

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 строительномонтажных (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»

СОГЛАСОВАНЫ 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;

АТТ – автомотриса тяжелого типа;

ССММ КС – специальный строительно-монтажный модуль контактной сети;

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

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

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

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

УСММ КС – универсальный строительно-монтажный модуль контактной сети;

РМ – раскаточный модуль;

ГП – грузовая платформа;

УБПЖ – универсальная бетоносмесительная платформа железнодорожная;

СКБР КС – самоходный комплекс для бетонных работ контактной сети;

ВСМ – вагон строительно-монтажный;

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

ВСМ-М – вагон строительно-монтажный с мастерской.

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

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

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

II. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные			
010101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	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 ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
010409	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>60,22</u> 10,56
010410	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>70,26</u> 12,29
010411	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>165,82</u> 13,10
010415	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>229,41</u> 13,10
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>100,84</u> 10,56
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> 12,30
020102	8 т	маш.-ч	<u>94,93</u> 12,30
020103	10 т	маш.-ч	<u>103,78</u> 12,30
020104	12,5 т	маш.-ч	<u>183,47</u> 12,30
020105	25 т	маш.-ч	<u>304,66</u> 14,97
020121	25-75 т	маш.-ч	<u>292,66</u> 14,04
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	<u>218,14</u> 12,30
Краны башенные при работе на других видах строительства:			
020128	5 т	маш.-ч	<u>76,56</u> 12,30
020129	8 т	маш.-ч	<u>79,45</u> 12,30
020130	10 т	маш.-ч	<u>83,49</u> 12,30
020131	12,5 т	маш.-ч	<u>183,47</u> 12,30
020132	25 т	маш.-ч	<u>304,33</u> 14,97
020141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м	маш.-ч	<u>303,87</u> 14,97
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020201	10-25 т	маш.-ч	<u>193,45</u> 12,30
020202	25-50 т	маш.-ч	<u>403,10</u> 14,04
020301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	<u>242,95</u> 10,56
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	маш.-ч	<u>231,80</u> 12,30
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	маш.-ч	<u>281,50</u> 12,30
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:			
020401	12,5 т	маш.-ч	<u>73,65</u> 12,30
020402	20 т	маш.-ч	<u>98,50</u> 14,04

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
020403	32 т	маш.-ч	<u>111,04</u> 14,04
020406	80 т	маш.-ч	<u>163,53</u> 24,60
020404	120 т	маш.-ч	<u>206,58</u> 24,60
020405	200 т	маш.-ч	<u>334,64</u> 24,60
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020415	12,5 т	маш.-ч	<u>71,97</u> 12,30
020416	20 т	маш.-ч	<u>97,77</u> 14,04
020417	32 т	маш.-ч	<u>110,13</u> 14,04
020420	50 т	маш.-ч	<u>131,26</u> 16,54
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	<u>140,83</u> 16,54
020418	120 т	маш.-ч	<u>203,82</u> 24,60
020419	200 т	маш.-ч	<u>331,45</u> 24,60
020421	250 т	маш.-ч	<u>426,25</u> 24,60
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:			
020429	30 т	маш.-ч	<u>150,66</u> 22,86
020430	50 т	маш.-ч	<u>180,60</u> 22,86
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	<u>444,18</u> 22,86
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	<u>94,35</u> 22,86
Краны консольные:			
020600	5 т	маш.-ч	<u>29,79</u> 12,30
020601	80 т	маш.-ч	<u>608,64</u> 61,50
020602	130 т	маш.-ч	<u>1 306,90</u> 61,50
Краны консольно-шлюзовые:			
020605	2х20 т	маш.-ч	<u>229,15</u> 12,30
020606	2х50 т	маш.-ч	<u>243,86</u> 14,04
Краны монтажные специальные:			
020701	25 т	маш.-ч	<u>359,35</u> 10,56
020702	65 т	маш.-ч	<u>217,61</u> 17,46
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020801	30/5 т	маш.-ч	<u>68,05</u> 10,56
020802	50/10 т	маш.-ч	<u>87,77</u> 13,10
020807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5	маш.-ч	<u>241,31</u> 24,60
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:			

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

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

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

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

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
022105	до 200 т	маш.-ч	<u>1 312,45</u> 26,20
022106	до 250 т	маш.-ч	<u>1 405,41</u> 26,20
022107	более 250 т	маш.-ч	<u>1 521,03</u> 26,20
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald АМК-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	<u>4 788,11</u> 31,23
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	<u>84,84</u> 10,08
Автопогрузчики с вилочными подхватами:			
030102	1 т	маш.-ч	<u>72,52</u> 10,08
030103	2 т	маш.-ч	<u>77,72</u> 10,08
030104	3,2 т	маш.-ч	<u>82,92</u> 10,08
030105	4 т	маш.-ч	<u>88,88</u> 10,08
030107	5 т	маш.-ч	<u>94,06</u> 10,08
030108	10 т	маш.-ч	<u>114,82</u> 10,08
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш.-ч	<u>70,21</u> 10,08
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч	<u>126,81</u> 12,30
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	<u>609,09</u> 13,12
Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:			
030140	3 т	маш.-ч	<u>82,28</u> 10,08
030150	1,5 т	маш.-ч	<u>91,81</u> 10,08
Домкраты гидравлические грузоподъемностью:			
030201	6,3 т	маш.-ч	<u>0,83</u> -
030202	до 25 т	маш.-ч	<u>0,98</u> -
030203	63 т	маш.-ч	<u>2,18</u> -
030204	до 100 т	маш.-ч	<u>0,86</u> -
030205	200 т	маш.-ч	<u>1,18</u> -
030206	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	<u>5,53</u> -
030207	до 500 т	маш.-ч	<u>8,76</u> -
030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	<u>6,04</u> -
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:			
030301	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	<u>0,98</u> -
030302	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>1,03</u> -

Код ресурса	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> 10,08
030407	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	<u>74,10</u> 10,56
030408	156,96 кН (16 т)	маш.-ч	<u>121,90</u> 10,56
030409	313,92 кН (32 т)	маш.-ч	<u>663,33</u> 12,30
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> 8,76
Лебедки проходческие тяговым усилием:			
030601	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>36,01</u> 10,08
030602	98,1 кН (10 т)	маш.-ч	<u>57,29</u> 10,08
030603	176,58 кН (18 т)	маш.-ч	<u>122,03</u> 10,56
030604	245,25 кН (25 т)	маш.-ч	<u>138,65</u> 12,30
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> 16,25

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

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

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
031870	передвижной высотой 5 м	маш.-ч	<u>15,03</u> 9,16
031871	передвижной высотой 10 м	маш.-ч	<u>26,00</u> 2,52
031872	передвижной высотой 15 м	маш.-ч	<u>33,32</u> 4,38
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> 10,56
040102	4 кВт	маш.-ч	<u>25,28</u> 10,56
040103	30 кВт	маш.-ч	<u>57,99</u> 12,30
040104	60 кВт	маш.-ч	<u>112,94</u> 12,30
040105	100 кВт	маш.-ч	<u>161,13</u> 12,30
040106	200 кВт	маш.-ч	<u>327,16</u> 22,86
040107	500 кВт	маш.-ч	<u>1 055,53</u> 22,86
040108	1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	<u>1 916,65</u> 24,60
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	аргодуговой	маш.-ч	<u>13,35</u> -

Код ресурса	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 приспособлением для приварки 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	Термопены 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 °С до 500 °С	маш.-ч	<u>6.52</u> -
041401	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>13.11</u> -
041500	Электрошкафы с температурой воздушной среды от 50 °С до 350 °С	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 ресурса	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> 4,22
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	<u>49,83</u> 4,22
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 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	низкое 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> 9,16
050102	до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>94,23</u> 9,16
050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	маш.-ч	<u>101,35</u> 9,16
050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	маш.-ч	<u>294,64</u> 9,16
050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	маш.-ч	<u>386,61</u> 9,16
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	<u>94,20</u> 9,16
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> 9,16
Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность:			
050420	3,5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>20,23</u> 9,16
050422	5,25 м ³ /мин	маш.-ч	<u>23,91</u> 9,16
Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность:			
050501	40 м ³ /мин	маш.-ч	<u>141,68</u> 22,88
050502	60 м ³ /мин	маш.-ч	<u>157,73</u> 33,44
050503	70 м ³ /мин	маш.-ч	<u>203,86</u> 33,44
050504	80-100 м ³ /мин	маш.-ч	<u>274,79</u> 33,44
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность:			
050601	20 м ³ /мин	маш.-ч	<u>138,74</u> 22,88

Код ресурса	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 ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
060230	0,25 м ³	маш.-ч	<u>83,09</u> 12,30
060231	0,4 м ³	маш.-ч	<u>106,00</u> 12,30
060232	0,5 м ³	маш.-ч	<u>127,69</u> 12,30
060233	0,65 м ³	маш.-ч	<u>129,65</u> 12,30
060234	1,0 м ³	маш.-ч	<u>140,63</u> 24,60
060235	1,25 м ³	маш.-ч	<u>162,08</u> 24,60
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060246	0,4 м ³	маш.-ч	<u>96,23</u> 12,30
060247	0,5 м ³	маш.-ч	<u>94,08</u> 12,30
060248	0,65 м ³	маш.-ч	<u>130,37</u> 12,30
060249	1 м ³	маш.-ч	<u>134,69</u> 24,60
060250	1,25 м ³	маш.-ч	<u>156,47</u> 28,70
060251	1,6 м ³	маш.-ч	<u>188,76</u> 24,60
060252	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м ³	маш.-ч	<u>68,75</u> 12,30
060253	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м ³	маш.-ч	<u>123,82</u> 12,30
060254	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м ³	маш.-ч	<u>150,19</u> 12,30
060255	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м ³	маш.-ч	<u>154,00</u> 12,30
060256	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м ³	маш.-ч	<u>170,83</u> 12,30
060257	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м ³	маш.-ч	<u>225,16</u> 25,42
060258	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м ³	маш.-ч	<u>241,61</u> 25,42
060259	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м ³	маш.-ч	<u>298,43</u> 25,42
060260	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м ³	маш.-ч	<u>357,36</u> 25,42
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060301	0,25 м ³	маш.-ч	<u>66,30</u> 10,56
060302	0,4 м ³	маш.-ч	<u>90,18</u> 10,56
060303	0,5 м ³	маш.-ч	<u>119,75</u> 12,30
060304	0,65 м ³	маш.-ч	<u>160,00</u> 12,30
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060315	0,65 м ³	маш.-ч	<u>177,26</u> 12,30
060316	0,8 м ³	маш.-ч	<u>223,20</u> 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	<u>66,60</u> 10,56
060326	0,25 м ³	маш.-ч	<u>72,23</u> 10,56
060327	0,4 м ³	маш.-ч	<u>101,48</u> 10,56
060328	0,5 м ³	маш.-ч	<u>135,96</u> 12,30
060329	0,65 м ³	маш.-ч	<u>185,06</u> 12,30
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
060337	0,25 м ³	маш.-ч	<u>65,73</u> 10,56
060338	0,4 м ³	маш.-ч	<u>92,22</u> 10,56
060339	0,5 м ³	маш.-ч	<u>122,33</u> 12,30
060340	0,65 м ³	маш.-ч	<u>166,79</u> 12,30
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060401	1,25 м ³	маш.-ч	<u>103,84</u> 24,60
060402	2,5 м ³	маш.-ч	<u>195,20</u> 24,60
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060410	1,25 м ³	маш.-ч	<u>106,20</u> 23,50
060411	2,5 м ³	маш.-ч	<u>225,51</u> 24,60
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060501	4,6 м ³	маш.-ч	<u>414,25</u> 26,20
060502	5,2 м ³	маш.-ч	<u>463,64</u> 26,20
060503	6,3 м ³	маш.-ч	<u>533,50</u> 26,20
060504	8 м ³	маш.-ч	<u>725,06</u> 26,20
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060601	5-6 м ³	маш.-ч	<u>536,97</u> 26,20
060602	6,3 м ³	маш.-ч	<u>568,72</u> 26,20
060603	10 м ³	маш.-ч	<u>909,67</u> 26,20
060604	15 м ³	маш.-ч	<u>1 346,45</u> 49,20
060605	20 м ³	маш.-ч	<u>2 224,19</u> 49,20
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	<u>322,81</u> 24,60
Экскаваторы-планировщики:			
060800	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>99,68</u> 24,60
061202	на тракторе 0,8 м ³	маш.-ч	<u>126,79</u> 24,60
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:			
060901	800-2200 мм	маш.-ч	<u>439,01</u> 24,60

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

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

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
070401	8,0 м ³	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	<u>273,32</u> 24,60
080803	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>429,94</u> 24,60
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>642,50</u> 34,93
081001	Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм	маш.-ч	<u>232,49</u> 22,86
081101	Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>267,57</u> 13,10
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:			
081201	20-38 л.с.	маш.-ч	<u>43,09</u> 10,56
081202	30-140 л.с.	маш.-ч	<u>72,68</u> 10,56
081203	50-110 л.с.	маш.-ч	<u>105,53</u> 10,56
081204	60-225 л.с.	маш.-ч	<u>120,11</u> 10,56
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью:			
081209	80-175 л.с.	маш.-ч	<u>68,01</u> 10,56
081210	160-340 л.с.	маш.-ч	<u>101,81</u> 10,56
Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью:			
081215	170-260 л.с.	маш.-ч	<u>39,34</u> 10,56
081216	545-705 л.с.	маш.-ч	<u>100,84</u> 10,56
Станции насосные передвижные электрофицированные производительностью:			
081301	90-135 л.с.	маш.-ч	<u>23,05</u> 10,56
081302	90-160 л.с.	маш.-ч	<u>34,54</u> 10,56
081303	170-360 л.с.	маш.-ч	<u>61,95</u> 10,56
Станции насосные навесные к трактору производительностью:			
081401	18-38 л.с.	маш.-ч	<u>40,39</u> 10,56
081402	40-70 л.с.	маш.-ч	<u>51,27</u> 10,56
081403	40-120 л.с.	маш.-ч	<u>52,35</u> 10,56
Станции насосные плавучие дизельные производительностью:			
081501	80-175 л.с.	маш.-ч	<u>80,70</u> 12,30
081502	160-340 л.с.	маш.-ч	<u>102,39</u> 12,30
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	<u>100,10</u> 12,30
081700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	<u>56,69</u> -
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	<u>24,80</u> -
081900	Льжи самосвальные прицепные	маш.-ч	<u>8,55</u> -
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ			
Бороны:			

