», 100208.....	27
Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт, 333611.....	67	Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м, 101600	29
Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ, 040310	16	Агрегат для разработки траншеи шириной 0,5-0,7 м глубиной до 50 м при производстве работ методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М), 061005	22
Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А, 040300	16	Агрегаты для бетонирования стен самоходные, 111000	31
Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т, 380305.....	71	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции), 130200	37
Автомобили бортовые, грузоподъемность		Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40, 392601	73
до 5 т, 400001	75		
до 8 т, 400002	75		
до 10 т, 400003.....	75		
до 15т, 400004.....	75		
Автомобиль бортовой			
ЗИЛ 433110 с генератором ELBE, 400005	75		

Агрегаты для подачи грунтовок, 340302.....	67	твердой фракцией, подача до 150 м ³ /ч, напор 30 м, 101222.....	29
Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб, 081600..	25	твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54 м, 101223.....	29
Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог, 130300.....	37	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м, 101201.....	29
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С 300 кВт (260000 ккал/ч), 280401.....	61	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м ³ /ч, напор 150 м, 101207.....	29
423,5 кВт (365000 ккал/ч), 280402.....	61	до 4 м ³ /ч, напор 150 м, 101208.....	29
1750 кВт (1505000 ккал/ч), 280403.....	61	до 6 м ³ /ч, напор 150 м, 101209.....	29
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.), 140110.....	40	Аппарат «ATV», 333404.....	67
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м ³ , 140101.....	40	Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog», 393007.....	73
1 м ³ , 140102.....	40	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392213.....	73
1,25 м ³ , 140103.....	40	Аппарат для газовой сварки и резки, 040504.....	17
Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч, 150101.....	41	Аппарат для мойки высокого давления, 332920.....	67
до 300 м ³ /ч, 150102.....	41	Аппарат для нанесения грунтовок «Глория», 393005.....	73
до 500 м ³ /ч, 150103.....	41	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392212.....	73
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт, 340101.....	67	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392211.....	73
2 кВт, 340102.....	67	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат), 331410.....	65
Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт, 340201.....	67	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт, 392202.....	73
Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч, 150111.....	41	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м, 101500.....	29
Агрегаты посадочные прицепные, 093001.....	27	Аппараты для воздушной плазменной резки металла, 040700.....	17
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе, 150201.....	41	Аппараты дробеструйные, 330100.....	64
на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 150202.....	41	Аппараты пескоструйные, 331411.....	65
Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки, 040251.....	16	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм, 041601.....	17
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем, 040201.....	16	30 мм и более, 041602.....	17
с дизельным двигателем, 040202.....	16	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм, 041701.....	17
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе, 150301.....	41	60 мм (передвижные), 041702.....	17
на тракторе 132 кВт (180 л.с.), 150302.....	41	Аппараты сварочные «Hivertec STT-II», 392203.....	73
Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов, 240100.....	51	Аппараты смазочные тросовые, 161100.....	46
Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч, 340301.....	67	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу, 381202.....	71
Агрегаты шпатлево-окрасочные, 340151.....	67	Асфальтоукладчик Vogege Super 1900-2 с плитой АВ 600, 122005.....	36
Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²), 042700.....	18	Бадьи 2 м ³ , 110101.....	30
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м, 101215.....	29	4 м ³ , 110102.....	30
твердой фракцией, подача до 32 м ³ /ч, напор 80 м, 101220.....	29	8 м ³ , 110103.....	30
твердой фракцией, подача до 40 м ³ /ч, напор 80 м, 101221.....	29	Базы битумоплавильные 8000 л, 150400.....	42
		Базы трубосварочные полусвые для труб диаметром 350-800 мм, 150501.....	42

1000-1200 мм, 150502.....	42	6 т. 152002.....	44
1400 мм, 150503.....	42	на тракторе 4 т. 152100.....	44
Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм, 150601.....	42	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5- 9,8 м, 250700.....	53
Баржи		Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м	
100 т, 230101.....	50	беспитовой, 250501.....	53
200 т, 230102.....	50	щитовой, 250502.....	53
300 т, 230103.....	50	Блокоукладчики для стационарных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными раствороагнетателями, 250600.....	53
400 т, 230104.....	50	Бойлерная машина, 380201.....	71
600 т, 230105.....	50	Болотоходы грузоподъемностью 36 т, 400400.....	76
Баржи при работе в закрытой акватории нессамоходные		Бороздоделывающие ручные электрические, 332901.....	67
250 т, 210101.....	48	Бороны	
400-450 т, 210102.....	48	корчевальные (без трактора), 090101.....	26
1000 т, 210103.....	48	дисковые мелiorативные (без трактора), 090102.....	26
Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т, 210110.....	48	зубовые, 090111.....	26
Баржи при работе на открытом рейде нессамоходные		Буксиры	
250 т, 210120.....	48	110 кВт (150 л.с.), 230201.....	50
400-450 т, 210121.....	48	221 кВт (300 л.с.), 230202.....	51
1000 т, 210122.....	49	331 кВт (450 л.с.), 230203.....	51
Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т, 210130.....	49	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории	
Барражная машина, 141100.....	41	221 кВт (300 л.с.), 210201.....	49
Бензорез Partner, 390541.....	72	294 кВт (400 л.с.), 210202.....	49
Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные), 110201.....	30	552 кВт (750 л.с.), 210203.....	49
гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч, 110210.....	30	883 кВт (1200 л.с.), 210204.....	49
Бетоносмесители гравитационные передвижные		Буксиры дизельные при работе на открытом рейде	
65 л, 110801.....	30	221 кВт (300 л.с.), 210210.....	49
165 л, 110802.....	30	294 кВт (400 л.с.), 210211.....	49
330 л, 110803.....	30	552 кВт (750 л.с.), 210212.....	49
Бетоносмесители гравитационные стационарные		883 кВт (1200 л.с.), 210213.....	49
500 л, 110804.....	30	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в состав кабелсукладочной колонны, 171000.....	46
800 л, 110805.....	30	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.), 160901.....	46
1000 л, 110806.....	30	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве	
2000 л, 110807.....	30	37 кВт (50 л.с.), 070132.....	22
Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного), 110808.....	30	59 кВт (80 л.с.), 070133.....	22
Бетоносмесители принудительного действия передвижные		79 кВт (108 л.с.), 070134.....	22
165 л, 110810.....	30	96 кВт (130 л.с.), 070135.....	22
250 л, 110811.....	30	118 кВт (160 л.с.), 070136.....	22
Бетоносмесители принудительного действия стационарные		132 кВт (180 л.с.), 070137.....	22
375 л, 110812.....	31	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскранных работах	
500 л, 110813.....	31	59 кВт (80 л.с.), 070101.....	22
800 л, 110814.....	31	79 кВт (108 л.с.), 070102.....	22
1000 л, 110815.....	31	96 кВт (130 л.с.), 070103.....	22
Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200, 121230.....	35	121 кВт (165 л.с.), 070104.....	22
Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования), 252700.....	55	132 кВт (180 л.с.), 070105.....	22
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.....	36	243 кВт (330 л.с.), 070106.....	22
Битумозаправщик 4 т, 152001.....	44	Бульдозеры при работе на других видах строительства	
		37 кВт (50 л.с.), 070147.....	23
		59 кВт (80 л.с.), 070148.....	23
		79 кВт (108 л.с.), 070149.....	23
		96 кВт (130 л.с.), 070150.....	23
		118 кВт (160 л.с.), 070151.....	23
		121 кВт (165 л.с.), 070152.....	23
		132 кВт (180 л.с.), 070153.....	23

243 кВт (330 л.с.), 070154.....	23	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении, 331300.....	65
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов		Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2, 253800.....	56
59 кВт (80 л.с.), 070116.....	22	Вибратор глубинный пневматический, 111101.....	31
96 кВт (130 л.с.), 070117.....	22	Вибратор глубинный, 111100.....	31
121 кВт (165 л.с.), 070118.....	22	Вибратор поверхностный, 111301.....	31
132 кВт (180 л.с.), 070119.....	22	Вибраторы крановые, 111201.....	31
228 кВт (310 л.с.), 070120.....	22	Вибробункеры, 332802.....	66
303 кВт (410 л.с.), 070121.....	22	Виброжелоба, 332801.....	66
340 кВт (450 л.с.), 070122.....	22	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания, 122801.....	37
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водоохозяйственном строительстве		Виброплита, 122899.....	37
79 кВт (108 л.с.), 070201.....	23	Вибропогрузатели	
121 кВт (165 л.с.), 070202.....	23	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т, 140401.....	40
132 кВт (180 л.с.), 070203.....	23	высокочастотные ICE-14RE, 140402.....	40
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства		высокочастотные РТС-23HF3A с гидроприводом Caterpillar-350, 140403.....	40
79 кВт (108 л.с.), 070223.....	23	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т, 140406.....	40
121 кВт (165 л.с.), 070224.....	23	низкочастотные для погружения свай- оболочек, 140411.....	40
132 кВт (180 л.с.), 070225.....	23	Виброрейка WHETMAN WSHE, 111302.....	31
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.), 070213.....	23	Вибросито, 332803.....	67
Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой, 111901.....	31	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны	
Буровой агрегат Casagrande С-600, 100209.....	27	в закрытой акватории, 210903.....	50
Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт, 380610.....	71	на открытом рейле, 210904.....	50
Вагонетки неопрокидываемые, вместимость		Виброформы для каналов глубиной	
0,8 м ³ , 251701.....	54	до 1,0 м, 080101.....	24
1,4 м ³ , 251702.....	54	1,5 м, 080102.....	24
1,5 м ³ , 251703.....	54	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором, 240200.....	51
2,5 м ³ , 251704.....	54	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе	
Вагонетки опрокидываемые, вместимость		в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.), 210301.....	49
0,8 м ³ , 251601.....	54	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.), 210306.....	49
1,1 м ³ (с приводом), 251602.....	54	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов, 350821.....	68
Вагонетки путевые широкой колеи, 132561.....	39	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1, 170700.....	46
Вагонетки узкой колеи, 132560.....	39	Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч», 390511.....	72
Вагонетки шахтные		Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30, 040801.....	17
1 м ³ , 263401.....	60	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током	
2,5 м ³ , 263402.....	60	315-500 А, 040802.....	17
3,3 м ³ , 263403.....	60	1000 А, 040803.....	17
Вагон-самосвал (двухкап), грузоподъемностью 136 т, 132550.....	39	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400, 392251.....	73
Вагоны проходческие, вместимость		Выпрямитель	
7 м ³ , 251501.....	54	для зарядки аккумуляторных батарей, 370601.....	71
10 м ³ , 251502.....	54	кремниевый силовой шахтный, 370602.....	71
Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП), 132515.....	39	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов, 350100.....	68
Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ), 132510.....	39	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром	
Вагоны широкой колеи 20 т, 132501.....	39	32-63 мм, 394011.....	74
Вагоны-мастерские (ВСМ-М), 132520.....	39		
Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа, 042600.....	18		
Вакуумно-подметальная машина, 121602.....	35		
Валкователи древесных остатков (без трактора), 081800.....	25		
Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час, 331301.....	65		
Вентилятор, 252800.....	55		

