

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТСЭМ-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК
СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН
И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
ТСЭМ-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Черкесск 2009

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК
СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН
И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

ТСЭМ-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Издание официальное

Черкесск 2009

Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств. ТСЭМ-2001. Карачаево-Черкесская Республика.
Черкесск, 2009 – 103 стр.

Настоящий Территориальный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (ТСЭМ) предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительные монтажные и ремонтно-строительные работы

РАЗРАБОТАНЫ Республиканским государственным учреждением «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

СОГЛАСОВАННЫ Письмами Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.02.2010 №6713-СК/08, от 12.03.2010 №9185-СК/08

УТВЕРЖДЕНЫ Приказом Министерства строительства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики от 24.03.2010 №25

Настоящее справочное пособие не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения РГУ «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

ТСЭМ-2001

I. Общие положения

1. Территориальные сметные нормативы «Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» разработаны для условий производства строительных работ, соответствующих базисному территориальному району (Карачаево-Черкесская Республика) 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 подготовки машин к работе и их сдачи в конце смены, или по окончании работ;

время на ежесменное техническое обслуживание машин;

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

3. В разделе 40 «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» учтены нормы накладных расходов в размере 120 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;

ATT – 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;

BCM – вагон строительно-монтажный;

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

BCM-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.

II. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.	Оплата труда машинистов руб.
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные				
010101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	114,03	10,56
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	3,76	-
Цистерны прицепные:				
010203	2,5 м ³	маш.-ч	13,41	-
010204	5 м ³	маш.-ч	20,76	-
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:				
010301	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	74,02	12,29
010302	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	82,68	13,10
010303	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	113,73	13,10
010304	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	143,63	13,10
010305	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	147,43	13,10
010306	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	259,45	14,04
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:				
010311	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	71,14	12,29
010312	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	78,24	13,10
010313	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	104,16	13,10
010314	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	133,64	13,10
010315	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	142,88	13,10
010316	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	223,50	14,04
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:				
010401	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	38,34	10,56
010402	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	50,30	10,56
010403	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	68,82	10,56
010404	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	75,66	12,29
010405	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	180,08	13,10
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:				
010407	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	35,16	10,56
010408	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	45,68	10,56

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
010409	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>60,22</u> <u>10,56</u>
010410	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>70,26</u> <u>12,29</u>
010411	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>165,82</u> <u>13,10</u>
010415	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>229,41</u> <u>13,10</u>
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>100,84</u> <u>10,56</u>
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	<u>23,65</u> -
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	<u>15,61</u> -

Раздел 02. Краны

Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:

020101	5 т	маш.-ч	<u>76,56</u> <u>12,30</u>
020102	8 т	маш.-ч	<u>94,93</u> <u>12,30</u>
020103	10 т	маш.-ч	<u>103,78</u> <u>12,30</u>
020104	12,5 т	маш.-ч	<u>183,47</u> <u>12,30</u>
020105	25 т	маш.-ч	<u>304,66</u> <u>14,97</u>
020121	25-75 т	маш.-ч	<u>292,66</u> <u>14,04</u>
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	<u>218,14</u> <u>12,30</u>

Краны башенные при работе на других видах строительства:

020128	5 т	маш.-ч	<u>76,56</u> <u>12,30</u>
020129	8 т	маш.-ч	<u>79,45</u> <u>12,30</u>
020130	10 т	маш.-ч	<u>83,49</u> <u>12,30</u>
020131	12,5 т	маш.-ч	<u>183,47</u> <u>12,30</u>
020132	25 т	маш.-ч	<u>304,33</u> <u>14,97</u>
020141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м	маш.-ч	<u>303,87</u> <u>14,97</u>

Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:

020201	10-25 т	маш.-ч	<u>193,45</u> <u>12,30</u>
020202	25-50 т	маш.-ч	<u>403,10</u> <u>14,04</u>
020301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	<u>242,95</u> <u>10,56</u>
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	маш.-ч	<u>231,80</u> <u>12,30</u>
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	маш.-ч	<u>281,50</u> <u>12,30</u>

Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:

020401	12,5 т	маш.-ч	<u>73,65</u> <u>12,30</u>
020402	20 т	маш.-ч	<u>98,50</u> <u>14,04</u>

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
020403	32 т	маш.-ч	<u>111,04</u> <u>14,04</u>
020406	80 т	маш.-ч	<u>163,53</u> <u>24,60</u>
020404	120 т	маш.-ч	<u>206,58</u> <u>24,60</u>
020405	200 т	маш.-ч	<u>334,64</u> <u>24,60</u>
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020415	12,5 т	маш.-ч	<u>71,97</u> <u>12,30</u>
020416	20 т	маш.-ч	<u>97,77</u> <u>14,04</u>
020417	32 т	маш.-ч	<u>110,13</u> <u>14,04</u>
020420	50 т	маш.-ч	<u>131,26</u> <u>16,54</u>
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	<u>140,83</u> <u>16,54</u>
020418	120 т	маш.-ч	<u>203,82</u> <u>24,60</u>
020419	200 т	маш.-ч	<u>331,45</u> <u>24,60</u>
020421	250 т	маш.-ч	<u>426,25</u> <u>24,60</u>
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:			
020429	30 т	маш.-ч	<u>150,66</u> <u>22,86</u>
020430	50 т	маш.-ч	<u>180,60</u> <u>22,86</u>
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	<u>444,18</u> <u>22,86</u>
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	<u>94,35</u> <u>22,86</u>
Краны консольные:			
020600	5 т	маш.-ч	<u>29,79</u> <u>12,30</u>
020601	80 т	маш.-ч	<u>608,64</u> <u>61,50</u>
020602	130 т	маш.-ч	<u>1 306,90</u> <u>61,50</u>
Краны консольно-шлюзовые:			
020605	2x20 т	маш.-ч	<u>229,15</u> <u>12,30</u>
020606	2x50 т	маш.-ч	<u>243,86</u> <u>14,04</u>
Краны монтажные специальные:			
020701	25 т	маш.-ч	<u>359,35</u> <u>10,56</u>
020702	65 т	маш.-ч	<u>217,61</u> <u>17,46</u>
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020801	30/5 т	маш.-ч	<u>68,05</u> <u>10,56</u>
020802	50/10 т	маш.-ч	<u>87,77</u> <u>13,10</u>
020807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2x100 т, пролетом 34,5	маш.-ч	<u>241,31</u> <u>24,60</u>
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:			

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
020810	5 т	маш.-ч	<u>38,55</u> <u>10,56</u>
020811	10 т	маш.-ч	<u>66,00</u> <u>12,30</u>
020812	16 т	маш.-ч	<u>99,01</u> <u>12,30</u>
020813	20 т	маш.-ч	<u>122,83</u> <u>12,30</u>
020814	32 т	маш.-ч	<u>151,57</u> <u>12,30</u>
020815	50 т	маш.-ч	<u>176,62</u> <u>13,10</u>
020816	80 т	маш.-ч	<u>258,32</u> <u>13,10</u>
020817	100 т	маш.-ч	<u>284,36</u> <u>13,10</u>
020818	125 т	маш.-ч	<u>316,44</u> <u>13,10</u>
020819	160 т	маш.-ч	<u>345,18</u> <u>13,10</u>
020820	200 т	маш.-ч	<u>382,36</u> <u>13,10</u>
020821	250 т	маш.-ч	<u>407,74</u> <u>13,10</u>
020822	320 т	маш.-ч	<u>455,48</u> <u>13,10</u>
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:			
020826	до 5 т	маш.-ч	<u>63,41</u> <u>20,51</u>
020827	10 т	маш.-ч	<u>137,66</u> <u>20,51</u>
020828	16 т	маш.-ч	<u>213,07</u> <u>20,51</u>
020829	20 т	маш.-ч	<u>289,51</u> <u>20,51</u>
020830	100 т	маш.-ч	<u>419,80</u> <u>26,20</u>
020831	140 т	маш.-ч	<u>493,05</u> <u>26,20</u>
020832	180 т	маш.-ч	<u>559,75</u> <u>26,20</u>
020833	225 т	маш.-ч	<u>655,05</u> <u>26,20</u>
020834	280 т	маш.-ч	<u>747,06</u> <u>28,08</u>
020835	320 т	маш.-ч	<u>816,82</u> <u>28,08</u>
020836	400 т	маш.-ч	<u>909,32</u> <u>28,08</u>
020837	450 т	маш.-ч	<u>984,72</u> <u>28,08</u>
020838	500 т	маш.-ч	<u>1 057,13</u> <u>28,08</u>
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	<u>618,71</u> <u>56,16</u>
Краны подвесные электрические (кран-балки):			
020901	3,2 т	маш.-ч	<u>4,48</u> <u>-</u>
020902	5 т	маш.-ч	<u>6,07</u> <u>-</u>

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
021000	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	<u>63,31</u> <u>12,30</u>
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021101	6,3 т	маш.-ч	<u>102,90</u> <u>10,56</u>
021102	10 т	маш.-ч	<u>125,53</u> <u>12,30</u>
021103	12,5 т	маш.-ч	<u>151,80</u> <u>12,30</u>
021104	16 т	маш.-ч	<u>167,79</u> <u>12,30</u>
021105	25 т	маш.-ч	<u>439,56</u> <u>16,25</u>
021106	40 т	маш.-ч	<u>619,64</u> <u>22,86</u>
021107	63 т	маш.-ч	<u>754,49</u> <u>22,86</u>
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021115	6,3 т	маш.-ч	<u>101,82</u> <u>10,56</u>
021116	10 т	маш.-ч	<u>124,06</u> <u>12,30</u>
021117	12,5 т	маш.-ч	<u>150,33</u> <u>12,30</u>
021118	16 т	маш.-ч	<u>166,47</u> <u>12,30</u>
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021128	6,3 т	маш.-ч	<u>86,13</u> <u>10,56</u>
021129	10 т	маш.-ч	<u>130,91</u> <u>12,30</u>
021130	12,5 т	маш.-ч	<u>159,22</u> <u>12,30</u>
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:			
021140	6,3 т	маш.-ч	<u>83,99</u> <u>10,56</u>
021141	10 т	маш.-ч	<u>113,47</u> <u>12,30</u>
021142	12,5 т	маш.-ч	<u>151,80</u> <u>12,30</u>
021143	16 т	маш.-ч	<u>112,09</u> <u>12,30</u>
021144	25 т	маш.-ч	<u>449,51</u> <u>16,25</u>
021145	40 т	маш.-ч	<u>633,53</u> <u>22,87</u>
021146	63 т	маш.-ч	<u>775,29</u> <u>22,87</u>
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021201	до 16 т	маш.-ч	<u>93,34</u> <u>12,30</u>
021202	25 т	маш.-ч	<u>127,56</u> <u>12,30</u>
021203	40 т	маш.-ч	<u>162,52</u> <u>13,10</u>
021204	50-63 т	маш.-ч	<u>265,02</u> <u>22,86</u>
021205	100 т	маш.-ч	<u>488,00</u> <u>26,20</u>

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
021206	125 т	маш.-ч	786,50 26,20
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021216	до 16 т	маш.-ч	89,19 12,30
021217	25 т	маш.-ч	124,47 12,30
021218	40 т	маш.-ч	158,77 13,10
021219	50-63 т	маш.-ч	261,67 22,86
021220	100 т	маш.-ч	484,97 26,20
021221	125 т	маш.-ч	776,33 26,20
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021231	до 16 т	маш.-ч	106,49 12,30
021232	25 т	маш.-ч	190,50 12,30
021233	50-63 т	маш.-ч	204,17 22,86
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
021243	до 16 т	маш.-ч	89,97 12,30
021244	25 т	маш.-ч	110,89 12,30
021245	40 т	маш.-ч	162,52 13,10
021246	50-63 т	маш.-ч	267,39 23,30
021247	100 т	маш.-ч	488,00 26,20
021248	125 т	маш.-ч	786,50 26,20
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч	1 676,07 26,20
Краны на железнодорожном ходу:			
021311	10 т	маш.-ч	125,16 23,50
021312	16 т	маш.-ч	178,01 28,08
021313	25 т	маш.-ч	171,25 23,50
021314	80 т	маш.-ч	350,81 26,20
021315	125 т	маш.-ч	922,66 49,20
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021401	16 т	маш.-ч	122,25 12,30
021402	25 т	маш.-ч	154,75 13,10
021403	40 т	маш.-ч	235,44 14,04
021404	63 т	маш.-ч	254,76 16,25
021405	100 т	маш.-ч	468,09 24,60

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021413	16 т	маш.-ч	117,26 12,30
021414	25 т	маш.-ч	147,06 13,10
021415	40 т	маш.-ч	226,99 14,04
021416	63 т	маш.-ч	243,82 16,25
021417	100 т	маш.-ч	467,88 24,60
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021427	16 т	маш.-ч	129,81 12,30
021428	25 т	маш.-ч	164,84 13,10
021429	40 т	маш.-ч	250,00 14,04
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
021438	16 т	маш.-ч	122,30 12,30
021439	25 т	маш.-ч	118,42 13,10
021440	40 т	маш.-ч	235,44 14,04
021441	63 т	маш.-ч	254,76 16,25
021442	100 т	маш.-ч	468,09 24,60
Краны ползучие для радиомачт:			
021501	5 т	маш.-ч	219,14 42,24
021502	8 т	маш.-ч	445,81 52,80
021503	12 т	маш.-ч	513,68 52,80
021504	15 т	маш.-ч	602,26 52,80
021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.-ч	538,98 52,80
Краны порталностреловые:			
021701	10 т	маш.-ч	305,45 10,56
021702	16 т	маш.-ч	344,00 12,30
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	616,92 74,48
Краны стреловые на рельсовом ходу:			
021801	50-100 т	маш.-ч	647,04 16,25
021802	75-130 т	маш.-ч	1 166,57 16,25
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	1 071,10 65,10
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:			
022101	до 25 т	маш.-ч	298,54 14,04
022102	до 50 т	маш.-ч	409,03 26,20

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
022105	до 200 т	маш.-ч	1 312,45 26,20
022106	до 250 т	маш.-ч	1 405,41 26,20
022107	более 250 т	маш.-ч	1 521,03 26,20
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	4 788,11 31,23

Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные

030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	84,84 10,08
Автопогрузчики с вилочными подхватами:			
030102	1 т	маш.-ч	72,52 10,08
030103	2 т	маш.-ч	77,72 10,08
030104	3,2 т	маш.-ч	82,92 10,08
030105	4 т	маш.-ч	88,88 10,08
030107	5 т	маш.-ч	94,06 10,08
030108	10 т	маш.-ч	114,82 10,08
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш.-ч	70,21 10,08
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч	126,81 12,30
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	609,09 13,12
Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:			
030140	3 т	маш.-ч	82,28 10,08
030150	1,5 т	маш.-ч	91,81 10,08
Домкраты гидравлические грузоподъемностью:			
030201	6,3 т	маш.-ч	0,83 -
030202	до 25 т	маш.-ч	0,98 -
030203	63 т	маш.-ч	2,18 -
030204	до 100 т	маш.-ч	0,86 -
030205	200 т	маш.-ч	1,18 -
030206	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	5,53 -
030207	до 500 т	маш.-ч	8,76 -
030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	6,04 -
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:			
030301	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	0,98 -
030302	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	1,03 -

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
030303	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	<u>0,92</u> -
030304	29,43 кН (3 т)	маш.-ч	<u>0,90</u> -
030305	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	<u>2,90</u> -
030306	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>4,85</u> -
Лебедки электрические тяговым усилием:			
030401	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	<u>1,68</u> -
030402	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>3,10</u> -
030403	19,62 кН (2 т)	маш.-ч	<u>6,12</u> -
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	<u>6,90</u> -
030405	до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>8,20</u> -
030406	78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>27,32</u> <u>10,08</u>
030407	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	<u>74,10</u> <u>10,56</u>
030408	156,96 кН (16 т)	маш.-ч	<u>121,90</u> <u>10,56</u>
030409	313,92 кН (32 т)	маш.-ч	<u>663,33</u> <u>12,30</u>
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>8,50</u> -
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	<u>10,87</u> <u>8,76</u>
Лебедки проходческие тяговым усилием:			
030601	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>36,01</u> <u>10,08</u>
030602	98,1 кН (10 т)	маш.-ч	<u>57,29</u> <u>10,08</u>
030603	176,58 кН (18 т)	маш.-ч	<u>122,03</u> <u>10,56</u>
030604	245,25 кН (25 т)	маш.-ч	<u>138,65</u> <u>12,30</u>
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:			
030701	6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	<u>6,66</u> -
030702	8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	<u>6,93</u> -
030703	13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	<u>8,40</u> -
030704	24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	<u>12,90</u> -
030705	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>14,46</u> -
030706	69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	<u>14,60</u> -
030707	137,34 кН (14 т)	маш.-ч	<u>27,61</u> -
030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	<u>5,57</u> -
030801	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	<u>118,10</u> <u>16,25</u>

Код ре- урса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	<u>5,85</u> -
030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	маш.-ч	<u>5,09</u> -
Подъемники гидравлические высотой подъема:			
030901	8 м	маш.-ч	<u>26,06</u> <u>10,56</u>
030902	10 м	маш.-ч	<u>28,81</u> <u>10,56</u>
030903	12,5 м	маш.-ч	<u>33,15</u> <u>10,57</u>
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:			
030950	5 м	маш.-ч	<u>22,28</u> <u>10,56</u>
030951	15 м	маш.-ч	<u>23,97</u> <u>10,56</u>
030952	25 м	маш.-ч	<u>25,65</u> <u>10,56</u>
030953	35 м	маш.-ч	<u>27,34</u> <u>10,56</u>
030954	45 м	маш.-ч	<u>29,03</u> <u>10,56</u>
030970	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м	маш.-ч	<u>35,54</u> <u>10,56</u>
Автогидроподъемники высотой подъема:			
031001	12 м	маш.-ч	<u>78,25</u> <u>10,56</u>
031002	18 м	маш.-ч	<u>108,82</u> <u>12,30</u>
031003	22 м	маш.-ч	<u>188,89</u> <u>12,30</u>
031004	28 м	маш.-ч	<u>229,43</u> <u>13,10</u>
031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	<u>448,99</u> <u>14,04</u>
031006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	маш.-ч	<u>391,91</u> <u>13,10</u>
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	<u>133,44</u> <u>12,30</u>
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:			
031101	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	<u>165,11</u> <u>12,30</u>
031102	до 0,8 т	маш.-ч	<u>51,17</u> <u>12,30</u>
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	<u>86,92</u> <u>12,30</u>
031120	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	<u>58,29</u> <u>10,08</u>
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:			
031201	120 м	маш.-ч	<u>290,97</u> <u>45,72</u>
031202	180 м	маш.-ч	<u>460,65</u> <u>45,72</u>
031203	250 м	маш.-ч	<u>573,75</u> <u>45,72</u>
031204	330 м	маш.-ч	<u>784,49</u> <u>45,72</u>
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:			

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
031301	120 м	маш.-ч	233,88 45,72
031302	180 м	маш.-ч	366,60 45,72
031303	250 м	маш.-ч	414,36 45,72
031304	330 м	маш.-ч	559,14 45,72
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:			
031401	100 т	маш.-ч	174,04 -
031402	160 т	маш.-ч	207,04 -
031403	200 т	маш.-ч	250,56 -
031404	500 т	маш.-ч	433,05 -
Подмости самоходные высотой подъема:			
031501	12 м	маш.-ч	34,40 10,56
031502	15 м	маш.-ч	46,21 10,56
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	1 132,95 45,72
031700	Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	4 874,08 68,58
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:			
031811	2 т	маш.-ч	79,97 10,56
031812	3 т	маш.-ч	191,76 10,56
031844	до 4 т	маш.-ч	94,51 10,56
031846	7 т	маш.-ч	443,85 12,30
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:			
031820	2 т	маш.-ч	76,72 10,56
031821	3 т	маш.-ч	155,43 10,56
031822	4 т	маш.-ч	179,85 10,56
031833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 K"	маш.-ч	353,53 12,30
031834	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863	маш.-ч	118,82 12,30
031850	Кран-укосины, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	31,62 10,08
031851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	25,43 10,56
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	19,96 10,08
031854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	82,31 9,16
Конвейер ленточный:			
031855	передвижной длиной 14 м	маш.-ч	21,05 8,76
031860	секционный длиной 40 м	маш.-ч	41,75 8,76

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
031870	передвижной высотой 5 м	маш.-ч	<u>15,03</u> <u>9,16</u>
031871	передвижной высотой 10 м	маш.-ч	<u>26,00</u> <u>2,52</u>
031872	передвижной высотой 15 м	маш.-ч	<u>33,32</u> <u>4,38</u>
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:			
031891	0,5 т	маш.-ч	<u>1,55</u> -
031892	1 т	маш.-ч	<u>2,71</u> -
031893	2 т	маш.-ч	<u>3,12</u> -
031894	3,2 т	маш.-ч	<u>4,71</u> -
031895	5 т	маш.-ч	<u>6,55</u> -
031900	10 т	маш.-ч	<u>24,68</u> -
031901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	<u>0,50</u> -
031910	Люлька	маш.-ч	<u>48,58</u> -
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений			
Электростанции передвижные:			
040101	2 кВт	маш.-ч	<u>20,65</u> <u>10,56</u>
040102	4 кВт	маш.-ч	<u>25,28</u> <u>10,56</u>
040103	30 кВт	маш.-ч	<u>57,99</u> <u>12,30</u>
040104	60 кВт	маш.-ч	<u>112,94</u> <u>12,30</u>
040105	100 кВт	маш.-ч	<u>161,13</u> <u>12,30</u>
040106	200 кВт	маш.-ч	<u>327,16</u> <u>22,86</u>
040107	500 кВт	маш.-ч	<u>1 055,53</u> <u>22,86</u>
040108	1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	<u>1 916,65</u> <u>24,60</u>
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:			
040201	с бензиновым двигателем	маш.-ч	<u>16,52</u> -
040202	с дизельным двигателем	маш.-ч	<u>13,76</u> -
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	<u>11,44</u> -
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	<u>38,01</u> -
040310	Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ	маш.-ч	<u>37,00</u> -
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	<u>15,81</u> -
Установки для сварки:			
040501	аргонодуговой	маш.-ч	<u>13,35</u> -

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
040502	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	<u>8,79</u> -
040503	автоматической под слоем флюса	маш.-ч	<u>30,84</u> -
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	<u>1,15</u> -
040505	Установка для сварки ELOTOP 3002 в комплекте с присоболением для прварки упора "Нильсона" и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм ²	маш.-ч	<u>72,83</u> -
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	<u>41,08</u> -
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	<u>33,45</u> -
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:			
040802	315-500 А	маш.-ч	<u>7,45</u> -
040803	1000 А	маш.-ч	<u>19,48</u> -
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<u>6,01</u> -
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<u>11,80</u> -
041100	Термопеналы с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	<u>0,16</u> -
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:			
041201	150 Гц	маш.-ч	<u>29,18</u> -
041202	2400 гц	маш.-ч	<u>32,89</u> -
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	<u>44,00</u> -
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:			
041400	от 80 °C до 500 °C	маш.-ч	<u>6,52</u> -
041401	от 80 °C до 500 °C при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>13,11</u> -
041500	Электрошкафы с температурой воздушной среды от 50 °C до 350 °C	маш.-ч	<u>0,80</u> -
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:			
041601	до 30 мм	маш.-ч	<u>4,69</u> -
041602	30 мм и более	маш.-ч	<u>4,89</u> -
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:			
041701	до 25 мм	маш.-ч	<u>1,54</u> -
041702	60 мм (передвижные)	маш.-ч	<u>2,80</u> -
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	<u>3,17</u> -
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	<u>3,57</u> -
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	<u>7,14</u> -
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	<u>56,82</u> -
042100	Перископы	маш.-ч	<u>4,58</u> -
042200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	<u>12,26</u> -

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
042300	Толщиномеры КВАРЦ-15	маш.-ч	<u>3,58</u> -
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	<u>15,95</u> <u>4,22</u>
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	<u>49,83</u> <u>4,22</u>
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6x10 МПа	маш.-ч	<u>7,54</u> -
042700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.-ч	<u>4,55</u> -
042800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	<u>12,40</u> -
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:			
042900	низкос 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	<u>28,27</u> -
042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>25,39</u> -
043000	Ферритометры	маш.-ч	<u>0,65</u> -
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	маш.-ч	<u>220,91</u> -
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции			
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:			
050101	до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	<u>84,98</u> <u>9,16</u>
050102	до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>94,23</u> <u>9,16</u>
050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	маш.-ч	<u>101,35</u> <u>9,16</u>
050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	маш.-ч	<u>294,64</u> <u>9,16</u>
050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	маш.-ч	<u>386,61</u> <u>9,16</u>
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	<u>94,20</u> <u>9,16</u>
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:			
050401	0,5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>3,70</u> -
050402	до 3,5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>30,83</u> <u>9,16</u>
Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность:			
050420	3,5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>20,23</u> <u>9,16</u>
050422	5,25 м ³ /мин	маш.-ч	<u>23,91</u> <u>9,16</u>
Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность:			
050501	40 м ³ /мин	маш.-ч	<u>141,68</u> <u>22,88</u>
050502	60 м ³ /мин	маш.-ч	<u>157,73</u> <u>33,44</u>
050503	70 м ³ /мин	маш.-ч	<u>203,86</u> <u>33,44</u>
050504	80-100 м ³ /мин	маш.-ч	<u>274,79</u> <u>33,44</u>
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность:			
050601	20 м ³ /мин	маш.-ч	<u>138,74</u> <u>22,88</u>