Код ре-сурса	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	плужные навесные (без трактора)	маш.-ч	<u>3,31</u> -
090302	плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	<u>8,74</u> -
090303	фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	<u>148,77</u> 13,12
Плуги:			
091305	трехкорпусные навесные	маш.-ч	<u>9,05</u> -
091306	четырёхкорпусные 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> 9,44
090502	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>173,51</u> 13,10
090503	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>136,46</u> 13,10
090504	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>74,07</u> 9,16
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> 13,10
090602	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>139,58</u> 13,10
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	<u>19,90</u> 12,30
090720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	<u>9,46</u> -
090800	Машина для установки столбиков ограждения	маш.-ч	<u>61,31</u> 13,10
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 ресурса	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> 13,10
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	Луцильщики	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> 10,56
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м ³ /мин	маш.-ч	<u>32,18</u> 9,16
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:			
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	<u>153,24</u> 12,30
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	<u>191,75</u> 12,30
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> 12,30
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	<u>607,41</u> 24,60
100205	до 700 м, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	<u>247,76</u> 12,30
100206	Установки алмазного бурения ОО-160Е	маш.-ч	<u>236,10</u> 21,12
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	<u>768,91</u> 35,37
100208	Агрегат буровой «JUNTTAN PM25»	маш.-ч	<u>2 044,09</u> 25,42
100209	Буровой агрегат Casagrande C-600	маш.-ч	<u>3 046,26</u> 28,98
Установки и станки ударно-канатного бурения:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
100301	глубина бурения до 25 м	маш.-ч	<u>289,04</u> 12,30
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	<u>171,25</u> 14,04
100303	прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	<u>104,10</u> 14,04
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	<u>156,62</u> 14,04
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	<u>137,13</u> 12,30
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	<u>99,35</u> -
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	<u>82,96</u> 12,30
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> 10,08
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> 12,30
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	<u>691,86</u> 12,30
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> 9,16
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	<u>285,49</u> 10,56
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	<u>192,39</u> 9,16
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 ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
101001	7,2 м ³ /ч	маш.-ч	<u>24,79</u> -
101002	автоматизированные 15 м ³ /ч	маш.-ч	<u>75,00</u> <u>12,30</u>
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	<u>206,98</u> <u>38,53</u>
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	<u>23,51</u> -
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>6,06</u> -
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:			
101207	до 2 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>4,93</u> -
101208	до 4 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>5,89</u> -
101209	до 6 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>8,10</u> -
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:			
101215	фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м	маш.-ч	<u>13,36</u> -
101220	твердой фракцией, подача до 32 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>14,69</u> -
101221	твердой фракцией, подача до 40 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>21,14</u> -
101222	твердой фракцией, подача до 150 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>16,15</u> -
101223	твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54 м	маш.-ч	<u>50,06</u> -
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:			
101301	0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м	маш.-ч	<u>10,54</u> -
101302	до 32 м ³ /ч, напор до 400 м	маш.-ч	<u>22,80</u> -
101303	до 40 м ³ /ч, напор 630 м	маш.-ч	<u>32,96</u> -
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	маш.-ч	<u>8,21</u> -
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>17,56</u> -
101500	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м	маш.-ч	<u>61,77</u> <u>22,86</u>
101600	Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	маш.-ч	<u>180,26</u> <u>22,86</u>
101701	Станок бурозаправочный	маш.-ч	<u>23,17</u> -
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора			
Автобетоносмесители:			
110053	4 м ³	маш.-ч	<u>136,32</u> <u>12,30</u>
110054	5 м ³	маш.-ч	<u>165,12</u> <u>12,30</u>
110055	6 м ³	маш.-ч	<u>168,95</u> <u>12,30</u>
110056	7 м ³	маш.-ч	<u>175,32</u> <u>12,30</u>
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	маш.-ч	<u>143,07</u> <u>10,56</u>

Код ресурса	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> 14,98
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч	маш.-ч	<u>474,02</u> 22,86
Автобетононасосы:			
110211	65 м ³ /ч	маш.-ч	<u>269,81</u> 22,86
110215	поршневые	маш.-ч	<u>108,27</u> 14,98
110216	«Putzmeister», производительность 90 м ³ /ч	маш.-ч	<u>288,75</u> 13,10
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	<u>151,46</u> 10,56
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	<u>80,73</u> 9,16
110501	Глиномешалки, 4 м ³	маш.-ч	<u>24,64</u> 9,16
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> 73,92
Бетоносмесители гравитационные передвижные:			
110801	65 л	маш.-ч	<u>13,34</u> 9,16
110802	165 л	маш.-ч	<u>14,88</u> 9,16
110803	330 л	маш.-ч	<u>18,01</u> 9,16
Бетоносмесители гравитационные стационарные:			
110804	500 л	маш.-ч	<u>16,11</u> 9,16
110805	800 л	маш.-ч	<u>21,54</u> 9,16
110806	1000 л	маш.-ч	<u>23,23</u> 9,16
110807	2000 л	маш.-ч	<u>33,43</u> 9,16
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	<u>17,10</u> 9,44
Бетоносмесители принудительного действия передвижные:			
110810	165 л	маш.-ч	<u>13,94</u> 9,16
110811	250 л	маш.-ч	<u>20,09</u> 9,16
Бетоносмесители принудительного действия стационарные:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
110812	375 л	маш.-ч	<u>20,39</u> 9,16
110813	500 л	маш.-ч	<u>25,62</u> 9,16
110814	800 л	маш.-ч	<u>32,31</u> 9,16
110815	1000 л	маш.-ч	<u>36,23</u> 9,16
Растворосмесители передвижные:			
110901	65 л	маш.-ч	<u>11,34</u> 9,16
110902	250 л	маш.-ч	<u>14,90</u> 9,16
Растворосмесители стационарные:			
110903	500 л	маш.-ч	<u>18,46</u> 9,16
110904	800 л	маш.-ч	<u>40,30</u> 9,16
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	<u>72,08</u> 10,56
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	<u>14,91</u> 8,76
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	<u>41,36</u> 10,56
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> 9,16
111501	3 м ³ /ч	маш.-ч	<u>19,51</u> 11,43
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:			
111601	30 м ³ /ч	маш.-ч	<u>723,45</u> 84,48
111602	60 м ³ /ч	маш.-ч	<u>845,15</u> 95,04
111603	120 м ³ /ч	маш.-ч	<u>1 533,54</u> 137,29
111604	240 м ³ /ч	маш.-ч	<u>2 058,27</u> 147,84
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	<u>571,86</u> 84,48
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	<u>12,24</u> 8,76
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> 8,76
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> 12,30
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м ³ /час	маш.-ч	<u>608,97</u> 29,00

Код ресурса	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> 21,12
120102	7000 л	маш.-ч	<u>111,62</u> 22,86
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	<u>434,71</u> 18,86
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	<u>658,32</u> 21,14
120140	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с.	маш.-ч	<u>436,66</u> 24,60
Автогрейдеры:			
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>102,15</u> 13,10
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	<u>117,55</u> 12,30
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	<u>336,53</u> 13,10
120210	MOD BG TA-3	маш.-ч	<u>528,10</u> 14,98
Грейдеры прицепные:			
120301	среднего типа	маш.-ч	<u>29,22</u> 12,30
120302	тяжелого типа	маш.-ч	<u>26,21</u> 12,30
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>129,84</u> 13,10
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	<u>16,19</u> -
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	<u>164,91</u> 10,56
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш.-ч	<u>2 933,55</u> 213,08
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> 13,10
120802	25 т	маш.-ч	<u>291,98</u> 13,10
120803	35 т	маш.-ч	<u>266,85</u> 13,10
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	<u>20,13</u> -
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:			

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

Код ресурса	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> 10,56
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	<u>41,81</u> -
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:			
121101	для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.-ч	<u>119,26</u> 19,94
121102	профилировщики оснований	маш.-ч	<u>78,57</u> 13,10
121103	распределители цементобетона	маш.-ч	<u>80,14</u> 13,10
121200	нарезчики швов в свежесуложенном цемента-бетоне	маш.-ч	<u>209,86</u> 12,30
Нарезчики швов:			
121201	в затвердевшем бетоне	маш.-ч	<u>300,82</u> 15,85
121202	дисковые	маш.-ч	<u>300,04</u> 15,85
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> 12,30
121212	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D	маш.-ч	<u>105,12</u> 12,30
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> 22,86
121302	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	маш.-ч	<u>496,90</u> 22,86
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	<u>341,36</u> 22,86
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	<u>891,36</u> 22,86
121305	конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	<u>50,04</u> -
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	<u>200,52</u> 12,30
121307	оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	<u>62,33</u> -
121308	погрузатели арматуры	маш.-ч	<u>36,98</u> -
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	<u>789,60</u> 22,86
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	<u>692,72</u> 22,86
121311	тележки арматурные	маш.-ч	<u>37,18</u> -

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

Код ресурса	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 Vogeles 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 плавно-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 плавно-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-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	<u>2 675,41</u> 28,10
Установка холодного фрезерования шириной барабана:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
122221	1000 мм	маш.-ч	<u>329,96</u> 15,85
122222	2000 мм	маш.-ч	<u>423,66</u> 15,85
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	<u>59,83</u> 10,56
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	<u>96,51</u> -
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	<u>121,01</u> 13,85
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	<u>56,50</u> -
122899	Виброплита	маш.-ч	<u>8,58</u> -
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве			
Автомотрисы:			
130100	монтажные	маш.-ч	<u>281,56</u> 19,30
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200кВт (272л.с) (АТТ)	маш.-ч	<u>752,25</u> 22,86
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	<u>403,77</u> 22,86
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.-ч	<u>644,60</u> 22,87
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	<u>483,58</u> 24,60
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	<u>23,50</u> -
130400	Дозировщики тракторные	маш.-ч	<u>141,39</u> 13,10
Дрезины широкой колеи с краном:			
130501	1 т	маш.-ч	<u>161,21</u> 21,10
130502	3,5 т	маш.-ч	<u>239,44</u> 24,60
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	<u>88,66</u> 22,86
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	<u>67,09</u> 10,56
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	<u>62,61</u> 6,93
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:			
130701	на деревянных шпалах	маш.-ч	<u>482,69</u> 32,47
130702	на железобетонных шпалах	маш.-ч	<u>646,02</u> 32,50
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	<u>274,65</u> 24,60
130901	Машины для баллаستировки железнодорожного пути	маш.-ч	<u>667,48</u> 48,75
Машины для монтажа контактной сети при работе:			
131001	«с поля»	маш.-ч	<u>194,29</u> 12,30
131002	«с пути»	маш.-ч	<u>377,63</u> 12,30
Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути:			
131010	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30)	маш.-ч	<u>412,06</u> 22,86

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
131020	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	<u>1 231,23</u> 66,85
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	<u>819,16</u> 43,98
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	<u>229,76</u> 24,60
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:			
131201	«с поля»	маш.-ч	<u>313,71</u> 28,08
131202	«с пути»	маш.-ч	<u>619,68</u> 32,50
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> 22,86
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч	<u>476,83</u> 22,86
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> 22,86
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	<u>556,87</u> 22,86
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч	<u>328,02</u> 22,86
131230	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч	<u>257,41</u> 35,16
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> 79,15
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> 89,72
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрорабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	<u>1 449,26</u> 66,85
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	<u>179,09</u> 24,60
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	<u>525,07</u> 25,42
131400	Машины путерихтовочные	маш.-ч	<u>193,67</u> 12,30
131421	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	<u>2,83</u> -
131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	<u>162,91</u> 21,12
131600	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	<u>578,95</u> 16,25
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> 18,32
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	<u>200,51</u> 36,90
132100	Стенды звеносборочные	маш.-ч	<u>131,01</u> -
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	<u>2 051,76</u> 36,90
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	<u>2 221,75</u> 45,76