110-160 мм, 394012	74	Дефектоскопы переносные магнитные, 041802	17
Вышка съемная монтажная, 131750	38	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм, 041801	17
Вышка телескопическая 25 м, 031050	14	Дефектоскопы ультразвуковые, 041803	17
Газонокосилки моторные, 092402	27	Дизель-молоты	
Гайковерт		0,5 т, 140501	40
пневматический, 350150	68	1,25 т, 140502	40
электрический, 350155	68	1,8 т, 140503	40
Газма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм, 041900	17	2,5 т, 140504	40
генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392255	73	3,5 т, 140505	40
генераторы аэрозольный, 091700	27	5 т, 140506	40
Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплексе с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе, 394061	74	Дозировщики тракторные, 130400	37
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью		Домкраты гидравлические 1200 т, 320100	63
400 м ³ /ч, напор 40 м, 200301	48	Домкраты гидравлические грузоподъемностью	
700 м ³ /ч, напор 80 м, 200302	48	6,3 т, 030201	12
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью		до 25 т, 030202	12
30 м ³ /ч, 240303	51	63 т, 030203	12
по грунту 60 м ³ /ч, 240321	51	до 100 т, 030204	12
по грунту 70 м ³ /ч, 240322	51	200 т, 030205	12
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность		до 300 т (ГДЗ-300), 030206	12
26,5 м ³ /час (при работе на размыв), 37 м ³ /час (при работе на отсос), 240301	51	до 500 т, 030207	12
150 м ³ /час (при работе на отсос), 240302	51	до 350 т с ходом поршня 2,1 м, 030211	12
Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу, 252200	54	Домкраты путевые, 134051	39
Глиномшалки, 4 м ³ , 110501	30	Дрезины широкой колеи с краном	
Горелка сварочная		1 т, 130501	37
К345-10 с адаптером, 392221	73	3,5 т, 130502	37
«Magnum 200» с редуктором, 392222	73	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой, 130503	37
Горелки газовые инжекторные, 333402	67	Дрели	
Горелки газопламенные, 150401	42	пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330202	64
Горелки электрические для сварки пластмасс, 333451	67	электрические, 330206	64
Горн, 351401	69	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.), 080901	25
Грабли кустарниковые навесные (без трактора), 090200	26	Дробилка молотковая, 331431	65
Градири		Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч, 120651	32
малогабаритные передвижные, 280501	61	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб, 111605	31
сборно-разборные капельные, вентиляционные, 280502	61	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные	
Грейдеры прицепные		30 м ³ /ч, 111601	31
среднего типа, 120301	32	60 м ³ /ч, 111602	31
тяжелого типа, 120302	32	120 м ³ /ч, 111603	31
Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.), 120400	32	240 м ³ /ч, 111604	31
Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес, 141000	41	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.), 230401	51
Грохоты инерционные среднего типа, 331430	65	Заливщик швов на базе автомобиля, 120600	32
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола		Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача	
до 100 м, 261601	58	80 м ³ /ч, напор 30 м, 180101	47
до 300 м, 261602	58	140 м ³ /ч, напор 37-52 м, 180102	47
свыше 300 м, 261603	58	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м, 180120	47
Гудронаторы ручные, 120500	32	подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м, 180121	47
		подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м, 180122	47
		с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м, 180123	47
		подача 400 м ³ /ч, напор 71 м, 180124	47
		с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м, 180125	47
		подача 600 м ³ /ч, напор 80 м, 180126	47
		Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч, 180301	47

Землесосные станции перекачки электрические	до 8 т, 120951	33
плавающие, подача	более 8 т, 120952	33
200 м ³ /ч, напор 63 м, 180220		47
400 м ³ /ч, напор 71 м, 180221		47
600 м ³ /ч, напор 80 м, 180222		47
Землесосные станции перекачки электрические		
стационарные, подача		
80 м ³ /ч, напор 40 м, 180201		47
140 м ³ /ч, напор 37-52 м, 180202		47
200 м ³ /ч, напор 50-63 м, 180203		47
400 м ³ /ч, напор 71 м, 180204		47
600 м ³ /ч, напор 80 м, 180205		47
Илососная машина КО 560, объемом 6000 л, 310601		63
Инспекционное оборудование на базе автомобиля		
«Фольксваген», 380111		71
Кабелеспредвижки на гусеничном ходу, 300100		61
Кабелескладчик		
колесный прицепной легкий для прокладки		
малогабаритных кабелей связи КУ-120 В,		
170101		46
колесный прицепной для прокладки		
коаксиального кабеля КУК-5М, 170102		46
навесной вибрационный для прокладки		
оптического кабеля КНВ-2К, 170103		46
прицепной легкий для сельской и зонавой		
связи ЛПК-20-2, 170104		46
колесный прицепной КУК-4Б, 170105		46
Кабелескладчик на железнодорожном ходу, 134250		39
Канавокопатели		
плужные навесные (без трактора), 090301		26
плужные прицепные (без трактора), 090302		26
фрезерные (на тракторе), 090303		26
Кантователь шин, 351200		69
Каретки буровые самоходные пневматические на		
колесно-рельсовом ходу, 261002		58
колесном ходу, 261003		58
Каретки буровые самоходные электрические,		
261001		58
Катера буксирные		
66 кВт (90 л.с.), 230301		51
96 кВт (130 л.с.), 230302		51
Катки дорожные прицепные гладкие 5 т, 120841		32
Катки дорожные прицепные кулачковые		
8 т, 120701		32
17 т, 120702		32
28 т, 120703		32
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном		
ходу		
12,5 т, 120710		32
25 т, 120711		32
50 т, 120712		32
Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т,		
120901		33
Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag		
BW 151-AD2, 120900		33
Катки дорожные самоходные вибрационные		
гладковальцевые Bomag BW-164-AD2, 120923		33
Катки дорожные самоходные вибрационные типа		
"DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т,		
120902		33
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса		
до 8 т, 120951		33
более 8 т, 120952		33
Катки дорожные самоходные гладкие		
8 т, 120906		33
13 т, 120907		33
18 т, 120908		33
5 т, 153101		45
10 т, 153102		45
Катки дорожные самоходные гладкие типа		
«DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т,		
120912		33
Катки дорожные самоходные гладковальцевые		
типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т,		
120905		33
Катки дорожные самоходные комбинированные		
Hamn HD 110K, 120919		33
Катки дорожные самоходные комбинированные		
малых типоразмеров типа "DYNAPAC",		
"HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т, 120921		33
Катки дорожные самоходные комбинированные		
средних типоразмеров типа "DYNAPAC",		
"HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т, 120922		33
Катки дорожные самоходные тандемные больших		
типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM»,		
«BOMAG» от 12,2 до 14,2 т, 120933		33
Катки дорожные самоходные тандемные малых		
типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM",		
"BOMAG" от 3,2 до 4,2 т, 120931		33
Катки дорожные самоходные тандемные средних		
типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM",		
"BOMAG" от 4,5 до 7,3 т, 120932		33
Катки на пневмоколесном ходу		
16 т, 120910		33
30 т, 120911		33
Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100, 120914		33
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с		
тягачом		
15 т, 120801		32
25 т, 120802		32
35 т, 120803		32
Катки прицепные кольчатые 1 т, 092701		27
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с		
гладкими вальцами комбинированного действия		
массой 16 т, 120920		33
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с		
гладкими вальцами массой		
6 т, 120903		33
10 т, 120904		33
Каток вибрационный SD-120, 120924		33
Каток дорожный вибрационный Hamn HD-130,		
120925		33
Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый,		
7т, 381205		72
Каток самоходный ABG DD 90, тандемный		
гладковальцевый, 10т, 381207		72
Каток самоходный BW-20R, тандемный на		
пневмоколесном ходу, 12т, 381206		72
Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый,		
120913		33
Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т,		
120909		33
Ключ путевой универсальный, 134031		39

Ключи электрические при работе от передвижной электростанции, 134033.....	39	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «ЕРВ-10690», диаметром 10,69 м, 250153	52
Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S», 250352	53	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м, 250154	52
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75), 250350	53	Комплексные машины	
200 кВт (марки MITSUI MRHS200), 250351	53	машина кабельная КМ-2А, 170201	46
Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ), 262600	59	машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля, 170202	46
Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м, 262300	59	машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66, 170300	46
Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м ² , 262401	59	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку, 262800	59
9-25 м ² , 262402	59	Комплексы вакуумные типа СО-177, 331801	66
14-35 м ² , 262403	59	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок	
Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ² , 262500	59	одной, 270401	60
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке		двух, 270402	60
4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ), 250301	53	трех, 270403	60
9-25 м ² (4ПП-2М), 250302	53	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м	
9-25 м ² (4ПП-5), 250303	53	(АВТ-5.5), 250201	52
Компенсаторы высоты на эстакаде, 253200	55	(КТ-5.6 Д2), 250202	52
Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ, 112010	31	(КМ-24-0), 250203	53
Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310, 121551	35	Комплексы проходческие шитовые (ЩПК-3.5), 262700	59
Комплекс машин "REMIKER 4500" и нагреватель "НМ 4500" фирмы "WIRTGEN", 122006	36	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м ³ , 262101	59
Комплексы машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм, 150651	42	0,8 м ³ , 262102	59
Комплексы машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомобиль тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС), 131235	38	Комплексы машин для бетонирования каналов глубиной	
Комплексы 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; тепловоз) (СКВФ КС), 131240	38	до 3,0 м, 080200	24
завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС), 131245	38	до 5,0 м, 080300	24
Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м ³ /час, 112011	31	Комплексы оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т, 100401	28
Комплексы стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG", 141420	41	Компрессор «ATLAS COPCO», 391701	72
Комплексы тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18 м, 250152	52	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД», 391702	72
Комплексы тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м, 250150	52	Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин, 050750	19
Комплексы тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м, 250151	52	Компрессоры «XANS-175Dd», 391711	72
		Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С)	
		203 кВт (175000 ккал/ч), 280301	60
		406 кВт (350000 ккал/ч), 280302	61
		Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С)	
		670 кВт (575000 ккал/ч), 280201	60
		1340 кВт (1150000 ккал/ч), 280202	60
		Компрессоры передвижные	
		«ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин, 391751	72
		«ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м ³ /мин, 391752	72
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением	