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
050602	30 м ³ /мин	маш.-ч	198,76 22,88
050603	100 м ³ /мин	маш.-ч	422,88 33,44
050701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м ³ /мин	маш.-ч	136,37 10,56
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин	маш.-ч	87,15 10,56
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	32,36 22,88

Раздел 06. Экскаваторы

Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:

060101	12 л	маш.-ч	108,37 21,12
060102	15 л	маш.-ч	152,99 21,12
060103	23 л	маш.-ч	213,09 24,60
060104	35 л	маш.-ч	277,73 24,60
060105	45 л	маш.-ч	320,81 24,60

Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:

060115	12 л	маш.-ч	93,89 21,12
060116	15 л	маш.-ч	138,58 21,12
060117	23 л	маш.-ч	193,04 24,60
060118	35 л	маш.-ч	251,88 24,60
060119	45 л	маш.-ч	291,73 24,60

Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:

060201	0,4 м ³	маш.-ч	83,97 12,30
060202	0,5 м ³	маш.-ч	113,87 10,59
060203	0,65 м ³	маш.-ч	126,80 12,30
060204	1 м ³	маш.-ч	177,16 24,60
060205	1,25 м ³	маш.-ч	199,77 24,60
060206	1,6 м ³	маш.-ч	236,86 24,60

Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:

060216	0,25 м ³	маш.-ч	83,09 12,30
060217	0,5 м ³	маш.-ч	103,28 12,30
060218	0,65 м ³	маш.-ч	116,30 12,30
060219	1 м ³	маш.-ч	140,69 24,60
060220	1,25 м ³	маш.-ч	160,73 28,70

Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
060230	0,25 м ³	маш.-ч	83,09 12,30
060231	0,4 м ³	маш.-ч	106,00 12,30
060232	0,5 м ³	маш.-ч	127,69 12,30
060233	0,65 м ³	маш.-ч	129,65 12,30
060234	1,0 м ³	маш.-ч	140,63 24,60
060235	1,25 м ³	маш.-ч	162,08 24,60
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060246	0,4 м ³	маш.-ч	96,23 12,30
060247	0,5 м ³	маш.-ч	94,08 12,30
060248	0,65 м ³	маш.-ч	130,37 12,30
060249	1 м ³	маш.-ч	134,69 24,60
060250	1,25 м ³	маш.-ч	156,47 28,70
060251	1,6 м ³	маш.-ч	188,76 24,60
060252	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью ковша 0,15 м ³	маш.-ч	68,75 12,30
060253	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью ковша 0,25 м ³	маш.-ч	123,82 12,30
060254	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью ковша 0,4 м ³	маш.-ч	150,19 12,30
060255	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью ковша 0,5 м ³	маш.-ч	154,00 12,30
060256	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью ковша 0,65 м ³	маш.-ч	170,83 12,30
060257	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью ковша 1,0 м ³	маш.-ч	225,16 25,42
060258	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью ковша 1,25 м ³	маш.-ч	241,61 25,42
060259	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью ковша 1,6 м ³	маш.-ч	298,43 25,42
060260	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью ковша 2,5 м ³	маш.-ч	357,36 25,42
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060301	0,25 м ³	маш.-ч	66,30 10,56
060302	0,4 м ³	маш.-ч	90,18 10,56
060303	0,5 м ³	маш.-ч	119,75 12,30
060304	0,65 м ³	маш.-ч	160,00 12,30
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060315	0,65 м ³	маш.-ч	177,26 12,30
060316	0,8 м ³	маш.-ч	223,20 13,10
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
060325	0,15 м ³	маш.-ч	66,60 10,56
060326	0,25 м ³	маш.-ч	72,23 10,56
060327	0,4 м ³	маш.-ч	101,48 10,56
060328	0,5 м ³	маш.-ч	135,96 12,30
060329	0,65 м ³	маш.-ч	185,06 12,30
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
060337	0,25 м ³	маш.-ч	65,73 10,56
060338	0,4 м ³	маш.-ч	92,22 10,56
060339	0,5 м ³	маш.-ч	122,33 12,30
060340	0,65 м ³	маш.-ч	166,79 12,30
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060401	1,25 м ³	маш.-ч	103,84 24,60
060402	2,5 м ³	маш.-ч	195,20 24,60
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060410	1,25 м ³	маш.-ч	106,20 23,50
060411	2,5 м ³	маш.-ч	225,51 24,60
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060501	4,6 м ³	маш.-ч	414,25 26,20
060502	5,2 м ³	маш.-ч	463,64 26,20
060503	6,3 м ³	маш.-ч	533,50 26,20
060504	8 м ³	маш.-ч	725,06 26,20
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060601	5-6 м ³	маш.-ч	536,97 26,20
060602	6,3 м ³	маш.-ч	568,72 26,20
060603	10 м ³	маш.-ч	909,67 26,20
060604	15 м ³	маш.-ч	1 346,45 49,20
060605	20 м ³	маш.-ч	2 224,19 49,20
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	322,81 24,60
Экскаваторы-планировщики:			
060800	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	99,68 24,60
061202	на тракторе 0,8 м ³	маш.-ч	126,79 24,60
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:			
060901	800-2200 мм	маш.-ч	439,01 24,60

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
060902	1200-2200 мм	маш.-ч	<u>483,84</u> <u>24,60</u>
060903	1500-2200 мм	маш.-ч	<u>465,83</u> <u>26,20</u>
060904	2100-2500 мм	маш.-ч	<u>800,69</u> <u>28,08</u>
Экскаваторы шнекороторные на тракторе:			
061001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>223,00</u> <u>24,60</u>
061002	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>382,88</u> <u>24,60</u>
061003	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>329,98</u> <u>24,60</u>
061004	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>637,89</u> <u>24,60</u>
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)	маш.-ч	<u>1 255,93</u> <u>36,90</u>
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые			
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах:			
070101	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>77,12</u> <u>12,30</u>
070102	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>74,44</u> <u>13,10</u>
070103	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>97,72</u> <u>13,10</u>
070104	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>182,32</u> <u>12,30</u>
070105	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>194,20</u> <u>13,10</u>
070106	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>465,99</u> <u>14,04</u>
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
070116	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>77,52</u> <u>12,30</u>
070117	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>141,77</u> <u>13,10</u>
070118	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>134,53</u> <u>12,30</u>
070119	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>209,89</u> <u>13,10</u>
070120	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>512,94</u> <u>14,98</u>
070121	303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	<u>280,18</u> <u>16,25</u>
070122	340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	<u>307,43</u> <u>16,25</u>
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:			
070132	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	<u>60,46</u> <u>12,30</u>
070133	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>65,25</u> <u>12,30</u>
070134	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>83,40</u> <u>13,10</u>
070135	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>118,21</u> <u>13,10</u>
070136	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>141,13</u> <u>13,10</u>
070137	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>159,71</u> <u>13,10</u>

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Бульдозеры при работе на других видах строительства:			
070147	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	<u>50,00</u> <u>12,30</u>
070148	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>66,44</u> <u>12,30</u>
070149	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>80,00</u> <u>13,10</u>
070150	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>106,82</u> <u>13,10</u>
070151	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>124,91</u> <u>13,10</u>
070152	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>125,13</u> <u>12,30</u>
070153	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>143,03</u> <u>13,10</u>
070154	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>267,51</u> <u>14,04</u>
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:			
070201	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>118,87</u> <u>13,10</u>
070202	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>220,30</u> <u>13,10</u>
070203	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>271,03</u> <u>13,10</u>
070213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>184,44</u> <u>13,10</u>
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:			
070223	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>85,55</u> <u>13,10</u>
070224	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>129,44</u> <u>13,10</u>
070225	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>148,12</u> <u>13,10</u>
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:			
070301	3,0 м ³	маш.-ч	<u>76,77</u> <u>12,30</u>
070302	4,5 м ³	маш.-ч	<u>113,96</u> <u>13,10</u>
070303	7,0 м ³	маш.-ч	<u>122,35</u> <u>13,10</u>
070304	8,0 м ³	маш.-ч	<u>133,42</u> <u>13,10</u>
070305	10,0 м ³	маш.-ч	<u>149,44</u> <u>13,10</u>
070306	15,0 м ³	маш.-ч	<u>275,10</u> <u>14,04</u>
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:			
070316	3,0 м ³	маш.-ч	<u>69,56</u> <u>12,30</u>
070317	4,5 м ³	маш.-ч	<u>100,41</u> <u>13,10</u>
070318	7,0 м ³	маш.-ч	<u>102,17</u> <u>13,10</u>
070319	8,0 м ³	маш.-ч	<u>95,06</u> <u>13,10</u>
070320	10,0 м ³	маш.-ч	<u>135,07</u> <u>13,10</u>
070321	15,0 м ³	маш.-ч	<u>249,07</u> <u>14,04</u>

Код ре- урса	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	маш.-ч	<u>291,62</u> 13,10
070402	10,0 м ³	маш.-ч	<u>328,30</u> 13,10
070403	15,0 м ³	маш.-ч	<u>415,92</u> 14,04
070410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м ³	маш.-ч	<u>285,38</u> 14,98
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:			
070415	8,0 м ³	маш.-ч	<u>127,18</u> 14,98
070416	10,0 м ³	маш.-ч	<u>192,69</u> 14,98
070417	15,0 м ³	маш.-ч	<u>257,22</u> 14,98
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:			
070427	8,0 м ³	маш.-ч	<u>115,18</u> 14,98
070428	10,0 м ³	маш.-ч	<u>341,84</u> 14,98
070429	15,0 м ³	маш.-ч	<u>233,90</u> 14,98
Установки однобаровые на тракторе:			
070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	<u>121,57</u> 13,12
070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	<u>129,72</u> 13,10
070603	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	<u>84,86</u> 12,30
070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>113,14</u> 13,10
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства			
Виброформы для каналов глубиной:			
080101	до 1,0 м	маш.-ч	<u>116,93</u> 13,10
080102	1,5 м	маш.-ч	<u>146,44</u> 13,10
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:			
080200	до 3,0 м	маш.-ч	<u>429,65</u> 73,80
080300	до 5,0 м	маш.-ч	<u>896,09</u> 98,40
080400	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	<u>80,85</u> 10,56
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>78,81</u> 12,30
Машины глубинной подготовки полей на тракторе:			
080601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>117,46</u> 13,10
080602	103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	<u>254,23</u> 13,10
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	<u>8,72</u> -
Экскаваторы-дреноукладчики:			
080801	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>113,81</u> 24,60

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
080802	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	273,32 24,60
080803	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	429,94 24,60
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	642,50 34,93
081001	Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм	маш.-ч	232,49 22,86
081101	Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	267,57 13,10
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:			
081201	20-38 л.с.	маш.-ч	43,09 10,56
081202	30-140 л.с.	маш.-ч	72,68 10,56
081203	50-110 л.с.	маш.-ч	105,53 10,56
081204	60-225 л.с.	маш.-ч	120,11 10,56
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью:			
081209	80-175 л.с.	маш.-ч	68,01 10,56
081210	160-340 л.с.	маш.-ч	101,81 10,56
Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью:			
081215	170-260 л.с.	маш.-ч	39,34 10,56
081216	545-705 л.с.	маш.-ч	100,84 10,56
Станции насосные передвижные электрофицированные производительностью:			
081301	90-135 л.с.	маш.-ч	23,05 10,56
081302	90-160 л.с.	маш.-ч	34,54 10,56
081303	170-360 л.с.	маш.-ч	61,95 10,56
Станции насосные навесные к трактору производительностью:			
081401	18-38 л.с.	маш.-ч	40,39 10,56
081402	40-70 л.с.	маш.-ч	51,27 10,56
081403	40-120 л.с.	маш.-ч	52,35 10,56
Станции насосные плавучие дизельные производительностью:			
081501	80-175 л.с.	маш.-ч	80,70 12,30
081502	160-340 л.с.	маш.-ч	102,39 12,30
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	100,10 12,30
081700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	56,69 -
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	24,80 -
081900	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	8,55 -
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ			
Борона:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
090101	корчевальные (без трактора)	маш.-ч	<u>6,25</u> -
090102	дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	<u>29,57</u> -
090111	зубовые	маш.-ч	<u>1,20</u> -
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	<u>4,86</u> -
Канавокопатели:			
090301	пłużные навесные (без трактора)	маш.-ч	<u>3,31</u> -
090302	пłużные прицепные (без трактора)	маш.-ч	<u>8,74</u> -
090303	фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	<u>148,77</u> <u>13,12</u>
Плуги:			
091305	трехкорпусные навесные	маш.-ч	<u>9,05</u> -
091306	четырехкорпусные навесные	маш.-ч	<u>9,71</u> -
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	<u>38,60</u> -
Корчеватели-собиратели с трактором:			
090501	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>84,15</u> <u>9,44</u>
090502	96 кВт (130 л. с.)	маш.-ч	<u>173,51</u> <u>13,10</u>
090503	118 кВт (160 л. с.)	маш.-ч	<u>136,46</u> <u>13,10</u>
090504	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>74,07</u> <u>9,16</u>
090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	<u>9,62</u> -
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:			
090601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>84,46</u> <u>13,10</u>
090602	118 кВт (160 л. с.)	маш.-ч	<u>139,58</u> <u>13,10</u>
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.)	маш.-ч	<u>19,90</u> <u>12,30</u>
090720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	<u>9,46</u> -
090800	Машина для установки столбиков ограждения	маш.-ч	<u>61,31</u> <u>13,10</u>
090900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	<u>8,88</u> -
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	<u>8,54</u> -
091100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	<u>4,99</u> -
091200	Опыливатели широкозахватный универсальный	маш.-ч	<u>2,00</u> -
Плуги:			
091301	выкопочные (без трактора)	маш.-ч	<u>2,00</u> -
091302	кустарниково-болотные (без трактора)	маш.-ч	<u>4,25</u> -
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	<u>7,50</u> -

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
091401	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	<u>2,32</u> -
091500	Ямокопатели	маш.-ч	<u>6,30</u> -
091600	Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>216,58</u> <u>13,10</u>
091700	Генераторы аэрозольный	маш.-ч	<u>25,07</u> -
Сеялки:			
092001	туковые (без трактора)	маш.-ч	<u>0,88</u> -
092002	прицепные	маш.-ч	<u>45,00</u> -
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	<u>23,42</u> -
092401	Косилки прицепные	маш.-ч	<u>9,59</u> -
092402	Газонокосилки моторные	маш.-ч	<u>21,16</u> -
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	<u>18,60</u> -
092601	Лущильщики	маш.-ч	<u>16,71</u> -
092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	<u>8,93</u> -
093001	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	<u>21,80</u> -
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	<u>5,03</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>67,30</u> <u>10,56</u>
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м ³ /мин	маш.-ч	<u>32,18</u> <u>9,16</u>
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:			
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	<u>153,24</u> <u>12,30</u>
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	<u>191,75</u> <u>12,30</u>
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>318,78</u> <u>12,30</u>
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	<u>607,41</u> <u>24,60</u>
100205	до 700 м, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	<u>247,76</u> <u>12,30</u>
100206	Установки алмазного бурения ОО-160Е	маш.-ч	<u>236,10</u> <u>21,12</u>
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	<u>768,91</u> <u>35,37</u>
100208	Агрегат буровой «JUNTTAN PM25»	маш.-ч	<u>2 044,09</u> <u>25,42</u>
100209	Буровой агрегат Casagrande C-600	маш.-ч	<u>3 046,26</u> <u>28,98</u>
Установки и станки ударно-канатного бурения:			

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
100301	глубина бурения до 25 м	маш.-ч	<u>289,04</u> <u>12,30</u>
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	<u>171,25</u> <u>14,04</u>
100303	прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	<u>104,10</u> <u>14,04</u>
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	<u>156,62</u> <u>14,04</u>
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	<u>137,13</u> <u>12,30</u>
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	<u>99,35</u> -
100401	Комплексы оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	<u>82,96</u> <u>12,30</u>
Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе:			
100501	от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш.-ч	<u>166,24</u> -
100502	от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш.-ч	<u>249,65</u> -
Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:			
100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	<u>289,46</u> -
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	<u>383,53</u> <u>10,08</u>
100509	32 м, диаметр скважин 200 мм	маш.-ч	<u>189,31</u> -
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:			
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	<u>645,92</u> <u>12,30</u>
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	<u>691,86</u> <u>12,30</u>
Молотки бурильные:			
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>25,13</u> -
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>48,18</u> -
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>29,75</u> -
100653	средние	маш.-ч	<u>57,55</u> -
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>34,50</u> -
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>66,99</u> -
Станки буровые вращательного бурения:			
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	<u>54,11</u> <u>9,16</u>
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	<u>285,49</u> <u>10,56</u>
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	<u>192,39</u> <u>9,16</u>
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	<u>198,55</u> -
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:			
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	<u>304,74</u> -
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	<u>331,24</u> -
Установки цементационные:			

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
101001	7,2 м ³ /ч	маш.-ч	24,79 -
101002	автоматизированные 15 м ³ /ч	маш.-ч	75,00 12,30
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	206,98 38,53
101100	Узлы глино растворные с очистным комплексом	маш.-ч	23,51 -
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	6,06 -
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:			
101207	до 2 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	4,93 -
101208	до 4 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	5,89 -
101209	до 6 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	8,10 -
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:			
101215	фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м	маш.-ч	13,36 -
101220	твердой фракцией, подача до 32 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	14,69 -
101221	твердой фракцией, подача до 40 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	21,14 -
101222	твердой фракцией, подача до 150 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	16,15 -
101223	твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54 м	маш.-ч	50,06 -
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:			
101301	0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м	маш.-ч	10,54 -
101302	до 32 м ³ /ч, напор до 400 м	маш.-ч	22,80 -
101303	до 40 м ³ /ч, напор 630 м	маш.-ч	32,96 -
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	маш.-ч	8,21 -
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	17,56 -
101500	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м	маш.-ч	61,77 22,86
101600	Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	маш.-ч	180,26 22,86
101701	Станок бурозаправочный	маш.-ч	23,17 -
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора			
Автобетоносмесители:			
110053	4 м ³	маш.-ч	136,32 12,30
110054	5 м ³	маш.-ч	165,12 12,30
110055	6 м ³	маш.-ч	168,95 12,30
110056	7 м ³	маш.-ч	175,32 12,30
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	маш.-ч	143,07 10,56

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Бадьи:			
110101	2 м ³	маш.-ч	<u>1,98</u> -
110102	4 м ³	маш.-ч	<u>1,54</u> -
110103	8 м ³	маш.-ч	<u>17,51</u> -
Бетононасосы при работе на:			
110201	строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	маш.-ч	<u>109,71</u> <u>14,98</u>
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч	маш.-ч	<u>474,02</u> <u>22,86</u>
Автобетононасосы:			
110211	65 м ³ /ч	маш.-ч	<u>269,81</u> <u>22,86</u>
110215	поршневые	маш.-ч	<u>108,27</u> <u>14,98</u>
110216	«Putzmeister», производительность 90 м ³ /ч	маш.-ч	<u>288,75</u> <u>13,10</u>
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	<u>151,46</u> <u>10,56</u>
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	<u>80,73</u> <u>9,16</u>
110501	Глиномешалки, 4 м ³	маш.-ч	<u>24,64</u> <u>9,16</u>
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:			
110601	350 л	маш.-ч	<u>3,58</u> -
110602	750 л	маш.-ч	<u>5,39</u> -
110603	2000 л	маш.-ч	<u>11,01</u> -
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	<u>327,98</u> <u>73,92</u>
Бетоносмесители гравитационные передвижные:			
110801	65 л	маш.-ч	<u>13,34</u> <u>9,16</u>
110802	165 л	маш.-ч	<u>14,88</u> <u>9,16</u>
110803	330 л	маш.-ч	<u>18,01</u> <u>9,16</u>
Бетоносмесители гравитационные стационарные:			
110804	500 л	маш.-ч	<u>16,11</u> <u>9,16</u>
110805	800 л	маш.-ч	<u>21,54</u> <u>9,16</u>
110806	1000 л	маш.-ч	<u>23,23</u> <u>9,16</u>
110807	2000 л	маш.-ч	<u>33,43</u> <u>9,16</u>
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	<u>17,10</u> <u>9,44</u>
Бетоносмесители принудительного действия передвижные:			
110810	165 л	маш.-ч	<u>13,94</u> <u>9,16</u>
110811	250 л	маш.-ч	<u>20,09</u> <u>9,16</u>
Бетоносмесители принудительного действия стационарные:			

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
110812	375 л	маш.-ч	<u>20,39</u> <u>9,16</u>
110813	500 л	маш.-ч	<u>25,62</u> <u>9,16</u>
110814	800 л	маш.-ч	<u>32,31</u> <u>9,16</u>
110815	1000 л	маш.-ч	<u>36,23</u> <u>9,16</u>
Растворосмесители передвижные:			
110901	65 л	маш.-ч	<u>11,34</u> <u>9,16</u>
110902	250 л	маш.-ч	<u>14,90</u> <u>9,16</u>
Растворосмесители стационарные:			
110903	500 л	маш.-ч	<u>18,46</u> <u>9,16</u>
110904	800 л	маш.-ч	<u>40,30</u> <u>9,16</u>
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	<u>72,08</u> <u>10,56</u>
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	<u>14,91</u> <u>8,76</u>
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	<u>41,36</u> <u>10,56</u>
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	<u>1,81</u> -
111101	Вибратор глубинный пневматический	маш.-ч	<u>1,74</u> -
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	<u>7,03</u> -
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	<u>0,50</u> -
111302	Виброрейка WHETMAN WSHE	маш.-ч	<u>32,15</u> -
Растворонасосы:			
111500	1 м ³ /ч	маш.-ч	<u>14,24</u> <u>9,16</u>
111501	3 м ³ /ч	маш.-ч	<u>19,51</u> <u>11,43</u>
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:			
111601	30 м ³ /ч	маш.-ч	<u>723,45</u> <u>84,48</u>
111602	60 м ³ /ч	маш.-ч	<u>845,15</u> <u>95,04</u>
111603	120 м ³ /ч	маш.-ч	<u>1 533,54</u> <u>137,29</u>
111604	240 м ³ /ч	маш.-ч	<u>2 058,27</u> <u>147,84</u>
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	<u>571,86</u> <u>84,48</u>
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	<u>12,24</u> <u>8,76</u>
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³	маш.-ч	<u>12,37</u> <u>8,76</u>
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	маш.-ч	<u>10,07</u> -
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	<u>192,41</u> <u>12,30</u>
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м ³ /час	маш.-ч	<u>608,97</u> <u>29,00</u>

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.		
		Оплата труда машинистов руб.			
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства					
Автогудронаторы:					
120101	3500 л	маш.-ч	<u>111,51</u> <u>21,12</u>		
120102	7000 л	маш.-ч	<u>111,62</u> <u>22,86</u>		
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	<u>434,71</u> <u>18,86</u>		
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	<u>658,32</u> <u>21,14</u>		
120140	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с.	маш.-ч	<u>436,66</u> <u>24,60</u>		
Автогрейдеры:					
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>102,15</u> <u>13,10</u>		
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	<u>117,55</u> <u>12,30</u>		
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	<u>336,53</u> <u>13,10</u>		
120210	MOD BG TA-3	маш.-ч	<u>528,10</u> <u>14,98</u>		
Грейдеры прицепные:					
120301	среднего типа	маш.-ч	<u>29,22</u> <u>12,30</u>		
120302	тяжелого типа	маш.-ч	<u>26,21</u> <u>12,30</u>		
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>129,84</u> <u>13,10</u>		
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	<u>16,19</u> -		
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	<u>164,91</u> <u>10,56</u>		
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш.-ч	<u>2 933,55</u> <u>213,08</u>		
Катки дорожные прицепные кулачковые:					
120701	8 т	маш.-ч	<u>3,44</u> -		
120702	17 т	маш.-ч	<u>13,32</u> -		
120703	28 т	маш.-ч	<u>17,14</u> -		
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:					
120710	12,5 т	маш.-ч	<u>22,77</u> -		
120711	25 т	маш.-ч	<u>37,01</u> -		
120712	50 т	маш.-ч	<u>63,69</u> -		
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:					
120801	15 т	маш.-ч	<u>210,89</u> <u>13,10</u>		
120802	25 т	маш.-ч	<u>291,98</u> <u>13,10</u>		
120803	35 т	маш.-ч	<u>266,85</u> <u>13,10</u>		
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	<u>20,13</u> -		
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:					

