

**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.
<b>Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные</b>			
010101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	<u>114,03</u> 10,56
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	<u>3,76</u> -
Цистерны прицепные:			
010203	2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>13,41</u> -
010204	5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>20,76</u> -
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
010301	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>74,02</u> 12,29
010302	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>82,68</u> 13,10
010303	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>113,73</u> 13,10
010304	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>143,63</u> 13,10
010305	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>147,43</u> 13,10
010306	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>259,45</u> 14,04
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
010311	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>71,14</u> 12,29
010312	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>78,24</u> 13,10
010313	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>104,16</u> 13,10
010314	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>133,64</u> 13,10
010315	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>142,88</u> 13,10
010316	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>223,50</u> 14,04
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
010401	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	<u>38,34</u> 10,56
010402	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>50,30</u> 10,56
010403	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>68,82</u> 10,56
010404	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>75,66</u> 12,29
010405	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>180,08</u> 13,10
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
010407	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	<u>35,16</u> 10,56
010408	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>45,68</u> 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> -
<b>Раздел 02. Краны</b>			
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
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>			
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
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>			
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
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:</b>			
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
<b>Краны на железнодорожном ходу:</b>			
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
<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:</b>			
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
<b>Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные</b>			
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
<b>Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:</b>			
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> -
<b>Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений</b>			
<b>Электростанции передвижные:</b>			
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
<b>Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:</b>			
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> -
<b>Установки для сварки:</b>			
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	<u>28,27</u> -
042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) 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 <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>220,91</u> -
<b>Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции</b>			
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:			
050101	до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>84,98</u> 9,16
050102	до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>94,23</u> 9,16
050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>101,35</u> 9,16
050203	980 кПа (10 ат), производительность 9 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>294,64</u> 9,16
050204	2300 кПа (23 ат), производительность 2 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>94,20</u> 9,16
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:			
050401	0,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>3,70</u> -
050402	до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>30,83</u> 9,16
Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность:			
050420	3,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>20,23</u> 9,16
050422	5,25 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>23,91</u> 9,16
Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность:			
050501	40 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>141,68</u> 22,88
050502	60 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>157,73</u> 33,44
050503	70 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>203,86</u> 33,44
050504	80-100 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>274,79</u> 33,44
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность:			
050601	20 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>138,74</u> 22,88

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
050602	30 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	198,76 22,88
050603	100 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	422,88 33,44
050701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	136,37 10,56
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	87,15 10,56
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	32,36 22,88
<b>Раздел 06. Экскаваторы</b>			
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 <sup>3</sup>	маш.-ч	83,97 12,30
060202	0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	113,87 10,59
060203	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	126,80 12,30
060204	1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	177,16 24,60
060205	1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	199,77 24,60
060206	1,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	236,86 24,60
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060216	0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	83,09 12,30
060217	0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	103,28 12,30
060218	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	116,30 12,30
060219	1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	140,69 24,60
060220	1,25 м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>83,09</u> 12,30
060231	0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>106,00</u> 12,30
060232	0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>127,69</u> 12,30
060233	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>129,65</u> 12,30
060234	1,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>140,63</u> 24,60
060235	1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>162,08</u> 24,60
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060246	0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>96,23</u> 12,30
060247	0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>94,08</u> 12,30
060248	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>130,37</u> 12,30
060249	1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>134,69</u> 24,60
060250	1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>156,47</u> 28,70
060251	1,6 м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>357,36</u> 25,42
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060301	0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>66,30</u> 10,56
060302	0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>90,18</u> 10,56
060303	0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>119,75</u> 12,30
060304	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>160,00</u> 12,30
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060315	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>177,26</u> 12,30
060316	0,8 м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>66,60</u> 10,56
060326	0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>72,23</u> 10,56
060327	0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>101,48</u> 10,56
060328	0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>135,96</u> 12,30
060329	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>185,06</u> 12,30
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
060337	0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>65,73</u> 10,56
060338	0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>92,22</u> 10,56
060339	0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>122,33</u> 12,30
060340	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>166,79</u> 12,30
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060401	1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>103,84</u> 24,60
060402	2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>195,20</u> 24,60
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060410	1,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>106,20</u> 23,50
060411	2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>225,51</u> 24,60
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060501	4,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>414,25</u> 26,20
060502	5,2 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>463,64</u> 26,20
060503	6,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>533,50</u> 26,20
060504	8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>725,06</u> 26,20
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060601	5-6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>536,97</u> 26,20
060602	6,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>568,72</u> 26,20
060603	10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>909,67</u> 26,20
060604	15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 346,45</u> 49,20
060605	20 м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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
<b>Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые</b>			
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.
<b>Бульдозеры при работе на других видах строительства:</b>			
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
<b>Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:</b>			
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
<b>Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:</b>			
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
<b>Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:</b>			
070301	3,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>76,77</u> 12,30
070302	4,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>113,96</u> 13,10
070303	7,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>122,35</u> 13,10
070304	8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>133,42</u> 13,10
070305	10,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>149,44</u> 13,10
070306	15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>275,10</u> 14,04
<b>Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:</b>			
070316	3,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>69,56</u> 12,30
070317	4,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>100,41</u> 13,10
070318	7,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>102,17</u> 13,10
070319	8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>95,06</u> 13,10
070320	10,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>135,07</u> 13,10
070321	15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>249,07</u> 14,04



Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
<b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>			
070401	8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>291,62</u> 13,10
070402	10,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>328,30</u> 13,10
070403	15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>415,92</u> 14,04
070410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>285,38</u> 14,98
<b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:</b>			
070415	8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>127,18</u> 14,98
070416	10,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>192,69</u> 14,98
070417	15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>257,22</u> 14,98
<b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:</b>			
070427	8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>115,18</u> 14,98
070428	10,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>341,84</u> 14,98
070429	15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>233,90</u> 14,98
<b>Установки однобаровые на тракторе:</b>			
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
<b>Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства</b>			
<b>Виброформы для каналов глубиной:</b>			
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
<b>Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:</b>			
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
<b>Машины глубинной подготовки полей на тракторе:</b>			
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> -
<b>Экскаваторы-дреноукладчики:</b>			
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> -
<b>Раздел 09. Машины для культуртехнических работ</b>			
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> -
<b>Сеялки:</b>			
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> -
<b>Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование</b>			
<b>Оборудование прицепное для откачки воды:</b>			
100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>32,18</u> 9,16
<b>Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:</b>			
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
<b>Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения:</b>			
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
<b>Установки и станки ударно-канатного бурения:</b>			

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

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
<b>Бадьи:</b>			
110101	2 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1,98</u> -
110102	4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1,54</u> -
110103	8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>17,51</u> -
<b>Бетононасосы при работе на:</b>			
110201	строительстве тоннелей, 10 м <sup>3</sup> /ч (передвижные)	маш.-ч	<u>109,71</u> 14,98
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>474,02</u> 22,86
<b>Автобетононасосы:</b>			
110211	65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>269,81</u> 22,86
110215	поршневые	маш.-ч	<u>108,27</u> 14,98
110216	«Putzmeister», производительность 90 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>24,64</u> 9,16
<b>Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:</b>			
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
<b>Бетоносмесители гравитационные передвижные:</b>			
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
<b>Бетоносмесители гравитационные стационарные:</b>			
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
<b>Бетоносмесители принудительного действия передвижные:</b>			
110810	165 л	маш.-ч	<u>13,94</u> 9,16
110811	250 л	маш.-ч	<u>20,09</u> 9,16
<b>Бетоносмесители принудительного действия стационарные:</b>			

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 <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>14,24</u> 9,16
111501	3 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>19,51</u> 11,43
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:			
111601	30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>723,45</u> 84,48
111602	60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>845,15</u> 95,04
111603	120 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>1 533,54</u> 137,29
111604	240 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>2 058,27</u> 147,84
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /ч, емкость 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>12,37</u> 8,76
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>608,97</u> 29,00



Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
<b>Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства</b>			
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	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	<u>5,38</u> -
121605	Машина-пылесос МВ-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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> , резервуаром для хранения битума на 1000 м <sup>3</sup> 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> -
<b>Раздел 13. Машины в транспортном строительстве</b>			
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 ресурса	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.