до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин, 050101	18	Костылезабивщик, 134021	39
до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин, 050102	18	Котел КДМ-150, 393003	73
800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин, 050201	18	Котлы битумные	
9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин, 050203	18	стационарные 15000 л, 121001	33
23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин, 050204	18	электрические 1000 л, 121002	34
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением		передвижные 400 л, 121011	34
до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин, 152800	45	передвижные 1000 л, 121012	34
до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м ³ /мин, 152900	45	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л, 121030	34
до 9800 кПа (100 ат) производительностью 70 м ³ /мин, 152901	45	Кран автомобильный «ЛЕВHERR» грузоподъемностью 90 т, 382003	72
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин, 050401	18	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелескладочной колонны, 170900	46
до 3,5 м ³ /мин, 050402	18	Кран специальный порталный «Josef Paris» 4x800кН/2x160кН, сср. № УН07, 251910	54
Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин, 050301	18	Кран-манипулятор «НПAB»122 В-3 СЛ на базе автомобиля КамАЗ, 380606	71
Конвейер ленточный		Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т, 031850	15
передвижной длиной 14 м, 031855	15	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м, 020302	6
секционный длиной 40 м, 031860	15	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м, 020303	6
передвижной высотой 5 м, 031870	16	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м, 020141	6
передвижной высотой 10 м, 031871	16	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве	
передвижной высотой 15 м, 031872	16	10-25 т, 020201	6
Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай, 230501	51	25-50 т, 020202	6
железобетонных свай-оболочек, 230502	51	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т, 020120	6
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе		Краны башенные при работе на других видах строительства	
в закрытой акватории, 210801	50	5 т, 020128	6
на открытом рейде, 210802	50	8 т, 020129	6
Копатели шахтных колодцев, 080400	24	10 т, 020130	6
Копры гусеничные для свай длиной до		12,5 т, 020131	6
12 м, 140201	40	25 т, 020132	6
20 м, 140202	40	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования	
Копры маятниковые для испытания сварных соединений, 042800	18	5 т, 020101	6
Копры плавучие при работе		8 т, 020102	6
в закрытой акватории 6 т, 210401	49	10 т, 020103	6
на открытом рейде 6 т, 210406	49	12,5 т, 020104	6
Копры плавучие с дизель-молотом		25 т, 020105	6
1,8 т, 230601	51	25-75 т, 020121	6
6 т, 230602	51	Краны башенные приставные 8 т, 020301	6
Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т, 140301	40	Краны козловые грузоподъемность	
Копры универсальные с пневматическим молотом		16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м, 251901	54
6 т, 140310	40	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м, 251902	54
8 т, 140311	40	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т, 130601	37
Корчеватели роторные (без трактора), 090400	26	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве	
Корчеватели-сборатели с трактором		12,5 т, 020415	7
79 кВт (108 л.с.), 090501	26	20 т, 020416	7
96 кВт (130 л.с.), 090502	26	32 т, 020417	7
118 кВт (160 л.с.), 090503	26	50 т, 020420	7
59 кВт (80 л.с.), 090504	26	65 т, высота подъема крюка 24 м, 020436	7
Косилки прицепные, 092401	27	120 т, 020418	7
Косилки-кусторезы навесные тракторные, 090720	26	200 т, 020419	7

250 т, 020421	7	180 т, 020832	8
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования		225 т, 020833	8
12,5 т, 020401	6	280 т, 020834	8
20 т, 020402	6	320 т, 020835	8
32 т, 020403	7	400 т, 020836	8
80 т, 020406	7	450 т, 020837	8
120 т, 020404	7	500 т, 020838	8
200 т, 020405	7	Краны на автомобильном ходу	
Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т, 020435	7	10 т, 161001	46
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций		16 т, 161002	46
30 т, 020429	7	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве	
50 т, 020430	7	6,3 т, 021115	9
Краны консольно-шлюзовые		10 т, 021116	9
2х20 т, 020605	7	12,5 т, 021117	9
2х50 т, 020606	7	16 т, 021118	9
Краны консольные		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	
5 т, 020600	7	6,3 т, 021140	9
80 т, 020601	7	10 т, 021141	9
130 т, 020602	7	12,5 т, 021142	9
Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м, 020842	8	16 т, 021143	9
Краны манипуляторы 1 т, 031854	15	25 т, 021144	9
Краны манипуляторы 16 т, 320200	63	40 т, 021145	9
Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т, 110401	30	63 т, 021146	9
Краны монтажные специальные		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	
25 т, 020701	7	6,3 т, 021101	9
65 т, 020702	7	10 т, 021102	9
Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5, 020807	7	12,5 т, 021103	9
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве		16 т, 021104	9
30/5 т, 020801	7	25 т, 021105	9
50/10 т, 020802	7	40 т, 021106	9
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения		63 т, 021107	9
5 т, 020810	8	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов	
10 т, 020811	8	6,3 т, 021128	9
16 т, 020812	8	10 т, 021129	9
20 т, 020813	8	12,5 т, 021130	9
32 т, 020814	8	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве	
50 т, 020815	8	до 16 т, 021216	10
80 т, 020816	8	25 т, 021217	10
100 т, 020817	8	40 т, 021218	10
125 т, 020818	8	50-63 т, 021219	10
160 т, 020819	8	100 т, 021220	10
200 т, 020820	8	125 т, 021221	10
250 т, 020821	8	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства	
320 т, 020822	8	до 16 т, 021243	10
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные		25 т, 021244	10
до 5 т, 020826	8	40 т, 021245	10
10 т, 020827	8	50-63 т, 021246	10
16 т, 020828	8	100 т, 021247	10
20 т, 020829	8	125 т, 021248	10
100 т, 020830	8	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	
140 т, 020831	8	до 16 т, 021201	9
		25 т, 021202	9
		40 т, 021203	9
		50-63 т, 021204	9
		100 т, 021205	9
		125 т, 021206	10

Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов	самоходные 16 т, 210520.....	49
до 16 т, 021231.....	самоходные 100 т, 210521.....	49
25 т, 021232.....	самоходные 300 т, 210522.....	49
50-63 т, 021233.....	Краны плавучие самоходные 100 т, 230710.....	51
Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т, 021260.....	Краны подвесные электрические (кран-балки)	
Краны на железнодорожном ходу	3,2 т, 020901.....	8
10 т, 021311.....	5 т, 020902.....	8
16 т, 021312.....	Краны ползучие для радиомачт	
25 т, 021313.....	5 т, 021501.....	11
80 т, 021314.....	8 т, 021502.....	11
125 т, 021315.....	12 т, 021503.....	11
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве	15 т, 021504.....	11
16 т, 021413.....	Краны полноповоротные 10 т, 021000.....	9
25 т, 021414.....	Краны полукословые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501.....	7
40 т, 021415.....	Краны порталностреловые	
63 т, 021416.....	10 т, 021701.....	11
100 т, 021417.....	16 т, 021702.....	11
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т, 021703.....	11
16 т, 021438.....	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни, 021901.....	11
25 т, 021439.....	Краны стреловые на рельсовом ходу	
40 т, 021440.....	50-100 т, 021801.....	11
63 т, 021441.....	75-130 т, 021802.....	11
100 т, 021442.....	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м	
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	на деревянных шпалах, 130701.....	37
16 т, 021401.....	на железобетонных шпалах, 130702.....	37
25 т, 021402.....	Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т, 160301.....	45
40 т, 021403.....	Краны шахтные (тюбингоукладчики)	
63 т, 021404.....	электрические, 263201.....	59
100 т, 021405.....	пневматические, 263202.....	59
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов	Краны шахтные (тюбингоукладчики)	
16 т, 021427.....	тюбингоукладчики (ТУ-3), 263300.....	59
25 т, 021428.....	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т, 130651.....	37
40 т, 021429.....	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью	
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность	32 т, 150707.....	42
до 25 т, 022101.....	12 т, 150708.....	42
до 50 т, 022102.....	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, 031852.....	15
до 200 т, 022105.....	Краскопульт электрический, 340504.....	67
до 250 т, 022106.....	Краскотерки, 340701.....	67
более 250 т, 022107.....	Культиваторы навесные с приспособлениями, 092501.....	27
Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83" грузоподъемностью 300 т, 022120.....	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе	
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.)	79 кВт (108 л.с.), 090601.....	26
5 т, 160201.....	118 кВт (160 л.с.), 090602.....	26
10 т (прицепные), 160202.....	Лаборатории для контроля сварных соединений	
Краны переносные 1 т, 031851.....	полустационарные, 150801.....	42
Краны плавучие несамоходные	высокопроходимые, передвижные, 150802.....	42
5 т, 230701.....	Лаборатория передвижная	
16 т, 230702.....	измерительно-настроечная, 171301.....	47
25 т, 230703.....	монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК), 171302.....	47
Краны плавучие при работе в закрытой акватории	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК), 171312.....	47
несамоходные 5 т, 210501.....		
самоходные 16 т, 210506.....		
самоходные 100 т, 210507.....		
самоходные 300 т, 210508.....		
Краны плавучие при работе на открытом рейде		
несамоходные 5 т, 210515.....		

Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м, 370253.....	70	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G), 253610	55
более 100 м, 370254.....	70	Лушительщики, 092601.....	27
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м, 370255.....	70	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях, 170800.....	46
более 100 м, 370256.....	70	Льжи самосвальные прицепные, 081900.....	25
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м, 370251.....	70	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг, 030720.....	13
более 100 м, 370252.....	70	Люлька, 031910.....	16
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т), 030701.....	13	Малогобаритная подмстальная машина, 121603.....	35
8,83 кН (0,9 т), 030702.....	13	Манипуляторы домкратов 5 т, 320500.....	63
13,73 кН (1,4 т), 030703.....	13	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³ , 044001.....	18
24,53 кН (2,5 т), 030704.....	13	Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час 1,4, 350201.....	68
49,05 кН (5 т), 030705.....	13	2,3, 350202.....	68
69,65 кН (7,1 т), 030706.....	13	3,6, 350203.....	68
137,34 кН (14 т), 030707.....	13	5,8, 350204.....	68
Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т), 030601.....	13	Маслоподогреватель, 350221.....	68
98,1 кН (10 т), 030602.....	13	Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т, 252001.....	54
176,58 кН (18 т), 030603.....	13	1,8 т, 252002.....	54
245,25 кН (25 т), 030604.....	13	2,5 т, 252003.....	54
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т), 030301.....	12	3,5 т, 252004.....	54
12,26 кН (1,25 т), 030302.....	12	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай, 252100.....	54
14,72 кН (1,5 т), 030303.....	13	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 100 т, 031401.....	15
29,43 кН (3 т), 030304.....	13	160 т, 031402.....	15
31,39 кН (3,2 т), 030305.....	13	200 т, 031403.....	15
49,05 кН (5 т), 030306.....	13	500 т, 031404.....	15
Лебедки самоходные 12,5 т, 320300.....	63	Мачты ползучие 3 т, 030801.....	13
Лебедки слиповые электрические 10 т, 220101.....	50	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес», 380101.....	71
Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т), 030501.....	13	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L», 253701.....	55
Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т), 153200.....	45	Машина для острожки деревянных полов, 340311.....	67
Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки, 263500.....	60	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.....	35
Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т), 030401.....	13	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B (производства фирмы CEDIMA), 121204.....	34
до 12,26 кН (1,25 т), 030402.....	13	Машина для установки столбиков ограждения, 090800.....	26
19,62 кН (2 т), 030403.....	13	Машина дорожная разметочная «Hofman», 381201.....	71
до 31,39 кН (3,2 т), 030404.....	13	Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с., 121604.....	35
до 49,05 кН (5 т), 030405.....	13	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215, 121606.....	35
78,48 кН (8 т), 030406.....	13	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800, 121702.....	35
122,62 кН (12,5 т), 030407.....	13	Машина паркетно-шлифовальная, 340310.....	67
156,96 кН (16 т), 030408.....	13	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), 122009.....	36
313,92 кН (32 т), 030409.....	13		
Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т, 030551.....	13		
Ледорубы бензиновые, 332930.....	67		
Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения, 370241.....	70		
мелкого заложения, 370242.....	70		
Линии звеносборочные поточные полуавтоматические, 130800.....	37		
Лобзики электрические, 331442.....	65		
Локационная система «ECLIPSE», 393301.....	74		

Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), 122010.....	36	79 кВт (108 л.с.), 080601	24
Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу, 250804	53	103 кВт (140 л.с.), 080602	24
с ковшом вместимостью 3 м ³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL), 250810	53	Машины горизонтального бурения прессо-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE, 253901.....	56
Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP», 253702.....	56	Машины для балластировки железнодорожного пути, 130901.....	37
Машина свинцесодержащая однофазная, 350301	68	Машины для внутриблочной перевозки бетона, 110300.....	30
Машина укладочно-ремонтная SCHAFFER RZA7000 E1, 121607.....	35	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку, 262900.....	59
Машина универсальная испытательная, 350271	68	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т, 320400.....	63
Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий, 330305	64	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика), 151000.....	42
Машина-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес", 121605.....	35	Машины для монтажа контактной сети при работе «с поля», 131001.....	37
Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³ , 332001	66	«с пути», 131002.....	37
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цемента-бетонных покрытий, 121101	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
профилировщики оснований, 121102	34	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам кантактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автотриса), 131020.....	38
распределители цементабетона, 121103.....	34	комплексы машин для монтажа и регулировки кантактной сети (2 вагона, автотриса), 131025.....	38
нарезчики швов в свежееуложенном цемента-бетоне, 121200	34	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм, 150901	42
Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м, 160401	45	350-500 мм, 150902	42
на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, 160402.....	45	600-800 мм, 150903.....	42
Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м, 160501	46	1000-1200 мм, 150904.....	42
Машины выправочно-подбивочно-отделочные, 132400	39	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм, 151201	43
Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных персводов, 132300.....	38	350-500 мм, 151202	43
Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, 132200	38	600-800 мм, 151203.....	43
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные, 121301.....	34	1000-1200 мм, 151204.....	43
нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные, 121302.....	34	1400 мм, 151205	43
нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные, 121303	34	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками, 131100.....	38
бетоноукладчики со скользящими формами, 121304	34	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические, 260101	56
конвейеры-перегрузатели, 121305.....	34	пневматические, 260102.....	56
машины для нанесения пленкообразующих материалов, 121306.....	34	Машины для райберовки отверстий, 330600.....	64
оборудование асфальтоукладочное, 121307.....	34	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с поля», 131201.....	38
погрузжатели арматуры, 121308	34	«с пути», 131202.....	38
профилировщики основания со скользящими формами, 121309	34	Машины для сварки линолеума, 340321	67
распределители цементабетона со скользящими формами, 121310.....	34	Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с.), 091600 ...	27
тележки арматурные, 121311	34	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием, 131300.....	38
финишеры трубчатые, 121312	35	Машины для устройства укрепительных полос, 121700.....	35
Машины глубиной подготовки полей на тракторе			

Машины дождевальные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр»), 500401	76	свыше 8 м ² , пневматические, 261702.....	58
		свыше 8 м ² , электрические, 261710	58
Машины дождевальные машина дождевальная («Фрегат»), 500403.....	76	Машины погрузочные ствольные двухрейферные при конечной глубине ствола	
Машины дождевальные машина дождевальная (колесный трубопровод «Волжанка»), 500402.....	76	до 100 м, 261510.....	58
Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), 121550	35	до 300 м, 261511.....	58
Машины дорожные комбинированные		свыше 300 м, 261512.....	58
110 кВт (150 л.с.), 121341.....	35	Машины погрузочные ствольные однорейферные, при конечной глубине ствола	
170 кВт (230 л.с.), 121342.....	35	до 100 м, 261501.....	58
242 кВт (330 л.с.), 121343.....	35	до 300 м, 261502.....	58
Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм, 100501	28	свыше 300 м, 261503.....	58
от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм, 100502	28	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «ковш», 261901	59
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	38	«нагребающие лапы» (ПНБ-2У), 261902.....	59
с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м), 131220.....	38	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом	
грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30), 131225.....	38	«ковш», 261801	58
с бетоносмесительной установкой (УБТЖ), 131230.....	38	«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин, 261802.....	59
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.....	38	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин, 261803.....	59
и краном-манипулятором (ССММ КС-3), 131210.....	38	«нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин, 261804.....	59
Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм, 151101.....	42	«нагребающие лапы» производительностью 4 м ³ /мин, 261805.....	59
200-300 мм, 151102	42	«нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин, 261806.....	59
350-500 мм, 151103.....	42	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м ³ /мин, 261807.....	59
от 600-800 мм, 151104.....	43	Машины погрузочные, производительность 1 м ³ /мин (пневматические), 250801.....	53
1000-1400 мм, 151105.....	43	1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые), 250802.....	53
Машины камнеуборочные, 090900.....	26	4 м ³ /мин (электрические с нагребающими лапами), 250803.....	53
Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.), 080501.....	24	Машины поливомосочные 6000 л, 121601.....	35
Машины лесопосадочные (без трактора), 091000.....	26	Машины путерихтовочные, 131400.....	38
Машины листогибочные специальные (валцы), 330500	64	Машины сверлильные пневматические, 330212.....	64
Машины маркировочные М3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16», 380304	71	Машины сушильные типа DIENL H-2500 S, 121701.....	35
Машины маркировочные, 121400.....	35	Машины холодильные аммиачные	
Машины мозаично-шлифовальные, 340312.....	67	холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч), 280101.....	60
Машины пневматические ПУМ-3, 331481	66	Машины паропечного бурения на базе трактора	
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м ² , пневматические, 261701.....	58	118 кВт (160 л.с.) глубина бурения	
		15 м, диаметр скважин 76-132 мм, 100507.....	28
		32 м, диаметр скважин 160 мм, 100508.....	28
		32 м, диаметр скважин 200 мм, 100509.....	28
		Машины паропечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения	
		36 м, диаметр скважин 215 мм, 100515.....	28
		32 м, диаметр скважин 250 мм, 100516.....	28
		Машины шлифовальные	
		электрические, 330301.....	64
		угловые, 330302.....	64
		пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330303.....	64
		пневматические, 330304.....	64
		Машины электрозачистные, 330400.....	64

Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов		Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kapf 8.5, предварительный, 122011	36
подвесные, 253401	55	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм, 121213	34
стационарные, 253402	55	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D, 121212	34
Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м, 339903	67	Нарезчик швов FS-520, 393010	74
Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см, 339902	67	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии, 121211	34
Механизм монтажный для гибки листового металла, 350351	68	Нарезчик швов CP-15.2 Д, 393008	74
Механизм подачи проволоки		Нарезчики швов	
с приводным роликом LN-27, 393101	74	в затвердевшем бетоне, 121201	34
LN-23P, 393102	74	дисковый, 121202	34
Механизмы для монтажа коуша, 10 т, 320600	63	Нарезчики швов CF 15 В (производства фирмы CEDIMA), 121205	34
Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л, 331722	66	Насос вакуумный	
Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч, 240361	51	3,6 м ³ /мин, 350401	68
Мобильная гидромотоледка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт, 171500	47	8 м ³ /мин, 350402	68
Молотки бурильные		Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью	
легкие при работе от стационарных компрессорных станций, 100601	28	50 м ³ /ч, 370331	70
легкие при работе от передвижных компрессорных станций, 100602	28	100 м ³ /ч, 370332	70
средние при работе от стационарных компрессорных станций, 100651	28	200 м ³ /ч, 370333	70
средние, 100653	28	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью	
тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций, 100701	28	100 м ³ /ч при напоре 70 м, 370301	70
тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций, 100702	28	100 м ³ /ч при напоре 200 м, 370302	70
Молотки клепальные, 330700	64	200 м ³ /ч при напоре 76 м, 370303	70
Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров, 261401	58	200 м ³ /ч при напоре 190 м, 370304	70
Молотки отбойные пневматические, 261400	58	250 м ³ /ч при напоре 75 м, 370305	70
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций		250 м ³ /ч при напоре 190 м, 370306	70
чеканочные, 330803	64	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м, 370307	70
отбойные пневматические, 330804	64	Насосные станции 500 ат, 320700	63
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций		Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200101	48
чеканочные, 330801	64	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200220	48
отбойные пневматические, 330802	64	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача	
Молотки рубильные пневматические, 330702	64	80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м, 200201	48
Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций, 331461	66	140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м, 200202	48
передвижных компрессорных станций, 331462	66	200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м, 200203	48
Монтажное оборудование на базе микроавтобуса, 380141	71	400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200204	48
Мотовозы-электростанции, 131500	38	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200120	48
Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.), 090700	26	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа, 190401	48
Мотоледка 20 т, 390501	72	Насосные станции типа СН 500/22/60, 190301	48
Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м ³ /час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м, 391603	72	Насосные станции электрические плавучие, подача	
		400 м ³ /ч, напор 105 м, 190120	48
		2000 м ³ /ч, напор 34 м, 190121	48
		2000 м ³ /ч, напор 100 м, 190122	48