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
120903	6 т	маш.-ч	<u>70,28</u> <u>10,56</u>
120904	10 т	маш.-ч	<u>154,53</u> <u>10,56</u>
Катки дорожные самоходные гладкие:			
120906	8 т	маш.-ч	<u>73,13</u> <u>10,56</u>
120907	13 т	маш.-ч	<u>113,62</u> <u>13,10</u>
120908	18 т	маш.-ч	<u>132,90</u> <u>13,10</u>
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	<u>141,83</u> <u>12,30</u>
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	<u>184,24</u> <u>12,30</u>
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	<u>117,74</u> <u>12,30</u>
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	<u>144,88</u> <u>12,30</u>
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш.-ч	<u>406,79</u> <u>13,10</u>
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	<u>58,65</u> <u>10,56</u>
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	<u>128,50</u> <u>12,30</u>
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	<u>56,75</u> <u>10,56</u>
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	<u>98,22</u> <u>12,30</u>
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	<u>151,41</u> <u>12,30</u>
Катки на пневмоколесном ходу:			
120910	16 т	маш.-ч	<u>149,19</u> <u>13,10</u>
120911	30 т	маш.-ч	<u>195,96</u> <u>13,10</u>
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	<u>186,98</u> <u>13,10</u>
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:			
120951	до 8 т	маш.-ч	<u>56,02</u> <u>9,16</u>
120952	более 8 т	маш.-ч	<u>74,56</u> <u>13,20</u>
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	<u>220,36</u> <u>13,10</u>
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	<u>34,96</u> <u>9,16</u>
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	<u>73,51</u> <u>12,30</u>
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	<u>233,96</u> <u>10,56</u>
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	<u>284,12</u> <u>13,10</u>
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	<u>402,72</u> <u>13,10</u>
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	маш.-ч	<u>192,54</u> <u>12,30</u>
Котлы битумные:			
121001	стационарные 15000 л	маш.-ч	<u>162,65</u> <u>10,56</u>

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
121002	электрические 1000 л	маш.-ч	<u>28,12</u> -
121011	передвижные 400 л	маш.-ч	<u>28,48</u> -
121012	передвижные 1000 л	маш.-ч	<u>48,47</u> -
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	<u>194,34</u> <u>10,56</u>
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	<u>41,81</u> -
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:			
121101	для отделки цементо-бетонных покрытий	маш.-ч	<u>119,26</u> <u>19,94</u>
121102	профилировщики оснований	маш.-ч	<u>78,57</u> <u>13,10</u>
121103	распределители цементобетона	маш.-ч	<u>80,14</u> <u>13,10</u>
121200	нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне	маш.-ч	<u>209,86</u> <u>12,30</u>
Нарезчики швов:			
121201	в затвердевшем бетоне	маш.-ч	<u>300,82</u> <u>15,85</u>
121202	дисковые	маш.-ч	<u>300,04</u> <u>15,85</u>
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32 (производства фирмы VYMYSLCKY)	маш.-ч	<u>49,09</u> -
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B (производства фирмы CEDIMA)	маш.-ч	<u>70,35</u> -
121205	Нарезчики швов CF 15 B (производства фирмы CEDIMA)	маш.-ч	<u>63,06</u> -
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	<u>230,61</u> <u>12,30</u>
121212	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D	маш.-ч	<u>105,12</u> <u>12,30</u>
121213	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	маш.-ч	<u>13,37</u> -
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:			
121301	нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	маш.-ч	<u>385,37</u> <u>22,86</u>
121302	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	маш.-ч	<u>496,90</u> <u>22,86</u>
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	<u>341,36</u> <u>22,86</u>
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	<u>891,36</u> <u>22,86</u>
121305	конвейеры-перегружатели	маш.-ч	<u>50,04</u> -
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	<u>200,52</u> <u>12,30</u>
121307	оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	<u>62,33</u> -
121308	погружатели арматуры	маш.-ч	<u>36,98</u> -
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	<u>789,60</u> <u>22,86</u>
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	<u>692,72</u> <u>22,86</u>
121311	тележки арматурные	маш.-ч	<u>37,18</u> -

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
121312	финишеры трубчатые	маш.-ч	175,93 12,30
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	2 332,92 26,40
Машины дорожные комбинированные:			
121341	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	114,85 12,30
121342	170 кВт (230 л.с.)	маш.-ч	179,48 12,30
121343	242 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	237,60 12,30
121400	Машины маркировочные	маш.-ч	58,85 12,30
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	175,82 10,56
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	81,85 10,56
121551	Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310	маш.-ч	99,36 10,60
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	105,06 10,56
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	155,09 10,56
121604	Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с.	маш.-ч	193,62 18,32
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	841,23 28,10
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	153,12 12,30
121603	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	5,38 -
121605	Машина-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес"	маш.-ч	180,70 9,16
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	176,85 12,30
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	маш.-ч	285,58 12,30
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	маш.-ч	152,89 12,30
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	224,09 13,10
121904	Установки мобильные для очистки трещин	маш.-ч	35,12 10,56
121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	маш.-ч	64,91 -
Распределители:			
121804	щебня типа SS 25/80	маш.-ч	333,11 12,30
121806	щебня ЩРД-3,5	маш.-ч	63,60 16,54
121801	щебня и гравия	маш.-ч	186,83 12,30
121802	цемента	маш.-ч	189,67 10,56
121803	каменной мелочи	маш.-ч	109,95 12,30
Снегоочистители на автомобиле:			
121901	плужные	маш.-ч	91,76 10,56

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
121902	шнекороторные	маш.-ч	<u>264,17</u> 10,08
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	<u>6,67</u> -
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>243,61</u> 12,30
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	<u>181,11</u> 13,10
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	<u>643,96</u> 12,30
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	<u>655,34</u> 14,98
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	<u>964,44</u> 14,98
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	<u>1 576,15</u> 14,98
122005	Асфальтоукладчик Vogelete Super 1900-2 с плитой AB 600	маш.-ч	<u>1 103,47</u> 14,98
122006	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN"	маш.-ч	<u>3 027,95</u> 63,26
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	<u>2 081,17</u> 28,60
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	маш.-ч	<u>4 153,17</u> 22,87
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	<u>528,54</u> 12,30
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	<u>1 462,90</u> 38,64
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³	маш.-ч	<u>321,51</u> 13,10
122009	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>117,89</u> 12,30
122010	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.).	маш.-ч	<u>152,56</u> 12,30
Установки для приготовления:			
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	<u>325,65</u> 22,86
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	<u>207,68</u> 36,48
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	<u>2 041,36</u> 19,72
122102	поверхностно-активных добавок	маш.-ч	<u>59,73</u> 22,26
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	<u>304,67</u> 12,30
Фрезы навесные:			
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	<u>295,70</u> 14,04
122202	без трактора (болотные)	маш.-ч	<u>7,84</u> -
122203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	<u>321,97</u> 15,85
122204	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 350 - 1000 мм	маш.-ч	<u>1 331,17</u> 12,30
122205	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 1900 - 2010 мм	маш.-ч	<u>4 995,28</u> 12,30
122206	Фреза-рессайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	<u>2 675,41</u> 28,10
Установка холодного фрезерования шириной барабана:			

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
122221	1000 мм	маш.-ч	329,96 15,85
122222	2000 мм	маш.-ч	423,66 15,85
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	59,83 10,56
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	96,51 -
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	121,01 13,85
122801	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	56,50 -
122899	Виброплита	маш.-ч	8,58 -

Раздел 13. Машины в транспортном строительстве

Автомотрисы:

130100	монтажные	маш.-ч	281,56 19,30
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с) (АТГ)	маш.-ч	752,25 22,86
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	403,77 22,86
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.-ч	644,60 22,87
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	483,58 24,60
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	23,50 -
130400	Дозировщики тракторные	маш.-ч	141,39 13,10

Дрезины широкой колеи с краном:

130501	1 т	маш.-ч	161,21 21,10
130502	3,5 т	маш.-ч	239,44 24,60
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	88,66 22,86
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	67,09 10,56
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	62,61 6,93

Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:

130701	на деревянных шпалах	маш.-ч	482,69 32,47
130702	на железобетонных шпалах	маш.-ч	646,02 32,50
130800	Линии звеносборочные поточныеполуавтоматические	маш.-ч	274,65 24,60
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	667,48 48,75

Машины для монтажа контактной сети при работе:

131001	«с поля»	маш.-ч	194,29 12,30
131002	«с пути»	маш.-ч	377,63 12,30

Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с путем:

131010	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30)	маш.-ч	412,06 22,86
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-----------------

Код ре- урса	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)	маш.-ч	<u>1 231,23</u> <u>66,85</u>
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	<u>819,16</u> <u>43,98</u>
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	<u>229,76</u> <u>24,60</u>
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:			
131201	«с поля»	маш.-ч	<u>313,71</u> <u>28,08</u>
131202	«с пути»	маш.-ч	<u>619,68</u> <u>32,50</u>
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой:			
131205	(без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш.-ч	<u>375,08</u> <u>22,86</u>
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч	<u>476,83</u> <u>22,86</u>
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы:			
131215	с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	маш.-ч	<u>490,74</u> <u>22,86</u>
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	<u>556,87</u> <u>22,86</u>
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч	<u>328,02</u> <u>22,86</u>
131230	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч	<u>257,41</u> <u>35,16</u>
131235	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч	<u>1 417,75</u> <u>79,15</u>
Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом:			
131240	вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	маш.-ч	<u>1 558,95</u> <u>89,72</u>
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидроракетстаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	<u>1 449,26</u> <u>66,85</u>
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	<u>179,09</u> <u>24,60</u>
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	<u>525,07</u> <u>25,42</u>
131400	Машины путерихтовочные	маш.-ч	<u>193,67</u> <u>12,30</u>
131421	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	<u>2,83</u> -
131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	<u>162,91</u> <u>21,12</u>
131600	Платформы моторные к путесукладчику	маш.-ч	<u>578,95</u> <u>16,25</u>
131750	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	<u>0,64</u> -
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	<u>67,21</u> -
131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	<u>139,24</u> <u>18,32</u>
132001	Путесуладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	<u>200,51</u> <u>36,90</u>
132100	Стенды звенооборочные	маш.-ч	<u>131,01</u> -
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	<u>2 051,76</u> <u>36,90</u>
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	<u>2 221,75</u> <u>45,76</u>

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	<u>1 130,27</u> <u>73,80</u>
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	<u>4,11</u> -
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	<u>32,94</u> -
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.-ч	<u>58,60</u> -
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.-ч	<u>66,06</u> -
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	<u>78,50</u> <u>1,83</u>
132560	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	<u>1,60</u> -
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	<u>2,04</u> -
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	<u>15,45</u> -
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	<u>12,09</u> -
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>284,25</u> <u>21,12</u>
Тепловозы широкой колеи маневровые:			
132801	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>450,65</u> <u>21,12</u>
132802	735 кВт (1000 л.с.)	маш.-ч	<u>341,19</u> <u>21,12</u>
132803	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>565,65</u> <u>21,12</u>
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	<u>6,00</u> -
134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	<u>2,82</u> -
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	<u>18,73</u> -
134021	Костылезабивщик	маш.-ч	<u>0,70</u> -
134031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	<u>0,47</u> -
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	<u>0,23</u> -
134041	Шуруповерт	маш.-ч	<u>2,83</u> -
134051	Домкраты путевые	маш.-ч	<u>5,99</u> -
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	<u>1,44</u> -
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	<u>1,97</u> -
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	<u>101,93</u> <u>10,56</u>
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	<u>319,42</u> <u>33,43</u>
134301	Струги путевые	маш.-ч	<u>80,48</u> <u>24,60</u>
134305	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	<u>9,76</u> -
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	<u>0,86</u> -
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	<u>1,06</u> -

Код ре- урса	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	маш.-ч	<u>177,99</u> <u>14,97</u>		
140102	1 м ³	маш.-ч	<u>187,88</u> <u>15,97</u>		
140103	1,25 м ³	маш.-ч	<u>209,07</u> <u>14,97</u>		
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>223,84</u> <u>14,97</u>		
Копры гусеничные для свай длиной до:					
140201	12 м	маш.-ч	<u>170,48</u> <u>14,97</u>		
140202	20 м	маш.-ч	<u>234,24</u> <u>14,97</u>		
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	<u>176,50</u> <u>14,04</u>		
Копры универсальные с пневматическим молотом:					
140310	6 т	маш.-ч	<u>209,65</u> <u>14,04</u>		
140311	8 т	маш.-ч	<u>354,05</u> <u>14,04</u>		
Вибропогружатели:					
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	<u>32,85</u> <u>4,32</u>		
140402	высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	<u>804,86</u> <u>-</u>		
140403	высокочастотные РТС-23HF3A с гидроприводом Katerpiler-350	маш.-ч	<u>522,99</u> <u>13,10</u>		
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	<u>56,25</u> <u>4,32</u>		
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочки	маш.-ч	<u>109,71</u> <u>4,32</u>		
Дизель-молоты:					
140501	0,5 т	маш.-ч	<u>25,97</u> <u>-</u>		
140502	1,25 т	маш.-ч	<u>39,44</u> <u>-</u>		
140503	1,8 т	маш.-ч	<u>54,67</u> <u>-</u>		
140504	2,5 т	маш.-ч	<u>67,90</u> <u>-</u>		
140505	3,5 т	маш.-ч	<u>84,33</u> <u>-</u>		
140506	5 т	маш.-ч	<u>86,45</u> <u>-</u>		
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7)	маш.-ч	<u>339,09</u> <u>33,40</u>		
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:					
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>512,44</u> <u>22,86</u>		
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>154,24</u> <u>13,10</u>		
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:					
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>429,26</u> <u>22,86</u>		
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>201,68</u> <u>12,30</u>		

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>933,64</u> <u>22,86</u>
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:			
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>551,59</u> <u>22,86</u>
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>1 108,77</u> <u>22,86</u>
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:			
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>473,47</u> <u>22,86</u>
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>400,24</u> <u>12,30</u>
Установки с плоским грейфером:			
140701	для проходки траншей	маш.-ч	<u>210,91</u> <u>22,86</u>
140702	на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте»	маш.-ч	<u>327,40</u> <u>22,86</u>
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>3 514,41</u> <u>27,16</u>
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>3 701,95</u> <u>27,16</u>
140800	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.-ч	<u>706,01</u> <u>13,10</u>
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.-ч	<u>56,55</u> <u>9,16</u>
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	маш.-ч	<u>309,20</u> <u>16,25</u>
141100	Барражная машина	маш.-ч	<u>683,51</u> <u>22,86</u>
141200	Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	маш.-ч	<u>867,63</u> <u>14,04</u>
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	<u>364,26</u> <u>14,04</u>
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	<u>263,26</u> <u>16,25</u>
141420	Комплекс стволоводочный VSM 7700/5500 фирмы "Hertgenknecht AG"	маш.-ч	<u>13 362,57</u> <u>90,06</u>

Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов

Агрегаты наполнительно-опрессовочные:

150101	до 70 м ³ /ч	маш.-ч	<u>124,97</u> <u>9,16</u>
150102	до 300 м ³ /ч	маш.-ч	<u>276,20</u> <u>10,56</u>
150103	до 500 м ³ /ч	маш.-ч	<u>406,25</u> <u>10,56</u>
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч	маш.-ч	<u>93,48</u> <u>9,16</u>

Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:

150201	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>113,99</u> <u>10,56</u>
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>126,68</u> <u>12,30</u>

Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:

150301	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>133,66</u> <u>10,56</u>
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>228,48</u> <u>12,30</u>

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>595,10</u> 52,80
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	<u>3,50</u> -
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>190,60</u> 21,46
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:			
150501	350-800 мм	маш.-ч	<u>587,35</u> 31,68
150502	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>909,26</u> 42,24
150503	1400 мм	маш.-ч	<u>965,36</u> 42,24
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	<u>2 105,37</u> 42,24
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	<u>2 243,16</u> 42,92
Трубоукладчики для труб диаметром:			
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	<u>149,16</u> 13,10
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	<u>145,50</u> 13,10
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	<u>166,74</u> 13,10
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>679,54</u> 14,98
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	<u>721,23</u> 14,98
Краны-трубоукладчики грузоподъемностью:			
150707	32 т	маш.-ч	<u>458,19</u> 12,30
150708	12 т	маш.-ч	<u>228,23</u> 12,30
Лаборатории для контроля сварных соединений:			
150801	полустационарные	маш.-ч	<u>94,66</u> 13,10
150802	высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	<u>306,71</u> 13,10
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:			
150901	150-300 мм	маш.-ч	<u>92,69</u> 22,86
150902	350-500 мм	маш.-ч	<u>178,65</u> 22,86
150903	600-800 мм	маш.-ч	<u>225,15</u> 25,42
150904	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>388,59</u> 25,42
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	<u>61,01</u> -
151001	Фиксатор модулей	маш.-ч	<u>5,09</u> -
Машины изоляционные для труб диаметром:			
151101	до 150 мм	маш.-ч	<u>59,13</u> 22,86
151102	200-300 мм	маш.-ч	<u>92,11</u> 22,86
151103	350-500 мм	маш.-ч	<u>148,83</u> 22,86

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
151104	от 600-800 мм	маш.-ч	<u>184,32</u> <u>25,42</u>
151105	1000-1400 мм	маш.-ч	<u>239,04</u> <u>25,42</u>
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:			
151201	200-300 мм	маш.-ч	<u>225,80</u> <u>22,86</u>
151202	350-500 мм	маш.-ч	<u>351,88</u> <u>22,86</u>
151203	600-800 мм	маш.-ч	<u>400,45</u> <u>25,42</u>
151204	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>493,59</u> <u>33,43</u>
151205	1400 мм	маш.-ч	<u>576,65</u> <u>33,43</u>
Станки трубогибочные для труб диаметром:			
151301	200-500 мм	маш.-ч	<u>85,33</u> <u>9,16</u>
151302	до 1000 мм	маш.-ч	<u>141,08</u> <u>9,16</u>
151303	1200-1400 мм	маш.-ч	<u>849,43</u> <u>12,30</u>
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	<u>79,43</u> <u>12,30</u>
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	<u>32,94</u> <u>-</u>
Установки горизонтального бурения для труб диаметром:			
151501	325-630 мм	маш.-ч	<u>180,10</u> <u>13,10</u>
151502	720-1020 мм	маш.-ч	<u>216,58</u> <u>13,10</u>
151503	1220-1420 мм	маш.-ч	<u>229,45</u> <u>14,98</u>
151504	1700 мм	маш.-ч	<u>732,89</u> <u>14,98</u>
151550	Установка ГНБ "Astec" DD-6	маш.-ч	<u>3 027,51</u> <u>36,45</u>
150001	Установка ГНБ "Astec" DD-3238	маш.-ч	<u>1 783,63</u> <u>35,49</u>
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	<u>152,94</u> <u>12,30</u>
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	<u>35,14</u> <u>10,56</u>
Установки для подогрева стыков труб диаметром:			
151701	200 мм	маш.-ч	<u>2,02</u> <u>-</u>
151702	300 мм	маш.-ч	<u>2,99</u> <u>-</u>
151703	350-400 мм	маш.-ч	<u>3,82</u> <u>-</u>
151705	500-600 мм	маш.-ч	<u>6,32</u> <u>-</u>
151707	700-800 мм	маш.-ч	<u>8,05</u> <u>-</u>
151709	1000 мм	маш.-ч	<u>9,57</u> <u>-</u>
151710	1200 мм	маш.-ч	<u>11,04</u> <u>-</u>
151711	1400 мм	маш.-ч	<u>11,58</u> <u>-</u>

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Установки для сушки труб диаметром:			
151801	до 500 мм	маш.-ч	<u>424,55</u> -
151802	до 800 мм	маш.-ч	<u>478,72</u> -
151803	до 1000-1200 мм	маш.-ч	<u>498,61</u> -
151804	1400 мм	маш.-ч	<u>446,79</u> -
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:			
151901	до 500 мм	маш.-ч	<u>14,23</u> -
151902	700-800 мм	маш.-ч	<u>14,81</u> -
151903	900-1000 мм	маш.-ч	<u>18,94</u> -
151904	1200 мм	маш.-ч	<u>20,72</u> -
151905	1400 мм	маш.-ч	<u>23,73</u> -
151906	600 мм	маш.-ч	<u>14,44</u> -
Битумозаправщик:			
152001	4 т	маш.-ч	<u>180,75</u> <u>12,30</u>
152002	6 т	маш.-ч	<u>246,60</u> <u>12,30</u>
152100	на тракторе 4 т	маш.-ч	<u>144,68</u> <u>13,10</u>
Тракторы на гусеничном ходу:			
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>95,61</u> <u>10,56</u>
152202	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>120,17</u> <u>13,10</u>
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	<u>170,99</u> <u>13,10</u>
152204	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>470,28</u> <u>16,25</u>
152205	244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>670,37</u> <u>16,25</u>
Тракторы на пневмоколесном ходу:			
152301	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>51,63</u> <u>10,56</u>
152302	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>71,37</u> <u>10,56</u>
152303	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>82,86</u> <u>12,30</u>
152304	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	<u>150,04</u> <u>13,10</u>
152305	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>225,00</u> <u>13,10</u>
Плетевозы на автомобильном ходу:			
152401	до 12 т	маш.-ч	<u>122,71</u> <u>12,30</u>
152402	до 19 т	маш.-ч	<u>183,56</u> <u>12,30</u>
152403	до 30 т	маш.-ч	<u>414,30</u> <u>13,10</u>

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
152404	до 50 т	маш.-ч	458,56 14,98
152500	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	282,40 13,10
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	179,64 12,30
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	129,94 12,30
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:			
152701	60 кВт	маш.-ч	108,95 12,30
152702	100 кВт	маш.-ч	159,47 12,30
152703	200 кВт	маш.-ч	386,44 22,86
152704	500 кВт	маш.-ч	760,75 22,86
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:			
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин	маш.-ч	145,10 10,56
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м ³ /мин	маш.-ч	747,78 12,30
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м ³ /мин	маш.-ч	842,10 9,16
153000	Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью 16 м ³ /мин	маш.-ч	610,76 12,30
Катки дорожные самоходные гладкие:			
153101	5 т	маш.-ч	105,42 13,10
153102	10 т	маш.-ч	78,05 13,10
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	632,11 22,86
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	97,53 -
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:			
154101	300-500 мм	маш.-ч	193,83 -
154102	600-800 мм	маш.-ч	262,43 -
154103	1000-1400 мм	маш.-ч	513,32 -
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач			
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³	маш.-ч	77,98 10,56
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):			
160201	5 т	маш.-ч	171,19 10,56
160202	10 т (прицепные)	маш.-ч	66,12 10,56
160301	Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т	маш.-ч	157,03 12,30
Машины бурильно-крановые:			
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м .	маш.-ч	132,78 10,56
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	139,81 10,56

Код ре- урса	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	маш.-ч	<u>177,89</u> 15,00
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>140,03</u> 10,56
160701	Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>230,42</u> 12,30
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м ³	маш.-ч	<u>163,34</u> 12,30
160901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>199,48</u> 12,30
Краны на автомобильном ходу:			
161001	10 т	маш.-ч	<u>126,82</u> 12,30
161002	16 т	маш.-ч	<u>162,86</u> 12,30
161100	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	<u>9,99</u> -
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>15,91</u> -
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи			
Кабелеукладчик:			
170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	<u>80,42</u> -
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	<u>167,35</u> -
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	<u>983,25</u> 22,86
170104	прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	<u>73,97</u> -
170105	колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	<u>131,98</u> -
Комплексные машины:			
170201	машина кабельная КМ-2А	маш.-ч	<u>192,40</u> 10,56
170202	машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	<u>255,80</u> 12,30
170300	машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	<u>103,79</u> 10,56
170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	<u>409,79</u> 12,30
170450	Пропорщик прицепной	маш.-ч	<u>9,06</u> -
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	<u>11,99</u> -
Транспортеры прицепные:			
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	<u>33,79</u> -
170602	кабельные до 7т, ККТ-7	маш.-ч	<u>53,40</u> -
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	<u>42,20</u> -
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	<u>6,71</u> -
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>310,49</u> 12,30
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>308,39</u> 12,30
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>225,24</u> 12,30

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>163,38</u> <u>12,30</u>
Лаборатория передвижная:			
171301	измерительно-настроечная	маш.-ч	<u>149,72</u> <u>10,56</u>
171302	монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК)	маш.-ч	<u>375,04</u> <u>10,56</u>
171312	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	маш.-ч	<u>672,28</u> <u>14,05</u>
171500	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость пропускания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	<u>51,81</u> <u>12,30</u>
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>231,89</u> <u>39,05</u>
180102	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>505,49</u> <u>48,87</u>
Землесосные плавучие снаряды электрические,:.			
180120	подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>196,02</u> <u>30,52</u>
180121	подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>353,85</u> <u>39,69</u>
180122	подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>582,50</u> <u>55,01</u>
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш.-ч	<u>613,85</u> <u>55,01</u>
180124	подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1 113,62</u> <u>64,12</u>
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1 272,49</u> <u>64,12</u>
180126	подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 717,28</u> <u>80,25</u>
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:			
180201	80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>85,16</u> <u>15,52</u>
180202	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>147,98</u> <u>15,52</u>
180203	200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>263,84</u> <u>29,77</u>
180204	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>669,41</u> <u>23,76</u>
180205	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 005,87</u> <u>23,76</u>
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:			
180220	200 м ³ /ч, напор 63 м	маш.-ч	<u>347,80</u> <u>29,77</u>
180221	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>847,44</u> <u>34,32</u>
180222	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 227,88</u> <u>34,32</u>
180301	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.-ч	<u>23,52</u> <u>18,32</u>
Раздел 19. Насосные станции			
Насосные станции электрические стационарные, подача:			
190101	50 м ³ /ч, напор 50 м	маш.-ч	<u>29,70</u> <u>15,52</u>

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
190102	100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	51,70 15,52
190103	200 м ³ /ч, напор 95 м	маш.-ч	49,33 22,86
Насосные станции электрические плавучие, подача:			
190120	400 м ³ /ч, напор 105 м	маш.-ч	99,05 22,86
190121	2000 м ³ /ч, напор 34 м	маш.-ч	137,27 22,86
190122	2000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	313,56 22,86
190123	3200 м ³ /ч, напор 75 м	маш.-ч	332,34 25,42
190124	4000 м ³ /ч, напор 95 м	маш.-ч	400,81 25,42
190125	5000 м ³ /ч, напор 32 м	маш.-ч	295,61 25,42
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	72,60 10,56
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	20,90 10,56

Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки

200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	237,17 38,70
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	284,76 38,72
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:			
200201	80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	маш.-ч	349,94 38,78
200202	140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	460,27 38,78
200203	200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	796,41 38,78
200204	400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	1 568,02 45,84
200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	1 827,89 45,84

Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:

200301	400 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	84,82 9,16
200302	700 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	231,83 18,32

Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование

Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:

210101	250 т	маш.-ч	64,76 13,10
210102	400-450 т	маш.-ч	114,97 13,10
210103	1000 т	маш.-ч	378,04 26,20
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	699,86 65,50

Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:

210120	250 т	маш.-ч	82,80 16,25
210121	400-450 т	маш.-ч	138,07 16,25

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
210122	1000 т	маш.-ч	493,51 32,50
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	991,52 108,38
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:			
210201	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	290,57 42,12
210202	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	368,36 42,12
210203	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	997,91 120,56
210204	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	1 784,54 153,91
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:			
210210	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	449,98 69,23
210211	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	481,21 86,61
210212	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1 199,74 130,84
210213	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	3 039,86 192,22
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:			
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	342,94 97,50
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	591,67 121,92
Копры плавучие при работе:			
210401	в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	886,69 130,84
210406	на открытом рейде 6 т	маш.-ч	1 194,88 130,84
Краны плавучие при работе в закрытой акватории:			
210501	несамоходные 5 т	маш.-ч	834,66 122,99
210506	самоходные 16 т	маш.-ч	1 048,97 108,39
210507	самоходные 100 т	маш.-ч	1 217,15 130,00
210508	самоходные 300 т	маш.-ч	3 792,94 178,74
Краны плавучие при работе на открытом рейде:			
210515	несамоходные 5 т	маш.-ч	1 008,54 122,99
210520	самоходные 16 т	маш.-ч	1 813,45 153,91
210521	самоходные 100 т	маш.-ч	2 952,17 203,72
210522	самоходные 300 т	маш.-ч	4 710,04 253,83
Шаланды:			
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	76,67 22,86
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	97,94 22,86
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	416,41 50,10
Понтоны при работе в закрытой акватории:			

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
210701	40 т	маш.-ч	<u>15,48</u> 12,30
210702	100 т	маш.-ч	<u>39,66</u> 12,30
210703	400-450 т	маш.-ч	<u>145,09</u> 12,30
210704	800 т	маш.-ч	<u>204,77</u> 16,25
Понтоны при работе на открытом рейде:			
210710	40 т	маш.-ч	<u>23,58</u> 14,04
210711	100 т	маш.-ч	<u>52,24</u> 14,04
210712	400-450 т	маш.-ч	<u>271,47</u> 14,98
210713	800 т	маш.-ч	<u>262,66</u> 16,25
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочки при работе:			
210801	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>202,68</u> 16,25
210802	на открытом рейде	маш.-ч	<u>279,51</u> 16,25
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:			
210901	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>40,43</u> 9,16
210902	на открытом рейде	маш.-ч	<u>48,20</u> 9,16
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:			
210903	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>40,43</u> 9,16
210904	на открытом рейде	маш.-ч	<u>48,20</u> 9,16
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, сливов и стапелей			
220101	Лебедки сливовые электрические 10 т	маш.-ч	<u>70,08</u> 9,16
Тележки:			
220201	сливовые косяковые 150 т	маш.-ч	<u>68,15</u> 3,49
220202	стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч	<u>19,45</u> 3,49
220203	75 т, самоходные	маш.-ч	<u>33,88</u> 4,06
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие			
Баржи:			
230101	100 т	маш.-ч	<u>32,20</u> 5,40
230102	200 т	маш.-ч	<u>45,45</u> 5,40
230103	300 т	маш.-ч	<u>47,77</u> 5,40
230104	400 т	маш.-ч	<u>64,83</u> 5,40
230105	600 т	маш.-ч	<u>91,59</u> 5,40
Буксиры:			
230201	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>251,71</u> 35,90

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
230202	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>411,89</u> <u>36,01</u>
230203	331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	<u>559,60</u> <u>43,51</u>
Катера буксирные:			
230301	66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>95,37</u> <u>35,90</u>
230302	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>103,41</u> <u>35,90</u>
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>111,18</u> <u>14,33</u>
Кондукторы плавучие для погружения:			
230501	железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	<u>87,44</u> <u>29,28</u>
230502	железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	<u>228,70</u> <u>21,48</u>
Копры плавучие с дизель-молотом:			
230601	1,8 т	маш.-ч	<u>201,10</u> <u>35,25</u>
230602	6 т	маш.-ч	<u>561,46</u> <u>139,87</u>
Краны плавучие несамоходные:			
230701	5 т	маш.-ч	<u>381,69</u> <u>63,11</u>
230702	16 т	маш.-ч	<u>656,23</u> <u>63,11</u>
230703	25 т	маш.-ч	<u>736,37</u> <u>63,11</u>
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	<u>2 412,89</u> <u>263,71</u>
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ			
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	<u>62,53</u> <u>12,30</u>
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	<u>238,68</u> <u>78,12</u>
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность:			
240301	26,5 м ³ /час (при работе на размыв), 37 м ³ /час (при работе на отсос)	маш.-ч	<u>420,04</u> <u>83,79</u>
240302	150 м ³ /час (при работе на отсос)	маш.-ч	<u>1 402,01</u> <u>83,79</u>
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:			
240303	30 м ³ /ч	маш.-ч	<u>438,23</u> <u>83,80</u>
240321	по грунту 60 м ³ /ч	маш.-ч	<u>545,82</u> <u>83,79</u>
240322	по грунту 70 м ³ /ч	маш.-ч	<u>545,82</u> <u>83,79</u>
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:			
240341	2,2 м ³	маш.-ч	<u>339,63</u> <u>10,56</u>
240342	2,5 м ³	маш.-ч	<u>339,63</u> <u>10,56</u>
240343	4 м ³	маш.-ч	<u>395,14</u> <u>10,56</u>
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч	маш.-ч	<u>1 544,06</u> <u>21,12</u>
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	<u>92,29</u> <u>12,30</u>

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	маш.-ч	<u>86,01</u> <u>12,30</u>
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	маш.-ч	<u>342,76</u> <u>10,56</u>
Понтоны разгружающие, грузоподъемность:			
240801	1,5 т	маш.-ч	<u>1,72</u> -
240802	3 т	маш.-ч	<u>3,24</u> -
240803	5 т	маш.-ч	<u>6,02</u> -
240804	10 т	маш.-ч	<u>10,05</u> -
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:			
240901	3,5 т	маш.-ч	<u>22,71</u> -
240902	7 т	маш.-ч	<u>40,97</u> -
240903	13 т	маш.-ч	<u>77,37</u> -
240904	29 т	маш.-ч	<u>150,53</u> -
240905	37 т	маш.-ч	<u>187,50</u> -
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки под- земных коммуникаций			
Щиты проходческие не механизированные, диаметр:			
250101	2 м (ПЩ- 2,0)	маш.-ч	<u>57,35</u> <u>16,25</u>
250102	2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	<u>185,01</u> <u>16,25</u>
250103	3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш.-ч	<u>280,77</u> <u>16,25</u>
250104	4 м (ПЩ- 4,0)	маш.-ч	<u>532,61</u> <u>16,25</u>
250105	5,5 м (ЩН- 1С)	маш.-ч	<u>445,42</u> <u>32,50</u>
Щиты проходческие механизированные, диаметр:			
250115	2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	<u>182,16</u> <u>16,25</u>
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	<u>434,40</u> <u>16,25</u>
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	маш.-ч	<u>12 419,24</u> <u>103,78</u>
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	маш.-ч	<u>26 663,06</u> <u>72,00</u>
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	маш.-ч	<u>28 464,46</u> <u>72,00</u>
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	маш.-ч	<u>83 009,99</u> <u>72,00</u>
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	маш.-ч	<u>91 056,77</u> <u>72,00</u>
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:			
250201	(АБТ-5,5)	маш.-ч	<u>534,13</u> <u>32,50</u>
250202	(КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	<u>4 116,54</u> <u>65,00</u>

Код ре- сурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
250203	(КМ-24-0)	маш.-ч	1 711,23 32,50
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:			
250301	4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	165,13 16,25
250302	9-25 м ² (4ПП- 2М)	маш.-ч	374,69 16,25
250303	9-25 м ² (4ПП-5)	маш.-ч	547,72 16,25
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателем:			
250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	маш.-ч	7 229,81 31,22
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	маш.-ч	4 315,53 31,22
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	маш.-ч	4 441,74 31,20
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:			
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	158,45 16,25
250406	станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	185,78 16,25
250411	коротких участков 4-6 м	маш.-ч	111,10 16,25
Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:			
250501	бесщитовой	маш.-ч	105,10 16,25
250502	щитовой	маш.-ч	97,35 16,25
250600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	173,48 16,25
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	маш.-ч	289,52 16,25
Машины погрузочные, производительность:			
250801	1 м ³ /мин (пневматические)	маш.-ч	70,67 -
250802	1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	78,72 -
250803	4 м ³ /мин (электрические с нагребающими лапами)	маш.-ч	352,53 -
Машина погрузочно-доставочная:			
250804	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	389,33 16,25
250810	с ковшом вместимостью 3 м ³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	маш.-ч	1 317,41 12,30
Тележки вспомогательные:			
250901	перегонные	маш.-ч	5,13 -
250902	станционные	маш.-ч	9,16 -
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	3,00 -
251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	94,65 -
251200	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	25,79 -
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	0,16 -
251400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	19,08 -

Код ре-сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Вагоны проходческие, вместимость:			
251501	7 м ³	маш.-ч	<u>43,61</u> -
251502	10 м ³	маш.-ч	<u>43,61</u> -
Вагонетки опрокидные, вместимость:			
251601	0,8 м ³	маш.-ч	<u>0,84</u> -
251602	1,1 м ³ (с приводом)	маш.-ч	<u>1,14</u> -
Вагонетки неопрокидные, вместимость:			
251701	0,8 м ³	маш.-ч	<u>0,47</u> -
251702	1,4 м ³	маш.-ч	<u>0,48</u> -
251703	1,5 м ³	маш.-ч	<u>0,48</u> -
251704	2,5 м ³	маш.-ч	<u>0,96</u> -
Платформы подвижные для:			
251801	перегонных тоннелей	маш.-ч	<u>4,33</u> -
251802	станционных тоннелей	маш.-ч	<u>5,13</u> -
Краны козловые грузоподъемность:			
251901	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.-ч	<u>84,37</u> <u>13,10</u>
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	<u>179,80</u> <u>13,10</u>
251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № UH07	маш.-ч	<u>7 558,54</u> <u>14,98</u>
Мачты копровые с дизель-молотом:			
252001	1,25 т	маш.-ч	<u>89,77</u> <u>12,30</u>
252002	1,8 т	маш.-ч	<u>113,20</u> <u>12,30</u>
252003	2,5 т	маш.-ч	<u>148,73</u> <u>12,30</u>
252004	3,5 т	маш.-ч	<u>181,64</u> <u>12,30</u>
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	<u>41,55</u> <u>12,30</u>
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>154,31</u> <u>16,25</u>
Тельферы электрические:			
252301	0,5 т	маш.-ч	<u>2,50</u> -
252302	1 т	маш.-ч	<u>3,59</u> -
252303	2 т	маш.-ч	<u>4,48</u> -
252304	3,2 т	маш.-ч	<u>5,90</u> -
252305	5 т	маш.-ч	<u>8,40</u> -
Станции холодильные передвижные:			
252401	ПХУ-50	маш.-ч	<u>146,02</u> <u>25,42</u>

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
252402	ПХС-100	маш.-ч	<u>246,51</u> <u>25,42</u>
Насосы для строительных растворов, производительность:			
252501	4 м ³ /час	маш.-ч	<u>4,66</u> -
252502	5 м ³ /час	маш.-ч	<u>7,23</u> -
252503	6 м ³ /час	маш.-ч	<u>9,64</u> -
252504	16 м ³ /час	маш.-ч	<u>16,75</u> <u>10,56</u>
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	<u>23,17</u> <u>10,56</u>
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	<u>126,12</u> -
252800	Вентилятор	маш.-ч	<u>8,43</u> -
Пневмобетоноукладчики:			
252801	1,5 м ³	маш.-ч	<u>55,77</u> -
252802	3,3 м ³	маш.-ч	<u>69,16</u> -
252900	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	<u>4,16</u> -
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	<u>4,02</u> -
253100	Сболочиватели пневматические	маш.-ч	<u>2,25</u> -
253101	Сболочиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	<u>2,06</u> -
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	<u>36,94</u> -
253300	Питатели пластиначатые	маш.-ч	<u>11,24</u> -
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:			
253401	подвесные	маш.-ч	<u>89,12</u> <u>14,98</u>
253402	стационарные	маш.-ч	<u>102,21</u> <u>14,98</u>
Установки гидравлические для труб длиной продавливания:			
253501	до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	<u>40,95</u> <u>16,25</u>
253502	более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	<u>63,51</u> <u>16,25</u>
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>95,11</u> <u>16,25</u>
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>157,89</u> <u>16,25</u>
253600	Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600)	маш.-ч	<u>21,52</u> <u>14,98</u>
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.-ч	<u>546,08</u> <u>10,56</u>
253650	Подземные автопоезд (марки МоАЗ-74051-9586)	маш.-ч	<u>150,30</u> <u>10,56</u>
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³	маш.-ч	<u>237,72</u> <u>25,42</u>
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	<u>2 534,94</u> <u>28,60</u>
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	<u>1 738,33</u> <u>16,25</u>

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	<u>3 142,64</u> 28,60
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш.-ч	<u>8,42</u> -
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	<u>2 541,20</u> 33,43
253902	Установка комплектная подземная буровая «Axera T-11-S-315C»	маш.-ч	<u>4 597,64</u> 28,60
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	<u>1 828,79</u> 28,60
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	<u>4 425,77</u> 28,60
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	<u>2 916,92</u> 22,88
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	<u>2 084,47</u> 22,88
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	<u>1 147,50</u> 14,04
254000	Подъемники скиповые	маш.-ч	<u>164,04</u> 12,30
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	<u>2 453,27</u> 27,18

Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)

Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м:

260101	электрические	маш.-ч	<u>346,99</u> -
260102	пневматические	маш.-ч	<u>881,90</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>82,22</u> -

Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром:

260210	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	<u>16,52</u> -
260211	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	<u>342,62</u> -

Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром:

260220	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	<u>78,55</u> -
260221	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	<u>905,18</u> -
260230	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	маш.-ч	<u>625,51</u> -
260300	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	маш.-ч	<u>99,59</u> -

Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола:

260401	до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	<u>1 971,83</u> -
260402	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	<u>1 454,26</u> -
260403	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	<u>1 338,53</u> -
260410	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	<u>1 150,25</u> -
260411	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	<u>964,25</u> -
260412	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола выше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	<u>951,43</u> -

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола:			
260420	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	<u>1 352,04</u> -
260421	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	<u>961,87</u> -
260422	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола выше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	<u>876,58</u> -
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках:			
260501	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>269,54</u> -
260502	околоствольного двора	маш.-ч	<u>160,62</u> -
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках:			
260503	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>368,56</u> -
260504	околоствольного двора	маш.-ч	<u>206,92</u> -
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:			
260601	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>188,71</u> -
260602	околоствольного двора	маш.-ч	<u>110,45</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>511,51</u> -
260604	околоствольного двора	маш.-ч	<u>292,04</u> -
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках:			
260605	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>649,80</u> -
260606	околоствольного двора	маш.-ч	<u>368,02</u> -
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:			
260701	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>188,86</u> -
260702	околоствольного двора	маш.-ч	<u>164,96</u> -
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках:			
260703	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>451,35</u> -
260704	околоствольного двора	маш.-ч	<u>377,64</u> -
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м² при работе в выработках:			
260801	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>518,91</u> -
260802	околоствольного двора	маш.-ч	<u>447,15</u> -
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м² при работе в выработках:			
260803	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>880,42</u> -
260804	околоствольного двора	маш.-ч	<u>645,43</u> -
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	<u>1 031,06</u> -

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
261001	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	178,73 -
Каретки буровые самоходные пневматические на:			
261002	колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	548,70 -
261003	колесном ходу	маш.-ч	381,63 -
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:			
261101	глубиной до 25 м	маш.-ч	90,47 -
261102	глубиной до 50 м	маш.-ч	128,69 -
261105	переносные	маш.-ч	35,76 -
261106	телескопные	маш.-ч	45,46 -
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	1,64 -
Сверла горные:			
261301	электрические	маш.-ч	6,98 -
261302	пневматические	маш.-ч	35,96 -
261400	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	11,02 -
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,11 -
Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола:			
261501	до 100 м	маш.-ч	1 030,38 -
261502	до 300 м	маш.-ч	816,50 -
261503	свыше 300 м	маш.-ч	762,38 -
Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола:			
261510	до 100 м	маш.-ч	1 838,02 -
261511	до 300 м	маш.-ч	1 497,36 -
261512	свыше 300 м	маш.-ч	1 415,52 -
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:			
261601	до 100 м	маш.-ч	249,11 -
261602	до 300 м	маш.-ч	180,22 -
261603	свыше 300 м	маш.-ч	163,72 -
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:			
261701	до 8 м ² , пневматические	маш.-ч	148,45 -
261702	свыше 8 м ² , пневматические	маш.-ч	326,67 -
261710	свыше 8 м ² , электрические	маш.-ч	109,65 -
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:			
261801	«ковш»	маш.-ч	302,45 -

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
261802	«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	<u>136,13</u> -
261803	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>227,22</u> -
261804	«нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	<u>288,50</u> -
261805	«нагребающие лапы» производительностью 4 м ³ /мин	маш.-ч	<u>307,52</u> -
261806	«нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>750,54</u> -
261807	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	<u>1 045,10</u> -
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом:			
261901	«ковш»	маш.-ч	<u>147,61</u> -
261902	«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	маш.-ч	<u>249,46</u> -
Перегружатели ленточные:			
262001	электрические	маш.-ч	<u>112,76</u> -
262002	пневматические	маш.-ч	<u>181,71</u> -
Комплексы скреперные вместимостью ковша:			
262101	до 0,5 м ³	маш.-ч	<u>50,82</u> -
262102	0,8 м ³	маш.-ч	<u>104,92</u> -
262200	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	<u>294,05</u> -
262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	<u>169,90</u> -
Комбайны проходческие для выработок сечением:			
262401	4-12 м ²	маш.-ч	<u>162,27</u> -
262402	9-25 м ²	маш.-ч	<u>819,01</u> -
262403	14-35 м ²	маш.-ч	<u>885,79</u> -
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	маш.-ч	<u>176,66</u> -
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	<u>536,77</u> -
262700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	<u>310,50</u> -
262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	<u>262,58</u> -
262900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	<u>94,01</u> -
263000	Пневмобетономашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепленного пространства	маш.-ч	<u>55,88</u> -
263100	Насосы для тампонажа закрепленного пространства, подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 мПа	маш.-ч	<u>47,10</u> -
Краны шахтные (тюбингоукладчики):			
263201	электрические	маш.-ч	<u>236,83</u> -
263202	пневматические	маш.-ч	<u>393,54</u> -
263300	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	<u>136,83</u> -

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Вагонетки шахтные:			
263401	1 м ³	маш.-ч	<u>2,90</u> -
263402	2,5 м ³	маш.-ч	<u>3,89</u> -
263403	3,3 м ³	маш.-ч	<u>4,54</u> -
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.-ч	<u>18,45</u> -

Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными спо- собами

Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной:

270101	до 100 м	маш.-ч	<u>32,73</u> -
270102	до 350 м	маш.-ч	<u>132,24</u> -
270103	до 700 м	маш.-ч	<u>181,12</u> -
270104	до 2000 м	маш.-ч	<u>180,04</u> -

Турбобуры:

270201	односекционные	маш.-ч	<u>5,18</u> -
270202	двухсекционные	маш.-ч	<u>6,67</u> -
270203	трехсекционные	маш.-ч	<u>8,83</u> -
270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²)	маш.-ч	<u>31,63</u> -

Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:

270401	одной	маш.-ч	<u>54,35</u> <u>10,56</u>
270402	двух	маш.-ч	<u>81,98</u> <u>10,56</u>
270403	трех	маш.-ч	<u>112,30</u> <u>10,56</u>

Узлы тампонажные:

270501	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	<u>12,15</u> -
270502	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	<u>40,03</u> -
270503	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	<u>95,69</u> -

Раздел 28. Станции замораживающие

280101	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °C и температуре конденсации плюс 30 °C) 245 кВт (211000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>44,02</u> -
Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °C и температуре конденсации плюс 30 °C):			
280201	670 кВт (575000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>144,52</u> -
280202	1340 кВт (1150000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>261,12</u> -
Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °C и температуре конденсации плюс 35 °C):			
280301	203 кВт (175000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>144,78</u> -

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
280302	406 кВт (350000 ккал/ч)	маш.-ч	218,87 -
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °C и температуре конденсации плюс 30 °C):			
280401	300 кВт (260000 ккал/ч)	маш.-ч	62,76 -
280402	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	маш.-ч	72,53 -
280403	1750 кВт (1505000 ккал/ч)	маш.-ч	354,94 -
Градирни:			
280501	малогабаритные передвижные	маш.-ч	6,19 -
280502	сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	24,05 -

Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций

Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:

290001	подача 20 м ³ /ч, напор 18 м	маш.-ч	2,64 -
290002	подача 90 м ³ /ч, напор 35 м	маш.-ч	9,70 -
290003	подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	маш.-ч	9,85 -
290004	подача 160 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	15,85 -
290005	подача 200 м ³ /ч, напор 36 м	маш.-ч	21,12 -
290006	подача 290 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	27,92 -
290007	подача 320 м ³ /ч, напор 50 м	маш.-ч	35,92 -
290008	подача 320 м ³ /ч, напор 70 м	маш.-ч	47,43 -
290009	подача 420 м ³ /ч, напор 24 м	маш.-ч	50,23 -
290010	подача 460 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	50,23 -
290011	подача 500 м ³ /ч, напор 36 м	маш.-ч	51,49 -
290012	подача 500 м ³ /ч, напор 65 м	маш.-ч	72,24 -
290013	подача 630 м ³ /ч, напор 90 м	маш.-ч	110,29 -
290014	подача 660 м ³ /ч, напор 380 м	маш.-ч	110,75 -

Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ

300100	Кабелепередвижчики на гусеничном ходу	маш.-ч	466,56 12,30
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:			
300201	10 м ³	маш.-ч	199,32 14,04
300202	15 м ³	маш.-ч	391,94 14,04
300203	25 м ³	маш.-ч	808,14 16,25

Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата:

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
300301	4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	<u>584,79</u> <u>25,42</u>
300302	4,6 м ³	маш.-ч	<u>301,35</u> <u>25,42</u>
300303	5,2 м ³	маш.-ч	<u>353,79</u> <u>25,42</u>
300304	6,3 м ³	маш.-ч	<u>544,58</u> <u>25,42</u>
300305	8 м ³	маш.-ч	<u>642,42</u> <u>25,42</u>
300306	10 м ³	маш.-ч	<u>674,20</u> <u>25,42</u>
300307	12,5 м ³	маш.-ч	<u>1 244,54</u> <u>37,71</u>
300308	15 м ³	маш.-ч	<u>1 510,17</u> <u>37,71</u>
300309	20 м ³	маш.-ч	<u>2 217,67</u> <u>37,71</u>

Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:

300501	4 м ³	маш.-ч	<u>287,94</u> <u>25,42</u>
300502	6,5 м ³	маш.-ч	<u>629,04</u> <u>25,42</u>
300503	10 м ³	маш.-ч	<u>854,58</u> <u>25,42</u>
300504	13 м ³	маш.-ч	<u>985,94</u> <u>25,42</u>
300505	15 м ³	маш.-ч	<u>1 641,32</u> <u>37,71</u>
300506	20 м ³	маш.-ч	<u>2 111,15</u> <u>37,71</u>
300507	25 м ³	маш.-ч	<u>2 700,57</u> <u>37,71</u>
300508	40 м ³	маш.-ч	<u>3 356,69</u> <u>37,71</u>

Раздел 31. Насосы

Насосы мощностью:

310101	2,8 кВт	маш.-ч	<u>5,16</u> <u>3,02</u>
310102	4 кВт	маш.-ч	<u>5,88</u> <u>3,02</u>
310103	4,5 кВт	маш.-ч	<u>6,61</u> <u>3,02</u>
310104	5,5 кВт	маш.-ч	<u>8,49</u> <u>3,02</u>
310105	7,5 кВт	маш.-ч	<u>9,63</u> <u>3,02</u>
310106	8 кВт	маш.-ч	<u>9,92</u> <u>3,02</u>
310107	11 кВт	маш.-ч	<u>11,24</u> <u>3,02</u>
310108	15 кВт	маш.-ч	<u>13,14</u> <u>3,02</u>
310109	16 кВт	маш.-ч	<u>13,58</u> <u>3,02</u>
310110	17 кВт	маш.-ч	<u>14,02</u> <u>3,02</u>
310111	18,5 кВт	маш.-ч	<u>14,70</u> <u>3,02</u>