<b>Раздел 14. Машины для свайных работ</b>			
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:			
140101	0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>177,99</u> 14,97
140102	1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>187,88</u> 15,97
140103	1,25 м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> /ч, напор 165 м	маш.-ч	<u>56.55</u> 9,16
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных 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
<b>Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>			
Агрегаты наполнительно-опрессовочные:			
150101	до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>124.97</u> 9,16
150102	до 300 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>276.20</u> 10,56
150103	до 500 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>406.25</u> 10,56
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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.
<b>Установки для сушки труб диаметром:</b>			
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> -
<b>Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:</b>			
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> -
<b>Битумозаправщик:</b>			
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
<b>Тракторы на гусеничном ходу:</b>			
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
<b>Тракторы на пневмоколесном ходу:</b>			
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
<b>Плтевозы на автомобильном ходу:</b>			
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 <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>145,10</u> 10,56
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>747,78</u> 12,30
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>842,10</u> 9,16
153000	Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью 16 м <sup>3</sup> /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> -
<b>Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач</b>			
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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> -
<b>Раздел 17. Машины для сооружений линий связи</b>			
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
<b>Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки</b>			
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:			
180101	80 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>231,89</u> 39,05
180102	140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>505,49</u> 48,87
Землесосные плавучие снаряды электрические,:			
180120	подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>196,02</u> 30,52
180121	подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>353,85</u> 39,69
180122	подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>582,50</u> 55,01
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м <sup>3</sup> /ч напор 50-63 м	маш.-ч	<u>613,85</u> 55,01
180124	подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1 113,62</u> 64,12
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1 272,49</u> 64,12
180126	подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 717,28</u> 80,25
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:			
180201	80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>85,16</u> 15,52
180202	140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>147,98</u> 15,52
180203	200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>263,84</u> 29,77
180204	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>669,41</u> 23,76
180205	600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 005,87</u> 23,76
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:			
180220	200 м <sup>3</sup> /ч, напор 63 м	маш.-ч	<u>347,80</u> 29,77
180221	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>847,44</u> 34,32
180222	600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 227,88</u> 34,32
180301	Землесосные плавучие установки 25 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>23,52</u> 18,32
<b>Раздел 19. Насосные станции</b>			
Насосные станции электрические стационарные, подача:			
190101	50 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	51,70 15,52
190103	200 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м	маш.-ч	49,33 22,86
<b>Насосные станции электрические плавучие, подача:</b>			
190120	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 105 м	маш.-ч	99,05 22,86
190121	2000 м <sup>3</sup> /ч, напор 34 м	маш.-ч	137,27 22,86
190122	2000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.-ч	313,56 22,86
190123	3200 м <sup>3</sup> /ч, напор 75 м	маш.-ч	332,34 25,42
190124	4000 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м	маш.-ч	400,81 25,42
190125	5000 м <sup>3</sup> /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
<b>Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки</b>			
200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	237,17 38,70
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	284,76 38,72
<b>Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:</b>			
200201	80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	маш.-ч	349,94 38,78
200202	140 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	460,27 38,78
200203	200 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	796,41 38,78
200204	400 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	1 827,89 45,84
<b>Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:</b>			
200301	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч	84,82 9,16
200302	700 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	231,83 18,32
<b>Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование</b>			
<b>Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:</b>			
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
<b>Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:</b>			
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
<b>Понтоны при работе на открытом рейде:</b>			
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
<b>Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:</b>			
210801	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>202,68</u> 16,25
210802	на открытом рейде	маш.-ч	<u>279,51</u> 16,25
<b>Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:</b>			
210901	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>40,43</u> 9,16
210902	на открытом рейде	маш.-ч	<u>48,20</u> 9,16
<b>Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:</b>			
210903	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>40,43</u> 9,16
210904	на открытом рейде	маш.-ч	<u>48,20</u> 9,16
<b>Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей</b>			
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	<u>70,08</u> 9,16
<b>Тележки:</b>			
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
<b>Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие</b>			
<b>Баржи:</b>			
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
<b>Буксиры:</b>			
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
<b>Катера буксирные:</b>			
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
<b>Кондукторы плавучие для погружения:</b>			
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
<b>Копры плавучие с дизель-молотом:</b>			
230601	1,8 т	маш.-ч	<u>201,10</u> 35,25
230602	6 т	маш.-ч	<u>561,46</u> 139,87
<b>Краны плавучие несамоходные:</b>			
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
<b>Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ</b>			
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
<b>Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность:</b>			
240301	26,5 м <sup>3</sup> /час (при работе на размыв), 37 м <sup>3</sup> /час (при работе на отсос)	маш.-ч	<u>420,04</u> 83,79
240302	150 м <sup>3</sup> /час (при работе на отсос)	маш.-ч	<u>1 402,01</u> 83,79
<b>Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:</b>			
240303	30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>438,23</u> 83,80
240321	по грунту 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>545,82</u> 83,79
240322	по грунту 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>545,82</u> 83,79
<b>Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшем вместимостью:</b>			
240341	2,2 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>339,63</u> 10,56
240342	2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>339,63</u> 10,56
240343	4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>395,14</u> 10,56
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>86,01</u> 12,30
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м <sup>3</sup>	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> -
<b>Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций</b>			
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 <sup>2</sup> (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	<u>165,13</u> 16,25
250302	9-25 м <sup>2</sup> (4ПП- 2М)	маш.-ч	<u>374,69</u> 16,25
250303	9-25 м <sup>2</sup> (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 <sup>3</sup> /мин (пневматические)	маш.-ч	<u>70,67</u> -
250802	1,25 м <sup>3</sup> /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	<u>78,72</u> -
250803	4 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> 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.