3200 м ³ /ч, напор 75 м, 190123	48	16 кВт, 310109	62
4000 м ³ /ч, напор 95 м, 190124	48	17 кВт, 310110	62
5000 м ³ /ч, напор 32 м, 190125	48	18,5 кВт, 310111	62
Насосные станции электрические стационарные, подача		22 кВт, 310112	63
50 м ³ /ч, напор 50 м, 190101	47	30 кВт, 310113	63
100 м ³ /ч, напор 80 м, 190102	48	32 кВт, 310114	63
200 м ³ /ч, напор 95 м, 190103	48	37 кВт, 310115	63
Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч, 240500	52	45 кВт, 310116	63
Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann», 380182	71	55 кВт, 310117	63
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача		65 кВт, 310118	63
0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м, 101301	29	75 кВт, 310119	63
до 32 м ³ /ч, напор до 400 м, 101302	29	110 кВт, 310120	63
до 40 м ³ /ч, напор 630 м, 101303	29	132 кВт, 310121	63
Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²), 270301	60	160 кВт, 310122	63
Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью		200 кВт, 310123	63
8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м, 310202	63	250 кВт, 310124	63
Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м, 101401	29	320 кВт, 310125	63
Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м, 101402	29	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч, 351364	69
Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м, 140901	41	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч, 351365	69
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций		Насосы ручные типа ГН-60, 351363	69
подача 20 м ³ /ч, напор 18 м, 290001	61	Насосы фскальные, напор 24 м (ФГ 216/24), 252600	55
подача 90 м ³ /ч, напор 35 м, 290002	61	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м, 310303	63
подача 160 м ³ /ч, напор 20 м, 290003	61	Ножницы	
подача 160 м ³ /ч, напор 30 м, 290004	61	листовые кривошипные гильотинные, 330900	64
подача 200 м ³ /ч, напор 36 м, 290005	61	электрические, 330901	64
подача 290 м ³ /ч, напор 30 м, 290006	61	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм, 394001	74
подача 320 м ³ /ч, напор 50 м, 290007	61	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм, 394002	74
подача 320 м ³ /ч, напор 70 м, 290008	61	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола	
подача 420 м ³ /ч, напор 24 м, 290009	61	до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5), 260401	56
подача 460 м ³ /ч, напор 30 м, 290010	61	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5), 260402	56
подача 500 м ³ /ч, напор 36 м, 290011	61	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5), 260403	56
подача 500 м ³ /ч, напор 65 м, 290012	61	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М), 260410	56
подача 630 м ³ /ч, напор 90 м, 290013	61	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М), 260411	56
подача 660 м ³ /ч, напор 380 м, 290014	61	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М), 260412	56
Насосы для строительных растворов, производительность		Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25, 382004	72
4 м ³ /час, 252501	55	Оборудование навесное сельскохозяйственное, 093101	27
5 м ³ /час, 252502	55	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	27
6 м ³ /час, 252503	55	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8	
16 м ³ /час, 252504	55		
Насосы для тампонажа крепящего пространства, подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа, 263100	59		
Насосы мощностью			
2,8 кВт, 310101	62		
4 кВт, 310102	62		
4,5 кВт, 310103	62		
5,5 кВт, 310104	62		
7,5 кВт, 310105	62		
8 кВт, 310106	62		
11 кВт, 310107	62		
15 кВт, 310108	62		

ат), производительность 5,25 м ³ /мин, 100102	27	Платформы широкой колеи с роликовым транспортёром, 131800	38
Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAR-5,00/1,0- 9,00», 254001	56	Плетевозы на автомобильном ходу до 12 т, 152401	44
Опрокидыватели круговые, 251400	53	до 19 т, 152402	44
Опрыскиватели вентиляторные, 091100	26	до 30 т, 152403	44
Опыливатели широкозахватный универсальный, 091200	26	до 50 т, 152404	45
Откатка концевая на бремсбергах и уклонах, 370552	71	Плетевозы тракторные с трактором 30 т, 152500	45
Откатка концевая, 370551	71	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700, 331110	65
Парообразователи прицепные, 122401	37	Плуги трехкорпусные навесные, 091305	26
Перегружатели ленточные электрические, 262001	59	четырёхкорпусные навесные, 091306	26
пневматические, 262002	59	выкопочные (без трактора), 091301	26
Перегружатель «Шатл-Багги SB-2500С», 381203	72	кустарниково-болотные (без трактора), 091302	26
Передавливатель механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм, 394031	74	Пневмобетономашины для возведения набрызг- бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства, 263000	59
гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм, 394032	74	Пневмобетоноукладчики 1,5 м ³ , 252801	55
Перископы, 042100	17	3,3 м ³ , 252802	55
Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров, 331450	66	Пневмопистолет «Тайфун», 339901	67
электрические, 331451	66	Пневмопробойник МПС-24, 392105	73
пневматические, 331452	66	«КОЛОСС», 392106	73
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м, 261101	58	«ОЛИМП», 392107	73
глубиной до 50 м, 261102	58	Пневмопробойник «Мини Олимп», 392101	72
переносные, 261105	58	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30.16 К", 031833	15
телескопные, 261106	58	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863, 031834	15
Печи нагревательные, 332202	66	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с., 030132	12
Пила дисковая электрическая, 331531	66	Погрузчики ковшовые универсальные, 262200	59
цепная электрическая, 331532	66	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу, 152600	45
отрезная электрическая Makita 2414 NB, 331533	66	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 2 т, 031820	15
Пила маятниковая для резки металлопроката, 331440	65	3 т, 031821	15
Пила с карбюраторным двигателем, 331601	66	4 т, 031822	15
Пистолеты строительно-монтажные, 331721	66	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т, 031811	15
Питатели пластинчатые, 253300	55	3 т, 031812	15
Плавающие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т, 240901	52	до 4 т, 031844	15
7 т, 240902	52	7 т, 031846	15
13 т, 240903	52	Подборщики мелких древесных остатков, 081700	25
29 т, 240904	52	Поддержки для переносных перфораторов пневматических, 261200	58
37 т, 240905	52	Подземные автопоезд (марки МоА3-74051-9586), 253650	55
Планировщики длиннобазовые (без трактора), 080700	24	Подмости самоходные высотой подъема 12 м, 031501	15
Платформы моторные к путевкладчику, 131600	38	15 м, 031502	15
Платформы подвижные для перегонных тоннелей, 251801	54	Подъем междуэтажный между нулевой и приспичной площадками шахтного копра, 370231	70
станционных тоннелей, 251802	54	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах, 370232	70
Платформы узкой колеи, 132605	39		
Платформы широкой колеи 200 т, 320800	63		
Платформы широкой колеи 71 т, 132601	39		

Подъем при проходке ствола, 370221.....	70	полиэтиленовых соединительных деталей с	
Подъем при сооружении наклонного хода, 370222.....	70	трубой диаметром	
Подъем шахтный клетевой механизированный на		32 мм, 394100.....	74
две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5		63 мм, 394101.....	74
м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-		110 мм, 394102.....	74
людской) при глубине ствола		160 мм, 394103.....	74
до 100 м, 370104.....	69	225 мм, 394104.....	74
более 100 м, 370105.....	69	Позиционер-центриратор фирмы «PROLINE» или	
Подъем шахтный клетевой механизированный на		аналогичного типа для сборки и сварки	
две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5		полиэтиленовых седелок с трубами диаметром	
м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой),		63-225 мм, 394105.....	74
370106.....	69	Позиционер-центриратор фирмы «PROLINE» или	
Подъем шахтный клетевой механизированный на		аналогичного типа для сборки и сварки при	
одну клетку для одной вагонетки вместимостью		помощи соединительных деталей с закладными	
1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой),		нагревателями полиэтиленовых труб диаметром	
370103.....	69	63 мм, 394106.....	74
Подъем шахтный клетевой механизированный на		110 мм, 394107.....	74
одну клетку с противовесом для одной вагонетки		160 мм, 394108.....	74
вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого		225 мм, 394109.....	75
заложения (грузо-людской) при глубине ствола		32 мм, 394110.....	75
до 100 м, 370101.....	69	Полуавтоматы сварочные с номинальным	
более 100 м, 370102.....	69	сварочным током 40-500 А, 040400.....	16
Подъем шахтный козловым краном при проходке		Полуприцепы общего назначения,	
шахтных стволов, 370211.....	69	грузоподъемность	
Подъем шахтный краном		12 т, 400111.....	75
СПК-1000 при проходке тоннелей, 370201.....	69	15 т, 400112.....	75
СПК-2000 при проходке тоннелей, 370202.....	69	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность	
Подъемник двухстоечный грузовой,		20 т, 400130.....	76
грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м, 031113..	14	40 т, 400131.....	76
Подъемники гидравлические высотой подъема		60 т, 400132.....	76
8 м, 030901.....	14	Понтоны при работе в закрытой акватории	
10 м, 030902.....	14	40 т, 210701.....	50
12,5 м, 030903.....	14	100 т, 210702.....	50
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг		400-450 т, 210703.....	50
одномачтовые, высота подъема		800 т, 210704.....	50
5 м, 030950.....	14	Понтоны при работе на открытом рейде	
15 м, 030951.....	14	40 т, 210710.....	50
25 м, 030952.....	14	100 т, 210711.....	50
35 м, 030953.....	14	400-450 т, 210712.....	50
45 м, 030954.....	14	800 т, 210713.....	50
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг		Понтоны разгружающие, грузоподъемность	
раскладные, высота подъема 17 м, 030970.....	14	1,5 т, 240801.....	52
Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м,		3 т, 240802.....	52
031120.....	14	5 т, 240803.....	52
Подъемники скиповые, 254000.....	56	10 т, 240804.....	52
Подъемники строительные грузопассажирские,		Порталы для монтажа радиомачт 100 т, 021601.....	11
грузоподъемность		Постаменты с кантователями, 320900.....	63
100 т, высота подъема 105 м, 031101.....	14	Преобразователи сварочные с номинальным	
до 0,8 т, 031102.....	14	сварочным током 315-500 А, 041000.....	17
Подъемники шахтные для промышленных труб		Пресс	
высотой		гидравлический с электроприводом, 350451.....	68
120 м, 031201.....	14	кривошипный простого действия 25 кН (2,5	
180 м, 031202.....	14	тс), 350461.....	68
250 м, 031203.....	14	листогибочный кривошипный 1000 кН (100	
330 м, 031204.....	14	тс), 350471.....	68
Подъемники шахтные для футеровки		Пресс однокривошипный горизонтально-	
промышленных труб высотой		правильный для правки рельсов, 134201.....	39
120 м, 031301.....	15	Пресс-ножницы комбинированные, 350481.....	68
180 м, 031302.....	15	Прибор для измерения твердости металлов, 350551..	68
250 м, 031303.....	15	Приборы винтовые для регулировки стыков и	
330 м, 031304.....	15	зазоров железнодорожных путей, 134402.....	39
Позиционер-центриратор многоцелевой «PROLINE»		Приборы гидравлические для регулировки стыков	
или аналогичного типа для сборки и сварки		и зазоров железнодорожных путей, 134403.....	39