Код ре-сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	<u>1 130,27</u> 73,80
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 (дмпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	<u>78,50</u> 1,83
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> 21,12
Тепловозы широкой колеи маневровые:			
132801	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>450,65</u> 21,12
132802	735 кВт (1000 л.с.)	маш.-ч	<u>341,19</u> 21,12
132803	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>565,65</u> 21,12
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> 10,56
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	<u>319,42</u> 33,43
134301	Струги путевые	маш.-ч	<u>80,48</u> 24,60
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 ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Раздел 14. Машины для свайных работ			
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:			
140101	0,65 м ³	маш.-ч	<u>177,99</u> 14,97
140102	1 м ³	маш.-ч	<u>187,88</u> 15,97
140103	1,25 м ³	маш.-ч	<u>209,07</u> 14,97
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>223,84</u> 14,97
Копры гусеничные для свай длиной до:			
140201	12 м	маш.-ч	<u>170,48</u> 14,97
140202	20 м	маш.-ч	<u>234,24</u> 14,97
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	<u>176,50</u> 14,04
Копры универсальные с пневматическим молотом:			
140310	6 т	маш.-ч	<u>209,65</u> 14,04
140311	8 т	маш.-ч	<u>354,05</u> 14,04
Вибропогружатели:			
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	<u>32,85</u> 4,32
140402	высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	<u>804,86</u> -
140403	высокочастотные РТС-23НФЗА с гидроприводом Caterpillar-350	маш.-ч	<u>522,99</u> 13,10
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	<u>56,25</u> 4,32
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	<u>109,71</u> 4,32
Дизель-молоты:			
140501	0,5 т	маш.-ч	<u>25,97</u> -
140502	1,25 т	маш.-ч	<u>39,44</u> -
140503	1,8 т	маш.-ч	<u>54,67</u> -
140504	2,5 т	маш.-ч	<u>67,90</u> -
140505	3,5 т	маш.-ч	<u>84,33</u> -
140506	5 т	маш.-ч	<u>86,45</u> -
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7)	маш.-ч	<u>339,09</u> 33,40
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> 22,86
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>154,24</u> 13,10
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> 22,86
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>201,68</u> 12,30

Код ресурса	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> 22,86
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> 22,86
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>1 108.77</u> 22,86
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:			
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>473.47</u> 22,86
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>400.24</u> 12,30
Установки с плоским грейфером:			
140701	для проходки траншей	маш.-ч	<u>210.91</u> 22,86
140702	на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте»	маш.-ч	<u>327.40</u> 22,86
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> 27,16
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> 27,16
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	<u>706.01</u> 13,10
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.-ч	<u>56.55</u> 9,16
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противотрационных завес	маш.-ч	<u>309.20</u> 16,25
141100	Барражная машина	маш.-ч	<u>683.51</u> 22,86
141200	Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	маш.-ч	<u>867.63</u> 14,04
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	<u>364.26</u> 14,04
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	<u>263.26</u> 16,25
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	<u>13 362.57</u> 90,06
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов			
Агрегаты наполнительно-опрессовочные:			
150101	до 70 м ³ /ч	маш.-ч	<u>124.97</u> 9,16
150102	до 300 м ³ /ч	маш.-ч	<u>276.20</u> 10,56
150103	до 500 м ³ /ч	маш.-ч	<u>406.25</u> 10,56
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч	маш.-ч	<u>93.48</u> 9,16
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:			
150201	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>113.99</u> 10,56
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>126.68</u> 12,30
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:			
150301	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>133.66</u> 10,56
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>228.48</u> 12,30

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

Код ресурса	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> 12,30
152002	6 т	маш.-ч	<u>246,60</u> 12,30
152100	на тракторе 4 т	маш.-ч	<u>144,68</u> 13,10
Тракторы на гусеничном ходу:			
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>95,61</u> 10,56
152202	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>120,17</u> 13,10
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	<u>170,99</u> 13,10
152204	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>470,28</u> 16,25
152205	244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>670,37</u> 16,25
Тракторы на пневмоколесном ходу:			
152301	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>51,63</u> 10,56
152302	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>71,37</u> 10,56
152303	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>82,86</u> 12,30
152304	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	<u>150,04</u> 13,10
152305	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>225,00</u> 13,10
Плтевозы на автомобильном ходу:			
152401	до 12 т	маш.-ч	<u>122,71</u> 12,30
152402	до 19 т	маш.-ч	<u>183,56</u> 12,30
152403	до 30 т	маш.-ч	<u>414,30</u> 13,10

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

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	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 зонавой 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	Льжи 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 ресурса	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> 12,30
Лаборатория передвижная:			
171301	измерительно-настроечная	маш.-ч	<u>149,72</u> 10,56
171302	монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК)	маш.-ч	<u>375,04</u> 10,56
171312	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	маш.-ч	<u>672,28</u> 14,05
171500	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	<u>51,81</u> 12,30
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> 39,05
180102	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>505,49</u> 48,87
Землесосные плавучие снаряды электрические,:			
180120	подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>196,02</u> 30,52
180121	подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>353,85</u> 39,69
180122	подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>582,50</u> 55,01
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш.-ч	<u>613,85</u> 55,01
180124	подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1 113,62</u> 64,12
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1 272,49</u> 64,12
180126	подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 717,28</u> 80,25
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:			
180201	80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>85,16</u> 15,52
180202	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>147,98</u> 15,52
180203	200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>263,84</u> 29,77
180204	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>669,41</u> 23,76
180205	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 005,87</u> 23,76
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:			
180220	200 м ³ /ч, напор 63 м	маш.-ч	<u>347,80</u> 29,77
180221	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>847,44</u> 34,32
180222	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 227,88</u> 34,32
180301	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.-ч	<u>23,52</u> 18,32
Раздел 19. Насосные станции			
Насосные станции электрические стационарные, подача:			
190101	50 м ³ /ч, напор 50 м	маш.-ч	<u>29,70</u> 15,52

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

Код ресурса	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-оболочек 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, слипов и стапелей			
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	<u>70,08</u> 9,16
Тележки:			
220201	слиповые 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 ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
230202	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>411,89</u> 36,01
230203	331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	<u>559,60</u> 43,51
Катера буксирные:			
230301	66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>95,37</u> 35,90
230302	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>103,41</u> 35,90
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>111,18</u> 14,33
Кондукторы плавучие для погружения:			
230501	железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	<u>87,44</u> 29,28
230502	железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	<u>228,70</u> 21,48
Копры плавучие с дизель-молотом:			
230601	1,8 т	маш.-ч	<u>201,10</u> 35,25
230602	6 т	маш.-ч	<u>561,46</u> 139,87
Краны плавучие несамоходные:			
230701	5 т	маш.-ч	<u>381,69</u> 63,11
230702	16 т	маш.-ч	<u>656,23</u> 63,11
230703	25 т	маш.-ч	<u>736,37</u> 63,11
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	<u>2 412,89</u> 263,71
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> 12,30
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	<u>238,68</u> 78,12
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> 83,79
240302	150 м ³ /час (при работе на отсос)	маш.-ч	<u>1 402,01</u> 83,79
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:			
240303	30 м ³ /ч	маш.-ч	<u>438,23</u> 83,80
240321	по грунту 60 м ³ /ч	маш.-ч	<u>545,82</u> 83,79
240322	по грунту 70 м ³ /ч	маш.-ч	<u>545,82</u> 83,79
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшем вместимостью:			
240341	2,2 м ³	маш.-ч	<u>339,63</u> 10,56
240342	2,5 м ³	маш.-ч	<u>339,63</u> 10,56
240343	4 м ³	маш.-ч	<u>395,14</u> 10,56
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч	маш.-ч	<u>1 544,06</u> 21,12
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	<u>92,29</u> 12,30

Код ресурса	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> 12,30
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	маш.-ч	<u>342,76</u> 10,56
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 подземных коммуникаций			
Щиты проходческие не механизированные, диаметр:			
250101	2 м (ПЩ- 2,0)	маш.-ч	<u>57,35</u> 16,25
250102	2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	<u>185,01</u> 16,25
250103	3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш.-ч	<u>280,77</u> 16,25
250104	4 м (ПЩ- 4,0)	маш.-ч	<u>532,61</u> 16,25
250105	5,5 м (ЩН- 1С)	маш.-ч	<u>445,42</u> 32,50
Щиты проходческие механизированные, диаметр:			
250115	2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	<u>182,16</u> 16,25
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	<u>434,40</u> 16,25
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	маш.-ч	<u>12 419,24</u> 103,78
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	маш.-ч	<u>26 663,06</u> 72,00
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	маш.-ч	<u>28 464,46</u> 72,00
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	маш.-ч	<u>83 009,99</u> 72,00
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	маш.-ч	<u>91 056,77</u> 72,00
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:			
250201	(АБТ-5,5)	маш.-ч	<u>534,13</u> 32,50
250202	(КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	<u>4 116,54</u> 65,00

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

Код ресурса	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> 13,10
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	<u>179.80</u> 13,10
251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	маш.-ч	<u>7 558.54</u> 14,98
Мачты копровые с дизель-молотом:			
252001	1,25 т	маш.-ч	<u>89.77</u> 12,30
252002	1,8 т	маш.-ч	<u>113.20</u> 12,30
252003	2,5 т	маш.-ч	<u>148.73</u> 12,30
252004	3,5 т	маш.-ч	<u>181.64</u> 12,30
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	<u>41.55</u> 12,30
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>154.31</u> 16,25
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> 25,42

Код ре-сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
252402	ПХС-100	маш.-ч	<u>246,51</u> 25,42
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> 10,56
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	<u>23,17</u> 10,56
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	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	<u>2,25</u> -
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	<u>2,06</u> -
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	<u>36,94</u> -
253300	Питатели пластинчатые	маш.-ч	<u>11,24</u> -
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:			
253401	подвесные	маш.-ч	<u>89,12</u> 14,98
253402	стационарные	маш.-ч	<u>102,21</u> 14,98
Установки гидравлические для труб длиной продавливания:			
253501	до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	<u>40,95</u> 16,25
253502	более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	<u>63,51</u> 16,25
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>95,11</u> 16,25
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>157,89</u> 16,25
253600	Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600)	маш.-ч	<u>21,52</u> 14,98
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> 10,56
253650	Подземные автопоезд (марки МоАЗ-74051-9586)	маш.-ч	<u>150,30</u> 10,56
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³	маш.-ч	<u>237,72</u> 25,42
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	<u>2 534,94</u> 28,60
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	<u>1 738,33</u> 16,25

Код ресурса	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 CBM-5M2	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 «Ахега Т-11-S-315С»	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 свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	<u>951,43</u> -

Код ре-сурса	Наименование	Едизм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Установки бурильные стволые 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 стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 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, самоходные 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 м ² 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 м ² 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 ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
261001	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	<u>178.73</u> -
Каретки буровые самоходные пневматические на:			
261002	колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	<u>548.70</u> -
261003	колесном ходу	маш.-ч	<u>381.63</u> -
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:			
261101	глубиной до 25 м	маш.-ч	<u>90.47</u> -
261102	глубиной до 50 м	маш.-ч	<u>128.69</u> -
261105	переносные	маш.-ч	<u>35.76</u> -
261106	телескопные	маш.-ч	<u>45.46</u> -
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	<u>1.64</u> -
Сверла горные:			
261301	электрические	маш.-ч	<u>6.98</u> -
261302	пневматические	маш.-ч	<u>35.96</u> -
261400	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	<u>11.02</u> -
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1.11</u> -
Машины погрузочные стволые однорейферные, при конечной глубине ствола:			
261501	до 100 м	маш.-ч	<u>1 030.38</u> -
261502	до 300 м	маш.-ч	<u>816.50</u> -
261503	свыше 300 м	маш.-ч	<u>762.38</u> -
Машины погрузочные стволые двухрейферные при конечной глубине ствола:			
261510	до 100 м	маш.-ч	<u>1 838.02</u> -
261511	до 300 м	маш.-ч	<u>1 497.36</u> -
261512	свыше 300 м	маш.-ч	<u>1 415.52</u> -
Грузчики рейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:			
261601	до 100 м	маш.-ч	<u>249.11</u> -
261602	до 300 м	маш.-ч	<u>180.22</u> -
261603	свыше 300 м	маш.-ч	<u>163.72</u> -
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:			
261701	до 8 м ² , пневматические	маш.-ч	<u>148.45</u> -
261702	свыше 8 м ² , пневматические	маш.-ч	<u>326.67</u> -
261710	свыше 8 м ² , электрические	маш.-ч	<u>109.65</u> -
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:			
261801	«ковш»	маш.-ч	<u>302.45</u> -

Код ресурса	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> -
Перегрузатели 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	Пневмобетономашинны для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	<u>55,88</u> -
263100	Насосы для тампонажа закрепного 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 ресурса	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 разминки	маш.-ч	<u>18,45</u> -
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами			
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 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>44,02</u> -
Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С):			
280201	670 кВт (575000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>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 °С и температуре конденсации плюс 35 °С):			
280301	203 кВт (175000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>144,78</u> -

Код ресурса	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 °С и температуре конденсации плюс 30 °С):			
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
Градири:			
280501	малогобаритные 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	Кабелепередвижки 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 ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
300301	4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	<u>584,79</u> 25,42
300302	4,6 м ³	маш.-ч	<u>301,35</u> 25,42
300303	5,2 м ³	маш.-ч	<u>353,79</u> 25,42
300304	6,3 м ³	маш.-ч	<u>544,58</u> 25,42
300305	8 м ³	маш.-ч	<u>642,42</u> 25,42
300306	10 м ³	маш.-ч	<u>674,20</u> 25,42
300307	12,5 м ³	маш.-ч	<u>1 244,54</u> 37,71
300308	15 м ³	маш.-ч	<u>1 510,17</u> 37,71
300309	20 м ³	маш.-ч	<u>2 217,67</u> 37,71
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:			
300501	4 м ³	маш.-ч	<u>287,94</u> 25,42
300502	6,5 м ³	маш.-ч	<u>629,04</u> 25,42
300503	10 м ³	маш.-ч	<u>854,58</u> 25,42
300504	13 м ³	маш.-ч	<u>985,94</u> 25,42
300505	15 м ³	маш.-ч	<u>1 641,32</u> 37,71
300506	20 м ³	маш.-ч	<u>2 111,15</u> 37,71
300507	25 м ³	маш.-ч	<u>2 700,57</u> 37,71
300508	40 м ³	маш.-ч	<u>3 356,69</u> 37,71
Раздел 31. Насосы			
Насосы мощностью:			
310101	2,8 кВт	маш.-ч	<u>5,16</u> 3,02
310102	4 кВт	маш.-ч	<u>5,88</u> 3,02
310103	4,5 кВт	маш.-ч	<u>6,61</u> 3,02
310104	5,5 кВт	маш.-ч	<u>8,49</u> 3,02
310105	7,5 кВт	маш.-ч	<u>9,63</u> 3,02
310106	8 кВт	маш.-ч	<u>9,92</u> 3,02
310107	11 кВт	маш.-ч	<u>11,24</u> 3,02
310108	15 кВт	маш.-ч	<u>13,14</u> 3,02
310109	16 кВт	маш.-ч	<u>13,58</u> 3,02
310110	17 кВт	маш.-ч	<u>14,02</u> 3,02
310111	18,5 кВт	маш.-ч	<u>14,70</u> 3,02