<b>Вагоны проходческие, вместимость:</b>			
251501	7 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>43.61</u> -
251502	10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>43.61</u> -
<b>Вагонетки опрокидные, вместимость:</b>			
251601	0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>0.84</u> -
251602	1,1 м <sup>3</sup> (с приводом)	маш.-ч	<u>1.14</u> -
<b>Вагонетки неопрокидные, вместимость:</b>			
251701	0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>0.47</u> -
251702	1,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>0.48</u> -
251703	1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>0.48</u> -
251704	2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>0.96</u> -
<b>Платформы подвижные для:</b>			
251801	перегонных тоннелей	маш.-ч	<u>4.33</u> -
251802	станционных тоннелей	маш.-ч	<u>5.13</u> -
<b>Краны козловые грузоподъемность:</b>			
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
<b>Мачты копровые с дизель-молотом:</b>			
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
<b>Тельферы электрические:</b>			
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> -
<b>Станции холодильные передвижные:</b>			
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 <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>4,66</u> -
252502	5 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>7,23</u> -
252503	6 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>9,64</u> -
252504	16 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>55,77</u> -
252802	3,3 м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 СВМ-5М2	маш.-ч	<u>8,42</u> -
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	<u>2 541,20</u> 33,43
253902	Установка комплектная подземная буровая «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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 ствольные 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 ствольные 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 <sup>2</sup> , пневматические	маш.-ч	<u>148.45</u> -
261702	свыше 8 м <sup>2</sup> , пневматические	маш.-ч	<u>326.67</u> -
261710	свыше 8 м <sup>2</sup> , 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 <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>136,13</u> -
261803	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>227,22</u> -
261804	«нагребающие лапы» производительностью 3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>288,50</u> -
261805	«нагребающие лапы» производительностью 4 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>307,52</u> -
261806	«нагребающие лапы» производительностью 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>750,54</u> -
261807	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>50,82</u> -
262102	0,8 м <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	маш.-ч	<u>162,27</u> -
262402	9-25 м <sup>2</sup>	маш.-ч	<u>819,01</u> -
262403	14-35 м <sup>2</sup>	маш.-ч	<u>885,79</u> -
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> /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.
<b>Вагонетки шахтные:</b>			
263401	1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2,90</u> -
263402	2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>3,89</u> -
263403	3,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>4,54</u> -
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч	<u>18,45</u> -
<b>Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами</b>			
<b>Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной:</b>			
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> -
<b>Турбобуры:</b>			
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 <sup>3</sup> /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	<u>31,63</u> -
<b>Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:</b>			
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>
<b>Узлы тампонажные:</b>			
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> -
<b>Раздел 28. Станции замораживающие</b>			
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
<b>Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций</b>			
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:			
290001	подача 20 м <sup>3</sup> /ч, напор 18 м	маш.-ч	2,64
290002	подача 90 м <sup>3</sup> /ч, напор 35 м	маш.-ч	9,70
290003	подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м	маш.-ч	9,85
290004	подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	15,85
290005	подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 36 м	маш.-ч	21,12
290006	подача 290 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	27,92
290007	подача 320 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м	маш.-ч	35,92
290008	подача 320 м <sup>3</sup> /ч, напор 70 м	маш.-ч	47,43
290009	подача 420 м <sup>3</sup> /ч, напор 24 м	маш.-ч	50,23
290010	подача 460 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	50,23
290011	подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 36 м	маш.-ч	51,49
290012	подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 65 м	маш.-ч	72,24
290013	подача 630 м <sup>3</sup> /ч, напор 90 м	маш.-ч	110,29
290014	подача 660 м <sup>3</sup> /ч, напор 380 м	маш.-ч	110,75
<b>Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ</b>			
300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	466,56 12,30
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:			
300201	10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	199,32 14,04
300202	15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	391,94 14,04
300203	25 м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	<u>584,79</u> 25,42
300302	4,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>301,35</u> 25,42
300303	5,2 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>353,79</u> 25,42
300304	6,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>544,58</u> 25,42
300305	8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>642,42</u> 25,42
300306	10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>674,20</u> 25,42
300307	12,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 244,54</u> 37,71
300308	15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 510,17</u> 37,71
300309	20 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2 217,67</u> 37,71
<b>Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:</b>			
300501	4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>287,94</u> 25,42
300502	6,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>629,04</u> 25,42
300503	10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>854,58</u> 25,42
300504	13 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>985,94</u> 25,42
300505	15 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>1 641,32</u> 37,71
300506	20 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2 111,15</u> 37,71
300507	25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>2 700,57</u> 37,71
300508	40 м <sup>3</sup>	маш.-ч	<u>3 356,69</u> 37,71
<b>Раздел 31. Насосы</b>			
<b>Насосы мощностью:</b>			
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 <sup>3</sup> /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	<u>4,80</u> -
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м <sup>3</sup> /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
<b>Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций</b>			
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.
<b>Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины</b>			
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	Скрепки пневматические	маш.-ч	<u>5,91</u> -
Ножницы:			
330900	листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	<u>64,25</u> -
330901	электрические	маш.-ч	<u>33,37</u> -
Станок:			
331001	строгальный по металлу	маш.-ч	<u>2,12</u> -
331002	сверлильный	маш.-ч	<u>2,27</u> -

Код 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	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> -
<b>Раздел 34. Машины для отделочных работ</b>			
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 <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	<u>5,34</u> -
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м <sup>3</sup> /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.