Приспособление для снятия фасок, 350601.....	68	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т, 141400.....	41
Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб, 400181.....	76	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм, 392217.....	73
Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т, 400161.....	76	Сварочный агрегат «KVH», 392206.....	73
Прицепы тракторные 2 т, 010201.....	5	«OMICRON», 392207.....	73
Пробойник «ГЕРКУЛЕС», 392102.....	72	Сварочный агрегат «Ротенбергер», 392208.....	73
«ГИГАНТ», 392103.....	73	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скальвателем, 392260.....	73
«ГОЛИАФ», 392104.....	73	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392200.....	73
Промышленная машина на базе автомобиля, 380161.....	71	Сверла горные электрические, 261301.....	58
Пропорщик прицепной, 170450.....	46	пневматические, 261302.....	58
Путеподъемники самоходные, 131901.....	38	Сеялки туковые (без трактора), 092001.....	27
Путеукладчики тракторные широкой колеи, 132001.....	38	прицепные, 092002.....	27
Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч, 332203.....	66	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен, 031700.....	15
Пылесосы промышленные, 331305.....	65	Скрепки пневматические, 330808.....	64
Радиостанции «Motorola», 392401.....	73	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м ³ , 300201.....	61
Разбрасыватели тракторные прицепные, 092201.....	27	15 м ³ , 300202.....	61
Разгонщик гидравлический, 134305.....	39	25 м ³ , 300203.....	61
Разогреватели асфальтобетонных покрытий, 122601.....	37	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м ³ , 070301.....	23
Разогреватель швов AVACUS, 381204.....	72	4,5 м ³ , 070302.....	23
Распределители щебня типа SS 25/80, 121804.....	35	7,0 м ³ , 070303.....	23
щебня ЩРД-3,5, 121806.....	35	8,0 м ³ , 070304.....	23
щебня и гравия, 121801.....	35	10,0 м ³ , 070305.....	23
цемента, 121802.....	35	15,0 м ³ , 070306.....	23
каменной мелочи, 121803.....	35	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м ³ , 070316.....	23
Растворонагнетатели, 253000.....	55	4,5 м ³ , 070317.....	23
Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е, 394111.....	75	7,0 м ³ , 070318.....	23
Растворонасосы 1 м ³ /ч, 111500.....	31	8,0 м ³ , 070319.....	23
3 м ³ /ч, 111501.....	31	10,0 м ³ , 070320.....	23
Растворосмесители для приготовления водоразбавленных и других растворов 350 л, 110601.....	30	15,0 м ³ , 070321.....	23
750 л, 110602.....	30	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м ³ , 070415.....	24
2000 л, 110603.....	30	10,0 м ³ , 070416.....	24
Растворосмесители передвижные 65 л, 110901.....	31	15,0 м ³ , 070417.....	24
250 л, 110902.....	31	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 8,0 м ³ , 070401.....	24
Растворосмесители стационарные 500 л, 110903.....	31	10,0 м ³ , 070402.....	24
800 л, 110904.....	31	15,0 м ³ , 070403.....	24
Рефлектометр Agilent E6000C, 395001.....	75	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м ³ , 070427.....	24
Рихтовщик гидравлический, 131421.....	38	10,0 м ³ , 070428.....	24
Рольганг приводной стоечный, 351210.....	69	15,0 м ³ , 070429.....	24
Рубанок электрический, 331441.....	65	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м ³ , 070410.....	24
Рыхлители навесные (без трактора), 091401.....	27	Смесительная установка FM-330, 380616.....	71
Рыхлители прицепные (без трактора), 091400.....	26		
Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен, 031600.....	15		
Самоходная буровая установка SM-505, 380613.....	71		
Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства, 122203.....	36		
Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха), 253101.....	55		
Сболчиватели пневматические, 253100.....	55		
Свагопрожигатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.), 160701.....	46		

Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора ТWM-20/D, 380614	71	трубоотрезной, 331005.....	65
Смесительный насос типа «G4-SUPER», 391601	72	трубонарезной, 331006.....	65
Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с., 120140.....	32	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности, 331007	65
Снегоочистители на автомобиле		для рубки арматуры, 331008.....	65
плужные, 121901.....	35	для гибки арматуры, 331009.....	65
шнекороторные, 121902.....	36	для резки керамики, 331010.....	65
Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу, 121920	36	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм, 331011	65
Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.), 121903	36	электрический для резки стержневой арматуры, 331021	65
Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы, 400311	76	фальцспрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт, 331022	65
Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ, 400301	76	Станок буровой «ROC D7-11RRC», 253903	56
Спецавтомашины типа УАЗ, 400302	76	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS), 253900.....	56
Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива", 400304	76	Станок бурозаправочный, 101701.....	29
Станки буровые вращательного бурения		Станок для фрезерования поверхности FE 32 (производства фирмы VYMYSLCKY), 121203.....	34
несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм, 100801.....	28	Станок камнерезный универсальный, 331400.....	65
самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм, 100810.....	28	Станок рельсорезный, 134011.....	39
самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм, 100820	28	Станок рельсосвертильный, 134001.....	39
несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм, 100830.....	28	Станок с электромеханическим приводом для размотки рудового материала, 350751.....	68
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром		Станок свертильно-шлифовальный (сверлошлифовалка), 133951.....	39
105 мм и глубиной до 50 м, 260220	56	Станок точильный двусторонний, 331541.....	66
300-400 мм и глубиной до 160 м, 260221	56	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительностью	
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м, 260201	56	40 м ³ /мин, 050501.....	18
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке, 260230	56	60 м ³ /мин, 050502.....	18
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м, 260300	56	70 м ³ /мин, 050503.....	18
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром		80-100 м ³ /мин, 050504.....	18
105 мм и глубиной до 50 м, 260210	56	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительностью	
300-400 мм и глубиной до 160 м, 260211	56	20 м ³ /мин, 050601.....	18
Станки для гнутья ручные, 360202	69	30 м ³ /мин, 050602.....	19
Станки для заточки бурового инструмента, 331542.....	66	100 м ³ /мин, 050603.....	19
Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические, 330211.....	64	Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительностью	
Станки с абразивным кругом, 351501.....	69	3,5 м ³ /мин, 050420.....	18
Станки трубогибочные для труб диаметром		5,25 м ³ /мин, 050422.....	18
200-500 мм, 151301	43	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью	
до 1000 мм, 151302.....	43	20-38 л.с., 081201	25
1200-1400 мм, 151303.....	43	30-140 л.с., 081202.....	25
Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм, 151306.....	43	50-110 л.с., 081203.....	25
Станки ударно-канатного бурения малогабаритные, 100306	28	60-225 л.с., 081204.....	25
Станок		Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью	
строгальный по металлу, 331001	64	170-260 л.с., 081215.....	25
свертильный, 331002.....	64	545-705 л.с., 081216.....	25
фрезерный, 331003	65	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью	
токарно-винторезный, 331004.....	65	80-175 л.с., 081209.....	25
		160-340 л.с., 081210.....	25
		Станции насосные навесные к трактору производительностью	
		18-38 л.с., 081401	25
		40-70 л.с., 081402	25
		40-120 л.с., 081403.....	25