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
310112	22 кВт	маш.-ч	<u>16,59</u> 3,02
310113	30 кВт	маш.-ч	<u>20,70</u> 3,02
310114	32 кВт	маш.-ч	<u>22,04</u> 3,02
310115	37 кВт	маш.-ч	<u>24,33</u> 3,02
310116	45 кВт	маш.-ч	<u>28,65</u> 3,02
310117	55 кВт	маш.-ч	<u>33,95</u> 3,02
310118	65 кВт	маш.-ч	<u>38,92</u> 3,02
310119	75 кВт	маш.-ч	<u>43,41</u> 3,02
310120	110 кВт	маш.-ч	<u>63,79</u> 3,48
310121	132 кВт	маш.-ч	<u>75,17</u> 3,48
310122	160 кВт	маш.-ч	<u>91,53</u> 3,48
310123	200 кВт	маш.-ч	<u>113,89</u> 3,48
310124	250 кВт	маш.-ч	<u>139,54</u> 3,48
310125	320 кВт	маш.-ч	<u>177,25</u> 3,48
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> 3,48
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	<u>127,35</u> 12,30
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> 14,98
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> 2,11
320900	Постаменты с кантователями	маш.-ч	<u>139,21</u> 19,74
321000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	<u>113,57</u> 13,10

Код ресурса	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 (валцы)	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	сверильный	маш.-ч	<u>2,27</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
331003	фрезерный	маш.-ч	<u>20,16</u> 10,56
331004	токарно-винторезный	маш.-ч	<u>18,12</u> 10,56
331005	трубоотрезной	маш.-ч	<u>47,99</u> 10,56
331006	трубонарезной	маш.-ч	<u>28,07</u> 10,56
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	<u>46,59</u> 9,16
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> 12,35
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	<u>60,97</u> 12,35
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> 22,86
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> 9,16
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> 9,16
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 ресурса	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 полиэтиленовой 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, пружек	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	Вибробункеры	маш.-ч	<u>1,58</u> -

Код ресурса	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 электронагревательная 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, маслянные, 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 "Ляйстер 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 ресурса	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 свинцесдиричная 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	Воздухоосушитель 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 ресурса	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	«Сухолей»	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> 9,16
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	<u>27,01</u> 9,16
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 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:			
370101	до 100 м	маш.-ч	<u>295,34</u> 45,72
370102	более 100 м	маш.-ч	<u>295,34</u> 45,72
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> 45,72
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:			
370104	до 100 м	маш.-ч	<u>490,58</u> 45,72
370105	более 100 м	маш.-ч	<u>490,58</u> 45,72
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	<u>224,41</u> 45,72
Подъем шахтный краном:			
370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	<u>490,58</u> 45,72
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	<u>600,76</u> 45,72
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	<u>636,82</u> 45,72

Код ресурса	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 ресурса	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> 6,93
380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	<u>107,44</u> 6,93
380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»	маш.-ч	<u>212,85</u> 6,93
380131	Телеустановка МК	маш.-ч	<u>661,95</u> 6,93
380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	маш.-ч	<u>225,80</u> 6,93
380161	Промывочная машина на базе автомобиля	маш.-ч	<u>299,10</u> 6,93
380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	маш.-ч	<u>297,46</u> 6,93
380182	Насосный агрегат высокого давления «Hammelman»	маш.-ч	<u>1 321,99</u> 22,86
380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»	маш.-ч	<u>13,12</u> -
380201	Бойлерная машина	маш.-ч	<u>885,49</u> 6,93
380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16»	маш.-ч	<u>248,73</u> 40,00
380305	Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (CT)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	<u>88,94</u> 20,00
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием:			
380601	40 Кн	маш.-ч	<u>792,97</u> 33,42
380602	120 Кн	маш.-ч	<u>1 709,53</u> 33,42
380603	200 Кн	маш.-ч	<u>3 518,69</u> 33,42
380605	Установка направленного бурения «Грундодрилл-15х»	маш.-ч	<u>524,50</u> 12,30
380606	Кран-манипулятор «НІАВ» 122 В-3 СL на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	<u>107,45</u> 12,30
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч	<u>6 326,35</u> 34,23
380613	Самоходная буровая установка SM-505	маш.-ч	<u>3 676,56</u> 62,79
380614	Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D	маш.-ч	<u>891,03</u> 38,30
380616	Смесительная установка FM-330	маш.-ч	<u>227,80</u> 9,16
380615	Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S	маш.-ч	<u>2 582,78</u> 21,66
381201	Машина дорожная разметочная «Hofman»	маш.-ч	<u>112,83</u> 8,08
381202	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>664,92</u> 36,11

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
381203	Перегрузатель «Шатл-Багги SB-2500С»	маш.-ч	<u>1 408,28</u> 25,55
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш.-ч	<u>18,18</u> -
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч	<u>282,02</u> 12,30
381206	Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч	<u>112,71</u> 12,30
381207	Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	<u>448,15</u> 12,30
381301	Трубоукладчик D-355С грузоподъемностью 92 т	маш.-ч	<u>741,54</u> 12,30
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> 21,46
382003	Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т	маш.-ч	<u>919,83</u> 50,08
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	<u>372,01</u> 12,30
389998	Установка «ГАУК» ТУР 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> 1,18
390405	«Хонда»	маш.-ч	<u>11,39</u> 0,69
390501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	<u>108,78</u> 6,93
390511	Волоочильная лебедка RW-20 «Грундовинч»	маш.-ч	<u>197,68</u> 6,93
390512	Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	маш.-ч	<u>198,25</u> 10,56
390541	Бензорез Partner	маш.-ч	<u>27,83</u> -
391601	Смесительный насос типа «G4-SUPER»	маш.-ч	<u>56,14</u> 6,93
391602	Автобетононасос «Putzemeister», производительность 110-120 м ³ /час	маш.-ч	<u>151,53</u> 9,16
391603	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м ³ /час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	<u>11,63</u> 3,02
391604	Автобетононасосы CIFA PA 1506 производительностью 120 м ³ /ч	маш.-ч	<u>972,00</u> 23,61
391701	Компрессор «ATLAS COPCO»	маш.-ч	<u>118,54</u> 6,93
391702	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»	маш.-ч	<u>69,12</u> 13,10
391711	Компрессоры «XANS-175Dd»	маш.-ч	<u>149,59</u> 14,22
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> 14,22
391752	«ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м ³ /мин	маш.-ч	<u>510,56</u> 9,16
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	<u>160,23</u> -
Пробойник:			
392102	«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	<u>164,96</u> -

Код ресурса	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 «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>13,91</u> -
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>24,60</u> -
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «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	К345-10 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 скалывателем	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> 0,91
393005	Аппарат для нанесения грунтовок «Глория»	маш.-ч	<u>9,13</u> -
393007	Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog»	маш.-ч	<u>48,13</u> -

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

Код ресурса	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> 13,12
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> 10,56
400002	до 8 т	маш.-ч	<u>100,59</u> 10,56
400003	до 10 т	маш.-ч	<u>98,69</u> 12,30
400004	до 15т	маш.-ч	<u>110,90</u> 12,30
Автомобиль бортовой:			
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	<u>209,69</u> 10,56
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	<u>289,10</u> 10,56
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	<u>400,26</u> 10,56
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:			
400051	до 7 т	маш.-ч	<u>103,44</u> 10,56
400052	до 10 т	маш.-ч	<u>104,75</u> 12,30
400053	до 15 т	маш.-ч	<u>130,13</u> 12,30
400055	до 30 т	маш.-ч	<u>214,09</u> 13,10
400056	до 42 т	маш.-ч	<u>270,11</u> 13,10
400057	до 75 т	маш.-ч	<u>1 025,44</u> 14,04
400058	до 110 т	маш.-ч	<u>1 485,80</u> 14,04
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	<u>398,89</u> 22,76
400080	Автоцистерна	маш.-ч	<u>114,64</u> 10,56
Тягачи седельные, грузоподъемность:			
400101	12 т	маш.-ч	<u>118,23</u> 12,30
400102	15 т	маш.-ч	<u>111,11</u> 12,30
400103	30 т	маш.-ч	<u>136,88</u> 12,30
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 ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
400130	20т	маш.-ч	<u>18,60</u> -
400131	40 т	маш.-ч	<u>26,54</u> -
400132	60 т	маш.-ч	<u>39,88</u> -
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	<u>30,89</u> -
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	<u>18,08</u> -
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	<u>43,55</u> 10,56
400301	Спецавтомшины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	<u>113,98</u> 10,56
400305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	<u>230,83</u> 10,56
400306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	<u>76,16</u> 12,30
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	<u>107,12</u> -
400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива"	маш.-ч	<u>76,61</u> 10,56
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	<u>202,71</u> 18,68
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	<u>201,39</u> -
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш.-ч	<u>260,13</u> 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	<u>90,60</u> 9,16
500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	<u>90,46</u> 9,16
500202	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 кВт (103 л.с.)	маш.-ч	<u>101,55</u> 10,56
500206	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.)	маш.-ч	<u>156,35</u> 10,56
500301	Тракторы пропашные, колесные, универсальные 31,6 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	<u>51,60</u> 9,16
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	<u>43,04</u> 9,16
Тракторы универсальные сельскохозяйственные:			
500308	39 кВт (53 л.с.)	маш.-ч	<u>65,38</u> 9,16
500309	45 кВт (61 л.с.)	маш.-ч	<u>69,29</u> 9,16
500401	Машины дождевальные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр»)	маш.-ч	<u>85,68</u> 12,30
500402	Машины дождевальные машина дождевальная (колесный трубопровод «Волжанка»)	маш.-ч	<u>32,01</u> 10,56
500403	Машины дождевальные машина дождевальная («Фрегат»)	маш.-ч	<u>57,18</u> 12,30

Алфавитный указатель (наименование машины, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес», 380102.....	71	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890, 400006	75
Автобетононасос «Putzmeister», производительность 110-120 м ³ /час, 391602	72	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т, 400007	75
Автобетононасосы		Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309, 400305	76
65 м ³ /ч, 110211	30	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность	
поршневые, 110215	30	до 7 т, 400051	75
«Putzmeister», производительность 90 м ³ /ч, 110216	30	до 10 т, 400052	75
Автобетононасосы CIFA PA 1506		до 15 т, 400053	75
производительностью 120 м ³ /ч, 391604	72	до 30 т, 400055	75
Автобетоносмесители		до 42 т, 400056	75
4 м ³ , 110053	29	до 75 т, 400057	75
5 м ³ , 110054	29	до 110 т, 400058	75
6 м ³ , 110055	29	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53, 400306	76
7 м ³ , 110056	29	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б, 130171	37
Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³ , 160100	45	Автомотрисы	
Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³ , 110831	29	монтажные, 130100	37
Автобитумовоз, 15 т, 121020	34	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200кВт (272л.с) (АТТ), 130110	37
Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м, 031006	14	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС), 130170	37
Автогидроподъемники высотой подъема		Автопогрузчик Volvo L 180, 030131	12
12 м, 031001	14	Автопогрузчики 5 т, 030101	12
18 м, 031002	14	Автопогрузчики с вилочными подхватами	
22 м, 031003	14	1 т, 030102	12
28 м, 031004	14	2 т, 030103	12
Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м, 031005	14	3,2 т, 030104	12
Автогрейдеры		4 т, 030105	12
легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.), 120201	32	5 т, 030107	12
среднего типа 99 кВт (135 л.с.), 120202	32	10 т, 030108	12
тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.), 120203	32	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т, 030130	12
MOD BG TA-3, 120210	32	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком	
Автогудронаторы		3 т, 030140	12
3500 л, 120101	32	1,5 т, 030150	12
7000 л, 120102	32	Автосамосвал Volvo FM-12, 400059	75
на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т, 120103	32	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360, 400303	76
на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с., 120120	32	Автоцементовозы 13 т, 010101	5
Автоклав для вулканизации резинового покрытия, 332222	66	Автоцистерна, 400080	75
Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт, 333611	67	Агрегат буровой «JUNTTAN PM25», 100208	27
Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ, 040310	16	Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м, 101600	29
Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А, 040300	16	Агрегат для разработки траншеи шириной 0,5-0,7 м глубиной до 50 м при производстве работ методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М), 061005	22
Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т, 380305	71	Агрегаты для бетонирования стен самоходные, 111000	31
Автомобили бортовые, грузоподъемность		Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции), 130200	37
до 5 т, 400001	75	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40, 392601	73
до 8 т, 400002	75	Агрегаты для подачи грунтовок, 340302	67
до 10 т, 400003	75		
до 15 т, 400004	75		
Автомобиль бортовой			
ЗИЛ 433110 с генератором ELBE, 400005	75		

Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб, 081600..25	твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54 м, 101223	29
Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог, 130300		37
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С		
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
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 грунтовок «Глория», 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 «Invertex STT-II», 392203		73
Аппараты смазочные тросовые, 161100		46
Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу, 381202		71
Асфальтоукладчик Vögele 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	Блокоукладчики для станционных тоннелей	
300 т, 230103.....	50	диаметром 8,5 м со стационарно установленными	
400 т, 230104.....	50	растворонагнетателями, 250600.....	53
600 т, 230105.....	50	Бойлерная машина, 380201	71
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные		Болотоходы грузоподъемностью 36 т, 400400	76
250 т, 210101.....	48	Бороздоделы ручные электрические, 332901	67
400-450 т, 210102	48	Бороны	
1000 т, 210103.....	48	корчевальные (без трактора), 090101	26
Баржи при работе в закрытой акватории самоходные		дисковые мелиоративные (без трактора), 090102	26
250 т, 210110	48	зубовые, 090111	26
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные		Буксиры	
250 т, 210120.....	48	110 кВт (150 л.с.), 230201	50
400-450 т, 210121	48	221 кВт (300 л.с.), 230202	51
1000 т, 210122.....	49	331 кВт (450 л.с.), 230203	51
Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т, 210130	49	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории	
Барражная машина, 141100	41	221 кВт (300 л.с.), 210201	49
Бензорез Partner, 390541	72	294 кВт (400 л.с.), 210202	49
Бетононасосы при работе на		552 кВт (750 л.с.), 210203	49
строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные),		883 кВт (1200 л.с.), 210204	49
110201.....	30	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде	
гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч,		221 кВт (300 л.с.), 210210	49
110210.....	30	294 кВт (400 л.с.), 210211	49
Бетоносмесители гравитационные передвижные		552 кВт (750 л.с.), 210212	49
65 л, 110801	30	883 кВт (1200 л.с.), 210213	49
165 л, 110802	30	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе	
330 л, 110803	30	кабелеукладочной колонны, 171000.....	46
Бетоносмесители гравитационные стационарные		Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.), 160901	46
500 л, 110804	30	Бульдозеры при работе на водохозяйственном	
800 л, 110805	30	строительстве	
1000 л, 110806	30	37 кВт (50 л.с.), 070132	22
2000 л, 110807	30	59 кВт (80 л.с.), 070133	22
Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах		79 кВт (108 л.с.), 070134	22
строительства (кроме водохозяйственного), 110808	30	96 кВт (130 л.с.), 070135	22
Бетоносмесители принудительного действия		118 кВт (160 л.с.), 070136	22
передвижные		132 кВт (180 л.с.), 070137	22
165 л, 110810	30	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом	
250 л, 110811	30	строительстве и горновскрышных работах	
Бетоносмесители принудительного действия		59 кВт (80 л.с.), 070101	22
стационарные		79 кВт (108 л.с.), 070102	22
375 л, 110812	31	96 кВт (130 л.с.), 070103	22
500 л, 110813	31	121 кВт (165 л.с.), 070104	22
800 л, 110814	31	132 кВт (180 л.с.), 070105	22
1000 л, 110815	31	243 кВт (330 л.с.), 070106	22
Бетоноукладчик-планировщик со скользящими		Бульдозеры при работе на других видах строительства	
формами GOMACO GT-3200, 121230.....	35	37 кВт (50 л.с.), 070147	23
Бетон-шприцмашины (установки для		59 кВт (80 л.с.), 070148	23
набрызгбетонирования), 252700.....	55	79 кВт (108 л.с.), 070149	23
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	96 кВт (130 л.с.), 070150	23
Битумозаправщик		118 кВт (160 л.с.), 070151	23
4 т, 152001.....	44	121 кВт (165 л.с.), 070152	23
6 т, 152002.....	44	132 кВт (180 л.с.), 070153	23
на тракторе 4 т, 152100.....	44	243 кВт (330 л.с.), 070154	23
Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м, 250700.....	53	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных	
Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м		трубопроводов	
бесщитовой, 250501	53	59 кВт (80 л.с.), 070116	22
щитовой, 250502	53	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		Виброплита с двигателем внутреннего сгорания, 122801	37
79 кВт (108 л.с.), 070201	23	Виброплита, 122899	37
121 кВт (165 л.с.), 070202	23	Вибропогружатели	
132 кВт (180 л.с.), 070203	23	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т, 140401	40
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства		высокочастотные ICE-14RF, 140402	40
79 кВт (108 л.с.), 070223	23	высокочастотные PTC-23HF3A с гидроприводом Caterpillar-350, 140403	40
121 кВт (165 л.с.), 070224	23	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т, 140406	40
132 кВт (180 л.с.), 070225	23	низкочастотные для погружения свай-оболочек, 140411	40
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.), 070213	23	Виброрейка WHETMAN WSHE, 111302	31
Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой, 111901	31	Вибросито, 332803	67
Буровой агрегат Casagrande C-600, 100209	27	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны	
Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт, 380610	71	в закрытой акватории, 210903	50
		на открытом рейде, 210904	50
Вагонетки неопрокидные, вместимость		Виброформы для каналов глубиной	
0,8 м ³ , 251701	54	до 1,0 м, 080101	24
1,4 м ³ , 251702	54	1,5 м, 080102	24
1,5 м ³ , 251703	54	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором, 240200	51
2,5 м ³ , 251704	54	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе	
Вагонетки опрокидные, вместимость		в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.), 210301	49
0,8 м ³ , 251601	54	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.), 210306	49
1,1 м ³ (с приводом), 251602	54	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов, 350821	68
Вагонетки путевые широкой колеи, 132561	39	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1, 170700	46
Вагонетки узкой колеи, 132560	39	Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч», 390511	72
Вагонетки шахтные		Выпрямители сварочные многостовые с количеством постов до 30, 040801	17
1 м ³ , 263401	60	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током	
2,5 м ³ , 263402	60	315-500 А, 040802	17
3,3 м ³ , 263403	60	1000 А, 040803	17
Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т, 132550	39	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400, 392251	73
Вагоны проходческие, вместимость		Выпрямитель	
7 м ³ , 251501	54	для зарядки аккумуляторных батарей, 370601	71
10 м ³ , 251502	54	кремниевый силовой шахтный, 370602	71
Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП), 132515	39	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов, 350100	68
Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ), 132510	39	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром	
Вагоны широкой колеи 20 т, 132501	39	32-63 мм, 394011	74
Вагоны-мастерские (ВСМ-М), 132520	39	110-160 мм, 394012	74
Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа, 042600	18	Вышка съемная монтажная, 131750	38
Вакуумно-подметальная машина, 121602	35	Вышка телескопическая 25 м, 031050	14
Валкователи древесных остатков (без трактора), 081800	25	Газонокосилки моторные, 092402	27
Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час, 331301	65	Гайковерт	
Вентилятор, 252800	55	пневматический, 350150	68
Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении, 331300	65	электрический, 350155	68
Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2, 253800	56	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм, 041900	17
Вибратор глубинный пневматический, 111101	31	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392255	73
Вибратор глубинный, 111100	31		
Вибратор поверхностный, 111301	31		
Вибраторы крановые, 111201	31		
Вибробункеры, 332802	66		
Виброжелоба, 332801	66		

Генераторы аэрозольный, 091700	27	5 т, 140506	40
Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе, 394061	74	Дозировщики тракторные, 130400	37
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью		Домкраты гидравлические 1200 т, 320100.....	63
400 м ³ /ч, напор 40 м, 200301	48	Домкраты гидравлические грузоподъемностью	
700 м ³ /ч, напор 80 м, 200302	48	6,3 т, 030201	12
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью		до 25 т, 030202	12
30 м ³ /ч, 240303	51	63 т, 030203	12
по грунту 60 м ³ /ч, 240321	51	до 100 т, 030204	12
по грунту 70 м ³ /ч, 240322	51	200 т, 030205	12
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для подводных траншей, производительность		до 300 т (ГДЗ-300), 030206	12
26,5 м ³ /час (при работе на размыв), 37 м ³ /час (при работе на отсос), 240301	51	до 500 т, 030207	12
150 м ³ /час (при работе на отсос), 240302.....	51	до 350 т с ходом поршня 2,1 м, 030211.....	12
Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу, 252200	54	Домкраты путевые, 134051	39
Глиномешалки, 4 м ³ , 110501	30	Дрезины широкой колеи с краном	
Горелка сварочная		1 т, 130501	37
K345-10 с адаптером, 392221	73	3,5 т, 130502	37
«Magnum 200» с редуктором, 392222.....	73	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой, 130503	37
Горелки газовые инжекторные, 333402.....	67	Дрели	
Горелки газопламенные, 150401	42	пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330202.....	64
Горелки электрические для сварки пластмасс, 333451	67	электрические, 330206	64
Горн, 351401	69	Дренукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.), 080901	25
Грабли кустарниковые навесные (без трактора), 090200	26	Дробилка молотковая, 331431	65
Градири		Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч, 120651	32
малогабаритные передвижные, 280501.....	61	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб, 111605	31
сборно-разборные капельные, вентиляционные, 280502.....	61	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные	
Грейдеры прицепные		30 м ³ /ч, 111601	31
среднего типа, 120301.....	32	60 м ³ /ч, 111602	31
тяжелого типа, 120302	32	120 м ³ /ч, 111603	31
Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.), 120400	32	240 м ³ /ч, 111604	31
Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес, 141000	41	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.), 230401	51
Грохоты инерционные среднего типа, 331430.....	65	Заливщик швов на базе автомобиля, 120600	32
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола		Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача	
до 100 м, 261601	58	80 м ³ /ч, напор 30 м, 180101.....	47
до 300 м, 261602	58	140 м ³ /ч, напор 37-52 м, 180102	47
свыше 300 м, 261603	58	Землесосные плавучие снаряды электрические,	
Гудронаторы ручные, 120500	32	подача 80 м ³ /ч, напор 40 м, 180120	47
Дефектоскопы переносные магнитные, 041802	17	подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м, 180121	47
Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм, 041801	17	подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м, 180122.....	47
Дефектоскопы ультразвуковые, 041803	17	с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м, 180123	47
Дизель-молоты		подача 400 м ³ /ч, напор 71 м, 180124	47
0,5 т, 140501	40	с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м, 180125.....	47
1,25 т, 140502.....	40	подача 600 м ³ /ч, напор 80 м, 180126	47
1,8 т, 140503.....	40	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч, 180301.....	47
2,5 т, 140504.....	40	Землесосные станции перекачки электрические	
3,5 т, 140505.....	40	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	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т, 120921.....	33
Кабелепередвижки на гусеничном ходу, 300100....	61	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 7,1 до 10 т, 120922.....	33
Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В, 170101.....	46	Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 12.2 до 14,2 т, 120933.....	33
колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М, 170102.....	46	Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т, 120931.....	33
навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К, 170103.....	46	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т, 120932.....	33
прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2, 170104.....	46	Катки на пневмоколесном ходу 16 т, 120910.....	33
колесный прицепной КУК-4Б, 170105.....	46	30 т, 120911.....	33
Кабелеукладчик на железнодорожном ходу, 134250 .	39	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100, 120914.....	33
Канавокопатели плужные навесные (без трактора), 090301.....	26	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т, 120801.....	32
плужные прицепные (без трактора), 090302.....	26	25 т, 120802.....	32
фрезерные (на тракторе), 090303.....	26	35 т, 120803.....	32
Кантователь шин, 351200.....	69	Катки прицепные кольчатые 1 т, 092701.....	27
Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу, 261002.....	58	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т, 120920.....	33
колесном ходу, 261003.....	58	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 6 т, 120903.....	33
Каретки буровые самоходные электрические, 261001.....	58	10 т, 120904.....	33
Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.), 230301.....	51	Каток вибрационный SD-120, 120924.....	33
96 кВт (130 л.с.), 230302.....	51	Каток дорожный вибрационный Hamn HD-130, 120925.....	33
Катки дорожные прицепные гладкие 5 т, 120841.....	32	Каток самоходный АВГ DD 74 гладковальцевый, 7т, 381205.....	72
Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т, 120701.....	32	Каток самоходный АВГ DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т, 381207.....	72
17 т, 120702.....	32	Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т, 381206.....	72
28 т, 120703.....	32	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый, 120913.....	33
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т, 120710.....	32	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т, 120909.....	33
25 т, 120711.....	32	Ключ путевого универсальный, 134031.....	39
50 т, 120712.....	32	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции, 134033.....	39
Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т, 120901.....	33	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S», 250352.....	53
Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2, 120900.....	33	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75), 250350.....	53
Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2, 120923.....	33	200 кВт (марки MITSUI MRHS200), 250351.....	53
Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 2,2 т, 120902.....	33	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ), 262600.....	59
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т, 120951.....	33	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м, 262300.....	59
более 8 т, 120952.....	33	Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м ² , 262401.....	59
Катки дорожные самоходные гладкие 8 т, 120906.....	33	9-25 м ² , 262402.....	59
13 т, 120907.....	33	14-35 м ² , 262403.....	59
18 т, 120908.....	33		
5 т, 153101.....	45		
10 т, 153102.....	45		
Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» 13 т, 120912.....	33		
Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т, 120905.....	33		
Катки дорожные самоходные комбинированные Hamn HD 110K, 120919.....	33		

Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ² , 262500 59	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5), 25020152
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ), 250301 53	(КТ-5,6 Д2), 25020252
9-25 м ² (4ПП- 2М), 250302 53	(КМ-24-0), 25020353
9-25 м ² (4ПП-5), 250303 53	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5), 26270059
Компенсаторы высоты на эстакаде, 253200 55	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м ³ , 26210159
Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ, 112010 31	0,8 м ³ , 26210259
Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310, 121551 35	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м, 08020024
Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "НМ 4500" фирмы "WIRTGEN", 122006 36	до 5,0 м, 08030024
Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм, 150651 42	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т, 10040128
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	Компрессор «ATLAS COPCO», 391701 72
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	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД», 391702 72
завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС), 131245 38	Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин, 050750 19
Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м ³ /час, 112011 31	Компрессоры «XANS-175Dd», 391711 72
Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Hetrenkneht AG", 141420 41	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С) 203 кВт (175000 ккал/ч), 28030160
Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м, 250152 52	406 кВт (350000 ккал/ч), 28030261
Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м, 250150 52	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 670 кВт (575000 ккал/ч), 28020160
Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м, 250151 52	1340 кВт (1150000 ккал/ч), 28020260
Комплекс тоннелепроходческий механизированный «ЕРВ-10690», диаметром 10,69 м, 250153 52	Компрессоры передвижные «ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин, 391751 72
Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м, 250154 52	«ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м ³ /мин, 391752 72
Комплексные машины	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин, 050101 18
машина кабельная КМ-2А, 170201 46	до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин, 050102 18
машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля, 170202 46	800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин, 050201 18
машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66, 170300 46	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин, 050203 18
Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку, 262800 59	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин, 050204 18
Комплексы вакуумные типа СО-177, 331801 66	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин, 15280045
Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м ³ /мин, 15290045
одной, 270401 60	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м ³ /мин, 15290145
двух, 270402 60	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин, 050401 18
трех, 270403 60	

до 3,5 м ³ /мин, 050402.....	18	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м, 020303.....	6
Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин, 050301.....	18	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м, 020141.....	6
Конвейер ленточный		Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве	
передвижной длиной 14 м, 031855.....	15	10-25 т, 020201.....	6
секционный длиной 40 м, 031860.....	15	25-50 т, 020202.....	6
передвижной высотой 5 м, 031870.....	16	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т, 020120.....	6
передвижной высотой 10 м, 031871.....	16	Краны башенные при работе на других видах строительства	
передвижной высотой 15 м, 031872.....	16	5 т, 020128.....	6
Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай, 230501.....	51	8 т, 020129.....	6
железобетонных свай-оболочек, 230502.....	51	10 т, 020130.....	6
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе		12,5 т, 020131.....	6
в закрытой акватории, 210801.....	50	25 т, 020132.....	6
на открытом рейде, 210802.....	50	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования	
Копатели шахтных колодцев, 080400.....	24	5 т, 020101.....	6
Копры гусеничные для свай длиной до		8 т, 020102.....	6
12 м, 140201.....	40	10 т, 020103.....	6
20 м, 140202.....	40	12,5 т, 020104.....	6
Копры маятниковые для испытания сварных соединений, 042800.....	18	25 т, 020105.....	6
Копры плавучие при работе		25-75 т, 020121.....	6
в закрытой акватории 6 т, 210401.....	49	Краны башенные приставные 8 т, 020301.....	6
на открытом рейде 6 т, 210406.....	49	Краны козловые грузоподъемность	
Копры плавучие с дизель-молотом		16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м, 251901.....	54
1,8 т, 230601.....	51	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м, 251902.....	54
6 т, 230602.....	51	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т, 130601.....	37
Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т, 140301.....	40	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве	
Копры универсальные с пневматическим молотом		12,5 т, 020415.....	7
6 т, 140310.....	40	20 т, 020416.....	7
8 т, 140311.....	40	32 т, 020417.....	7
Корчеватели роторные (без трактора), 090400.....	26	50 т, 020420.....	7
Корчеватели-собиратели с трактором		65 т, высота подъема крюка 24 м, 020436.....	7
79 кВт (108 л.с.), 090501.....	26	120 т, 020418.....	7
96 кВт (130 л.с.), 090502.....	26	200 т, 020419.....	7
118 кВт (160 л.с.), 090503.....	26	250 т, 020421.....	7
59 кВт (80 л.с.), 090504.....	26	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования	
Косилки прицепные, 092401.....	27	12,5 т, 020401.....	6
Косилки-кусторезы навесные тракторные, 090720.....	26	20 т, 020402.....	6
Костылезабивщик, 134021.....	39	32 т, 020403.....	7
Котел КДМ-150, 393003.....	73	80 т, 020406.....	7
Котлы битумные		120 т, 020404.....	7
стационарные 15000 л, 121001.....	33	200 т, 020405.....	7
электрические 1000 л, 121002.....	34	Краны козловые при работе на строительстве мостов	
передвижные 400 л, 121011.....	34	65 т, 020435.....	7
передвижные 1000 л, 121012.....	34	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций	
Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л, 121030.....	34	30 т, 020429.....	7
Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т, 382003.....	72	50 т, 020430.....	7
Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны, 170900.....	46	Краны консольно-шлюзовые	
Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07, 251910.....	54	2x20 т, 020605.....	7
Кран-манипулятор «НИАВ»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ, 380606.....	71	2x50 т, 020606.....	7
Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т, 031850.....	15	Краны консольные	
Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м, 020302.....	6	5 т, 020600.....	7
		80 т, 020601.....	7

130 т, 020602.....	7	40 т, 021145	9
Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м, 020842	8	63 т, 021146	9
Краны манипуляторы 1 т, 031854	15	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	
Краны манипуляторы 16 т, 320200	63	6,3 т, 021101	9
Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т, 110401	30	10 т, 021102	9
Краны монтажные специальные		12,5 т, 021103	9
25 т, 020701	7	16 т, 021104	9
65 т, 020702	7	25 т, 021105	9
Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5, 020807	7	40 т, 021106	9
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве		63 т, 021107	9
30/5 т, 020801	7	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов	
50/10 т, 020802	7	6,3 т, 021128	9
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения		10 т, 021129	9
5 т, 020810	8	12,5 т, 021130	9
10 т, 020811	8	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве	
16 т, 020812	8	до 16 т, 021216	10
20 т, 020813	8	25 т, 021217	10
32 т, 020814	8	40 т, 021218	10
50 т, 020815	8	50-63 т, 021219	10
80 т, 020816	8	100 т, 021220	10
100 т, 020817	8	125 т, 021221	10
125 т, 020818	8	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства	
160 т, 020819	8	до 16 т, 021243	10
200 т, 020820	8	25 т, 021244	10
250 т, 020821	8	40 т, 021245	10
320 т, 020822	8	50-63 т, 021246	10
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные		100 т, 021247	10
до 5 т, 020826	8	125 т, 021248	10
10 т, 020827	8	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	
16 т, 020828	8	до 16 т, 021201	9
20 т, 020829	8	25 т, 021202	9
100 т, 020830	8	40 т, 021203	9
140 т, 020831	8	50-63 т, 021204	9
180 т, 020832	8	100 т, 021205	9
225 т, 020833	8	125 т, 021206	10
280 т, 020834	8	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов	
320 т, 020835	8	до 16 т, 021231	10
400 т, 020836	8	25 т, 021232	10
450 т, 020837	8	50-63 т, 021233	10
500 т, 020838	8	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т, 021260	10
Краны на автомобильном ходу		Краны на железнодорожном ходу	
10 т, 161001	46	10 т, 021311	10
16 т, 161002	46	16 т, 021312	10
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве		25 т, 021313	10
6,3 т, 021115	9	80 т, 021314	10
10 т, 021116	9	125 т, 021315	10
12,5 т, 021117	9	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве	
16 т, 021118	9	16 т, 021413	11
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства		25 т, 021414	11
6,3 т, 021140	9	40 т, 021415	11
10 т, 021141	9	63 т, 021416	11
12,5 т, 021142	9	100 т, 021417	11
16 т, 021143	9	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства	
25 т, 021144	9	16 т, 021438	11

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

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 слиповые 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
Лесопуск в шахтном стволе	
глубокого заложения, 370241	70
мелкого заложения, 370242	70
Линии звеносборочные поточные полуавтоматические, 130800	37
Лобзики электрические, 331442	65
Локационная система «ECLIPSE», 393301	74
Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G), 253610	55
Лушительщики, 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
Малогобаритная 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
Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес», 380101	71
Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L», 253701	55
Машина для острожки деревянных полов, 340311	67
Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.), 121915	35
Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B (производства фирмы CEDIMA), 121204	34
Машина для установки столбиков ограждения, 090800	26
Машина дорожная разметочная «Hofman», 381201	71
Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с., 121604	35
Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215, 121606	35
Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800, 121702	35
Машина паркетно-шлифовальная, 340310	67
Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), 122009	36
Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHS, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), 122010	36
Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу, 250804	53
с ковшем вместимостью 3 м ³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL), 250810	53
Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP», 253702	56
Машина свинцесдиричная однофазная, 350301	68
Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1, 121607	35
Машина универсальная испытательная, 350271	68
Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий, 330305	64
Машина-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 cemento-бетонных покрытий, 121101	34
профилировщики оснований, 121102	34
распределители cementoбетона, 121103	34
нарезчики швов в свежееуложенном cemento-бетоне, 121200	34
Машины бурильно-крановые	

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

с бетономесительной установкой (УБПЖ), 131230.....	38	1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые), 250802	53
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	4 м ³ /мин (электрические с нагревающими лапами), 250803	53
и краном-манипулятором (ССММ КС-3), 131210	38	Машины поливомоечные 6000 л, 121601	35
Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм, 151101	42	Машины путерихтовочные, 131400	38
200-300 мм, 151102	42	Машины сверлильные пневматические, 330212	64
350-500 мм, 151103	42	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S, 121701	35
от 600-800 мм, 151104	43	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч), 280101	60
1000-1400 мм, 151105	43	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения	
Машины камнеуборочные, 090900	26	15 м, диаметр скважин 76-132 мм, 100507	28
Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.), 080501	24	32 м, диаметр скважин 160 мм, 100508	28
Машины лесопосадочные (без трактора), 091000	26	32 м, диаметр скважин 200 мм, 100509	28
Машины листогибочные специальные (вальцы), 330500	64	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения	
Машины маркировочные М3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16», 380304	71	36 м, диаметр скважин 215 мм, 100515	28
Машины маркировочные, 121400	35	32 м, диаметр скважин 250 мм, 100516	28
Машины мозаично-шлифовальные, 340312	67	Машины шлифовальные электрические, 330301	64
Машины пневматические ПУМ-3, 331481	66	угловые, 330302	64
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением		пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330303	64
до 8 м ² , пневматические, 261701	58	пневматические, 330304	64
свыше 8 м ² , пневматические, 261702	58	Машины электрозачистные, 330400	64
свыше 8 м ² , электрические, 261710	58	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов	
Машины погрузочные стволовые двухрейферные при конечной глубине ствола		подвесные, 253401	55
до 100 м, 261510	58	стационарные, 253402	55
до 300 м, 261511	58	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м, 339903	67
свыше 300 м, 261512	58	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см, 339902	67
Машины погрузочные стволовые одnoreйферные, при конечной глубине ствола		Механизм монтажный для гибки листового металла, 350351	68
до 100 м, 261501	58	Механизм подачи проволоки с приводным роликом LN-27, 393101	74
до 300 м, 261502	58	LN-23P, 393102	74
свыше 300 м, 261503	58	Механизмы для монтажа коуша, 10 т, 320600	63
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом		Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л, 331722	66
«ковш», 261901	59	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч, 240361	51
«нагребающие лапы» (ПНБ-2У), 261902	59	Мобильная гидромотоледобка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт, 171500	47
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом		Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций, 100601	28
«ковш», 261801	58	легкие при работе от передвижных компрессорных станций, 100602	28
«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин, 261802	59	средние при работе от стационарных компрессорных станций, 100651	28
«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин, 261803	59	средние, 100653	28
«нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин, 261804	59	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций, 100701	28
«нагребающие лапы» производительностью 4 м ³ /мин, 261805	59	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций, 100702	28
«нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин, 261806	59	Молотки клепальные, 330700	64
«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м ³ /мин, 261807	59	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров, 261401	58
Машины погрузочные, производительность 1 м ³ /мин (пневматические), 250801	53		