<b>Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования</b>			
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 <sup>3</sup> /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 свинцесдибочная 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 <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>5,96</u> -
350402	8 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>1,90</u> -
351365	Насосы мощностью 7,2 м <sup>3</sup> /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> -
<b>Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ</b>			
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> -
<b>Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов</b>			
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> /ч при напоре 70 м	маш.-ч	<u>19,98</u> 3,02
370302	100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 200 м	маш.-ч	<u>23,42</u> 3,02
370303	200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 76 м	маш.-ч	<u>27,54</u> 3,02
370304	200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м	маш.-ч	<u>32,56</u> 3,02
370305	250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 75 м	маш.-ч	<u>37,29</u> 2,92
370306	250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м	маш.-ч	<u>41,49</u> 3,02
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 80 м	маш.-ч	<u>19,98</u> 3,02
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:			
370331	50 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>13,23</u> 3,02
370332	100 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	<u>13,65</u> 3,02
370333	200 м <sup>3</sup> /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> -
<b>Выпрямитель:</b>			
370601	для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	<u>22,22</u> -
370602	кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	<u>4,09</u> -
<b>Раздел 38. Импортные машины и механизмы</b>			
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
<b>Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием:</b>			
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-355C грузоподъемностью 92 т	маш.-ч	<u>741,54</u> 12,30
382001	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м <sup>3</sup> 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> -
<b>Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент</b>			
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	Волочильная 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 «Putzmeister», производительность 110-120 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	<u>151,53</u> 9,16
391603	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	<u>189,99</u> 14,22
391752	«ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м <sup>3</sup> /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> -
<b>Пневмопробойник:</b>			
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> -
<b>Сварочный агрегат:</b>			
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> -
<b>Горелка сварочная:</b>			
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 скальвателем	маш.-ч	<u>11,32</u> -
392311	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	маш.-ч	<u>122,23</u> -
392401	Радиостанции «Motorola»	маш.-ч	<u>1,59</u> -
392501	Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО»	маш.-ч	<u>8,66</u> -
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	<u>145,98</u> -
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш.-ч	<u>40,81</u> -
393003	Котел КДМ-150	маш.-ч	<u>47,76</u> 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 ре-сурса	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> -
<b>Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств</b>			
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
<b>Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений</b>			
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /ч, 110211 .....	30	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность	
поршневые, 110215 .....	30	до 7 т, 400051 .....	75
«Putzmeister», производительность 90 м <sup>3</sup> /ч, 110216 .....	30	до 10 т, 400052 .....	75
Автобетононасосы CIFA PA 1506		до 15 т, 400053 .....	75
производительностью 120 м <sup>3</sup> /ч, 391604 .....	72	до 30 т, 400055 .....	75
Автобетоносмесители		до 42 т, 400056 .....	75
4 м <sup>3</sup> , 110053 .....	29	до 75 т, 400057 .....	75
5 м <sup>3</sup> , 110054 .....	29	до 110 т, 400058 .....	75
6 м <sup>3</sup> , 110055 .....	29	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53, 400306 .....	76
7 м <sup>3</sup> , 110056 .....	29	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б, 130171 .....	37
Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м <sup>3</sup> , 160100 .....	45	Автомотрисы	
Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> , 140101 .....		40
1 м <sup>3</sup> , 140102 .....		40
1,25 м <sup>3</sup> , 140103 .....		40
Агрегаты наполнительно-опрессовочные		
до 70 м <sup>3</sup> /ч, 150101 .....		41
до 300 м <sup>3</sup> /ч, 150102 .....		41
до 500 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт, 340201 .....		67
Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /ч, 340301 .....		67
Агрегаты шпатлево-окрасочные, 340151 .....		67
Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см <sup>2</sup> ), 042700 .....		18
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача до 12 м <sup>3</sup> /ч, напор 120 м, 101215 .....		29
твердой фракцией, подача до 32 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м, 101220 .....		29
твердой фракцией, подача до 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м, 101221 .....		29
твердой фракцией, подача до 150 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м, 101222 .....		29
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м, 101201 .....		29
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача		
до 2 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м, 101207 .....		29
до 4 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м, 101208 .....		29
до 6 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> , 110101 .....		30
4 м <sup>3</sup> , 110102 .....		30
8 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> /ч (передвижные),		883 кВт (1200 л.с.), 210204 .....	49
110201.....	30	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде	
гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> , резервуаром для хранения битума на 1000 м <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> , 251701 .....	54	до 1,0 м, 080101 .....	24
1,4 м <sup>3</sup> , 251702 .....	54	1,5 м, 080102 .....	24
1,5 м <sup>3</sup> , 251703 .....	54	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором, 240200 .....	51
2,5 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 251601 .....	54	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.), 210306 .....	49
1,1 м <sup>3</sup> (с приводом), 251602 .....	54	Воздухоосушитель для маслонаполненных 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 <sup>3</sup> , 263401 .....	60	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током	
2,5 м <sup>3</sup> , 263402 .....	60	315-500 А, 040802 .....	17
3,3 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 251501 .....	54	для зарядки аккумуляторных батарей, 370601 .....	71
10 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /ч, напор 40 м, 200301 .....	48	Домкраты гидравлические грузоподъемностью	
700 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /ч, 240303 .....	51	63 т, 030203 .....	12
по грунту 60 м <sup>3</sup> /ч, 240321 .....	51	до 100 т, 030204 .....	12
по грунту 70 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /час (при работе на размыв), 37 м <sup>3</sup> /час (при работе на отсос), 240301 .....	51	до 500 т, 030207 .....	12
150 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> , 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	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.), 080901 .....	25
Грабли кустарниковые навесные (без трактора), 090200 .....	26	Дробилка молотковая, 331431 .....	65
Градири		Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч, 120651 .....	32