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
310112	22 кВт	маш.-ч	<u>16,59</u> <u>3,02</u>
310113	30 кВт	маш.-ч	<u>20,70</u> <u>3,02</u>
310114	32 кВт	маш.-ч	<u>22,04</u> <u>3,02</u>
310115	37 кВт	маш.-ч	<u>24,33</u> <u>3,02</u>
310116	45 кВт	маш.-ч	<u>28,65</u> <u>3,02</u>
310117	55 кВт	маш.-ч	<u>33,95</u> <u>3,02</u>
310118	65 кВт	маш.-ч	<u>38,92</u> <u>3,02</u>
310119	75 кВт	маш.-ч	<u>43,41</u> <u>3,02</u>
310120	110 кВт	маш.-ч	<u>63,79</u> <u>3,48</u>
310121	132 кВт	маш.-ч	<u>75,17</u> <u>3,48</u>
310122	160 кВт	маш.-ч	<u>91,53</u> <u>3,48</u>
310123	200 кВт	маш.-ч	<u>113,89</u> <u>3,48</u>
310124	250 кВт	маш.-ч	<u>139,54</u> <u>3,48</u>
310125	320 кВт	маш.-ч	<u>177,25</u> <u>3,48</u>
Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью:			
310202	8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	<u>4,80</u> -
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>18,17</u> <u>3,48</u>
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	<u>127,35</u> <u>12,30</u>

Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций

320100	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч	<u>44,43</u> -
320200	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	<u>247,96</u> <u>14,98</u>
320300	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	<u>37,30</u> -
320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	<u>85,89</u> -
320500	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	<u>48,49</u> -
320600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	<u>9,04</u> -
320700	Насосные станции 500 ат	маш.-ч	<u>30,78</u> -
320800	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	<u>19,40</u> <u>2,11</u>
320900	Постаменты с кантователями	маш.-ч	<u>139,21</u> <u>19,74</u>
321000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	<u>113,57</u> <u>13,10</u>

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины			
330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	<u>27,67</u> -
Дрели:			
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,35</u> -
330206	электрические	маш.-ч	<u>1,89</u> -
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	<u>31,46</u> <u>10,56</u>
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	<u>22,01</u> -
330212	Машины сверлильные пневматические	маш.-ч	<u>0,96</u> -
Машины шлифовальные:			
330301	электрические	маш.-ч	<u>4,96</u> -
330302	угловые	маш.-ч	<u>1,71</u> -
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,35</u> -
330304	пневматические	маш.-ч	<u>30,88</u> -
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	<u>8,91</u> -
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	<u>9,83</u> -
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	<u>13,26</u> -
330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	<u>6,66</u> -
330700	Молотки клепальные	маш.-ч	<u>4,99</u> -
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	<u>2,72</u> -
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:			
330801	чеканочные	маш.-ч	<u>6,33</u> -
330802	отбойные пневматические	маш.-ч	<u>15,18</u> -
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:			
330803	чеканочные	маш.-ч	<u>11,87</u> -
330804	отбойные пневматические	маш.-ч	<u>28,95</u> -
330808	Скребки пневматические	маш.-ч	<u>5,91</u> -
Ножницы:			
330900	листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	<u>64,25</u> -
330901	электрические	маш.-ч	<u>33,37</u> -
Станок:			
331001	строгальный по металлу	маш.-ч	<u>2,12</u> -
331002	сверлильный	маш.-ч	<u>2,27</u> -

Код ре- урса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
331003	фрезерный	маш.-ч	<u>20,16</u> <u>10,56</u>
331004	токарно-винторезный	маш.-ч	<u>18,12</u> <u>10,56</u>
331005	трубоотрезной	маш.-ч	<u>47,99</u> <u>10,56</u>
331006	трубонарезной	маш.-ч	<u>28,07</u> <u>10,56</u>
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	<u>46,59</u> <u>9,16</u>
331008	для рубки арматуры	маш.-ч	<u>26,40</u> -
331009	для гибки арматуры	маш.-ч	<u>2,24</u> -
331010	для резки керамики	маш.-ч	<u>19,17</u> <u>12,35</u>
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	<u>60,97</u> <u>12,35</u>
331021	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	<u>7,65</u> -
331022	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	<u>10,05</u> -
Трамбовки пневматические при работе от:			
331100	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>9,10</u> -
331101	стационарного компрессора	маш.-ч	<u>4,74</u> -
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	<u>6,38</u> -
331104	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	<u>14,53</u> -
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	<u>43,19</u> -
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	<u>71,09</u> <u>22,86</u>
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	<u>3,90</u> -
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час	маш.-ч	<u>3,23</u> -
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	<u>7,60</u> -
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	<u>28,51</u> <u>9,16</u>
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат)	маш.-ч	<u>17,72</u> -
331411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	<u>6,18</u> -
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	<u>18,49</u> -
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	<u>11,39</u> -
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч	<u>21,68</u> <u>9,16</u>
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	<u>1,24</u> -
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	<u>6,59</u> -
331442	Лобзики электрические	маш.-ч	<u>0,91</u> -
Перфораторы:			

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,80</u> -
331451	электрические	маш.-ч	<u>2,03</u> -
331452	пневматические	маш.-ч	<u>1,86</u> -
Молоток клепальный пневматический при работе от:			
331461	стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>12,32</u> -
331462	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>24,32</u> -
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	<u>85,39</u> -
Пила:			
331531	дисковая электрическая	маш.-ч	<u>0,91</u> -
331532	цепная электрическая	маш.-ч	<u>3,13</u> -
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	<u>2,75</u> -
331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	<u>13,29</u> <u>9,16</u>
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	<u>13,45</u> -
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	<u>2,33</u> -
331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	<u>1,17</u> -
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	<u>4,90</u> -
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	<u>14,49</u> -
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	<u>8,17</u> -
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	<u>3,29</u> -
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	<u>15,91</u> <u>10,56</u>
331901	Установки для сварки полистиленовой пленки	маш.-ч	<u>10,06</u> <u>9,16</u>
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³	маш.-ч	<u>93,55</u> -
Установки:			
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	<u>2,00</u> -
332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	<u>61,14</u> -
332141	для заливки пенополиуретана	маш.-ч	<u>33,37</u> -
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	<u>23,71</u> -
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт·ч	маш.-ч	<u>0,11</u> -
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	<u>33,89</u> <u>0,91</u>
332801	Виброжелоба	маш.-ч	<u>1,58</u> -
332802	Виробункеры	маш.-ч	<u>1,58</u> -

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
332803	Вибросито	маш.-ч	<u>1.58</u> -
332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	<u>2.24</u> -
332920	Аппарат для мойки высокого давления	маш.-ч	<u>4.54</u> -
332930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	<u>7.24</u> -
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	<u>47.29</u> -
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	<u>12.92</u> -
333403	Установка электроагревательная для утюжки пола	маш.-ч	<u>17.99</u> -
333404	Аппарат «AIV»	маш.-ч	<u>17.08</u> -
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	<u>15.40</u> -
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	<u>37.01</u> -
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	<u>4.03</u> -
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	<u>14.75</u> -
333611	Автомат горячего воздуха "Лайстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	<u>1.21</u> -
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	<u>25.21</u> -
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	<u>10.40</u> -
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	<u>1.04</u> -
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	<u>2.71</u> -

Раздел 34. Машины для отделочных работ

Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью:

340101	1 кВт	маш.-ч	<u>6.55</u> -
340102	2 кВт	маш.-ч	<u>9.25</u> -
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	<u>2.52</u> -
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	<u>5.34</u> -
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч	маш.-ч	<u>15.85</u> <u>9.16</u>
340302	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	<u>14.60</u> -
340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	<u>2.53</u> -
340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	<u>2.01</u> -
340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	<u>1.49</u> -
340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	<u>3.19</u> -
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	<u>0.54</u> -
340701	Краскотерки	маш.-ч	<u>11.84</u> -

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования			
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	<u>3,58</u> -
Гайковерт:			
350150	пневматический	маш.-ч	<u>0,48</u> -
350155	электрический	маш.-ч	<u>1,03</u> -
Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час:			
350201	1,4	маш.-ч	<u>0,66</u> -
350202	2,3	маш.-ч	<u>0,88</u> -
350203	3,6	маш.-ч	<u>1,49</u> -
350204	5,8	маш.-ч	<u>2,01</u> -
350221	Маслоподогреватель	маш.-ч	<u>37,60</u> -
350271	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	<u>19,67</u> <u>10,56</u>
350301	Машина свинцесдирочная однофазная	маш.-ч	<u>3,93</u> -
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	<u>28,37</u> <u>9,16</u>
Насос вакуумный:			
350401	3,6 м ³ /мин	маш.-ч	<u>5,96</u> -
350402	8 м ³ /мин.	маш.-ч	<u>8,92</u> -
Пресс:			
350451	гидравлический с электроприводом	маш.-ч	<u>1,06</u> -
350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	<u>15,53</u> <u>9,16</u>
350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	<u>52,12</u> <u>9,16</u>
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	<u>14,15</u> <u>9,16</u>
350551	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	<u>23,01</u> <u>9,16</u>
350601	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	<u>0,98</u> -
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	<u>1,73</u> -
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	<u>18,05</u> <u>9,16</u>
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	<u>73,49</u> -
350821	Воздухоочиститель для маслонаполненных вводов	маш.-ч	<u>0,32</u> -
Установка:			
350851	дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	<u>71,32</u> -
350901	для восстановления цеолитов	маш.-ч	<u>6,73</u> -
350951	«Иней»	маш.-ч	<u>14,83</u> -

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	<u>18.86</u> -
351051	передвижная цеолитовая	маш.-ч	<u>36.71</u> -
351101	«Суховей»	маш.-ч	<u>12.89</u> -
351151	Фильтр-пресс	маш.-ч	<u>2.15</u> -
351200	Кантователь шин	маш.-ч	<u>7.98</u> -
351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	<u>14.01</u> <u>9,16</u>
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	<u>27.01</u> <u>9,16</u>
351251	Шкаф сушильный	маш.-ч	<u>2.54</u> -
351301	Электроводонагреватель	маш.-ч	<u>5.26</u> -
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	<u>0.73</u> -
351364	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	маш.-ч	<u>1.90</u> -
351365	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч	маш.-ч	<u>17.71</u> -
351401	Горн	маш.-ч	<u>0.62</u> -
351501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	<u>1.14</u> -

Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ

360202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	<u>13.47</u> -
360700	Шлюпки	маш.-ч	<u>1.02</u> -
361101	Термос 100 л	маш.-ч	<u>2.53</u> -

Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов

Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:

370101	до 100 м	маш.-ч	<u>295.34</u> <u>45,72</u>
370102	более 100 м	маш.-ч	<u>295.34</u> <u>45,72</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>224.41</u> <u>45,72</u>

Подъем шахтный клетевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:

370104	до 100 м	маш.-ч	<u>490.58</u> <u>45,72</u>
370105	более 100 м	маш.-ч	<u>490.58</u> <u>45,72</u>
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	<u>224.41</u> <u>45,72</u>

Подъем шахтный краном:

370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	<u>490.58</u> <u>45,72</u>
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	<u>600.76</u> <u>45,72</u>
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	<u>636.82</u> <u>45,72</u>

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
370221	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	<u>163,56</u> 12,30
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	<u>163,56</u> 12,30
Подъем междуэтажный:			
370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	<u>163,56</u> 12,30
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	<u>163,56</u> 12,30
Лесоспуск в шахтном стволе:			
370241	глубокого заложения	маш.-ч	<u>448,00</u> 14,04
370242	мелкого заложения	маш.-ч	<u>229,43</u> 13,10
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370251	до 100 м	маш.-ч	<u>40,14</u> 9,16
370252	более 100 м	маш.-ч	<u>40,14</u> 9,16
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370253	до 100 м	маш.-ч	<u>63,69</u> 9,16
370254	более 100 м	маш.-ч	<u>63,69</u> 9,16
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370255	до 100 м	маш.-ч	<u>125,58</u> 10,56
370256	более 100 м	маш.-ч	<u>154,92</u> 12,30
Толкатель вагонеток:			
370281	нижнего действия	маш.-ч	<u>88,55</u> 22,86
370282	речный	маш.-ч	<u>88,55</u> 22,86
370283	верхнего действия	маш.-ч	<u>88,55</u> 22,86
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:			
370301	100 м ³ /ч при напоре 70 м	маш.-ч	<u>19,98</u> 3,02
370302	100 м ³ /ч при напоре 200 м	маш.-ч	<u>23,42</u> 3,02
370303	200 м ³ /ч при напоре 76 м	маш.-ч	<u>27,54</u> 3,02
370304	200 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.-ч	<u>32,56</u> 3,02
370305	250 м ³ /ч при напоре 75 м	маш.-ч	<u>37,29</u> 2,92
370306	250 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.-ч	<u>41,49</u> 3,02
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м	маш.-ч	<u>19,98</u> 3,02
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:			
370331	50 м ³ /ч	маш.-ч	<u>13,23</u> 3,02
370332	100 м ³ /ч	маш.-ч	<u>13,65</u> 3,02
370333	200 м ³ /ч	маш.-ч	<u>14,28</u> 3,02

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
370551	Откатка концевая	маш.-ч	<u>27,92</u> -
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	<u>32,33</u> -
Выпрямитель:			
370601	для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	<u>22,22</u> -
370602	кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	<u>4,09</u> -

Раздел 38. Импортные машины и механизмы

380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	<u>261,82</u> <u>6,93</u>
380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	<u>107,44</u> <u>6,93</u>
380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»	маш.-ч	<u>212,85</u> <u>6,93</u>
380131	Телеустановка МК	маш.-ч	<u>661,95</u> <u>6,93</u>
380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	маш.-ч	<u>225,80</u> <u>6,93</u>
380161	Промывочная машина на базе автомобиля	маш.-ч	<u>299,10</u> <u>6,93</u>
380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	маш.-ч	<u>297,46</u> <u>6,93</u>
380182	Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann»	маш.-ч	<u>1 321,99</u> <u>22,86</u>
380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»	маш.-ч	<u>13,12</u> -
380201	Бойлерная машина	маш.-ч	<u>885,49</u> <u>6,93</u>
380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16»	маш.-ч	<u>248,73</u> <u>40,00</u>
380305	Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	<u>88,94</u> <u>20,00</u>

Установки направленного бурения для бесстрапшевой прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием:

380601	40 Кн	маш.-ч	<u>792,97</u> <u>33,42</u>
380602	120 Кн	маш.-ч	<u>1 709,53</u> <u>33,42</u>
380603	200 Кн	маш.-ч	<u>3 518,69</u> <u>33,42</u>
380605	Установка направленного бурения «Грундодрилл-15х»	маш.-ч	<u>524,50</u> <u>12,30</u>
380606	Кран-манипулятор «NIAB» 122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	<u>107,45</u> <u>12,30</u>
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч	<u>6 326,35</u> <u>34,23</u>
380613	Самоходная буровая установка SM-505	маш.-ч	<u>3 676,56</u> <u>62,79</u>
380614	Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D	маш.-ч	<u>891,03</u> <u>38,30</u>
380616	Смесительная установка FM-330	маш.-ч	<u>227,80</u> <u>9,16</u>
380615	Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S	маш.-ч	<u>2 582,78</u> <u>21,66</u>
381201	Машина дорожная разметочная «Hofman»	маш.-ч	<u>112,83</u> <u>8,08</u>
381202	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>664,92</u> <u>36,11</u>

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
381203	Перегружатель «Шатл-Багги SB-2500C»	маш.-ч	<u>1 408,28</u> <u>25,55</u>
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш.-ч	<u>18,18</u> -
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч	<u>282,02</u> <u>12,30</u>
381206	Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч	<u>112,71</u> <u>12,30</u>
381207	Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	<u>448,15</u> <u>12,30</u>
381301	Трубоукладчик D-355C грузоподъемностью 92 т	маш.-ч	<u>741,54</u> <u>12,30</u>
382001	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м ³ типа Kato HD-1220SE-11, COMATSU P-220-3	маш.-ч	<u>258,34</u> <u>21,46</u>
382003	Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т	маш.-ч	<u>919,83</u> <u>50,08</u>
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	<u>372,01</u> <u>12,30</u>
389998	Установка «GAYK» TYP 250 фирмы Volkmann	маш.-ч	<u>9,07</u> -

Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент**Электростанция:**

390401	«ДЖЕНСЕТ»	маш.-ч	<u>20,46</u> <u>1,18</u>
390405	«Хонда»	маш.-ч	<u>11,39</u> <u>0,69</u>
390501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	<u>108,78</u> <u>6,93</u>
390511	Волочильная лебедка RW-20 «Грундвинч»	маш.-ч	<u>197,68</u> <u>6,93</u>
390512	Тянувшая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	маш.-ч	<u>198,25</u> <u>10,56</u>
390541	Бензорез Partner	маш.-ч	<u>27,83</u> -
391601	Смесительный насос типа «G4-SUPER»	маш.-ч	<u>56,14</u> <u>6,93</u>
391602	Автобетононасос «Putzemeister», производительность 110-120 м ³ /час	маш.-ч	<u>151,53</u> <u>9,16</u>
391603	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	<u>11,63</u> <u>3,02</u>
391604	Автобетононасосы CIFA PA 1506 производительностью 120 м ³ /ч	маш.-ч	<u>972,00</u> <u>23,61</u>
391701	Компрессор «ATLAS COPCO»	маш.-ч	<u>118,54</u> <u>6,93</u>
391702	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»	маш.-ч	<u>69,12</u> <u>13,10</u>
391711	Компрессоры «XANS-175Dd»	маш.-ч	<u>149,59</u> <u>14,22</u>

Компрессоры передвижные:

391751	«ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин	маш.-ч	<u>189,99</u> <u>14,22</u>
391752	«ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м ³ /мин	маш.-ч	<u>510,56</u> <u>9,16</u>
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	<u>160,23</u> -

Пробойник:

392102	«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	<u>164,96</u> -
--------	------------	--------	--------------------

Код ре- сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
392103	«ГИГАНТ»	маш.-ч	<u>199,39</u> -
392104	«ГОЛИАФ»	маш.-ч	<u>614,21</u> -
Пневмопробойник:			
392105	МПС-24	маш.-ч	<u>268,77</u> -
392106	«КОЛОСС»	маш.-ч	<u>266,42</u> -
392107	«ОЛИМП»	маш.-ч	<u>81,38</u> -
392200	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>17,33</u> -
392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	<u>25,58</u> -
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	маш.-ч	<u>19,06</u> -
Сварочный агрегат:			
392206	«KVH»	маш.-ч	<u>49,10</u> -
392207	«OMICRON»	маш.-ч	<u>93,15</u> -
392208	Сварочный агрегат «Ротенбергер»	маш.-ч	<u>35,03</u> -
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «стык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>13,91</u> -
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «стык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>24,60</u> -
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «стык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>52,68</u> -
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	маш.-ч	<u>23,65</u> -
Горелка сварочная:			
392221	K345-10 с адаптером	маш.-ч	<u>0,92</u> -
392222	«Magnum 200» с редуктором.	маш.-ч	<u>0,73</u> -
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.-ч	<u>14,18</u> -
392255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>17,74</u> -
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скальвателем	маш.-ч	<u>11,32</u> -
392311	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	маш.-ч	<u>122,23</u> -
392401	Радиостанции «Motorola»	маш.-ч	<u>1,59</u> -
392501	Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО»	маш.-ч	<u>8,66</u> -
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	<u>145,98</u> -
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш.-ч	<u>40,81</u> -
393003	Котел КДМ-150	маш.-ч	<u>47,76</u> <u>0,91</u>
393005	Аппарат для нанесения грунтовки «Гlorия»	маш.-ч	<u>9,13</u> -
393007	Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog»	маш.-ч	<u>48,13</u> -

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
393008	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	217,52 -
393009	Фреза «Wirtgen»	маш.-ч	167,02 37,40
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.-ч	196,61 12,30
393010	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч	17,84 -
393011	Установка рентгеновская самоходная «KROULER»	маш.-ч	119,53 -
Механизм подачи проволоки:			
393101	с приводным роликом LN-27	маш.-ч	4,11 -
393102	LN-23P	маш.-ч	4,44 -
393301	Локационная система «ECLIPSE»	маш.-ч	59,35 12,30
Ножницы:			
394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	36,45 -
394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	8,97 -
Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:			
394011	32-63 мм	маш.-ч	12,87 -
394012	110-160 мм	маш.-ч	22,68 -
Передавливатель:			
394031	механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	15,57 -
394032	гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	24,77 -
394041	Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	15,38 -
394061	Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе	маш.-ч	47,13 -
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:			
394100	32 мм	маш.-ч	6,60 -
394101	63 мм	маш.-ч	8,55 -
394102	110 мм	маш.-ч	13,38 -
394103	160 мм	маш.-ч	21,08 -
394104	225 мм	маш.-ч	22,49 -
394105	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	24,55 -
Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:			
394106	63 мм	маш.-ч	13,77 -
394107	110 мм	маш.-ч	21,57 -
394108	160 мм	маш.-ч	33,99 -

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
394109	225 мм	маш.-ч	<u>36,26</u> -
394110	32 мм	маш.-ч	<u>10,54</u> -
394111	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е	маш.-ч	<u>749,32</u> <u>13,12</u>
395001	Рефлектометр Agilent E6000C	маш.-ч	<u>9,90</u> -

Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств

Автомобили бортовые, грузоподъемность:

400001	до 5 т	маш.-ч	<u>83,99</u> <u>10,56</u>
400002	до 8 т	маш.-ч	<u>100,59</u> <u>10,56</u>
400003	до 10 т	маш.-ч	<u>98,69</u> <u>12,30</u>
400004	до 15т	маш.-ч	<u>110,90</u> <u>12,30</u>

Автомобиль бортовой:

400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	<u>209,69</u> <u>10,56</u>
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	<u>289,10</u> <u>10,56</u>
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	<u>400,26</u> <u>10,56</u>

Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:

400051	до 7 т	маш.-ч	<u>103,44</u> <u>10,56</u>
400052	до 10 т	маш.-ч	<u>104,75</u> <u>12,30</u>
400053	до 15 т	маш.-ч	<u>130,13</u> <u>12,30</u>
400055	до 30 т	маш.-ч	<u>214,09</u> <u>13,10</u>
400056	до 42 т	маш.-ч	<u>270,11</u> <u>13,10</u>
400057	до 75 т	маш.-ч	<u>1 025,44</u> <u>14,04</u>
400058	до 110 т	маш.-ч	<u>1 485,80</u> <u>14,04</u>
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	<u>398,89</u> <u>22,76</u>
400080	Автоцистерна	маш.-ч	<u>114,64</u> <u>10,56</u>

Тягачи седельные, грузоподъемность:

400101	12 т	маш.-ч	<u>118,23</u> <u>12,30</u>
400102	15 т	маш.-ч	<u>111,11</u> <u>12,30</u>
400103	30 т	маш.-ч	<u>136,88</u> <u>12,30</u>

Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:

400111	12 т	маш.-ч	<u>11,39</u> -
400112	15 т	маш.-ч	<u>18,68</u> -

Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:

Код ре- урса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
400130	20т	маш.-ч	18,60 -
400131	40 т	маш.-ч	26,54 -
400132	60 т	маш.-ч	39,88 -
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	30,89 -
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	18,08 -
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	43,55 10,56
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	113,98 10,56
400305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	230,83 10,56
400306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	76,16 12,30
400302	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.-ч	107,12 -
400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива"	маш.-ч	76,61 10,56
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	202,71 18,68
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	201,39 -
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш.-ч	260,13 12,30

Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений

500101	Тракторы специальные виноградниковые гусеничные 47,4 кВт (64,4 л.с.)	маш.-ч	90,60 9,16
500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	90,46 9,16
500202	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 кВт (103 л.с.)	маш.-ч	101,55 10,56
500206	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.)	маш.-ч	156,35 10,56
500301	Тракторы пропашные, колесные, универсальные 31,6 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	51,60 9,16
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	43,04 9,16
Тракторы универсальные сельскохозяйственные:			
500308	39 кВт (53 л.с.)	маш.-ч	65,38 9,16
500309	45 кВт (61 л.с.)	маш.-ч	69,29 9,16
500401	Машины дождевальные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр»)	маш.-ч	85,68 12,30
500402	Машины дождевальные машина дождевальная (колесный трубопровод «Волжанка»)	маш.-ч	32,01 10,56
500403	Машины дождевальные машина дождевальная («Фрегат»)	маш.-ч	57,18 12,30