Станции насосные передвижные	Термоотбойник для обработки изверженных пород
электрофицированные производительностью	333700..... 67
90-135 л.с., 081301..... 25	Термопены с массой загружаемых электродов не
90-160 л.с., 081302..... 25	более 5 кг, 041100..... 17
170-360 л.с., 081303..... 25	Термос 100 л, 361101..... 69
Станции насосные плавучие дизельные	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³ , 122008..... 36
производительностью	Толкатель вагонеток
80-175 л.с., 081501..... 25	нижнего действия, 370281..... 70
160-340 л.с., 081502..... 25	речной, 370282..... 70
Станции холодильные передвижные	верхнего действия, 370283..... 70
ПХУ-50, 252401..... 54	Толщиномеры КВАРЦ-15, 042300..... 18
ПХС-100, 252402..... 55	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-
Станция насосная для привода гидродомкратов,	170.00 в составе кабелескладочной колонны,
350701..... 68	171100..... 46
Стенды звеносборочные, 132100..... 38	Трактор с щетками дорожными навесными, 122301..... 37
Стилоскопы универсальные, 042200..... 17	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7
Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м	кВт (123 л.с.), 500206..... 76
для подъема опор ВЛ, 030851..... 14	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные
Струги путевые, 134301..... 39	общего назначения 76 кВт (103 л.с.), 500202..... 76
Тали ручные рычажные, 031901..... 16	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу
Тали электрические общего назначения	58,8 кВт (80 л.с.), 010501..... 6
грузоподъемностью	Тракторы на гусеничном ходу
0,5 т, 031891..... 16	до 59 кВт (80 л.с.), 152201..... 44
1 т, 031892..... 16	96 кВт (130 л.с.), 152202..... 44
2 т, 031893..... 16	128,7 кВт (175 л.с.), 152203..... 44
3,2 т, 031894..... 16	228 кВт (310 л.с.), 152204..... 44
5 т, 031895..... 16	244 кВт (330 л.с.), 152205..... 44
10 т, 031900..... 16	Тракторы на гусеничном ходу при работе на
Тележки	водохозяйственном строительстве
слиповые косяковые 150 т, 220201..... 50	59 кВт (80 л.с.), 010301..... 5
стальные 75 т, самоходные, 220202..... 50	79 кВт (108 л.с.), 010302..... 5
75 т, самоходные, 220203..... 50	96 кВт (130 л.с.), 010303..... 5
Тележки вспомогательные	121 кВт (165 л.с.), 010304..... 5
перегонные, 250901..... 53	132 кВт (180 л.с.), 010305..... 5
станционные, 250902..... 53	228 кВт (310 л.с.), 010306..... 5
Тележки кабельные «ЛТЭС-ЕКО», 392501..... 73	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других
Тележки монтажные перегонные открытого	видах строительства
способа работ, 251000..... 53	59 кВт (80 л.с.), 010311..... 5
Тележки нагнетательные с двумя	79 кВт (108 л.с.), 010312..... 5
растворонагнетателями для перегонного	96 кВт (130 л.с.), 010313..... 5
тоннеля, 251200..... 53	121 кВт (165 л.с.), 010314..... 5
Тележки раскаточные на гусеничном ходу, 161300..... 46	132 кВт (180 л.с.), 010315..... 5
Тележки с опалубкой для сооружения монолитного	228 кВт (310 л.с.), 010316..... 5
свода станции метро открытого способа работ,	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт
251100..... 53	(180 л.с.), 160601..... 46
Тележки тракторные 20 т, 010601..... 6	Тракторы на пневмоколесном ходу
Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т,	29 кВт (40 л.с.), 152301..... 44
010701..... 6	40 кВт (55 л.с.), 152302..... 44
Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т, 251300..... 53	59 кВт (80 л.с.), 152303..... 44
Телеустановка МК, 380131..... 71	108 кВт (145 л.с.), 152304..... 44
Тельферы электрические	158 кВт (215 л.с.), 152305..... 44
0,5 т, 252301..... 54	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на
1 т, 252302..... 54	водохозяйственном строительстве
2 т, 252303..... 54	18 кВт (25 л.с.), 010401..... 5
3,2 т, 252304..... 54	29 кВт (40 л.с.), 010402..... 5
5 т, 252305..... 54	40 кВт (55 л.с.), 010403..... 5
Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.),	59 кВт (80 л.с.), 010404..... 5
132701..... 39	158 кВт (215 л.с.), 010405..... 5
Тепловозы широкой колеи маневровые	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на
552 кВт (750 л.с.), 132801..... 39	других видах строительства
735 кВт (1000 л.с.), 132802..... 39	18 кВт (25 л.с.), 010407..... 5
883 кВт (1200 л.с.), 132803..... 39	29 кВт (40 л.с.), 010408..... 5
	40 кВт (55 л.с.), 010409..... 6

59 кВт (80 л.с.), 010410	6	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером, 270501	60
158 кВт (215 л.с.), 010411	6	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным, 270502	60
220 кВт (300 л.с.), 010415	6	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером, 270503	60
Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.), 500201	76	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м, 122001	36
Тракторы пропашные, колесные, универсальные 31,6 кВт (43 л.с.), 500301	76	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м, 122004	36
Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.), 500304	76	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м, 122002	36
Тракторы специальные виноградниковые гусеничные 47,4 кВт (64,4 л.с.), 500101	76	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м, 122003	36
Тракторы универсальные сельскохозяйственные 39 кВт (53 л.с.), 500308	76	Укладчики асфальтобетона, 122000	36
45 кВт (61 л.с.), 500309	76	Установка	
Трамбовки бензиновые, 331104	65	дегазационная для кабельного масла, 350851	68
Трамбовки на базе трактора Т-130.1Г, 121500	35	для восстановления цеолитов, 350901	68
Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций, 331100	65	«Иней», 350951	68
стационарного компрессора, 331101	65	передвижная маслоочистительная (центрифуга), 351001	69
Трамбовки электрические, 331103	65	передвижная цеолитовая, 351051	69
Транспортеры прицепные		«Суховой», 351101	69
колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК- 1, 170601	46	Установка «GAYK» ТУР 250 фирмы Volkman, 389998	72
кабельные до 7т, ККТ-7, 170602	46	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром	
Транспортные устройства с кантователями, 321000	63	300-500 мм, 154101	45
Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 040900	17	600-800 мм, 154102	45
Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В, 170500	46	1000-1400 мм, 154103	45
Триplexный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S, 380615	71	Установка буровая марки ROBOLT 07-03, 253906	56
Тросопроводоукладчик самоходный ТПН, 170400	46	Установка буровая марки ROBOLT 08-03, 253905	56
Трубоукладчик D-355С грузоподъемностью 92 т, 381301	72	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла, 350801	68
Трубоукладчики для труб диаметром		Установка ГНБ "Astec" DD-3238, 150001	43
до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т, 150701	42	Установка ГНБ "Astec" DD-6, 151550	43
до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т, 150702	42	Установка для очистки трубопроводов «SISU», 380181	71
800-1000 мм грузоподъемностью 35 т, 150703	42	Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м, 141200	41
1200 мм грузоподъемностью 50 т, 150704	42	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³ , 112002	31
1400 мм грузоподъемностью 63-90 т, 150705	42	Установка для сварки ELOTOP 3002 в комплекте с приспособлением для приварки упора "Нильсона" и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм ² , 040505	17
Турбобуры		Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500, 122012	36
односекционные, 270201	60	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1.7), 140511	40
двухсекционные, 270202	60	Установка комплектная подземная буровая «Ахста Т-11-S-315С», 253902	56
трехсекционные, 270203	60	Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью 16 м ³ /мин, 153000	45
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м, 250401	53	Установка направленного бурения «Грундодрилл- 15», 380605	71
станционных тоннелей 9,5 м, 250406	53		
коротких участков 4-6 м, 250411	53		
Тягачи седельные, грузоподъемность			
12 т, 400101	75		
15 т, 400102	75		
30 т, 400103	75		
Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagcla), 390512	72		
Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва, 042400	18		
Узлы глинорастворные с очистным комплексом, 101100	29		
Узлы тампонажные			

Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин, 112003	31	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М), 260421	57
Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР», 393011	74	Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М), 260422	57
Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6, 131301.....	38	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках	
Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка), 333401	67	горизонтальных и наклонных, 260605.....	57
Установка тоннельная буровая модели «TD2522», 253904	56	околоствольного двора, 260606	57
Установка холодного фрезерования шириной барабана		Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках	
1000 мм, 122221	37	горизонтальных и наклонных, 260601.....	57
2000 мм, 122222	37	околоствольного двора, 260602	57
Установка электронагревательная для утюжки пола, 333403.....	67	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках	
Установки		горизонтальных и наклонных, 260603.....	57
для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек, 332101	66	околоствольного двора, 260604	57
для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции, 332103	66	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках	
для заливки пенополиуретана, 332141.....	66	горизонтальных и наклонных, 260501.....	57
Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля), 392311	73	околоствольного двора, 260502	57
Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER», 380185	71	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках	
Установки алмазного бурения ОО-160Е, 100206	27	горизонтальных и наклонных, 260503.....	57
Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции, 050800	19	околоствольного двора, 260504	57
Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л, 110700	30	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной	
Установки битумноплавильные 8000 л, 150411	42	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм, 140601	40
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках		до 24 м, диаметром до 1200 мм, 140602	40
горизонтальных и наклонных, 260803.....	57	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной	
околоствольного двора, 260804	57	до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140610	41
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках		до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм, 140611	41
горизонтальных и наклонных, 260801.....	57	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной	
околоствольного двора, 260802	57	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм, 140603	40
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках		до 30 м, диаметром до 600 мм, 140604	40
горизонтальных и наклонных, 260701.....	57	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм, 140605	41
околоствольного двора, 260702	57	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной	
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках		до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140620	41
горизонтальных и наклонных, 260703.....	57	до 30 м, диаметром до 600 мм, 140621	41
околоствольного двора, 260704	57	Установки буровые перфораторного бурения	
Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д, 260900	57	глубина бурения	
Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола		до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм, 100901	28
до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М), 260420	57	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм, 100902	28
		Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны	
		в закрытой акватории, 210901	50
		на открытом рейде, 210902	50
		Установки гидравлические для труб длиной продавливания	
		до 20 м (УПК-2,5), 253501	55

более 20 м (УПК-20), 253502	55	Установки для устройства лучевых дренажных скважин, 141300.....	41
до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций, 253511.....	55	Установки для химической очистки маслопроводов, 042500.....	18
более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций, 253512.....	55	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т, 100201	27
Установки горизонтального бурения для труб диаметром		до 200 м, грузоподъемность до 4т, 100202	27
325-630 мм, 151501	43	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т, 100203	27
720-1020 мм, 151502	43	до 600 м, грузоподъемность 32 т, 100204	27
1220-1420 мм, 151503.....	43	до 700 м, грузоподъемность 13 т, 100205.....	27
1700 мм, 151504	43	Установки и станки ударно-канатного бурения глубина бурения до 25 м, 100301.....	28
Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 070500.....	24	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т, 100302	28
Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL, 100207.....	27	прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т, 100303	28
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²), 042900.....	18	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т, 100304	28
низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций, 042901.....	18	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т, 100305.....	28
Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час, 151600.....	43	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м ³ /мин, 050701.....	19
Установки для подогрева стыков труб диаметром		Установки мобильные для очистки трещин, 121904.....	35
200 мм, 151701	43	Установки навесные для дробления растительности в шепу, 090520.....	26
300 мм, 151702	43	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 40 Кн, 380601	71
350-400 мм, 151703	43	120 Кн, 380602	71
500-600 мм, 151705	43	200 Кн, 380603	71
700-800 мм, 151707	43	Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см, 070601.....	24
1000 мм, 151709	43	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см, 070602.....	24
1200 мм, 151710	43	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см, 070603.....	24
1400 мм, 151711	43	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200, 122013	36
Установки для подогрева стыков, 151700	43	Установки промышленные передвижные (парообразователи), 140800.....	41
Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.), 122100	36	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м, 270101.....	60
битумной эмульсии 3 т/ч, 122101	36	до 350 м, 270102.....	60
битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч, 122103	36	до 700 м, 270103.....	60
поверхностно-активных добавок, 122102.....	36	до 2000 м, 270104	60
Установки для приготовления клея, 331701.....	66	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов, 153581.....	45
Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические, 240400.....	51	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц, 041201.....	17
Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля, 121805	35	2400 гц, 041202.....	17
Установки для сварки аргонодуговой, 040501.....	16	Установки с плоским грейфером для проходки траншей, 140701.....	41
ручной дуговой (постоянного тока), 040502	17	на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте», 140702	41
автоматической под слоем флюса, 040503	17		
Установки для сварки полиэтиленовой пленки, 331901	66		
Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм, 330210.....	64		
Установки для сушки труб диаметром до 500 мм, 151801.....	44		
до 800 мм, 151802.....	44		
до 1000-1200 мм, 151803.....	44		
1400 мм, 151804	44		
Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Kohler", 122007.....	36		

Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м ³ , 240701.....	52	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т, 210621.....	49
Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", 140704.....	41	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ, 030861.....	14
Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", 140703.....	41	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ), 400201.....	76
Установки цементационные		Шинотрубогиб, 351201.....	69
7,2 м ³ /ч, 101001.....	29	Шкаф сушильный, 351251.....	69
автоматизированные 15 м ³ /ч, 101002.....	29	Шлюпки, 360700.....	69
Установки электрометаллизационные, 331200.....	65	Шпалоподбойка, 134101.....	39
Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений, 041300.....	17	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции, 134103.....	39
Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм, 394041.....	74	Шприц пневматический для заделки швов, 331557.....	66
Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм, 151401.....	43	Шприц электрический для заделки стыков, 331551.....	66
		Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшем вместимостью	
		2,2 м ³ , 240341.....	51
		2,5 м ³ , 240342.....	51
		4 м ³ , 240343.....	51
		Шурупверт, 134041.....	39
Фен электрический на 220 В, 140 Вт, 333601.....	67	Щиты проходческие механизированные, диаметр	
Ферритометры, 043000.....	18	2,16 м (КЩ-2,16), 250115.....	52
Фиксатор модулей, 151001.....	42	3,6 м (ПЩМ-3,6), 250116.....	52
Фильтр-пресс, 351151.....	69	Щиты проходческие не механизированные, диаметр	
Фотолаборатория типа «Solus Schall», 393002.....	73	2 м (ПЩ-2,0), 250101.....	52
Фреза «Wirtgen», 393009.....	74	2,56 м (ПЩ-2,56), 250102.....	52
Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC", 393012.....	74	3,6 м (ПЩ-3,6), 250103.....	52
Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700, 122206.....	36	4 м (ПЩ-4,0), 250104.....	52
Фрезы навесные		5,5 м (ЩЦ-1С), 250105.....	52
на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные), 122201.....	36	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic», 250402.....	55
без трактора (болотные), 122202.....	36	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ-165 в состав кабелескладочной колонны, 171201.....	47
Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 1900 - 2010 мм, 122205.....	36	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве, 060700.....	21
Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 350 - 1000 мм, 122204.....	36	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³ , 253700.....	55
		Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м ³ , 060252.....	20
Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC», 101003.....	29	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м ³ , 060253.....	20
Цементоукладчики для заделки швов, 252900.....	55	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м ³ , 060254.....	20
Цемент-пушка, 110950.....	31	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м ³ , 060255.....	20
Цемент-пушки при работе от компрессора, 110953.....	31	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м ³ , 060256.....	20
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром		Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м ³ , 060257.....	20
до 500 мм, 151901.....	44		
700-800 мм, 151902.....	44		
900-1000 мм, 151903.....	44		
1200 мм, 151904.....	44		
1400 мм, 151905.....	44		
600 мм, 151906.....	44		
Цистерны прицепные			
2,5 м ³ , 010203.....	5		
5 м ³ , 010204.....	5		
Шаланды			
при работе в закрытой акватории			
нессамоходные 250 т, 210601.....	49		
при работе на открытом рейде несамоходные 250 т, 210606.....	49		

Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м ³ , 060258	20	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства	0,25 м ³ , 060337	21
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м ³ , 060259	20		0,4 м ³ , 060338	21
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м ³ , 060260	20		0,5 м ³ , 060339	21
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве	0,25 м ³ , 060230	20	0,65 м ³ , 060340	21
	0,4 м ³ , 060231	20	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов	0,65 м ³ , 060315
	0,5 м ³ , 060232	20		0,8 м ³ , 060316
	0,65 м ³ , 060233	20	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу	0,65 м ³ , 160801
	1,0 м ³ , 060234	20		46
	1,25 м ³ , 060235	20	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м ³ типа Каю HD-1220SE-11, COMATSU P-220-3, 382001	72
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве	0,4 м ³ , 060201	19	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве	4,6 м ³ , 060501
	0,5 м ³ , 060202	19		5,2 м ³ , 060502
	0,65 м ³ , 060203	19		6,3 м ³ , 060503
	1 м ³ , 060204	19		8 м ³ , 060504
	1,25 м ³ , 060205	19	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве	1,25 м ³ , 060401
	1,6 м ³ , 060206	19		2,5 м ³ , 060402
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства	0,4 м ³ , 060246	20	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства	1,25 м ³ , 060410
	0,5 м ³ , 060247	20		2,5 м ³ , 060411
	0,65 м ³ , 060248	20	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве	5-6 м ³ , 060601
	1 м ³ , 060249	20		6,3 м ³ , 060602
	1,25 м ³ , 060250	20		10 м ³ , 060603
	1,6 м ³ , 060251	20		15 м ³ , 060604
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов	0,25 м ³ , 060216	19		20 м ³ , 060605
	0,5 м ³ , 060217	19	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»	4 м ³ , 300501
	0,65 м ³ , 060218	19		6,5 м ³ , 300502
	1 м ³ , 060219	19		10 м ³ , 300503
	1,25 м ³ , 060220	19		13 м ³ , 300504
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве	0,15 м ³ , 060325	21		15 м ³ , 300505
	0,25 м ³ , 060326	21		20 м ³ , 300506
	0,4 м ³ , 060327	21		25 м ³ , 300507
	0,5 м ³ , 060328	21		40 м ³ , 300508
	0,65 м ³ , 060329	21	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата	4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием), 300301
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве	0,25 м ³ , 060301	20		4,6 м ³ , 300302
	0,4 м ³ , 060302	20		5,2 м ³ , 300303
	0,5 м ³ , 060303	20		6,3 м ³ , 300304
	0,65 м ³ , 060304	20		8 м ³ , 300305
				10 м ³ , 300306
				12,5 м ³ , 300307

15 м ³ , 300308	62	Электрические печи для сушки сварочных	
20 м ³ , 300309	62	материалов с регулированием температуры в	
Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для		пределах	
траншей шириной 280-1300 мм, 081001	25	от 80 °С до 500 °С, 041400	17
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для		от 80 °С до 500 °С при работе от	
траншей		передвижных электростанций, 041401	17
800-2200 мм, 060901	21	Электродонагреватель, 351301	69
1200-2200 мм, 060902	22	Электровозы аккумуляторные рудничные узкой	
1500-2200 мм, 060903	22	колеи (АК-24-600), 253600	55
2100-2500 мм, 060904	22	Электрокаториферы, 331420	65
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные		Электростанции передвижные	
при работе на водохозяйственном строительстве		2 кВт, 040101	16
12 л, 060101	19	4 кВт, 040102	16
15 л, 060102	19	30 кВт, 040103	16
23 л, 060103	19	60 кВт, 040104	16
35 л, 060104	19	100 кВт, 040105	16
45 л, 060105	19	200 кВт, 040106	16
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные		500 кВт, 040107	16
при работе на других видах строительства		1050 кВт (в вагоне), 040108	16
12 л, 060115	19	Электростанции передвижные 75 кВт, 152700	45
15 л, 060116	19	Электростанции передвижные для строительства	
23 л, 060117	19	магистральных трубопроводов	
35 л, 060118	19	60 кВт, 152701	45
45 л, 060119	19	100 кВт, 152702	45
Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160		200 кВт, 152703	45
л.с.), 081101	25	500 кВт, 152704	45
Экскаваторы шнекороторные на тракторе		Электростанция	
79 кВт (108 л.с.), 061001	22	«ДЖЕНСЕТ», 390401	72
118 кВт (160 л.с.), 061002	22	«Хонда», 390405	72
132 кВт (180 л.с.), 061003	22	Электротрансформаторы понижающие,	
220 кВт (300 л.с.), 061004	22	напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью	
Экскаваторы-дреноукладчики		до 30 кВт, 333501	67
40 кВт (55 л.с.), 080801	24	Электроды TRIAC, 1,6 кВт, 333602	67
79 кВт (108 л.с.), 080802	25	Электрощкафы с температурой воздушной среды	
118 кВт (160 л.с.), 080803	25	от 50 °С до 350 °С, 041500	17
Экскаваторы-планировщики		Ямокопатели, 091500	27
на пневмоколесном ходу, 060800	21		
на тракторе 0,8 м ³ , 061202	21		

СОДЕРЖАНИЕ:

I. Общие положения.....	3
II. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов.....	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.....	27
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора.....	29
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства.....	32
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве.....	37
Раздел 14. Машины для свайных работ.....	40
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов.....	41
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач.....	45
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи.....	46
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки.....	47
Раздел 19. Насосные станции.....	47
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки.....	48
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование.....	48
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей.....	50
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие.....	50
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ.....	51
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций.....	52
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины).....	56
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами.....	60
Раздел 28. Станции замораживающие.....	60
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохладяющей 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.....	67
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования.....	68
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительного-монтажных работ.....	69
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов.....	69
Раздел 38. Импортные машины и механизмы.....	71
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент.....	72
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств.....	75
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений.....	76
Алфавитный указатель.....	77