малогабаритные передвижные, 280501.....	61	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м <sup>3</sup> /ч на строительстве мостов и труб, 111605 .....	31
сборно-разборные капельные, вентиляционные, 280502.....	61	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные	
Грейдеры прицепные		30 м <sup>3</sup> /ч, 111601 .....	31
среднего типа, 120301.....	32	60 м <sup>3</sup> /ч, 111602 .....	31
тяжелого типа, 120302 .....	32	120 м <sup>3</sup> /ч, 111603 .....	31
Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.), 120400 .....	32	240 м <sup>3</sup> /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	Залищик 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 <sup>3</sup> /ч, напор 30 м, 180101.....	47
до 300 м, 261602 .....	58	140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м, 180102 .....	47
свыше 300 м, 261603 .....	58	Землесосные плавучие снаряды электрические,	
Гудронаторы ручные, 120500 .....	32	подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м, 180120 .....	47
Дефектоскопы переносные магнитные, 041802 .....	17	подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м, 180121 .....	47
Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм, 041801 .....	17	подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м, 180122.....	47
Дефектоскопы ультразвуковые, 041803 .....	17	с ЭГЗУ, подача 200 м <sup>3</sup> /ч напор 50-63 м, 180123 .....	47
Дизель-молоты		подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м, 180124 .....	47
0,5 т, 140501 .....	40	с ЭГЗУ, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м, 180125.....	47
1,25 т, 140502.....	40	подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м, 180126 .....	47
1,8 т, 140503.....	40	Землесосные плавучие установки 25 м <sup>3</sup> /ч, 180301.....	47
2,5 т, 140504.....	40	Землесосные станции перекачки электрические	
3,5 т, 140505.....	40	плавучие, подача	
		200 м <sup>3</sup> /ч, напор 63 м, 180220.....	47
		400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м, 180221.....	47
		600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м, 180222.....	47
		Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача	
		80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м, 180201.....	47
		140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м, 180202 .....	47
		200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м, 180203 .....	47
		400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м, 180204.....	47
		600 м <sup>3</sup> /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 тандемные 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 тандемные 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 тандемные 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, тандемный гладковальцевый, 10т, 381207.....	72
17 т, 120702.....	32	Каток самоходный BW-20R, тандемный 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 <sup>2</sup> , 262401.....	59
Катки дорожные самоходные гладкие 8 т, 120906.....	33	9-25 м <sup>2</sup> , 262402.....	59
13 т, 120907.....	33	14-35 м <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 262500 59	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5), 250201 .....52
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м <sup>2</sup> (ГПКС, КМШ), 250301 ..... 53	(КТ-5,6 Д2), 250202 .....52
9-25 м <sup>2</sup> (4ПП- 2М), 250302 ..... 53	(КМ-24-0), 250203 .....53
9-25 м <sup>2</sup> (4ПП-5), 250303 ..... 53	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5), 262700 .....59
Компенсаторы высоты на эстакаде, 253200 ..... 55	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup> , 262101 .....59
Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ, 112010 ..... 31	0,8 м <sup>3</sup> , 262102 .....59
Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310, 121551 ..... 35	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м, 080200 .....24
Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "НМ 4500" фирмы "WIRTGEN", 122006 ..... 36	до 5,0 м, 080300 .....24
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, 100401 .....28
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 <sup>3</sup> /мин, 050750 ..... 19
Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м <sup>3</sup> /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), 280301 .....60
Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м, 250152 ..... 52	406 кВт (350000 ккал/ч), 280302 .....61
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), 280201 .....60
Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м, 250151 ..... 52	1340 кВт (1150000 ккал/ч), 280202 .....60
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /мин, 391752 ..... 72
Комплексные машины	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м <sup>3</sup> /мин, 050101 ..... 18
машина кабельная КМ-2А, 170201 ..... 46	до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин, 050102 ..... 18
машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля, 170202 ..... 46	800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /мин, 050203 ..... 18
Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку, 262800 ..... 59	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /мин, 152800 .....45
Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м <sup>3</sup> /мин, 152900 .....45
одной, 270401 ..... 60	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м <sup>3</sup> /мин, 152901 .....45
двух, 270402 ..... 60	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м <sup>3</sup> /мин, 050401 ..... 18
трех, 270403 ..... 60	

до 3,5 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 АМК-		.....	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 <sup>3</sup> , 044001 .....	18
Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /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 Unimog 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> , 332001 .....	66
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс- формах для отделки cemento-бетонных покрытий, 121101 .....	34
профилировщики оснований, 121102 .....	34
распределители цементобетона, 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 цементабетона 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 гидropосевом 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 прессо-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE, 253901 .....	56	Машины дождевальные машина дождевальная («Фрегат»), 500403 .....	76
Машины для балластировки 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 крана-трубоукладчика), 151000 .....	42	242 кВт (330 л.с.), 121343 .....	35
Машины для монтажа контактной 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 контактной сети при работе «в окно» с пути		Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30), 131215 .....	38
модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной 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 анкерки 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> , пневматические, 261701 .....	58	пневматические, 330304 .....	64
свыше 8 м <sup>2</sup> , пневматические, 261702 .....	58	Машины электрозачистные, 330400 .....	64
свыше 8 м <sup>2</sup> , 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	
до 300 м, 261502 .....	58	с приводным роликом LN-27, 393101 .....	74
свыше 300 м, 261503 .....	58	LN-23P, 393102 .....	74
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом		Механизмы для монтажа коуша, 10 т, 320600 .....	63
«ковш», 261901 .....	59	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л, 331722 .....	66
«нагребающие лапы» (ПНБ-2У), 261902 .....	59	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м <sup>3</sup> /ч, 240361 .....	51
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом		Мобильная гидромотоледобка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт, 171500 .....	47
«ковш», 261801 .....	58	Молотки бурильные	
«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м <sup>3</sup> /мин, 261802 .....	59	легкие при работе от стационарных компрессорных станций, 100601 .....	28
«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м <sup>3</sup> /мин, 261803 .....	59	легкие при работе от передвижных компрессорных станций, 100602 .....	28