Алфавитный указатель

(наименование машины, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Автомобильная мастерская на базе автомобиля «Мерседес», 380102.....	71
Автобетононасос «Putzmeister», производительность 110-120 м ³ /час, 391602	72
Автобетононасосы 65 м ³ /ч, 110211	30
поршневые, 110215.....	30
«Putzmeister», производительность 90 м ³ /ч, 110216.....	30
Автобетононасосы CIFA PA 1506 производительностью 120 м ³ /ч, 391604.....	72
Автобетоносмесители 4 м ³ , 110053.....	29
5 м ³ , 110054.....	29
6 м ³ , 110055.....	29
7 м ³ , 110056.....	29
Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³ , 160100.....	45
Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³ , 110831	29
Автобитумовоз, 15 т, 121020	34
Автогидроподъемники мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м, 031006	14
Автогидроподъемники высотой подъема 12 м, 031001	14
18 м, 031002	14
22 м, 031003	14
28 м, 031004	14
Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м, 031005	14
Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.), 120201	32
среднего типа 99 кВт (135 л.с.), 120202	32
тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.), 120203	32
MOD BG TA-3, 120210	32
Автогудронаторы 3500 л, 120101	32
7000 л, 120102	32
на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т, 120103	32
на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с., 120120	32
Автоклав для вулканизации резинового покрытия, 332222	66
Автомат горячего воздуха "Лайстер Варимат V", 4,6 кВт, 333611.....	67
Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ, 040310	16
Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А, 040300	16
Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т, 380305	71
Автомобили бортовые, грузоподъемность 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
ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890, 400006	75
МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т, 400007	75
Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309, 400305	76
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т, 400051	75
до 10 т, 400052	75
до 15 т, 400053	75
до 30 т, 400055	75
до 42 т, 400056	75
до 75 т, 400057	75
до 110 т, 400058	75
Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53, 400306	76
Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б, 130171	37
Автомотрисы монтажные, 130100.....	37
тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с) (АТТ), 130110.....	37
для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС), 130170	37
Автопогрузчик Volvo L 180, 030131	12
Автопогрузчики 5 т, 030101	12
Автопогрузчики с вилочными подхватами 1 т, 030102	12
2 т, 030103	12
3,2 т, 030104	12
4 т, 030105	12
5 т, 030107	12
10 т, 030108	12
Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т, 030130	12
Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 3 т, 030140	12
1,5 т, 030150	12
Автосамосвал Volvo FM-12, 400059	75
Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ- 433360, 400303	76
Автоцементовозы 13 т, 010101	5
Автоцистерна, 400080	75
Агрегат буровой «JUNTTAN PM25», 100208	27
Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м, 101600	29
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
Агрегаты для бетонирования стен самоходные, 111000	31
Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза- электростанции), 130200.....	37
Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40, 392601	73
Агрегаты для подачи грунтовки, 340302	67

Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб, 081600 ..	25
Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог, 130300	37
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °C и температуре конденсации льюс 30 °C	
300 кВт (260000 ккал/ч), 280401	61
423,5 кВт (365000 ккал/ч), 280402	61
1750 кВт (1505000 ккал/ч), 280403	61
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.), 140110	40
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора	
0,65 м ³ , 140101	40
1 м ³ , 140102	40
1,25 м ³ , 140103	40
Агрегаты наполнительно-опрессовочные	
до 70 м ³ /ч, 150101	41
до 300 м ³ /ч, 150102	41
до 500 м ³ /ч, 150103	41
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью	
1 кВт, 340101	67
2 кВт, 340102	67
Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт, 340201	67
Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч, 150111	41
Агрегаты посадочные прицепные, 093001	27
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе, 150201	41
на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 150202	41
Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки, 040251	16
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А	
с бензиновым двигателем, 040201	16
с дизельным двигателем, 040202	16
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки	
на автомобильном прицепе, 150301	41
на тракторе 132 кВт (180 л.с.), 150302	41
Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов, 240100.....	51
Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч, 340301	67
Агрегаты шпатлево-окрасочные, 340151.....	67
Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²), 042700	18
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой	
фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м, 101215	29
твердой фракцией, подача до 32 м ³ /ч, напор 80 м, 101220	29
твердой фракцией, подача до 40 м ³ /ч, напор 80 м, 101221	29
твердой фракцией, подача до 150 м ³ /ч, напор 30 м, 101222	29
твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54 м, 101223	29
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м, 101201	29
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача	
до 2 м ³ /ч, напор 150 м, 101207	29
до 4 м ³ /ч, напор 150 м, 101208	29
до 6 м ³ /ч, напор 150 м, 101209	29
Аппарат «AIV», 333404	67
Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog», 393007	73
Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392213	73
Аппарат для газовой сварки и резки, 040504	17
Аппарат для мойки высокого давления, 332920.....	67
Аппарат для нанесения грунтовки «Гlorия», 393005	73
Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392212	73
Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392211	73
Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат), 331410	65
Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт, 392202	73
Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м, 101500	29
Аппараты для воздушной плазменной резки металла, 040700	17
Аппараты дробеструйные, 330100	64
Аппараты пескоструйные, 331411	65
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной	
до 30 мм, 041601	17
30 мм и более, 041602	17
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали	
до 25 мм, 041701	17
60 мм (передвижные), 041702	17
Аппараты сварочные «Invertec STT-II», 392203	73
Аппараты смазочные тросовые, 161100	46
Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу, 381202	71
Асфальтоукладчик Vogele Super 1900-2 с плитой АВ 600, 122005	36
Бадьи	
2 м ³ , 110101	30
4 м ³ , 110102	30
8 м ³ , 110103	30
Базы битумоплавильные 8000 л, 150400	42
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм, 150501	42
1000-1200 мм, 150502	42
1400 мм, 150503	42
Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм, 150601	42
Баржи	
100 т, 230101	50

200 т, 230102.....	50
300 т, 230103.....	50
400 т, 230104.....	50
600 т, 230105.....	50
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные	
250 т, 210101.....	48
400-450 т, 210102	48
1000 т, 210103.....	48
Баржи при работе в закрытой акватории самоходные	
250 т, 210110	48
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные	
250 т, 210120.....	48
400-450 т, 210121	48
1000 т, 210122.....	49
Баржи при работе на открытом рейде самоходные	
1250 т, 210130	49
Барражная машина, 141100	41
Бензорез Partner, 390541	72
Бетононасосы при работе на	
строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные),	
110201.....	30
гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч,	
110210.....	30
Бетоносмесители гравитационные передвижные	
65 л, 110801	30
165 л, 110802	30
330 л, 110803	30
Бетоносмесители гравитационные стационарные	
500 л, 110804	30
800 л, 110805	30
1000 л, 110806	30
2000 л, 110807	30
Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах	
строительства (кроме водохозяйственного), 110808	30
Бетоносмесители принудительного действия	
передвижные	
165 л, 110810	30
250 л, 110811	30
стационарные	
375 л, 110812	31
500 л, 110813	31
800 л, 110814	31
1000 л, 110815	31
Бетоноукладчик-планировщик со скользящими	
формами GOMACO GT-3200, 121230.....	35
Бетон-шприцмашины (установки для	
набрызгбетонирования), 252700.....	55
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
Битумозаправщик	
4 т, 152001.....	44
6 т, 152002.....	44
на тракторе 4 т, 152100.....	44
Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8	
м, 250700.....	53
Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром	
5,1-5,5 м	
бесщитовой, 250501	53
щитовой, 250502	53
Блокоукладчики для станционных тоннелей	
диаметром 8,5 м со стационарно установленными	
растворонагнетателями, 250600.....	53
Бойлерная машина, 380201	71
Болотоходы грузоподъемностью 36 т, 400400	76
Бороздоделы ручные электрические, 332901	67
Бороны	
корчевальные (без трактора), 090101	26
дисковые мелиоративные (без трактора), 090102	26
зубовые, 090111	26
Буксиры	
110 кВт (150 л.с.), 230201	50
221 кВт (300 л.с.), 230202	51
331 кВт (450 л.с.), 230203	51
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории	
221 кВт (300 л.с.), 210201	49
294 кВт (400 л.с.), 210202	49
552 кВт (750 л.с.), 210203	49
883 кВт (1200 л.с.), 210204	49
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде	
221 кВт (300 л.с.), 210210	49
294 кВт (400 л.с.), 210211	49
552 кВт (750 л.с.), 210212	49
883 кВт (1200 л.с.), 210213	49
Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе	
кабелеукладочной колонны, 171000.....	46
Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.), 160901	46
Бульдозеры при работе на водохозяйственном	
строительстве	
37 кВт (50 л.с.), 070132	22
59 кВт (80 л.с.), 070133	22
79 кВт (108 л.с.), 070134	22
96 кВт (130 л.с.), 070135	22
118 кВт (160 л.с.), 070136	22
132 кВт (180 л.с.), 070137	22
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом	
строительстве и горновскрышных работах	
59 кВт (80 л.с.), 070101	22
79 кВт (108 л.с.), 070102	22
96 кВт (130 л.с.), 070103	22
121 кВт (165 л.с.), 070104	22
132 кВт (180 л.с.), 070105	22
243 кВт (330 л.с.), 070106	22
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
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных	
трубопроводов	
59 кВт (80 л.с.), 070116	22
96 кВт (130 л.с.), 070117	22
121 кВт (165 л.с.), 070118	22
132 кВт (180 л.с.), 070119	22
228 кВт (310 л.с.), 070120	22
303 кВт (410 л.с.), 070121	22
340 кВт (450 л.с.), 070122	22

Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве	
79 кВт (108 л.с.), 070201	23
121 кВт (165 л.с.), 070202	23
132 кВт (180 л.с.), 070203	23
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства	
79 кВт (108 л.с.), 070223	23
121 кВт (165 л.с.), 070224	23
132 кВт (180 л.с.), 070225	23
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.), 070213	23
Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой, 111901	31
Буровой агрегат Casagrande C-600, 100209	27
Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт, 380610	71
Вагонетки неопрокидные, вместимость	
0,8 м ³ , 251701	54
1,4 м ³ , 251702	54
1,5 м ³ , 251703	54
2,5 м ³ , 251704	54
Вагонетки опрокидные, вместимость	
0,8 м ³ , 251601	54
1,1 м ³ (с приводом), 251602	54
Вагонетки путевые широкой колеи, 132561	39
Вагонетки узкой колеи, 132560	39
Вагонетки шахтные	
1 м ³ , 263401	60
2,5 м ³ , 263402	60
3,3 м ³ , 263403	60
Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т, 132550	39
Вагоны проходческие, вместимость	
7 м ³ , 251501	54
10 м ³ , 251502	54
Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (BCM-БП), 132515	39
Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (BCM), 132510	39
Вагоны широкой колеи 20 т, 132501	39
Вагоны-мастерские (BCM-M), 132520	39
Вакумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6x10 МПа, 042600	18
Вакумно-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
Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении, 331300	65
Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2, 253800	56
Вибратор глубинный пневматический, 111101	31
Вибратор глубинный, 111100	31
Вибратор поверхностный, 111301	31
Вибраторы крановые, 111201	31
Вибробункеры, 332802	66
Виброжелoba, 332801	66
Виброплита с двигателем внутреннего сгорания, 122801	37
Виброплита, 122899	37
Вибропогружатели	
высокочастотные для погружения свай до 1,5 т, 140401	40
высокочастотные ICE-14RF, 140402	40
высокочастотные РТС-23HF3А с гидроприводом Katerpiller-350, 140403	40
низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т, 140406	40
низкочастотные для погружения свай-оболочек, 140411	40
Виброрейка WHETMAN WSHE, 111302	31
Вибросито, 332803	67
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны	
в закрытой акватории, 210903	50
на открытом рейде, 210904	50
Виброформы для каналов глубиной	
до 1,0 м, 080101	24
1,5 м, 080102	24
Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором, 240200	51
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе	
в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.), 210301	49
на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.), 210306	49
Воздухоочиститель для маслонаполненных вводов, 350821	68
Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1, 170700	46
Волочильная лебедка RW-20 «Грундвинч», 390511	72
Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30, 040801	17
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током	
315-500 А, 040802	17
1000 А, 040803	17
Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400, 392251	73
Выпрямитель	
для зарядки аккумуляторных батарей, 370601..	71
кремниевый силовой шахтный, 370602 ..	71
Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов, 350100	68
Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирм «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром	
32-63 мм, 394011 ..	74
110-160 мм, 394012 ..	74
Вышка съемная монтажная, 131750	38
Вышка телескопическая 25 м, 031050	14
Газонокосилки моторные, 092402	27
Гайковерт	
пневматический, 350150 ..	68
электрический, 350155 ..	68
Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм, 041900	17
Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392255	73

Генераторы аэрозольный, 091700	27
Гидравлическая лебедка-ворт «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе, 394061	74
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью	
400 м ³ /ч, напор 40 м, 200301	48
700 м ³ /ч, напор 80 м, 200302	48
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью	
30 м ³ /ч, 240303	51
по грунту 60 м ³ /ч, 240321	51
по грунту 70 м ³ /ч, 240322	51
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность	
26,5 м ³ /час (при работе на размыв), 37 м ³ /час (при работе на отсос), 240301	51
150 м ³ /час (при работе на отсос), 240302	51
Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу, 252200	54
Глиномешалки, 4 м ³ , 110501	30
Горелка сварочная	
К345-10 с адаптером, 392221	73
«Magnum 200» с редуктором, 392222	73
Горелки газовые инжекторные, 333402	67
Горелки газопламенные, 150401	42
Горелки электрические для сварки пластмасс, 333451	67
Горн, 351401	69
Грабли кустарниковые навесные (без трактора), 090200	26
Градирни	
малогабаритные передвижные, 280501	61
сборно-разборные капельные, вентиляционные, 280502	61
Грейдеры прицепные	
среднего типа, 120301	32
тяжелого типа, 120302	32
Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.), 120400	32
Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес, 141000	41
Грохоты инерционные среднего типа, 331430	65
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола	
до 100 м, 261601	58
до 300 м, 261602	58
свыше 300 м, 261603	58
Гудронаторы ручные, 120500	32
Дефектоскопы переносные магнитные, 041802	17
Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм, 041801	17
Дефектоскопы ультразвуковые, 041803	17
Дизель-молоты	
0,5 т, 140501	40
1,25 т, 140502	40
1,8 т, 140503	40
2,5 т, 140504	40
3,5 т, 140505	40
5 т, 140506	40
Дозировщики тракторные, 130400	37
Домкраты гидравлические 1200 т, 320100	63
Домкраты гидравлические грузоподъемностью	
63 т, 030201	12
до 25 т, 030202	12
63 т, 030203	12
до 100 т, 030204	12
200 т, 030205	12
до 300 т (ГДЗ-300), 030206	12
до 500 т, 030207	12
до 350 т с ходом поршня 2,1 м, 030211	12
Домкраты путевые, 134051	39
Дрезины широкой колеи с краном	
1 т, 130501	37
3,5 т, 130502	37
Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой, 130503	37
Дрели	
пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330202	64
электрические, 330206	64
Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.), 080901	25
Дробилка молотковая, 331431	65
Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч, 120651	32
Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб, 111605	31
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные	
30 м ³ /ч, 111601	31
60 м ³ /ч, 111602	31
120 м ³ /ч, 111603	31
240 м ³ /ч, 111604	31
Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.), 230401	51
Заливщик швов на базе автомобиля, 120600	32
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача	
80 м ³ /ч, напор 30 м, 180101	47
140 м ³ /ч, напор 37-52 м, 180102	47
Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м, 180120	47
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	
плавучие, подача	
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
Кабелепередвижчики на гусеничном ходу, 300100....	61
Кабелеукладчик	
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 зоновой связи ЛПК-20-2, 170104.....	46
колесный прицепной КУК-4Б, 170105	46
Кабелеукладчик 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 буксируемые	
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 Hamm 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 Hamm 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
Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S», 250352	53
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75), 250350	53
200 кВт (марки MITSUI MRHS200), 250351	53
Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ), 262600	59
Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м, 262300	59
Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м ² , 262401	59
9-25 м ² , 262402	59
14-35 м ² , 262403	59

Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ² , 262500	59
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ), 250301	53
9-25 м ² (4ПП- 2М), 250302	53
9-25 м ² (4ПП-5), 250303	53
Компенсаторы высоты на эстакаде, 253200	55
Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ, 112010	31
Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310, 121551	35
Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN", 122006	36
Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм, 150651	42
Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС), 131235	38
Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС), 131240	38
завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС), 131245	38
Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м ³ /час, 112011	31
Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Hertenknecht AG", 141420	41
Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м, 250152	52
Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м, 250150	52
Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м, 250151	52
Комплекс тоннелепроходческий механизированный «ЕРВ-10690», диаметром 10,69 м, 250153	52
Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м, 250154	52
Комплексные машины машина кабельная КМ-2А, 170201	46
машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля, 170202	46
машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66, 170300	46
Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку, 262800	59
Комплексы вакуумные типа СО-177, 331801	66
Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной, 270401	60
двух, 270402	60
трех, 270403	60
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5), 250201	52
(КТ-5,6 Д2), 250202	52
(КМ-24-0), 250203	53
Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5), 262700	59
Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м ³ , 262101	59
0,8 м ³ , 262102	59
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м, 080200	24
до 5,0 м, 080300	24
Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т, 100401	28
Компрессор «ATLAS COPCO», 391701	72
Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД», 391702	72
Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин, 050750	19
Компрессоры «ХАНС-175Dd», 391711	72
Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °C и температуре конденсации плюс 35 °C) 203 кВт (175000 ккал/ч), 280301	60
406 кВт (350000 ккал/ч), 280302	61
Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °C и температуре конденсации плюс 30 °C) 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
до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин, 050102	18
800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин, 050201	18
9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин, 050203	18
23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин, 050204	18
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин, 152800	45
до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м ³ /мин, 152900	45
до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м ³ /мин, 152901	45
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин, 050401	18

до 3,5 м ³ /мин, 050402	18
Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего горения давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин, 050301	18
Конвейер ленточный	
передвижной длиной 14 м, 031855	15
секционный длиной 40 м, 031860	15
передвижной высотой 5 м, 031870	16
передвижной высотой 10 м, 031871	16
передвижной высотой 15 м, 031872	16
Кондукторы плавучие для погружения	
железобетонного шпунта и свай, 230501	51
железобетонных свай-оболочек, 230502	51
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе	
в закрытой акватории, 210801	50
на открытом рейде, 210802	50
Копатели шахтных колодцев, 080400	24
Копры гусеничные для свай длиной до	
12 м, 140201	40
20 м, 140202	40
Копры маятниковые для испытания сварных соединений, 042800	18
Копры плавучие при работе	
в закрытой акватории 6 т, 210401	49
на открытом рейде 6 т, 210406	49
Копры плавучие с дизель-молотом	
1,8 т, 230601	51
6 т, 230602	51
Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т, 140301	40
Копры универсальные с пневматическим молотом	
6 т, 140310	40
8 т, 140311	40
Корчеватели роторные (без трактора), 090400	26
Корчеватели-собиратели с трактором	
79 кВт (108 л.с.), 090501	26
96 кВт (130 л. с.), 090502	26
118 кВт (160 л.с.), 090503	26
59 кВт (80 л.с.), 090504	26
Косилки прицепные, 092401	27
Косилки-кусторезы навесные тракторные, 090720	26
Костылезабивщик, 134021	39
Котел КДМ-150, 393003	73
Котлы битумные	
стационарные 15000 л, 121001	33
электрические 1000 л, 121002	34
передвижные 400 л, 121011	34
передвижные 1000 л, 121012	34
Котлы передвижные для приготовления	
термопластика 1000 л, 121030	34
Кран автомобильный «LIEBHERR»	
грузоподъемностью 90 т, 382003	72
Кран на автомобильном ходу 10 т в составе	
кабелеукладочной колонны, 170900	46
Кран специальный порталный «Josef Paris	
4x800кН/2x160кН», сер. № UH07, 251910	54
Кран-манипулятор «HIAB»122 B-3 CL на базе	
автомобиля КамАЗ, 380606	71
Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т, 031850	15
Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м, 020302	6
Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м, 020303	6
Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м, 020141	6
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве	
10-25 т, 020201	6
25-50 т, 020202	6
Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т, 020120	6
Краны башенные при работе на других видах строительства	
5 т, 020128	6
8 т, 020129	6
10 т, 020130	6
12,5 т, 020131	6
25 т, 020132	6
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования	
5 т, 020101	6
8 т, 020102	6
10 т, 020103	6
12,5 т, 020104	6
25 т, 020105	6
25-75 т, 020121	6
Краны башенные приставные 8 т, 020301	6
Краны козловые грузоподъемность	
16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м, 251901	54
20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м, 251902	54
Краны козловые двухконсольные для работы на звенособорочных базах, 10 т, 130601	37
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве	
12,5 т, 020415	7
20 т, 020416	7
32 т, 020417	7
50 т, 020420	7
65 т, высота подъема крюка 24 м, 020436	7
120 т, 020418	7
200 т, 020419	7
250 т, 020421	7
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования	
12,5 т, 020401	6
20 т, 020402	6
32 т, 020403	7
80 т, 020406	7
120 т, 020404	7
200 т, 020405	7
Краны козловые при работе на строительстве мостов	
65 т, 020435	7
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций	
30 т, 020429	7
50 т, 020430	7
Краны консольно-шлюзовые	
2x20 т, 020605	7
2x50 т, 020606	7
Краны консольные	
5 т, 020600	7
80 т, 020601	7

130 т, 020602.....	7
Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м, 020842	8
Краны манипуляторы 1 т, 031854	15
Краны манипуляторы 16 т, 320200	63
Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т, 110401	30
Краны монтажные специальные	
25 т, 020701.....	7
65 т, 020702.....	7
Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2x100 т, пролетом 34,5, 020807	7
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве	
30/5 т, 020801.....	7
50/10 т, 020802.....	7
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения	
5 т, 020810.....	8
10 т, 020811.....	8
16 т, 020812.....	8
20 т, 020813.....	8
32 т, 020814.....	8
50 т, 020815.....	8
80 т, 020816.....	8
100 т, 020817.....	8
125 т, 020818.....	8
160 т, 020819.....	8
200 т, 020820.....	8
250 т, 020821.....	8
320 т, 020822.....	8
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные	
до 5 т, 020826.....	8
10 т, 020827.....	8
16 т, 020828.....	8
20 т, 020829.....	8
100 т, 020830.....	8
140 т, 020831.....	8
180 т, 020832.....	8
225 т, 020833.....	8
280 т, 020834.....	8
320 т, 020835.....	8
400 т, 020836.....	8
450 т, 020837.....	8
500 т, 020838.....	8
Краны на автомобильном ходу	
10 т, 161001.....	46
16 т, 161002.....	46
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве	
6,3 т, 021115.....	9
10 т, 021116.....	9
12,5 т, 021117.....	9
16 т, 021118.....	9
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	
6,3 т, 021140.....	9
10 т, 021141.....	9
12,5 т, 021142.....	9
16 т, 021143.....	9
25 т, 021144.....	9
40 т, 021145	9
63 т, 021146	9
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	
6,3 т, 021101	9
10 т, 021102	9
12,5 т, 021103	9
16 т, 021104	9
25 т, 021105	9
40 т, 021106	9
63 т, 021107	9
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов	
6,3 т, 021128	9
10 т, 021129	9
12,5 т, 021130	9
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве	
до 16 т, 021216	10
25 т, 021217	10
40 т, 021218	10
50-63 т, 021219	10
100 т, 021220	10
125 т, 021221	10
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства	
до 16 т, 021243	10
25 т, 021244	10
40 т, 021245	10
50-63 т, 021246	10
100 т, 021247	10
125 т, 021248	10
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	
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	
до 16 т, 021231	10
25 т, 021232	10
50-63 т, 021233	10
Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т, 021260.....	10
Краны на железнодорожном ходу	
10 т, 021311	10
16 т, 021312	10
25 т, 021313	10
80 т, 021314	10
125 т, 021315	10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве	
16 т, 021413	11
25 т, 021414	11
40 т, 021415	11
63 т, 021416	11
100 т, 021417	11
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства	
16 т, 021438	11

25 т, 021439	11
40 т, 021440	11
63 т, 021441	11
100 т, 021442	11
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	
16 т, 021401	10
25 т, 021402	10
40 т, 021403	10
63 т, 021404	10
100 т, 021405	10
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов	
16 т, 021427	11
25 т, 021428	11
40 т, 021429	11
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность	
до 25 т, 022101	11
до 50 т, 022102	11
до 200 т, 022105	12
до 250 т, 022106	12
более 250 т, 022107	12
Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т, 022120	12
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.)	
5 т, 160201	45
10 т (прицепные), 160202	45
Краны переносные 1 т, 031851	15
Краны плавучие несамоходные	
5 т, 230701	51
16 т, 230702	51
25 т, 230703	51
Краны плавучие при работе в закрытой акватории	
несамоходные 5 т, 210501	49
самоходные 16 т, 210506	49
самоходные 100 т, 210507	49
самоходные 300 т, 210508	49
Краны плавучие при работе на открытом рейде	
несамоходные 5 т, 210515	49
самоходные 16 т, 210520	49
самоходные 100 т, 210521	49
самоходные 300 т, 210522	49
Краны плавучие самоходные 100 т, 230710	51
Краны подвесные электрические (кран-балки)	
3,2 т, 020901	8
5 т, 020902	8
Краны ползучие для радиомачт	
5 т, 021501	11
8 т, 021502	11
12 т, 021503	11
15 т, 021504	11
Краны полноповоротные 10 т, 021000	9
Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 ..	7
Краны порталностреловые	
10 т, 021701	11
16 т, 021702	11
Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т, 021703	11
Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни, 021901	11
Краны стреловые на рельсовом ходу	
50-100 т, 021801	11
75-130 т, 021802	11
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м	
на деревянных шпалах, 130701	37
на железобетонных шпалах, 130702	37
Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т, 160301	45
Краны шахтные (тюбингоукладчики)	
электрические, 263201	59
пневматические, 263202	59
Краны шахтные (тюбингоукладчики)	
тюбингоукладчики (ТУ-3), 263300	59
Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т, 130651	37
Краны-трубоукладчики грузоподъемностью	
32 т, 150707	42
12 т, 150708	42
Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, 031852	15
Краскопульт электрический, 340504	67
Краскотерки, 340701	67
Культиваторы навесные с приспособлениями, 092501	27
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе	
79 кВт (108 л.с.), 090601	26
118 кВт (160 л.с.), 090602	26
Лаборатории для контроля сварных соединений	
полустационарные, 150801	42
высокопроходимые, передвижные, 150802	42
Лаборатория передвижная	
измерительно-настроечная, 171301	47
монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК), 171302	47
монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК), 171312	47
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола	
до 100 м, 370253	70
более 100 м, 370254	70
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола	
до 100 м, 370255	70
более 100 м, 370256	70
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола	
до 100 м, 370251	70
более 100 м, 370252	70
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием	
6,18 кН (0,63 т), 030701	13
8,83 кН (0,9 т), 030702	13
13,73 кН (1,4 т), 030703	13
24,53 кН (2,5 т), 030704	13
49,05 кН (5 т), 030705	13
69,65 кН (7,1 т), 030706	13
137,34 кН (14 т), 030707	13
Лебедки проходческие тяговым усилием	
49,05 кН (5 т), 030601	13
98,1 кН (10 т), 030602	13
176,58 кН (18 т), 030603	13
245,25 кН (25 т), 030604	13

Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т), 030301	12
12,26 кН (1,25 т), 030302	12
14,72 кН (1,5 т), 030303	13
29,43 кН (3 т), 030304	13
31,39 кН (3,2 т), 030305	13
49,05 кН (5 т), 030306	13
Лебедки самоходные 12,5 т, 320300	63
Лебедки сливовые электрические 10 т, 220101	50
Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т), 030501	13
Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т), 153200	45
Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки, 263500	60
Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т), 030401	13
до 12,26 кН (1,25 т), 030402	13
19,62 кН (2 т), 030403	13
до 31,39 кН (3,2 т), 030404	13
до 49,05 кН (5 т), 030405	13
78,48 кН (8 т), 030406	13
122,62 кН (12,5 т), 030407	13
156,96 кН (16 т), 030408	13
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 звеноизборочные поточные полуавтоматические, 130800	37
Лобзики электрические, 331442	65
Локационная система «ECLIPSE», 393301	74
Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G), 253610	55
Лущильщики, 092601	27
Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях, 170800	46
Лыжи самосвальные прицепные, 081900	25
Люлька одноместная самоподъемная 120 кг, 030720	13
Люлька, 031910	16
Малогабаритная подметальная машина, 121603	35
Манипуляторы домкратов 5 т, 320500	63
Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³ , 044001	18
Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час	
1,4, 350201	68
2,3, 350202	68
3,6, 350203	68
5,8, 350204	68
Маслоподогреватель, 350221	68
Мачты копровые с дизель-молотом	
1,25 т, 252001	54
1,8 т, 252002	54
2,5 т, 252003	54
3,5 т, 252004	54
Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай, 252100	54
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования	
100 т, 031401	15
160 т, 031402	15
200 т, 031403	15
500 т, 031404	15
Мачты ползучие 3 т, 030801	13
Машинка для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес», 380101	71
Машинка для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L», 253701	55
Машинка для острожки деревянных полов, 340311	67
Машинка 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
Машинка для разделки швов и трещин CRF 60 В (производства фирмы CEDIMA), 121204	34
Машинка для установки столбиков ограждения, 090800	26
Машинка дорожная разметочная «Hofman», 381201	71
Машинка дорожная универсально-специализированная Unimont U1600 на базе автомобиля Mersedes-Benz, мощностью 114 л.с., 121604	35
Машинка комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215, 121606	35
Машинка коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800, 121702	35
Машинка паркетно-шлифовальная, 340310	67
Машинка плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), 122009	36
Машинка плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), 122010	36
Машинка погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу, 250804	53
с ковшом вместимостью 3 м ³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL), 250810	53
Машинка самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP», 253702	56
Машинка свинцесдирочная однофазная, 350301	68
Машинка укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1, 121607	35
Машинка универсальная испытательная, 350271	68
Машинка шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий, 330305	64
Машинка-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес", 121605	35
Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³ , 332001	66
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах	
для отделки цементо-бетонных покрытий, 121101	34
профильтровщики оснований, 121102	34
распределители цементобетона, 121103	34
нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне, 121200	34
Машины бурильно-крановые	

на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м, 160401	45
на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, 160402	45
Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м, 160501	46
Машины выправочно-подбивочно-отделочные, 132400	39
Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, 132300	38
Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, 132200	38
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта	
нарезчики швов в затвердевшем бетоне	
поперечные, 121301.....	34
нарезчики швов в затвердевшем бетоне	
продольные, 121302	34
нарезчики швов в затвердевшем бетоне	
продольные и поперечные, 121303	34
бетоноукладчики со скользящими формами, 121304	34
конвейеры-перегружатели, 121305	34
машины для нанесения пленкообразующих материалов, 121306	34
оборудование асфальтоукладочное, 121307	34
погружатели арматуры, 121308	34
профилировщики основания со скользящими формами, 121309	34
распределители цементобетона со скользящими формами, 121310	34
тележки арматурные, 121311	34
финишеры трубчатые, 121312.....	35
Машины глубинной подготовки полей на тракторе	
79 кВт (108 л.с.), 080601	24
103 кВт (140 л.с.), 080602	24
Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	
фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE, 253901	56
Машины для балластировки железнодорожного пути, 130901	37
Машины для внутриблочной перевозки бетона, 110300	30
Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку, 262900	59
Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т, 320400	63
Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика), 151000	42
Машины для монтажа контактной сети при работе «с поля», 131001	37
«с пути», 131002	37
Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с путем	
модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), 131010	37
комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса), 131020	38
комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса), 131025	38
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм, 150901.....	42
350-500 мм, 150902.....	42
600-800 мм, 150903	42
1000-1200 мм, 150904	42
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром	
200-300 мм, 151201	43
350-500 мм, 151202	43
600-800 мм, 151203	43
1000-1200 мм, 151204	43
1400 мм, 151205	43
Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками, 131100	38
Машины для прохождения газенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м	
электрические, 260101	56
пневматические, 260102	56
Машины для райберовки отверстий, 330600	64
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе	
«с поля», 131201	38
«с пути», 131202	38
Машины для сварки линолеума, 340321	67
Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с.), 091600	27
Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием, 131300	38
Машины для устройства укрепительных полос, 121700	35
Машины дождевальные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр»), 500401	76
Машины дождевальные машина дождевальная («Фрегат»), 500403	76
Машины дождевальные машина дождевальная (колесный трубопровод «Волжанка»), 500402	76
Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), 121550	35
Машины дорожные комбинированные	
110 кВт (150 л.с.), 121341	35
170 кВт (230 л.с.), 121342	35
242 кВт (330 л.с.), 121343	35
Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм, 10050128	
от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм, 10050228	
Машины и технологические комплексы для	
устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы	
с вибропогружателем и краном-манипулятором (CCMM KC - АВФ-30), 131215	38
с агрегатом для завинчивания и	
вибропогружения фундаментных свай и	
краном-манипулятором (CCMM KC-2M), 131220	38
грузовые с краном-манипулятором (УСММ KC - ГП-30), 131225	38

с бетоносмесительной установкой (УБПЖ), 131230.....	38
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
и краном-манипулятором (ССММ КС-3), 131210	38
Машины изоляционные для труб диаметром	
до 150 мм, 151101	42
200-300 мм, 151102	42
350-500 мм, 151103	42
от 600-800 мм, 151104	43
1000-1400 мм, 151105	43
Машины камнеуборочные, 090900	26
Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.), 080501	24
Машины лесопосадочные (без трактора), 091000	26
Машины листогибочные специальные (валцы), 330500	64
Машины маркировочные M3000 TURBO на базе	
автомобиля «VOLVO F-16», 380304	71
Машины маркировочные, 121400	35
Машины мозаично-шлифовальные, 340312	67
Машины пневматические ПУМ-3, 331481	66
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	
горизонтальных выработок сечением	
до 8 м ² , пневматические, 261701	58
свыше 8 м ² , пневматические, 261702	58
свыше 8 м ² , электрические, 261710	58
Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при	
конечной глубине ствола	
до 100 м, 261510	58
до 300 м, 261511	58
свыше 300 м, 261512	58
Машины погрузочные стволовые одногрейферные,	
при конечной глубине ствола	
до 100 м, 261501	58
до 300 м, 261502	58
свыше 300 м, 261503	58
Машины погрузочные электрические для наклонных	
выработок с рабочим органом	
«ковш», 261901.....	59
«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У), 261902	59
Машины погрузочные электрические на гусеничном	
ходу для горизонтальных выработок с рабочим	
органом	
«ковш», 261801.....	58
«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин, 261802	59
«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин, 261803	59
«нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин, 261804	59
«нагребающие лапы» производительностью 4 м ³ /мин, 261805	59
«нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин, 261806	59
«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м ³ /мин, 261807	59
Машины погрузочные, производительность	
1 м ³ /мин (пневматические), 250801	53
1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые), 250802 53	
4 м ³ /мин (электрические с нагребающими лапами), 250803	53
Машины поливомоечные 6000 л, 121601	35
Машины путерихтовочные, 131400	38
Машины сверлильные пневматические, 330212	64
Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S, 121701	35
Машины холодильные аммиачные	
холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч), 280101	60
Машины шарошечного бурения на базе трактора 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 шарошечного 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 электrozачистные, 330400	64
Машины электросварочные автоматические для	
контактной сварки рельсов	
подвесные, 253401	55
стационарные, 253402	55
Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м, 339903	67
Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см, 339902	
.....	67
Механизм монтажный для гибки листового металла, 350351	68
Механизм подачи проволоки	
с приводным роликом LN-27, 393101	74
LN-23Р, 393102	74
Механизмы для монтажа коуша, 10 т, 320600	63
Мешалки электрические с перфорированным	
барабаном, 250 л, 331722	66
Многочерпаковые снаряды производительностью по	
грунту 200 м ³ /ч, 240361	51
Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое	
натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт, 171500	47
Молотки бурильные	
легкие при работе от стационарных	
компрессорных станций, 100601	28
легкие при работе от передвижных	
компрессорных станций, 100602	28
средние при работе от стационарных	
компрессорных станций, 100651	28
средние, 100653	28
тяжелые при работе от стационарных	
компрессорных станций, 100701	28
тяжелые при работе от передвижных	
компрессорных станций, 100702	28
Молотки клепальные, 330700	64
Молотки отбойные пневматические при работе от	
передвижных компрессоров, 261401	58

Молотки отбойные пневматические, 261400	58
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций	
чеканочные, 330803	64
отбойные пневматические, 330804	64
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций	
чеканочные, 330801	64
отбойные пневматические, 330802	64
Молотки рубильные пневматические, 330702	64
Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций, 33146166	
передвижных компрессорных станций, 331462 66	
Монтажное оборудование на базе микроавтобуса, 380141	71
Мотовозы-электростанции, 131500.....	38
Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.), 090700	26
Мотолебедка 20 т, 390501	72
Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н,	
производительностью 58 м/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м, 391603	72
Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Karp 8.5, предварительный, 122011	36
Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм, 121213	34
Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D, 121212	34
Нарезчик швов FS-520, 393010	74
Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии, 121211	34
Нарезчик швов СР-15.2 Д, 393008.....	74
Нарезчики швов	
в затвердевшем бетоне, 121201	34
дисковые, 121202	34
Нарезчики швов CF 15 В (производства фирмы CEDIMA), 121205	34
Насос вакуумный	
3,6 м ³ /мин, 350401	68
8 м ³ /мин., 350402	68
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью	
50 м ³ /ч, 370331	70
100 м ³ /ч, 370332	70
200 м ³ /ч, 370333	70
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью	
100 м ³ /ч при напоре 70 м, 370301	70
100 м ³ /ч при напоре 200 м, 370302	70
200 м ³ /ч при напоре 76 м, 370303	70
200 м ³ /ч при напоре 190 м, 370304	70
250 м ³ /ч при напоре 75 м, 370305	70
250 м ³ /ч при напоре 190 м, 370306	70
Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м, 370307	70
Насосные станции 500 ат, 320700	63
Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200101	48
Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор	
насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200220	48
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача	
80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м, 200201	48
140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м, 200202	48
200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м, 200203	48
400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200204	48
Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200120	48
Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа, 190401	48
Насосные станции типа СН 500/22/60, 190301	48
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
4000 м ³ /ч, напор 95 м, 190124	48
5000 м ³ /ч, напор 32 м, 190125	48
Насосные станции электрические стационарные, подача	
50 м ³ /ч, напор 50 м, 190101	47
100 м ³ /ч, напор 80 м, 190102	48
200 м ³ /ч, напор 95 м, 190103	48
Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч, 240500	52
Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann», 380182	71
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача	
0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м, 101301	29
до 32 м ³ /ч, напор до 400 м, 101302	29
до 40 м ³ /ч, напор 630 м, 101303	29
Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²), 270301	60
Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м, 310202	63
Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м, 101401	29
Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м, 101402	29
Насосы для подмытия грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м, 140901	41
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций	
подача 20 м ³ /ч, напор 18 м, 290001	61
подача 90 м ³ /ч, напор 35 м, 290002	61
подача 160 м ³ /ч, напор 20 м, 290003	61
подача 160 м ³ /ч, напор 30 м, 290004	61
подача 200 м ³ /ч, напор 36 м, 290005	61
подача 290 м ³ /ч, напор 30 м, 290006	61
подача 320 м ³ /ч, напор 50 м, 290007	61
подача 320 м ³ /ч, напор 70 м, 290008	61
подача 420 м ³ /ч, напор 24 м, 290009	61
подача 460 м ³ /ч, напор 30 м, 290010	61
подача 500 м ³ /ч, напор 36 м, 290011	61

подача 500 м ³ /ч, напор 65 м, 290012	61
подача 630 м ³ /ч, напор 90 м, 290013	61
подача 660 м ³ /ч, напор 380 м, 290014	61
Насосы для строительных растворов,	
производительность	
4 м ³ /час, 252501	55
5 м ³ /час, 252502	55
6 м ³ /час, 252503	55
16 м ³ /час, 252504	55
Насосы для тампонажа закрепного 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
16 кВт, 310109	62
17 кВт, 310110	62
18,5 кВт, 310111	62
22 кВт, 310112	63
30 кВт, 310113	63
32 кВт, 310114	63
37 кВт, 310115	63
45 кВт, 310116	63
55 кВт, 310117	63
65 кВт, 310118	63
75 кВт, 310119	63
110 кВт, 310120	63
132 кВт, 310121	63
160 кВт, 310122	63
200 кВт, 310123	63
250 кВт, 310124	63
320 кВт, 310125	63
Насосы мощностью 3,6 м³/ч, 351364	69
Насосы мощностью 7,2 м³/ч, 351365	69
Насосы ручные типа ГН-60, 351363	69
Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24), 252600	55
Насосы центробежные погружные,	
производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м, 310303	63
Ножницы	
листовые кривошипные гильотинные, 330900..	64
электрические, 330901	64
гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм, 394001	74
ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм, 394002	74
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола	
до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5), 260401	56
до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5), 260402	56
свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5), 260403	56
до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М), 260410	56
до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М), 260411	56
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола выше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М), 260412.....	56
Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25, 382004	72
Оборудование навесное сельскохозяйственное, 093101	27
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	
станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м ³ /мин, 100102	27
Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00», 254001	56
Опрокидыватели круговые, 251400	53
Опрыскиватели вентиляторные, 091100	26
Опыливатели широкозахватный универсальный, 091200.....	26
Откатка концевая на бремсбергах и уклонах, 370552.71	
Откатка концевая, 370551	71
Парообразователи прицепные, 122401.....	37
Перегружатели ленточные	
электрические, 262001	59
пневматические, 262002.....	59
Перегружатель «Шатл-Багги SB-2500C», 381203	72
Передавливатель	
механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм, 394031	74
гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм, 394032	74
Перископы, 042100	17
Перфораторы	
пневматические при работе от передвижных компрессоров, 331450.....	66
электрические, 331451	66
пневматические, 331452.....	66
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин	
глубиной до 25 м, 261101.....	58
глубиной до 50 м, 261102.....	58
переносные, 261105	58
телескопные, 261106	58
Печи нагревательные, 332202	66
Пила	
дисковая электрическая, 331531	66
цепная электрическая, 331532	66
отрезная электрическая Makita 2414 NB, 331533	66
Пила маятниковая для резки металлоконструкций, 331440	65
Пила с карбюраторным двигателем, 331601	66
Пистолеты строительно-монтажные, 331721	66
Питатели пластинчатые, 253300	55

Плавучие площадки сборно-разборные,	
грузоподъемность	
3,5 т, 240901	52
7 т, 240902	52
13 т, 240903	52
29 т, 240904	52
37 т, 240905	52
Планировщики длиннобазовые (без трактора), 080700	24
Платформы моторные к путеукладчику, 131600	38
Платформы подвижные для	
перегонных тоннелей, 251801	54
станционных тоннелей, 251802	54
Платформы узкой колеи, 132605	39
Платформы широкой колеи 200 т, 320800	63
Платформы широкой колеи 71 т, 132601	39
Платформы широкой колеи с роликовым	
транспортером, 131800	38
Плетевозы на автомобильном ходу	
до 12 т, 152401	44
до 19 т, 152402	44
до 30 т, 152403	44
до 50 т, 152404	45
Плетевозы тракторные с трактором 30 т, 152500	45
Плиты вибрационные с двигателем внутреннего	
сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700,	
331110	65
Плуги	
трехкорпусные навесные, 091305	26
четырехкорпусные навесные, 091306	26
выкопочные (без трактора), 091301	26
кустарниково-болотные (без трактора), 091302	26
Пневмобетономашины для возведения набрызг-	
бетонной крепи для укладки бетонной смеси за	
опалубку и тампонажа закрепного пространства,	
263000	59
Пневмобетоноукладчики	
1,5 м ³ , 252801	55
3,3 м ³ , 252802	55
Пневмопистолет «Тайфун», 339901	67
Пневмопробойник	
МПС-24, 392105	73
«КОЛОСС», 392106	73
«ОЛИМП», 392107	73
Пневмопробойник «Мини Олимп», 392101	72
Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 K",	
031833	15
Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863,	
031834	15
Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью	
176 л.с., 030132	12
Погрузчики ковшовые универсальные, 262200	59
Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу,	
152600	45
Погрузчики одноковшовые универсальные	
фронтальные гусеничные	
2 т, 031820	15
3 т, 031821	15
4 т, 031822	15
Погрузчики одноковшовые универсальные	
фронтальные пневмоколесные	
2 т, 031811	15
3 т, 031812	15
до 4 т, 031844	15
7 т, 031846	15
Подборщики мелких древесных остатков, 081700	25
Поддержки для переносных перфораторов	
пневматических, 261200	58
Подземные автопоезд (марки МоАЗ-74051-9586),	
253650	55
Подъемы самоходные высотой подъема	
12 м, 031501	15
15 м, 031502	15
Подъем междуэтажный	
между нулевой и приемной площадками	
шахтного копра, 370231	70
в тоннельных выработках при производстве	
работ на двух горизонтах, 370232	70
Подъем при проходке ствола, 370221	70
Подъем при сооружении наклонного хода, 370222	70
Подъем шахтный клетьевой механизированный на две	
клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для	
тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при	
глубине ствола	
до 100 м, 370104	69
более 100 м, 370105	69
Подъем шахтный клетьевой механизированный на две	
клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для	
тоннелей мелкого заложения (грузовой), 370106 ..	69
Подъем шахтный клетьевой механизированный на	
одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5	
м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой),	
370103	69
Подъем шахтный клетьевой механизированный на	
одну клеть с противовесом для одной вагонетки	
вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого	
заложения (грузо-людской) при глубине ствола	
до 100 м, 370101	69
более 100 м, 370102	69
Подъем шахтный козловым краном при проходке	
шахтных стволов, 370211	69
Подъем шахтный краном	
СПК-1000 при проходке тоннелей, 370201	69
СПК-2000 при проходке тоннелей, 370202	69
Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность	
до 2 т, высота до 60 м, 031113	14
Подъемники гидравлические высотой подъема	
8 м, 030901	14
10 м, 030902	14
12,5 м, 030903	14
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	
одномачтовые, высота подъема	
5 м, 030950	14
15 м, 030951	14
25 м, 030952	14
35 м, 030953	14
45 м, 030954	14
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	
раскладные, высота подъема 17 м, 030970	14
Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м, 03112014	
Подъемники склоновые, 254000	56
Подъемники строительные грузопассажирские,	
грузоподъемность	
100 т, высота подъема 105 м, 031101	14
до 0,8 т, 031102	14

Подъемники шахтные для промышленных труб высотой	
120 м, 031201	14
180 м, 031202	14
250 м, 031203	14
330 м, 031204	14
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой	
120 м, 031301	15
180 м, 031302	15
250 м, 031303	15
330 м, 031304	15
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром	
32 мм, 394100	74
63 мм, 394101	74
110 мм, 394102	74
160 мм, 394103	74
225 мм, 394104	74
Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм, 394105	74
Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром	
63 мм, 394106	74
110 мм, 394107	74
160 мм, 394108	74
225 мм, 394109	75
32 мм, 394110	75
Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А, 040400.....	16
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность	
12 т, 400111.....	75
15 т, 400112.....	75
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность	
20т, 400130.....	76
40 т, 400131.....	76
60 т, 400132.....	76
Понтоны при работе в закрытой акватории	
40 т, 210701.....	50
100 т, 210702.....	50
400-450 т, 210703	50
800 т, 210704.....	50
Понтоны при работе на открытом рейде	
40 т, 210710.....	50
100 т, 210711.....	50
400-450 т, 210712	50
800 т, 210713.....	50
Понтоны разгружающие, грузоподъемность	
1,5 т, 240801.....	52
3 т, 240802.....	52
5 т, 240803.....	52
10 т, 240804.....	52
Порталы для монтажа радиомачт 100 т, 021601.....	11
Постаменты с кантователями, 320900	63
Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 041000	17
Пресс	
гидравлический с электроприводом, 350451	68
кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс),	
350461	68
листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс),	
350471	68
Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов, 134201	39
Пресс-ножницы комбинированные, 350481	68
Прибор для измерения твердости металлов, 350551 ..	68
Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей, 134402.....	39
Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей, 134403	39
Приспособление для снятия фасок, 350601	68
Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб, 400181	76
Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т,	
400161	76
Прицепы тракторные 2 т, 010201	5
Пробойник	
«ГЕРКУЛЕС», 392102	72
«ГИГАНТ», 392103	73
«ГОЛИАФ», 392104	73
Промывочная машина на базе автомобиля, 380161	71
Пропорщик прицепной, 170450	46
Путеподъемники самоходные, 131901	38
Путеукладчики тракторные широкой колеи, 132001 ..	38
Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт·ч, 332203	66
Пылесосы промышленные, 331305	65
Радиостанции «Motorola», 392401	73
Разбрасыватели тракторные прицепные, 092201	27
Разгонщик гидравлический, 134305	39
Разогреватели асфальтобетонных покрытий, 122601 ..	37
Разогреватель швов ABACUS, 381204	72
Распределители	
щебня типа SS 25/80, 121804	35
щебня ЦРД-3,5, 121806	35
щебня и гравия, 121801	35
цемента, 121802	35
каменной мелочи, 121803	35
Растворонагнетатели, 253000	55
Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е, 394111	75
Растворонасосы	
1 м ³ /ч, 111500	31
3 м ³ /ч, 111501	31
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов	
350 л, 110601	30
750 л, 110602	30
2000 л, 110603	30
Растворосмесители передвижные	
65 л, 110901	31
250 л, 110902	31
Растворосмесители стационарные	
500 л, 110903	31
800 л, 110904	31
Рефлектометр Agilent E6000C, 395001	75
Рихтовщик гидравлический, 131421	38
Рольганг приводной стоечный, 351210	69
Рубанок электрический, 331441	65
Рыхлители навесные (без трактора), 091401	27
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
Сболячиватели пневматические (без сжатого воздуха), 253101	55
Сболячиватели пневматические, 253100.....	55
Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.), 160701	46
Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т, 141400.....	41
Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм, 392217	73
Сварочный агрегат «KVH», 392206	73
«OMICRON», 392207.....	73
Сварочный агрегат «Ротенбергер», 392208.....	73
Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скальвателем, 392260.....	73
Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392200	73
Сверла горные	
электрические, 261301	58
пневматические, 261302	58
Сялки	
туковые (без трактора), 092001	27
прицепные, 092002.....	27
Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен, 031700	15
Скребки пневматические, 330808	64
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м ³ , 300201.....	61
15 м ³ , 300202.....	61
25 м ³ , 300203.....	61
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве	
3,0 м ³ , 070301	23
4,5 м ³ , 070302	23
7,0 м ³ , 070303	23
8,0 м ³ , 070304	23
10,0 м ³ , 070305	23
15,0 м ³ , 070306	23
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства	
3,0 м ³ , 070316	23
4,5 м ³ , 070317	23
7,0 м ³ , 070318	23
8,0 м ³ , 070319	23
10,0 м ³ , 070320	23
15,0 м ³ , 070321	23
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве	
8,0 м ³ , 070415	24
10,0 м ³ , 070416	24
15,0 м ³ , 070417	24
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве	
8,0 м ³ , 070401	24
10,0 м ³ , 070402	24
15,0 м ³ , 070403	24
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства	
8,0 м ³ , 070427	24
10,0 м ³ , 070428	24
15,0 м ³ , 070429	24
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м ³ , 070410.....	24
Смесительная установка FM-330, 380616	71
Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D, 380614	71
Смесительный насос типа «G4-SUPER», 391601	72
Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с., 120140	32
Снегоочистители на автомобиле	
плужные, 121901	35
шнекороторные, 121902	36
Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу, 121920	36
Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.), 121903 ..	36
Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т,	
вездеходы, 400311	76
Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ, 400301	76
Спецавтомашины типа УАЗ, 400302	76
Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива", 400304	76
Станки буровые вращательного бурения	
несамоходные, глубиной бурения до 500 м,	
диаметр скважин 151-42 мм, 100801	28
самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм, 100810	28
самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм, 100820.....	28
несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм, 100830	28
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром	
105 мм и глубиной до 50 м, 260220.....	56
300-400 мм и глубиной до 160 м, 260221	56
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с гравитационными насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м, 260201	56
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке, 260230.....	56
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м, 260300	56
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром	
105 мм и глубиной до 50 м, 260210.....	56
300-400 мм и глубиной до 160 м, 260211	56
Станки для гнутья ручные, 360202	69
Станки для заточки бурового инструмента, 331542 ..	66
Станки для сверления отверстий в железобетоне	
электрические, 330211	64
Станки с абразивным кругом, 351501	69
Станки трубогибочные для труб диаметром	
200-500 мм, 151301	43