Молотки отбойные пневматические, 261400	58	насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200220	48
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций		Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача	
чеканочные, 330803	64	80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м, 200201	48
отбойные пневматические, 330804	64	140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м, 200202	48
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций		200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м, 200203	48
чеканочные, 330801	64	400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200204	48
отбойные пневматические, 330802	64	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200120	48
Молотки рубильные пневматические, 330702	64	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа, 190401	48
Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций, 33146166 передвижных компрессорных станций, 331462 66		Насосные станции типа СН 500/22/60, 190301	48
Монтажное оборудование на базе микроавтобуса, 380141	71	Насосные станции электрические плавучие, подача	
Мотовозы-электростанции, 131500	38	400 м ³ /ч, напор 105 м, 190120	48
Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.), 090700	26	2000 м ³ /ч, напор 34 м, 190121	48
Мотолебедка 20 т, 390501	72	2000 м ³ /ч, напор 100 м, 190122	48
Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м ³ /час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м, 391603	72	3200 м ³ /ч, напор 75 м, 190123	48
Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Карп 8.5, предварительный, 122011	36	4000 м ³ /ч, напор 95 м, 190124	48
Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм, 121213	34	5000 м ³ /ч, напор 32 м, 190125	48
Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D, 121212	34	Насосные станции электрические стационарные, подача	
Нарезчик швов FS-520, 393010	74	50 м ³ /ч, напор 50 м, 190101	47
Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии, 121211	34	100 м ³ /ч, напор 80 м, 190102	48
Нарезчик швов CP-15.2 Д, 393008	74	200 м ³ /ч, напор 95 м, 190103	48
Нарезчики швов		Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч, 240500	52
в затвердевшем бетоне, 121201	34	Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann», 380182	71
дисковые, 121202	34	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача	
Нарезчики швов CF 15 В (производства фирмы CEDIMA), 121205	34	0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м, 101301	29
Насос вакуумный		до 32 м ³ /ч, напор до 400 м, 101302	29
3,6 м ³ /мин, 350401	68	до 40 м ³ /ч, напор 630 м, 101303	29
8 м ³ /мин., 350402	68	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²), 270301	60
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью		Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью	
50 м ³ /ч, 370331	70	8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м, 310202	63
100 м ³ /ч, 370332	70	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м, 101401	29
200 м ³ /ч, 370333	70	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м, 101402	29
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью		Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м, 140901	41
100 м ³ /ч при напоре 70 м, 370301	70	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций	
100 м ³ /ч при напоре 200 м, 370302	70	подача 20 м ³ /ч, напор 18 м, 290001	61
200 м ³ /ч при напоре 76 м, 370303	70	подача 90 м ³ /ч, напор 35 м, 290002	61
200 м ³ /ч при напоре 190 м, 370304	70	подача 160 м ³ /ч, напор 20 м, 290003	61
250 м ³ /ч при напоре 75 м, 370305	70	подача 160 м ³ /ч, напор 30 м, 290004	61
250 м ³ /ч при напоре 190 м, 370306	70	подача 200 м ³ /ч, напор 36 м, 290005	61
Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м, 370307	70	подача 290 м ³ /ч, напор 30 м, 290006	61
Насосные станции 500 ат, 320700	63	подача 320 м ³ /ч, напор 50 м, 290007	61
Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200101	48	подача 320 м ³ /ч, напор 70 м, 290008	61
Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор		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	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М), 260410	56
подача 630 м ³ /ч, напор 90 м, 290013	61	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М), 260411	56
подача 660 м ³ /ч, напор 380 м, 290014	61		
Насосы для строительных растворов, производительность		Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М), 260412.....	56
4 м ³ /час, 252501	55	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25, 382004	72
5 м ³ /час, 252502	55	Оборудование навесное сельскохозяйственное, 093101	27
6 м ³ /час, 252503	55	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин, 100101	27
16 м ³ /час, 252504	55	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин, 100102	27
Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м³/ч, давление нагнетания 4 МПа, 263100	59	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00», 254001	56
Насосы мощностью		Опрокидыватели круговые, 251400.....	53
2,8 кВт, 310101	62	Опрыскиватели вентиляторные, 091100	26
4 кВт, 310102	62	Опыливатели широкозахватный универсальный, 091200.....	26
4,5 кВт, 310103	62	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах, 370552.....	71
5,5 кВт, 310104	62	Откатка концевая, 370551	71
7,5 кВт, 310105	62		
8 кВт, 310106	62	Парообразователи прицепные, 122401.....	37
11 кВт, 310107	62	Перегрузчики ленточные	
15 кВт, 310108	62	электрические, 262001	59
16 кВт, 310109	62	пневматические, 262002.....	59
17 кВт, 310110	62	Перегрузчик «Шатл-Багги SB-2500С», 381203.....	72
18,5 кВт, 310111	62	Передавливатель	
22 кВт, 310112	63	механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм, 394031	74
30 кВт, 310113	63	гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм, 394032	74
32 кВт, 310114	63		
37 кВт, 310115	63	Перископы, 042100	17
45 кВт, 310116	63	Перфораторы	
55 кВт, 310117	63	пневматические при работе от передвижных компрессоров, 331450.....	66
65 кВт, 310118	63	электрические, 331451	66
75 кВт, 310119	63	пневматические, 331452.....	66
110 кВт, 310120	63	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин	
132 кВт, 310121	63	глубиной до 25 м, 261101.....	58
160 кВт, 310122	63	глубиной до 50 м, 261102.....	58
200 кВт, 310123	63	переносные, 261105	58
250 кВт, 310124	63	телескопные, 261106	58
320 кВт, 310125	63	Печи нагревательные, 332202.....	66
Насосы мощностью 3,6 м³/ч, 351364	69	Пила	
Насосы мощностью 7,2 м³/ч, 351365	69	дисковая электрическая, 331531	66
Насосы ручные типа ГН-60, 351363	69	цепная электрическая, 331532	66
Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24), 252600	55	отрезная электрическая Makita 2414 NB, 331533	66
Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м, 310303	63	Пила маятниковая для резки металлопроката, 331440	65
Ножицы		Пила с карбюраторным двигателем, 331601	66
листовые кривошипные гильотинные, 330900..	64	Пистолеты строительно-монтажные, 331721	66
электрические, 330901	64	Питатели пластинчатые, 253300.....	55
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		

Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность	до 4 т, 031844	15
3,5 т, 240901	7 т, 031846	15
7 т, 240902	Подборщики мелких древесных остатков, 081700.....	25
13 т, 240903	Поддержки для переносных перфораторов пневматических, 261200	58
29 т, 240904	Подземные автопоезд (марки МоА3-74051-9586), 253650.....	55
37 т, 240905	Подмости самоходные высотой подъема	
Планировщики длиннобазовые (без трактора), 080700	12 м, 031501	15
Платформы моторные к путеукладчику, 131600	15 м, 031502.....	15
Платформы подвижные для перегонных тоннелей, 251801	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра, 370231	70
станционных тоннелей, 251802	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах, 370232	70
Платформы узкой колеи, 132605	Подъем при проходке ствола, 370221	70
Платформы широкой колеи 200 т, 320800	Подъем при сооружении наклонного хода, 370222 ...	70
Платформы широкой колеи 71 т, 132601	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола	
Платформы широкой колеи с роликовым транспортером, 131800	до 100 м, 370104.....	69
Плетевозы на автомобильном ходу	более 100 м, 370105	69
до 12 т, 152401	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой), 370106..	69
до 19 т, 152402	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой), 370103.....	69
до 30 т, 152403	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола	
до 50 т, 152404	до 100 м, 370101.....	69
Плетевозы тракторные с трактором 30 т, 152500	более 100 м, 370102	69
Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700, 331110	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов, 370211	69
Плуги	Подъем шахтный краном	
трехкорпусные навесные, 091305	СПК-1000 при проходке тоннелей, 370201	69
четырехкорпусные навесные, 091306.....	СПК-2000 при проходке тоннелей, 370202	69
выкопчные (без трактора), 091301.....	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м, 031113	14
кустарниково-болотные (без трактора), 091302 26	Подъемники гидравлические высотой подъема	
Пневмобетонашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства, 263000	8 м, 030901.....	14
Пневмобетонораздатчики	10 м, 030902.....	14
1,5 м ³ , 252801	12,5 м, 030903.....	14
3,3 м ³ , 252802.....	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	
Пневмопистолет «Тайфун», 339901	одномачтовые, высота подъема	
Пневмопробойник	5 м, 030950.....	14
МПС-24, 392105	15 м, 030951.....	14
«КОЛОСС», 392106	25 м, 030952.....	14
«ОЛИМП», 392107	35 м, 030953.....	14
Пневмопробойник «Мини Олимп», 392101	45 м, 030954.....	14
Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К", 031833	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	
Погрузчик универсальный "BOVCAT", модель 863, 031834	раскладные, высота подъема 17 м, 030970.....	14
Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с., 030132.....	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м, 03112014	
Погрузчики ковшовые универсальные, 262200	Подъемники скиповые, 254000	56
Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу, 152600	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность	
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные	100 т, высота подъема 105 м, 031101	14
2 т, 031820.....	до 0,8 т, 031102.....	14
3 т, 031821.....		
4 т, 031822.....		
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные		
2 т, 031811.....		
3 т, 031812.....		

Подъемники шахтные для промышленных труб высотой	гидравлический с электроприводом, 350451	68
120 м, 031201	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс), 350461	68
180 м, 031202	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс), 350471	68
250 м, 031203		
330 м, 031204	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов, 134201	39
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой	Пресс-ножницы комбинированные, 350481	68
120 м, 031301	Прибор для измерения твердости металлов, 350551 ..	68
180 м, 031302	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей, 134402	39
250 м, 031303	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей, 134403	39
330 м, 031304	Приспособление для снятия фасок, 350601	68
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб, 400181	76
32 мм, 394100	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т, 400161	76
63 мм, 394101	Прицепы тракторные 2 т, 010201	5
110 мм, 394102	Пробойник	
160 мм, 394103	«ГЕРКУЛЕС», 392102	72
225 мм, 394104	«ГИГАНТ», 392103	73
Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм, 394105	«ГОЛИАФ», 392104	73
Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром	Промывочная машина на базе автомобиля, 380161	71
63 мм, 394106	Пропорщик прицепной, 170450	46
110 мм, 394107	Путеподъемники самоходные, 131901	38
160 мм, 394108	Путеукладчики тракторные широкой колеи, 132001 ..	38
225 мм, 394109	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт·ч, 332203	66
32 мм, 394110	Пылесосы промышленные, 331305	65
Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А, 040400	Радиостанции «Motorola», 392401	73
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность	Разбрасыватели тракторные прицепные, 092201	27
12 т, 400111	Разгонщик гидравлический, 134305	39
15 т, 400112	Разогреватели асфальтобетонных покрытий, 122601 ..	37
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность	Разогреватель швов АВАСУС, 381204	72
20 т, 400130	Распределители	
40 т, 400131	щебня типа SS 25/80, 121804	35
60 т, 400132	щебня ЩРД-3,5, 121806	35
Понтоны при работе в закрытой акватории	щебня и гравия, 121801	35
40 т, 210701	цемента, 121802	35
100 т, 210702	каменной мелочи, 121803	35
400-450 т, 210703	Растворонагнетатели, 253000	55
800 т, 210704	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е, 394111	75
Понтоны при работе на открытом рейде	Растворонасосы	
40 т, 210710	1 м ³ /ч, 111500	31
100 т, 210711	3 м ³ /ч, 111501	31
400-450 т, 210712	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов	
800 т, 210713	350 л, 110601	30
Понтоны разгружающие, грузоподъемность	750 л, 110602	30
1,5 т, 240801	2000 л, 110603	30
3 т, 240802	Растворосмесители передвижные	
5 т, 240803	65 л, 110901	31
10 т, 240804	250 л, 110902	31
Порталы для монтажа радиомачт 100 т, 021601	Растворосмесители стационарные	
Постаменты с кантователями, 320900	500 л, 110903	31
Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 041000	800 л, 110904	31
Пресс	Рефлектометр Agilent E6000С, 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

	10,0 м ³ , 070402	24
	15,0 м ³ , 070403	24
Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен, 031600		15
Самоходная буровая установка SM-505, 380613		71
Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства, 122203.....		36
Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха), 253101		55
Сболчиватели пневматические, 253100.....		55
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
Сеялки туковые (без трактора), 092001		27
прицепные, 092002.....		27
Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен, 031700		15
Скрепки 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 грязевыми 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
сверильный, 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,	
фальцпрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80",		350701	68
мощностью 1,1 кВт, 331022	65	Стенды звеносборочные, 132100	38
Станок буровой «ROC D7-11RRC», 253903	56	Стилоскопы универсальные, 042200	17
Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-		Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для	
LS), 253900	56	подъема опор ВЛ, 030851	14
Станок бурозаправочный, 101701	29	Струги путевые, 134301	39
Станок для фрезерования поверхности FE 32		Тали ручные рычажные, 031901	16
(производства фирмы VYMYSLCKY), 121203	34	Тали электрические общего назначения	
Станок камнерезный универсальный, 331400	65	грузоподъемностью	
Станок рельсорезный, 134011	39	0,5 т, 031891	16
Станок рельсосверильный, 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),		слипые косяковые 150 т, 220201	50
производительность		стальные 75 т, несамходные, 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	стационарные, 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	29 кВт (40 л.с.), 010402.....	5
2 т, 252303.....	54	40 кВт (55 л.с.), 010403.....	5
3,2 т, 252304.....	54	59 кВт (80 л.с.), 010404.....	5
5 т, 252305.....	54	158 кВт (215 л.с.), 010405.....	5
Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.), 13270139		Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства	
Тепловозы широкой колеи маневровые		18 кВт (25 л.с.), 010407.....	5
552 кВт (750 л.с.), 132801.....	39	29 кВт (40 л.с.), 010408.....	5
735 кВт (1000 л.с.), 132802.....	39	40 кВт (55 л.с.), 010409.....	6
883 кВт (1200 л.с.), 132803.....	39	59 кВт (80 л.с.), 010410.....	6
Термоотбойник для обработки изверженных пород, 333700.....	67	158 кВт (215 л.с.), 010411.....	6
Термопелалы с массой загружаемых электродов не более 5 кг, 041100.....	17	220 кВт (300 л.с.), 010415.....	6
Термос 100 л, 361101.....	69	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.), 500201.....	76
Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³ , 122008.....	36	Тракторы пропашные, колесные, универсальные 31,6 кВт (43 л.с.), 500301.....	76
Толкатель вагонеток		Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.), 500304.....	76
нижнего действия, 370281.....	70	Тракторы специальные виноградниковые гусеничные 47,4 кВт (64,4 л.с.), 500101.....	76
реечный, 370282.....	70	Тракторы универсальные сельскохозяйственные	
верхнего действия, 370283.....	70	39 кВт (53 л.с.), 500308.....	76
Толщиномеры КВАРЦ-15, 042300.....	18	45 кВт (61 л.с.), 500309.....	76
Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелюкладочной колонны, 171100.....	46	Трамбовки бензиновые, 331104.....	65
Трактор с щетками дорожными навесными, 122301.....	37	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г, 121500.....	35
Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.), 500206.....	76	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций, 331100.....	65
Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 кВт (103 л.с.), 500202.....	76	стационарного компрессора, 331101.....	65
Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.), 010501.....	6	Трамбовки электрические, 331103.....	65
Тракторы на гусеничном ходу		Транспортеры прицепные	
до 59 кВт (80 л.с.), 152201.....	44	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1, 170601.....	46
96 кВт (130 л.с.), 152202.....	44	кабельные до 7т, ККТ-7, 170602.....	46
128,7 кВт (175 л.с.), 152203.....	44	Транспортные устройства с кантователями, 321000.....	63
128,7 кВт (175 л.с.), 152203.....	44	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 040900.....	17
228 кВт (310 л.с.), 152204.....	44	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В, 170500.....	46
244 кВт (330 л.с.), 152205.....	44	Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора ТWC-400/S, 380615.....	71
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве		Тросопроводоукладчик самоходный ТПН, 170400.....	46
59 кВт (80 л.с.), 010301.....	5	Трубоукладчик D-355С грузоподъемностью 92 т, 381301.....	72
79 кВт (108 л.с.), 010302.....	5	Трубоукладчики для труб диаметром	
96 кВт (130 л.с.), 010303.....	5	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т, 150701.....	42
121 кВт (165 л.с.), 010304.....	5	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т, 150702.....	42
132 кВт (180 л.с.), 010305.....	5	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т, 150703.....	42
132 кВт (180 л.с.), 010305.....	5	1200 мм грузоподъемностью 50 т, 150704.....	42
228 кВт (310 л.с.), 010306.....	5	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т, 150705.....	42
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства		Турбобуры	
59 кВт (80 л.с.), 010311.....	5	односекционные, 270201.....	60
79 кВт (108 л.с.), 010312.....	5	двухсекционные, 270202.....	60
96 кВт (130 л.с.), 010313.....	5	трехсекционные, 270203.....	60
121 кВт (165 л.с.), 010314.....	5	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м, 250401.....	53
132 кВт (180 л.с.), 010315.....	5	станционных тоннелей 9,5 м, 250406.....	53
228 кВт (310 л.с.), 010316.....	5	коротких участков 4-6 м, 250411.....	53
Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.), 160601.....	46	Тягачи седельные, грузоподъемность	
Тракторы на пневмоколесном ходу		12 т, 400101.....	75
29 кВт (40 л.с.), 152301.....	44	15 т, 400102.....	75
40 кВт (55 л.с.), 152302.....	44	30 т, 400103.....	75
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		