«нагребающие лапы» производительностью 3 м <sup>3</sup> /мин, 261804 .....	59	средние при работе от стационарных компрессорных станций, 100651 .....	28
«нагребающие лапы» производительностью 4 м <sup>3</sup> /мин, 261805 .....	59	средние, 100653 .....	28
«нагребающие лапы» производительностью 5 м <sup>3</sup> /мин, 261806 .....	59	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций, 100701 .....	28
«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м <sup>3</sup> /мин, 261807 .....	59	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций, 100702 .....	28
Машины погрузочные, производительность 1 м <sup>3</sup> /мин (пневматические), 250801 .....	53	Молотки клепальные, 330700 .....	64
		Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров, 261401 .....	58

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 <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м, 200201 .....	48
отбойные пневматические, 330804 .....	64	140 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м, 200202 .....	48
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций		200 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м, 200203 .....	48
чеканочные, 330801 .....	64	400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200204 .....	48
отбойные пневматические, 330802 .....	64	Насосные станции плавучие, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции	48
Молотки рубильные пневматические, 330702 .....	64	40 м, 200120 .....	48
Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций, 33146166		Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа, 190401 .....	48
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 <sup>3</sup> /ч, напор 105 м, 190120 .....	48
Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.), 090700 .....	26	2000 м <sup>3</sup> /ч, напор 34 м, 190121 .....	48
Мотолебедка 20 т, 390501 .....	72	2000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м, 190122 .....	48
Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м <sup>3</sup> /час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м, 391603 .....	72	3200 м <sup>3</sup> /ч, напор 75 м, 190123 .....	48
		4000 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м, 190124 .....	48
		5000 м <sup>3</sup> /ч, напор 32 м, 190125 .....	48
Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный, 122011 .....	36	Насосные станции электрические стационарные, подача	
Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм, 121213 .....	34	50 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м, 190101 .....	47
Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D, 121212 .....	34	100 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м, 190102 .....	48
Нарезчик швов FS-520, 393010 .....	74	200 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м, 190103 .....	48
Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии, 121211 .....	34	Насосные установки водоотливные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, 240500 .....	52
Нарезчик швов CP-15.2 Д, 393008 .....	74	Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann», 380182 .....	71
Нарезчики швов		Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача	
в затвердевшем бетоне, 121201 .....	34	0,9-7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор 400-200 м, 101301 .....	29
дисковые, 121202 .....	34	до 32 м <sup>3</sup> /ч, напор до 400 м, 101302 .....	29
Нарезчики швов CF 15 В (производства фирмы CEDIMA), 121205 .....	34	до 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 630 м, 101303 .....	29
Насос вакуумный		Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м <sup>3</sup> /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см <sup>2</sup> ), 270301 .....	60
3,6 м <sup>3</sup> /мин., 350401 .....	68	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м <sup>3</sup> /ч, напор 21,7-4,3 м, 310202 .....	63
8 м <sup>3</sup> /мин., 350402 .....	68	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м <sup>3</sup> /ч, напор до 55 м, 101401 ....	29
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью		Насосы для подачи воды, подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор до 30 м, 101402 .....	29
50 м <sup>3</sup> /ч, 370331 .....	70	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 165 м, 140901 .....	41
100 м <sup>3</sup> /ч, 370332 .....	70	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций	
200 м <sup>3</sup> /ч, 370333 .....	70	подача 20 м <sup>3</sup> /ч, напор 18 м, 290001 .....	61
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью		подача 90 м <sup>3</sup> /ч, напор 35 м, 290002 .....	61
100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 70 м, 370301 .....	70	подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м, 290003 .....	61
100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 200 м, 370302 .....	70	подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м, 290004 .....	61
200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 76 м, 370303 .....	70	подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 36 м, 290005 .....	61
200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м, 370304 .....	70	подача 290 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м, 290006 .....	61
250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 75 м, 370305 .....	70	подача 320 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м, 290007 .....	61
250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м, 370306 .....	70	подача 320 м <sup>3</sup> /ч, напор 70 м, 290008 .....	61
Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 80 м, 370307 .....	70	подача 420 м <sup>3</sup> /ч, напор 24 м, 290009 .....	61
Насосные станции 500 ат, 320700 .....	63	подача 460 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м, 290010 .....	61
Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200101 .....	48	подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 36 м, 290011 .....	61
Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор			

подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 65 м, 290012 .....	61	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М), 260410 .....	56
подача 630 м <sup>3</sup> /ч, напор 90 м, 290013 .....	61	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М), 260411 .....	56
подача 660 м <sup>3</sup> /ч, напор 380 м, 290014 .....	61		
<b>Насосы для строительных растворов, производительность</b>		<b>Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М), 260412.....</b>	<b>56</b>
4 м <sup>3</sup> /час, 252501 .....	55	<b>Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25, 382004 .....</b>	<b>72</b>
5 м <sup>3</sup> /час, 252502 .....	55	<b>Оборудование навесное сельскохозяйственное, 093101 .....</b>	<b>27</b>
6 м <sup>3</sup> /час, 252503 .....	55	<b>Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м<sup>3</sup>/мин, 100101 .....</b>	<b>27</b>
16 м <sup>3</sup> /час, 252504 .....	55	<b>станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м<sup>3</sup>/мин, 100102 .....</b>	<b>27</b>
<b>Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м<sup>3</sup>/ч, давление нагнетания 4 МПа, 263100 .....</b>	<b>59</b>	<b>Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00», 254001 .....</b>	<b>56</b>
<b>Насосы мощностью</b>		<b>Опрокидыватели круговые, 251400.....</b>	<b>53</b>
2,8 кВт, 310101 .....	62	<b>Опрыскиватели вентиляторные, 091100 .....</b>	<b>26</b>
4 кВт, 310102 .....	62	<b>Опыливатели широкозахватный универсальный, 091200.....</b>	<b>26</b>
4,5 кВт, 310103 .....	62	<b>Откатка концевая на бремсбергах и уклонах, 370552.....</b>	<b>71</b>
5,5 кВт, 310104 .....	62	<b>Откатка концевая, 370551 .....</b>	<b>71</b>
7,5 кВт, 310105 .....	62		
8 кВт, 310106 .....	62	<b>Парообразователи прицепные, 122401.....</b>	<b>37</b>
11 кВт, 310107 .....	62	<b>Перегрузчики ленточные электрические, 262001 .....</b>	<b>59</b>
15 кВт, 310108 .....	62	<b>пневматические, 262002.....</b>	<b>59</b>
16 кВт, 310109 .....	62	<b>Перегрузчик «Шатл-Багги SB-2500С», 381203.....</b>	<b>72</b>
17 кВт, 310110 .....	62	<b>Передавливатель механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм, 394031 .....</b>	<b>74</b>