до 1000 мм, 151302	43	545-705 л.с., 081216	25
1200-1400 мм, 151303	43	Станции насосные дизельные прицепные	
Станки трубогибочные с электроприводом для труб		средненапорные производительностью	
диаметром до 150 мм, 151306	43	80-175 л.с., 081209	25
Станки ударно-канатного бурения малогабаритные,		160-340 л.с., 081210	25
100306	28	Станции насосные навесные к трактору	
Станок		производительностью	
строгальный по металлу, 331001	64	18-38 л.с., 081401	25
сверлильный, 331002	64	40-70 л.с., 081402	25
фрезерный, 331003	65	40-120 л.с., 081403	25
токарно-винторезный, 331004	65	Станции насосные передвижные	
трубоотрезной, 331005	65	электрофицированные производительностью	
трубонарезной, 331006	65	90-135 л.с., 081301	25
плоско-шлифовальный с крестовым столом и		90-160 л.с., 081302	25
горизонтальным шпинделем высокой		170-360 л.с., 081303	25
точности, 331007	65	Станции насосные плавучие дизельные	
для рубки арматуры, 331008	65	производительностью	
для гибки арматуры, 331009	65	80-175 л.с., 081501	25
для резки керамики, 331010	65	160-340 л.с., 081502	25
для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм,		Станции холодильные передвижные	
331011	65	ПХУ-50, 252401	54
электрический для резки стержневой арматуры,		ПХС-100, 252402	55
331021	65	Станция насосная для привода гидродомкратов,	
фальцевкопроточный "SCHLEBACH SPM 30-80",		350701	68
мощностью 1,1 кВт, 331022	65	Стенды звенообразные, 132100	38
Станок буровой «ROC D7-11RRC», 253903	56	Стилоскопы универсальные, 042200	17
Станок буровой горизонтального бурения (марки ТОР-		Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для	
LS), 253900	56	подъема опор ВЛ, 030851	14
Станок буровзаправочный, 101701	29	Струги путевые, 134301	39
Станок для фрезерования поверхности FE 32		Тали ручные рычажные, 031901	16
(производства фирмы VVYMSLCKY), 121203	34	Тали электрические общего назначения	
Станок камнерезный универсальный, 331400	65	грузоподъемностью	
Станок рельсосрезный, 134011	39	0,5 т, 031891	16
Станок рельсосверлильный, 134001	39	1 т, 031892	16
Станок с электромеханическим приводом для		2 т, 031893	16
размотки рулонного материала, 350751	68	3,2 т, 031894	16
Станок сверлильно-шлифовальный		5 т, 031895	16
(сверлошлифовалка), 133951	39	10 т, 031900	16
Станок точильный двусторонний, 331541	66	Тележки	
Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат),		слиповые косяковые 150 т, 220201	50
производительность		стапельные 75 т, несамоходные, 220202	50
40 м ³ /мин, 050501	18	75 т, самоходные, 220203	50
60 м ³ /мин, 050502	18	Тележки вспомогательные	
70 м ³ /мин, 050503	18	перегонные, 250901	53
80-100 м ³ /мин, 050504	18	станционные, 250902	53
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат),		Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО», 392501	73
производительность		Тележки монтажные перегонные открытого способа	
20 м ³ /мин, 050601	18	работ, 251000	53
30 м ³ /мин, 050602	19	Тележки нагнетательные с двумя	
100 м ³ /мин, 050603	19	растворонагнетателями для перегонного тоннеля,	
Станции компрессорные электрические давлением 686		251200	53
кПа (7 ат), производительность		Тележки раскаточные на гусеничном ходу, 161300	46
3,5 м ³ /мин, 050420	18	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного	
5,25 м ³ /мин, 050422	18	свода станции метро открытого способа работ,	
Станции насосные дизельные прицепные		251100	53
высоконапорные производительностью		Тележки тракторные 20 т, 010601	6
20-38 л.с., 081201	25	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т, 010701	
30-140 л.с., 081202	25	6
50-110 л.с., 081203	25	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т, 251300	53
60-225 л.с., 081204	25	Телеустановка МК, 380131	71
Станции насосные дизельные прицепные		Тельферы электрические	
низконапорные производительностью		0,5 т, 252301	54
170-260 л.с., 081215	25		

1 т, 252302.....	54
2 т, 252303.....	54
3,2 т, 252304.....	54
5 т, 252305.....	54
Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.), 13270139	
Тепловозы широкой колеи маневровые	
552 кВт (750 л.с.), 132801	39
735 кВт (1000 л.с.), 132802	39
883 кВт (1200 л.с.), 132803	39
Термоотбойник для обработки изверженных пород, 333700	67
Термопеналы с массой загружаемых электродов не более 5 кг, 041100	17
Термос 100 л, 361101	69
Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м³, 122008	36
Толкатели вагонеток	
нижнего действия, 370281	70
реечный, 370282	70
верхнего действия, 370283	70
Толщиномеры КВАРЦ-15, 042300	18
Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны, 171100	46
Трактор с щетками дорожными навесными, 122301	37
Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.), 500206	76
Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 кВт (103 л.с.), 500202	76
Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.), 010501	6
Тракторы на гусеничном ходу	
до 59 кВт (80 л.с.), 152201	44
96 кВт (130 л.с.), 152202	44
128,7 кВт (175 л.с.), 152203	44
228 кВт (310 л.с.), 152204	44
244 кВт (330 л.с.), 152205	44
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве	
59 кВт (80 л.с.), 010301	5
79 кВт (108 л.с.), 010302	5
96 кВт (130 л.с.), 010303	5
121 кВт (165 л.с.), 010304	5
132 кВт (180 л.с.), 010305	5
228 кВт (310 л.с.), 010306	5
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства	
59 кВт (80 л.с.), 010311	5
79 кВт (108 л.с.), 010312	5
96 кВт (130 л.с.), 010313	5
121 кВт (165 л.с.), 010314	5
132 кВт (180 л.с.), 010315	5
228 кВт (310 л.с.), 010316	5
Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.), 160601	46
Тракторы на пневмоколесном ходу	
29 кВт (40 л.с.), 152301	44
40 кВт (55 л.с.), 152302	44
59 кВт (80 л.с.), 152303	44
108 кВт (145 л.с.), 152304	44
158 кВт (215 л.с.), 152305	44
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве	
18 кВт (25 л.с.), 010401	5
29 кВт (40 л.с.), 010402	5
40 кВт (55 л.с.), 010403	5
59 кВт (80 л.с.), 010404	5
158 кВт (215 л.с.), 010405	5
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства	
18 кВт (25 л.с.), 010407	5
29 кВт (40 л.с.), 010408	5
40 кВт (55 л.с.), 010409	6
59 кВт (80 л.с.), 010410	6
158 кВт (215 л.с.), 010411	6
220 кВт (300 л.с.), 010415	6
Тракторы пахотные гусеничные	
сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.), 500201	76
Тракторы пропашные, колесные, универсальные 31,6 кВт (43 л.с.), 500301	76
Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.), 500304	76
Тракторы специальные виноградниковые гусеничные 47,4 кВт (64,4 л.с.), 500101	76
Тракторы универсальные сельскохозяйственные	
39 кВт (53 л.с.), 500308	76
45 кВт (61 л.с.), 500309	76
Трамбовки бензиновые, 331104	65
Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г, 121500	35
Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций, 331100	65
стационарного компрессора, 331101	65
Трамбовки электрические, 331103	65
Транспортеры прицепные	
колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1, 170601	46
кабельные до 7 т, ККТ-7, 170602	46
Транспортные устройства с кантователями, 321000	63
Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 040900	17
Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В, 170500	46
Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S, 380615	71
Тросопроводоукладчик самоходный ТПН, 170400	46
Трубоукладчик D-355С грузоподъемностью 92 т, 381301	72
Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т, 150701	42
до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т, 150702	42
800-1000 мм грузоподъемностью 35 т, 150703	42
1200 мм грузоподъемностью 50 т, 150704	42
1400 мм грузоподъемностью 63-90 т, 150705	42
Турбобуры	
односекционные, 270201	60
двуих секционные, 270202	60
трехсекционные, 270203	60
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м, 250401	53
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

Тянувшая лебедка, тип RW 5000 (Bagela), 390512.....	72
Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва, 042400	18
Узлы глиниорастворные с очистным комплексом, 101100	29
Узлы тампонажные	
на 1 насос с глиномешалкой и конвейером, 270501.....	60
на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным, 270502	60
2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером, 270503.....	60
Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м, 122001.....	36
Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м, 122004	36
Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м, 122002	36
Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м, 122003	36
Укладчики асфальтобетона, 122000	36
Установка	
дегазационная для кабельного масла, 350851 ...	68
для восстановления цеолитов, 350901	68
«Иней», 350951.....	68
передвижная маслоочистительная (центрифуга), 351001.....	69
передвижная цеолитовая, 351051	69
«Суховей», 351101	69
Установка «GAYK» TYP 250 фирмы Volkmann, 389998	72
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром	
300-500 мм, 154101	45
600-800 мм, 154102	45
1000-1400 мм, 154103	45
Установка буровая марки ROBOLT 07-03, 253906	56
Установка буровая марки ROBOLT 08-03, 253905	56
Установка вакуумной обработки трансформаторного масла, 350801	68
Установка ГНБ "Astec" DD-3238, 150001	43
Установка ГНБ "Astec" DD-6, 151550	43
Установка для очистки трубопроводов «SISU», 380181	71
Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м, 141200	41
Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³ , 112002	31
Установка для сварки ELOTOP 3002 в комплекте с приспособлением для проварки упора "Нильсона" и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм ² , 040505	17
Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500, 122012	36
Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (BCO-1,7), 140511	40
Установка комплектная подземная буровая «Axera T-11-S-315C», 253902	56
Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью 16 м ³ /мин, 153000.....	45
Установка направленного бурения «Грундодрилл-15х», 380605	71
Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин, 112003	31
Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР», 393011	74
Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6, 131301	38
Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка), 333401	67
Установка тоннельная буровая модели «TD2522», 253904	56
Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм, 122221	37
2000 мм, 122222	37
Установка электронагревательная для утюжки пола, 333403	67
Установки	
для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек, 332101	66
для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции, 332103	66
для заливки пенополиуретана, 332141	66
Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля), 392311	73
Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER», 380185	71
Установки алмазного бурения ОО-160Е, 100206	27
Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции, 050800	19
Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л, 110700	30
Установки битумноплавильные 8000 л, 150411	42
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260803	57
околоствольного двора, 260804	57
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260801	57
околоствольного двора, 260802	57
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260701	57
околоствольного двора, 260702	57
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260703	57
околоствольного двора, 260704	57
Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д, 260900	57
Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола	

до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М), 260420	57
до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М), 260421	57
Установки бурильные стволовые	
пневмогидравлические при конечной длине ствола	
свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М), 260422.....	57
Установки бурильные электрические на гусеничном	
ходу вращательного и ударно-вращательного	
действия при работе в выработках	
горизонтальных и наклонных, 260605	57
околостволового двора, 260606	57
Установки бурильные электрические на гусеничном	
ходу с 1-й бурильной машиной при работе в	
выработках	
горизонтальных и наклонных, 260601	57
околостволового двора, 260602	57
Установки бурильные электрические на гусеничном	
ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного	
действия при работе в выработках	
горизонтальных и наклонных, 260603	57
околостволового двора, 260604	57
Установки бурильные электрические самоходные на	
колесно-рельсовом ходу вращательного действия	
при работе в выработках	
горизонтальных и наклонных, 260501	57
околостволового двора, 260502	57
Установки бурильные электрические самоходные на	
колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного	
действия при работе в выработках	
горизонтальных и наклонных, 260503	57
околостволового двора, 260504	57
Установки буровые для бурения скважин под сваи	
ковшового бурения, глубиной	
до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм, 140601	40
до 24 м, диаметром до 1200 мм, 140602.....	40
Установки буровые для бурения скважин под сваи	
ударно-канатного бурения, глубиной	
до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140610.....	41
до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм, 140611....	41
Установки буровые для бурения скважин под сваи	
шнекового бурения, глубиной	
до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм, 140603	40
до 30 м, диаметром до 600 мм, 140604.....	40
до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм, 140605....	41
Установки буровые для устройства буронабивных свай	
шнекового бурения длиной	
до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140620.....	41
до 30 м, диаметром до 600 мм, 140621.....	41
Установки буровые перфораторного бурения глубина	
бурения	
до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм, 100901.....	28
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 горизонтального бурения для труб	
диаметром	
325-630 мм, 151501	43
720-1020 мм, 151502	43
1220-1420 мм, 151503	43
1700 мм, 151504	43
Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.),	
070500	24
Установки для бурения вертикальных скважин GM 75	
GL, 100207.....	27
Установки для гидравлических испытаний	
трубопроводов, давление нагнетания	
низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100	
кгс/см ²), 042900	18
низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100	
кгс/см ²) при работе от передвижных	
электростанций, 042901.....	18
Установки для открытого водоотлива на базе трактора	
700 м ³ /час, 151600.....	43
Установки для подогрева стыков труб диаметром	
200 мм, 151701	43
300 мм, 151702	43
350-400 мм, 151703	43
500-600 мм, 151705	43
700-800 мм, 151707	43
1000 мм, 151709	43
1200 мм, 151710	43
1400 мм, 151711	43
Установки для подогрева стыков, 151700.....	43
Установки для приготовления	
грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.), 122100	36
битумной эмульсии 3 т/ч, 122101	36
битумной эмульсии марки "ENH	
ENGINEERING AS", производительностью	
10-12 т/ч, 122103	36
поверхностно-активных добавок, 122102.....	36
Установки для приготовления клея, 331701	66
Установки для размыва и отсоса грунта	
гидравлические, 240400	51
Установки для ремонта покрытий струйно-	
инъекционным методом на базе автомобиля, 121805	35
Установки для сварки	
argonодуговой, 040501	16
ручной дуговой (постоянного тока), 040502	17
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 "Koher", 122007	36
Установки для устройства лучевых дренажных	
скважин, 141300.....	41

Установки для химической очистки маслопроводов, 042500	18
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения	
до 200 м, грузоподъемность 2,5 т, 100201	27
до 200 м, грузоподъемность до 4т, 100202	27
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения	
до 500 м, грузоподъемность 12,5 т, 100203	27
до 600 м, грузоподъемность 32 т, 100204	27
до 700 м, грузоподъемность 13 т, 100205	27
Установки и станки ударно-канатного бурения	
глубина бурения до 25 м, 100301	28
на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т, 100302	28
прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т, 100303	28
прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т, 100304	28
на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т, 100305	28
Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м ³ /мин, 050701	19
Установки мобильные для очистки трещин, 121904..	35
Установки навесные для дробления растительности в щепу, 090520	26
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 40 Кн, 380601.....	71
120 Кн, 380602.....	71
200 Кн, 380603.....	71
Установки однобаровые на тракторе	
79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см, 070601 ..	24
79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см, 070602 ..	24
59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см, 070603 ..	24
Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200, 122013	36
Установки промысловые передвижные (парообразователи), 140800	41
Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной	
до 100 м, 270101	60
до 350 м, 270102	60
до 700 м, 270103	60
до 2000 м, 270104	60
Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов, 153581	45
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц, 041201	17
2400 гц, 041202.....	17
Установки с плоским грейфером	
для проходки траншей, 140701	41
на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте», 140702.....	41
Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³ , 240701	52
Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", 140704	41
Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", 140703	41
Установки цементационные	
7,2 м ³ /ч, 101001	29
автоматизированные 15 м ³ /ч, 101002	29
Установки электрометаллизационные, 331200	65
Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений, 041300	17
Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм, 394041	74
Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм, 151401	43
Фен электрический на 220 В, 140 Вт, 333601	67
Ферритометры, 043000	18
Фиксатор модулей, 151001	42
Фильтр-пресс, 351151	69
Фотолаборатория типа «Solus Schall», 393002	73
Фреза «Wirtgen», 393009	74
Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC", 393012	74
Фреза-рессайклер дорожная ROADTEX RX 700, 122206	36
Фрезы навесные	
на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные), 122201	36
без трактора (болотные), 122202	36
Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 1900 - 2010 мм, 122205	36
Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 350 - 1000 мм, 122204	36
Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC», 101003	29
Цементоукладчики для заделки швов, 252900	55
Цемент-пушка, 110950	31
Цемент-пушки при работе от компрессора, 110953	31
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром	
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 несамоходные 250 т, 210601	49
при работе на открытом рейде несамоходные 250 т, 210606	49
самоходные при работе в закрытой акватории 450 т, 210621	49

Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ, 030861	14
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ), 400201	76
Шинотрубогиб, 351201	69
Шкаф сушильный, 351251	69
Шлюпки, 360700	69
Шпалоподбойка, 134101	39
Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции, 134103.....	39
Шприц пневматический для заделки швов, 331557	66
Шприц электрический для заделкистыков, 331551	66
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом	
вместимостью	
2,2 м ³ , 240341.....	51
2,5 м ³ , 240342.....	51
4 м ³ , 240343	51
Шуруповерт, 134041.....	39
Щиты проходческие механизированные, диаметр	
2,16 м (КЦ-2,16), 250115.....	52
3,6 м (ПЦМ-3,6), 250116.....	52
Щиты проходческие не механизированные, диаметр	
2 м (ПЩ- 2,0), 250101	52
2,56 м (ПЩ- 2,56), 250102	52
3,6 м (ПЩ- 3,6), 250103	52
4 м (ПЩ- 4,0), 250104	52
5,5 м (ЩН- 1С), 250105.....	52
Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic», 25040255	
Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе	
кабелеукладочной колонны, 171201	47
Экскаваторы двухроторные при работе на	
водохозяйственном строительстве, 060700	21
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
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного	
производства типа "ATLAS", "VOLVO",	
"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью	
ковша 0,25 м ³ , 060253	20
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного	
производства типа "ATLAS", "VOLVO",	
"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью	
ковша 0,4 м ³ , 060254	20
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного	
производства типа "ATLAS", "VOLVO",	
"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью	
ковша 0,5 м ³ , 060255	20
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного	
производства типа "ATLAS", "VOLVO",	
"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью	
ковша 0,65 м ³ , 060256	20
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного	
производства типа "ATLAS", "VOLVO",	
"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью	
ковша 1,0 м ³ , 060257.....	20
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного	
производства типа "ATLAS", "VOLVO",	
"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью	
ковша 1,25 м ³ , 060258	20
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного	
производства типа "ATLAS", "VOLVO",	
"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью	
ковша 1,25 м ³ , 060259	20
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного	
производства типа "ATLAS", "VOLVO",	
"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью	
ковша 1,6 м ³ , 060259	20
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного	
производства типа "ATLAS", "VOLVO",	
"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью	
ковша 2,5 м ³ , 060260.....	20
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном	
ходу при работе на водохозяйственном	
строительстве	
0,25 м ³ , 060230	20
0,4 м ³ , 060231	20
0,5 м ³ , 060232	20
0,65 м ³ , 060233	20
1,0 м ³ , 060234	20
1,25 м ³ , 060235	20
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном	
ходу при работе на гидроэнергетическом	
строительстве	
0,4 м ³ , 060201	19
0,5 м ³ , 060202	19
0,65 м ³ , 060203	19
1 м ³ , 060204	19
1,25 м ³ , 060205	19
1,6 м ³ , 060206	19
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном	
ходу при работе на других видах строительства	
0,4 м ³ , 060246	20
0,5 м ³ , 060247	20
0,65 м ³ , 060248	20
1 м ³ , 060249	20
1,25 м ³ , 060250	20
1,6 м ³ , 060251	20
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном	
ходу при работе на сооружении магистральных	
трубопроводов	
0,25 м ³ , 060216	19
0,5 м ³ , 060217	19
0,65 м ³ , 060218	19
1 м ³ , 060219	19
1,25 м ³ , 060220	19
Экскаваторы одноковшовые дизельные на	
пневмоколесном ходу при работе на	
водохозяйственном строительстве	
0,15 м ³ , 060325	21
0,25 м ³ , 060326	21
0,4 м ³ , 060327	21
0,5 м ³ , 060328	21
0,65 м ³ , 060329	21
Экскаваторы одноковшовые дизельные на	
пневмоколесном ходу при работе на	
гидроэнергетическом строительстве	
0,25 м ³ , 060301	20
0,4 м ³ , 060302	20
0,5 м ³ , 060303	20
0,65 м ³ , 060304	20
Экскаваторы одноковшовые дизельные на	
пневмоколесном ходу при работе на других видах	
строительства	
0,25 м ³ , 060337	21
0,4 м ³ , 060338	21
0,5 м ³ , 060339	21

0,65 м ³ , 060340.....	21
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов	
0,65 м ³ , 060315.....	20
0,8 м ³ , 060316.....	20
Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м ³ , 160801	46
Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м ³ типа Kato HD-1220SE-11, COMATSU P-220-3, 382001	72
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве	
4,6 м ³ , 060501.....	21
5,2 м ³ , 060502.....	21
6,3 м ³ , 060503.....	21
8 м ³ , 060504.....	21
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительства	
1,25 м ³ , 060401.....	21
2,5 м ³ , 060402.....	21
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства	
1,25 м ³ , 060410.....	21
2,5 м ³ , 060411.....	21
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве	
5-6 м ³ , 060601	21
6,3 м ³ , 060602	21
10 м ³ , 060603	21
15 м ³ , 060604	21
20 м ³ , 060605	21
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»	
4 м ³ , 300501.....	62
6,5 м ³ , 300502.....	62
10 м ³ , 300503.....	62
13 м ³ , 300504.....	62
15 м ³ , 300505.....	62
20 м ³ , 300506.....	62
25 м ³ , 300507.....	62
40 м ³ , 300508.....	62
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата	
4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием), 300301.....	62
4,6 м ³ , 300302.....	62
5,2 м ³ , 300303.....	62
6,3 м ³ , 300304.....	62
8 м ³ , 300305.....	62
10 м ³ , 300306.....	62
12,5 м ³ , 300307.....	62
15 м ³ , 300308.....	62
20 м ³ , 300309.....	62
Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм, 081001	25
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей	
800-2200 мм, 060901	21
1200-2200 мм, 060902	22
1500-2200 мм, 060903	22
2100-2500 мм, 060904	22
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве	
12 л, 060101	19
15 л, 060102	19
23 л, 060103	19
35 л, 060104	19
45 л, 060105	19
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства	
12 л, 060115	19
15 л, 060116	19
23 л, 060117	19
35 л, 060118	19
45 л, 060119	19
Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.), 081101	25
Экскаваторы шнекороторные на тракторе	
79 кВт (108 л.с.), 061001	22
118 кВт (160 л.с.), 061002	22
132 кВт (180 л.с.), 061003	22
220 кВт (300 л.с.), 061004	22
Экскаваторы-дреноукладчики	
40 кВт (55 л.с.), 080801	24
79 кВт (108 л.с.), 080802	25
118 кВт (160 л.с.), 080803	25
Экскаваторы-планировщики	
на пневмоколесном ходу, 060800	21
на тракторе 0,8 м ³ , 061202	21
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах	
от 80 °C до 500 °C, 041400	17
от 80 °C до 500 °C при работе от передвижных электростанций, 041401	17
Электроводонагреватель, 351301	69
Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600), 253600	55
Электрокалориферы, 331420	65
Электростанции передвижные	
2 кВт, 040101	16
4 кВт, 040102	16
30 кВт, 040103	16
60 кВт, 040104	16
100 кВт, 040105	16
200 кВт, 040106	16
500 кВт, 040107	16
1050 кВт (в вагоне), 040108	16
Электростанции передвижные 75 кВт, 152700	45
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов	
60 кВт, 152701	45
100 кВт, 152702	45
200 кВт, 152703	45
500 кВт, 152704	45
Электростанция	
«ДЖЕНСЕТ», 390401	72
«Хонда», 390405	72
Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт, 333501	67
Электрофен TRIAC, 1,6 кВт, 333602	67

Электрошкафы с температурой воздушной среды от 50
°C до 350 °C, 041500 17

Ямокопатели, 091500 27

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 бесструнштной 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 водоохлаждающей сети замораживающих станций	61
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ	61
Раздел 31. Насосы.....	62
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций	63
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины.....	64
Раздел 34. Машины для отделочных работ.....	67
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования.....	68
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-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