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

до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М), 260420	57	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций, 253511.....	55
до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М), 260421	57	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций, 253512.....	55
Установки бурильные ствольные		Установки горизонтального бурения для труб диаметром	
пневмогидравлические при конечной длине ствола выше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М), 260422.....	57	325-630 мм, 151501	43
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках		720-1020 мм, 151502.....	43
горизонтальных и наклонных, 260605	57	1220-1420 мм, 151503	43
околоствольного двора, 260606	57	1700 мм, 151504	43
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках		Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 070500	24
горизонтальных и наклонных, 260601	57	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL, 100207.....	27
околоствольного двора, 260602	57	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания	
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках		низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²), 042900	18
горизонтальных и наклонных, 260603	57	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций, 042901.....	18
околоствольного двора, 260604	57	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час, 151600.....	43
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках		Установки для подогрева стыков труб диаметром	
горизонтальных и наклонных, 260501	57	200 мм, 151701	43
околоствольного двора, 260502	57	300 мм, 151702	43
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках		350-400 мм, 151703	43
горизонтальных и наклонных, 260503	57	500-600 мм, 151705	43
околоствольного двора, 260504	57	700-800 мм, 151707	43
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной		1000 мм, 151709	43
до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм, 140601	40	1200 мм, 151710	43
до 24 м, диаметром до 1200 мм, 140602.....	40	1400 мм, 151711	43
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной		Установки для подогрева стыков, 151700.....	43
до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140610.....	41	Установки для приготовления	
до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм, 140611....	41	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.), 122100....	36
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной		битумной эмульсии 3 т/ч, 122101.....	36
до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм, 140603	40	битумной эмульсии марки "ENH	
до 30 м, диаметром до 600 мм, 140604.....	40	ENGINEERING AS", производительностью	
до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм, 140605....	41	10-12 т/ч, 122103	36
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной		поверхностно-активных добавок, 122102.....	36
до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140620.....	41	Установки для приготовления клея, 331701	66
до 30 м, диаметром до 600 мм, 140621.....	41	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические, 240400	51
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения		Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля, 121805	35
до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм, 100901.....	28	Установки для сварки	
до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм, 100902.....	28	аргонодуговой, 040501	16
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории, 210901.....	50	ручной дуговой (постоянного тока), 040502	17
на открытом рейде, 210902.....	50	автоматической под слоем флюса, 040503	17
Установки гидравлические для труб длиной продавливания		Установки для сварки полиэтиленовой пленки, 331901	66
до 20 м (УПК-2,5), 253501	55	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм, 330210.....	64
более 20 м (УПК-20), 253502	55	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 типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", 140704	41
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения		Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", 140703	41
до 200 м, грузоподъемность 2,5 т, 100201	27	Установки цементационные	
до 200 м, грузоподъемность до 4т, 100202	27	7,2 м ³ /ч, 101001	29
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения		автоматизированные 15 м ³ /ч, 101002	29
до 500 м, грузоподъемность 12,5 т, 100203	27	Установки электрометаллизационные, 331200	65
до 600 м, грузоподъемность 32 т, 100204	27	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений, 041300	17
до 700 м, грузоподъемность 13 т, 100205	27	Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм, 394041	74
Установки и станки ударно-канатного бурения		Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм, 151401	43
глубина бурения до 25 м, 100301	28	Фен электрический на 220 В, 140 Вт, 333601	67
на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т, 100302	28	Ферритометры, 043000	18
прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т, 100303	28	Фиксатор модулей, 151001	42
прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т, 100304	28	Фильтр-пресс, 351151	69
на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т, 100305	28	Фотолаборатория типа «Solus Schall», 393002	73
Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м ³ /мин, 050701	19	Фреза «Wirtgen», 393009	74
Установки мобильные для очистки трещин, 121904 ..	35	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC", 393012	74
Установки навесные для дробления растительности в щепу, 090520	26	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700, 122206	36
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием		Фрезы навесные	
40 Кн, 380601	71	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные), 122201	36
120 Кн, 380602	71	без трактора (болотные), 122202	36
200 Кн, 380603	71	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 1900 - 2010 мм, 122205	36
Установки однобуровые на тракторе		Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 350 - 1000 мм, 122204	36
79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см, 070601 ..	24	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC», 101003	29
79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см, 070602 ..	24	Цементоукладчики для заделки швов, 252900	55
59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см, 070603	24	Цемент-пушка, 110950	31
Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200, 122013	36	Цемент-пушки при работе от компрессора, 110953	31
Установки промышленные передвижные (парообразователи), 140800	41	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром	
Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной		до 500 мм, 151901	44
до 100 м, 270101	60	700-800 мм, 151902	44
до 350 м, 270102	60	900-1000 мм, 151903	44
до 700 м, 270103	60	1200 мм, 151904	44
до 2000 м, 270104	60	1400 мм, 151905	44
Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов, 153581	45	600 мм, 151906	44
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой		Цистерны прицепные	
150 Гц, 041201	17	2,5 м ³ , 010203	5
2400 гц, 041202	17	5 м ³ , 010204	5
Установки с плоским грейфером для проходки траншей, 140701	41	Шаланды	
на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте», 140702	41	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т, 210601	49
Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м ³ , 240701	52	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	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м ³ , 060259.....	20
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ), 400201	76	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м ³ , 060260.....	20
Шинотрубогиб, 351201	69	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве	
Шкаф сушильный, 351251	69	0,25 м ³ , 060230	20
Шлюпки, 360700	69	0,4 м ³ , 060231	20
Шпалоподбойка, 134101	39	0,5 м ³ , 060232	20
Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции, 134103.....	39	0,65 м ³ , 060233	20
Шприц пневматический для заделки швов, 331557 ...	66	1,0 м ³ , 060234	20
Шприц электрический для заделки стыков, 331551 ...	66	1,25 м ³ , 060235	20
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью		Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве	
2,2 м ³ , 240341	51	0,4 м ³ , 060201	19
2,5 м ³ , 240342.....	51	0,5 м ³ , 060202	19
4 м ³ , 240343.....	51	0,65 м ³ , 060203	19
Шурупверт, 134041.....	39	1 м ³ , 060204	19
Щиты проходческие механизированные, диаметр		1,25 м ³ , 060205	19
2,16 м (КЩ-2,16), 250115.....	52	1,6 м ³ , 060206	19
3,6 м (ПЩМ-3,6), 250116.....	52	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства	
Щиты проходческие не механизированные, диаметр		0,4 м ³ , 060246	20
2 м (ПЩ- 2,0), 250101	52	0,5 м ³ , 060247	20
2,56 м (ПЩ- 2,56), 250102	52	0,65 м ³ , 060248	20
3,6 м (ПЩ- 3,6), 250103	52	1 м ³ , 060249	20
4 м (ПЩ- 4,0), 250104	52	1,25 м ³ , 060250	20
5,5 м (ЩН- 1С), 250105.....	52	1,6 м ³ , 060251	20
Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic», 25040255		Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов	
Экскаватор для рытья траншей ЭТИ- 165 в составе кабелеукладочной колонны, 171201	47	0,25 м ³ , 060216	19
Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве, 060700	21	0,5 м ³ , 060217	19
Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³ , 253700	55	0,65 м ³ , 060218	19
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м ³ , 060252.....	20	1 м ³ , 060219	19
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м ³ , 060253.....	20	1,25 м ³ , 060220	19
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м ³ , 060254.....	20	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве	
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м ³ , 060255.....	20	0,15 м ³ , 060325	21
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м ³ , 060256.....	20	0,25 м ³ , 060326	21
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м ³ , 060257.....	20	0,4 м ³ , 060327	21
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м ³ , 060258.....	20	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	1500-2200 мм, 060903.....	22
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов		2100-2500 мм, 060904.....	22
0,65 м ³ , 060315.....	20	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве	
0,8 м ³ , 060316.....	20	12 л, 060101.....	19
Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м ³ , 160801.....	46	15 л, 060102.....	19
Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м ³ типа Kato HD-1220SE-11, SOMATSU P-220-3, 382001.....	72	23 л, 060103.....	19
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве		35 л, 060104.....	19
4,6 м ³ , 060501.....	21	45 л, 060105.....	19
5,2 м ³ , 060502.....	21	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства	
6,3 м ³ , 060503.....	21	12 л, 060115.....	19
8 м ³ , 060504.....	21	15 л, 060116.....	19
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве		23 л, 060117.....	19
1,25 м ³ , 060401.....	21	35 л, 060118.....	19
2,5 м ³ , 060402.....	21	45 л, 060119.....	19
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства		Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.), 081101.....	25
1,25 м ³ , 060410.....	21	Экскаваторы шнекороторные на тракторе	
2,5 м ³ , 060411.....	21	79 кВт (108 л.с.), 061001.....	22
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве		118 кВт (160 л.с.), 061002.....	22
5-6 м ³ , 060601.....	21	132 кВт (180 л.с.), 061003.....	22
6,3 м ³ , 060602.....	21	220 кВт (300 л.с.), 061004.....	22
10 м ³ , 060603.....	21	Экскаваторы-дреноукладчики	
15 м ³ , 060604.....	21	40 кВт (55 л.с.), 080801.....	24
20 м ³ , 060605.....	21	79 кВт (108 л.с.), 080802.....	25
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»		118 кВт (160 л.с.), 080803.....	25
4 м ³ , 300501.....	62	Экскаваторы-планировщики	
6,5 м ³ , 300502.....	62	на пневмоколесном ходу, 060800.....	21
10 м ³ , 300503.....	62	на тракторе 0,8 м ³ , 061202.....	21
13 м ³ , 300504.....	62	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах	
15 м ³ , 300505.....	62	от 80 °С до 500 °С, 041400.....	17
20 м ³ , 300506.....	62	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций, 041401.....	17
25 м ³ , 300507.....	62	Электроводонагреватель, 351301.....	69
40 м ³ , 300508.....	62	Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600), 253600.....	55
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата		Электрокалориферы, 331420.....	65
4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием), 300301.....	62	Электростанции передвижные	
4,6 м ³ , 300302.....	62	2 кВт, 040101.....	16
5,2 м ³ , 300303.....	62	4 кВт, 040102.....	16
6,3 м ³ , 300304.....	62	30 кВт, 040103.....	16
8 м ³ , 300305.....	62	60 кВт, 040104.....	16
10 м ³ , 300306.....	62	100 кВт, 040105.....	16
12,5 м ³ , 300307.....	62	200 кВт, 040106.....	16
15 м ³ , 300308.....	62	500 кВт, 040107.....	16
20 м ³ , 300309.....	62	1050 кВт (в вагоне), 040108.....	16
Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм, 081001.....	25	Электростанции передвижные 75 кВт, 152700.....	45
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей		Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов	
800-2200 мм, 060901.....	21	60 кВт, 152701.....	45
1200-2200 мм, 060902.....	22	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
		Электроден TRAC, 1,6 кВт, 333602.....	67

Электрошкафы с температурой воздушной среды от 50
°С до 350 °С, 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 бестраншейной прокладки подземных коммуникаций	52
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины).....	56
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами	60
Раздел 28. Станции замораживающие.....	60
Раздел 29. Насосы для рассольной и 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 строительного-монтажных работ	69
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов.....	69
Раздел 38. Импортные машины и механизмы	71
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент.....	72
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств	75
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений.....	76
Алфавитный указатель	77