18,5 кВт, 310111 .....	62	<b>гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм, 394032 .....</b>	<b>74</b>
22 кВт, 310112 .....	63	<b>Перископы, 042100 .....</b>	<b>17</b>
30 кВт, 310113 .....	63	<b>Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров, 331450.....</b>	<b>66</b>
32 кВт, 310114 .....	63	<b>электрические, 331451 .....</b>	<b>66</b>
37 кВт, 310115 .....	63	<b>пневматические, 331452.....</b>	<b>66</b>
45 кВт, 310116 .....	63	<b>Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м, 261101.....</b>	<b>58</b>
55 кВт, 310117 .....	63	<b>глубиной до 50 м, 261102.....</b>	<b>58</b>
65 кВт, 310118 .....	63	<b>переносные, 261105 .....</b>	<b>58</b>
75 кВт, 310119 .....	63	<b>телескопные, 261106 .....</b>	<b>58</b>
110 кВт, 310120 .....	63	<b>Печи нагревательные, 332202.....</b>	<b>66</b>
132 кВт, 310121 .....	63	<b>Пила дисковая электрическая, 331531 .....</b>	<b>66</b>
160 кВт, 310122 .....	63	<b>цепная электрическая, 331532.....</b>	<b>66</b>
200 кВт, 310123 .....	63	<b>отрезная электрическая Makita 2414 NB, 331533 .....</b>	<b>66</b>
250 кВт, 310124 .....	63	<b>Пила маятниковая для резки металлопроката, 331440 .....</b>	<b>65</b>
320 кВт, 310125 .....	63	<b>Пила с карбюраторным двигателем, 331601 .....</b>	<b>66</b>
<b>Насосы мощностью 3,6 м<sup>3</sup>/ч, 351364 .....</b>	<b>69</b>	<b>Пистолеты строительно-монтажные, 331721 .....</b>	<b>66</b>
<b>Насосы мощностью 7,2 м<sup>3</sup>/ч, 351365 .....</b>	<b>69</b>	<b>Питатели пластинчатые, 253300.....</b>	<b>55</b>
<b>Насосы ручные типа ГН-60, 351363 .....</b>	<b>69</b>		
<b>Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24), 252600 .....</b>	<b>55</b>		
<b>Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м<sup>3</sup>/ч, напор 100 м, 310303 .....</b>	<b>63</b>		
<b>Ножницы листовые кривошипные гильотинные, 330900..</b>	<b>64</b>		
<b>электрические, 330901 .....</b>	<b>64</b>		
<b>гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм, 394001 .....</b>	<b>74</b>		
<b>ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм, 394002.....</b>	<b>74</b>		
<b>Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5), 260401 .....</b>	<b>56</b>		
<b>до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5), 260402 .....</b>	<b>56</b>		
<b>свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5), 260403 .....</b>	<b>56</b>		

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 клетьевого механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> 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 клетьевого механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей мелкого заложения (грузовой), 370106..	69
до 19 т, 152402 .....	Подъем шахтный клетьевого механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей малого диаметра (грузовой), 370103 .....	69
до 30 т, 152403 .....	Подъем шахтный клетьевого механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> 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 СПК-1000 при проходке тоннелей, 370201 .....	69
трехкорпусные навесные, 091305 .....	СПК-2000 при проходке тоннелей, 370202 .....	69
четырёхкорпусные навесные, 091306 .....	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м, 031113 .....	14
выкопчные (без трактора), 091301 .....	Подъемники гидравлические высотой подъема	
кустарниково-болотные (без трактора), 091302 26	8 м, 030901 .....	14
Пневмобетонашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства, 263000 .....	10 м, 030902 .....	14
Пневмобетонораздатчики	12,5 м, 030903 .....	14
1,5 м <sup>3</sup> , 252801 .....	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема	
3,3 м <sup>3</sup> , 252802 .....	5 м, 030950 .....	14
Пневмопистолет «Тайфун», 339901 .....	15 м, 030951 .....	14
Пневмопробойник	25 м, 030952 .....	14
МПС-24, 392105 .....	35 м, 030953 .....	14
«КОЛОСС», 392106 .....	45 м, 030954 .....	14
«ОЛИМП», 392107 .....	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м, 030970 .....	14
Пневмопробойник «Мини Олимп», 392101 .....	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м, 03112014	
Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К", 031833 .....	Подъемники скиповые, 254000 .....	56
Погрузчик универсальный "BOVCAT", модель 863, 031834 .....	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность	
Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с., 030132 .....	100 т, высота подъема 105 м, 031101 .....	14
Погрузчики ковшовые универсальные, 262200 .....	до 0,8 т, 031102 .....	14
Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу, 152600 .....		
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные		
2 т, 031820 .....		
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..... 14	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс), 350461 .....68
180 м, 031202..... 14	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс), 350471 .....68
250 м, 031203..... 14	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов, 134201 .....39
330 м, 031204..... 14	Пресс-ножницы комбинированные, 350481 .....68
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой	Прибор для измерения твердости металлов, 350551 ..68
120 м, 031301..... 15	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей, 134402.....39
180 м, 031302..... 15	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей, 134403 .....39
250 м, 031303..... 15	Приспособление для снятия фасок, 350601 .....68
330 м, 031304..... 15	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб, 400181 .....76
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т, 400161 .....76
32 мм, 394100 ..... 74	Прицепы тракторные 2 т, 010201 .....5
63 мм, 394101 ..... 74	Пробойник
110 мм, 394102 ..... 74	«ГЕРКУЛЕС», 392102 .....72
160 мм, 394103 ..... 74	«ГИГАНТ», 392103 .....73
225 мм, 394104 ..... 74	«ГОЛИАФ», 392104 .....73
Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм, 394105 ..... 74	Промывочная машина на базе автомобиля, 380161 ....71
Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром	Пропорщик прицепной, 170450 .....46
63 мм, 394106 ..... 74	Путеподъемники самоходные, 131901 .....38
110 мм, 394107 ..... 74	Путеукладчики тракторные широкой колеи, 132001..38
160 мм, 394108 ..... 74	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт·ч, 332203 .....66
225 мм, 394109 ..... 75	Пылесосы промышленные, 331305 .....65
32 мм, 394110 ..... 75	Радиостанции «Motorola», 392401 .....73
Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А, 040400..... 16	Разбрасыватели тракторные прицепные, 092201 .....27
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность	Разгонщик гидравлический, 134305 .....39
12 т, 400111..... 75	Разогреватели асфальтобетонных покрытий, 122601.37
15 т, 400112..... 75	Разогреватель швов АВАСУС, 381204.....72
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность	Распределители
20т, 400130..... 76	щебня типа SS 25/80, 121804 .....35
40 т, 400131..... 76	щебня ЩРД-3,5, 121806 .....35
60 т, 400132..... 76	щебня и гравия, 121801 .....35
Понтоны при работе в закрытой акватории	цемента, 121802 .....35
40 т, 210701..... 50	каменной мелочи, 121803 .....35
100 т, 210702..... 50	Растворонагнетатели, 253000.....55
400-450 т, 210703 ..... 50	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е, 394111.....75
800 т, 210704..... 50	Растворонасосы
Понтоны при работе на открытом рейде	1 м <sup>3</sup> /ч, 111500 .....31
40 т, 210710..... 50	3 м <sup>3</sup> /ч, 111501 .....31
100 т, 210711..... 50	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов
400-450 т, 210712 ..... 50	350 л, 110601 .....30
800 т, 210713..... 50	750 л, 110602 .....30
Понтоны разгружающие, грузоподъемность	2000 л, 110603 .....30
1,5 т, 240801 ..... 52	Растворосмесители передвижные
3 т, 240802..... 52	65 л, 110901 .....31
5 т, 240803..... 52	250 л, 110902 .....31
10 т, 240804..... 52	Растворосмесители стационарные
Порталы для монтажа радиомачт 100 т, 021601 ..... 11	500 л, 110903 .....31
Постаменты с кантователями, 320900 ..... 63	800 л, 110904 .....31
Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 041000 ..... 17	Рефлектометр Agilent E6000С, 395001 .....75
Пресс	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 <sup>3</sup> , 070402 .....	24
	15,0 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 300201.....		61
15 м <sup>3</sup> , 300202.....		61
25 м <sup>3</sup> , 300203.....		61
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м <sup>3</sup> , 070301.....		23
4,5 м <sup>3</sup> , 070302.....		23
7,0 м <sup>3</sup> , 070303.....		23
8,0 м <sup>3</sup> , 070304.....		23
10,0 м <sup>3</sup> , 070305.....		23
15,0 м <sup>3</sup> , 070306.....		23
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м <sup>3</sup> , 070316.....		23
4,5 м <sup>3</sup> , 070317.....		23
7,0 м <sup>3</sup> , 070318.....		23
8,0 м <sup>3</sup> , 070319.....		23
10,0 м <sup>3</sup> , 070320.....		23
15,0 м <sup>3</sup> , 070321.....		23
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м <sup>3</sup> , 070415.....		24
10,0 м <sup>3</sup> , 070416.....		24
15,0 м <sup>3</sup> , 070417.....		24
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 8,0 м <sup>3</sup> , 070401.....		24
	8,0 м <sup>3</sup> , 070427 .....	24
	10,0 м <sup>3</sup> , 070428 .....	24
	15,0 м <sup>3</sup> , 070429 .....	24
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> /мин, 050501 .....	18	75 т, самоходные, 220203 .....	50
60 м <sup>3</sup> /мин, 050502 .....	18	Тележки вспомогательные	
70 м <sup>3</sup> /мин, 050503 .....	18	перегонные, 250901 .....	53
80-100 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /мин, 050601 .....	18	работ, 251000 .....	53
30 м <sup>3</sup> /мин, 050602 .....	19	Тележки нагнетательные с двумя	
100 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /мин, 050420 .....	18	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного	
5,25 м <sup>3</sup> /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
Термопеналы 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 <sup>3</sup> , 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 кабелеукладочной 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		

Тянушая 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 «ROTHENBERGER», 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> /ч, емкость 2,5 м <sup>3</sup> , 112002 .....	31		
Установка для сварки ELOTOP 3002 в комплекте с присоболением для прварки упора "Нильсона" и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм <sup>2</sup> , 040505 .....	17		
Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500, 122012 .....	36		
Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м <sup>3</sup> (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
<b>Установки бурильные ствольные</b>		<b>Установки горизонтального бурения для труб диаметром</b>	
пневмогидравлические при конечной длине ствола выше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М), 260422.....	57	325-630 мм, 151501 .....	43
<b>Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках</b>		720-1020 мм, 151502.....	43
горизонтальных и наклонных, 260605 .....	57	1220-1420 мм, 151503 .....	43
околоствольного двора, 260606 .....	57	1700 мм, 151504 .....	43
<b>Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках</b>		<b>Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 070500 .....</b>	<b>24</b>
горизонтальных и наклонных, 260601 .....	57	<b>Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL, 100207.....</b>	<b>27</b>
околоствольного двора, 260602 .....	57	<b>Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания</b>	
<b>Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках</b>		низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), 042900 .....	18
горизонтальных и наклонных, 260603 .....	57	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций, 042901.....	18
околоствольного двора, 260604 .....	57	<b>Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м<sup>3</sup>/час, 151600.....</b>	<b>43</b>
<b>Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках</b>		<b>Установки для подогрева стыков труб диаметром</b>	
горизонтальных и наклонных, 260501 .....	57	200 мм, 151701 .....	43
околоствольного двора, 260502 .....	57	300 мм, 151702 .....	43
<b>Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках</b>		350-400 мм, 151703 .....	43
горизонтальных и наклонных, 260503 .....	57	500-600 мм, 151705 .....	43
околоствольного двора, 260504 .....	57	700-800 мм, 151707 .....	43
<b>Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной</b>		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
<b>Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной</b>		<b>Установки для подогрева стыков, 151700.....</b>	<b>43</b>
до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140610.....	41	<b>Установки для приготовления</b>	
до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм, 140611....	41	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.), 122100....	36
<b>Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной</b>		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
<b>Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной</b>		поверхностно-активных добавок, 122102.....	36
до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140620.....	41	<b>Установки для приготовления клея, 331701 .....</b>	<b>66</b>
до 30 м, диаметром до 600 мм, 140621.....	41	<b>Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические, 240400 .....</b>	<b>51</b>
<b>Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения</b>		<b>Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля, 121805 .....</b>	<b>35</b>
до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм, 100901.....	28	<b>Установки для сварки</b>	
до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм, 100902.....	28	аргонодуговой, 040501 .....	16
<b>Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории, 210901.....</b>	<b>50</b>	ручной дуговой (постоянного тока), 040502 .....	17
<b>на открытом рейде, 210902.....</b>	<b>50</b>	автоматической под слоем флюса, 040503 .....	17
<b>Установки гидравлические для труб длиной продавливания</b>		<b>Установки для сварки полиэтиленовой пленки, 331901 .....</b>	<b>66</b>
до 20 м (УПК-2,5), 253501 .....	55	<b>Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм, 330210.....</b>	<b>64</b>
более 20 м (УПК-20), 253502 .....	55	<b>Установки для сушки труб диаметром</b>	
		до 500 мм, 151801 .....	44
		до 800 мм, 151802 .....	44
		до 1000-1200 мм, 151803 .....	44
		1400 мм, 151804 .....	44
		<b>Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher", 122007 .....</b>	<b>36</b>
		<b>Установки для устройства лучевых дренажных скважин, 141300.....</b>	<b>41</b>

Установки для химической очистки маслопроводов, 042500 .....	18	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 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 600-800х3000 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 <sup>3</sup> /ч, 101001 .....	29
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения		автоматизированные 15 м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> , 010203 .....	5
2400 гц, 041202 .....	17	5 м <sup>3</sup> , 010204 .....	5
Установки с плоским грейфером		Шаланды	
для проходки траншей, 140701 .....	41	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т, 210601 .....	49
на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте», 140702 .....	41	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т, 210606 .....	49
Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м <sup>3</sup> , 240701 .....	52	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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 060260.....	20
Шинотрубогиб, 351201 .....	69	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве	
Шкаф сушильный, 351251 .....	69	0,25 м <sup>3</sup> , 060230 .....	20
Шлюпки, 360700 .....	69	0,4 м <sup>3</sup> , 060231 .....	20
Шпалоподбойка, 134101 .....	39	0,5 м <sup>3</sup> , 060232 .....	20
Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции, 134103.....	39	0,65 м <sup>3</sup> , 060233 .....	20
Шприц пневматический для заделки швов, 331557 ...	66	1,0 м <sup>3</sup> , 060234 .....	20
Шприц электрический для заделки стыков, 331551 ...	66	1,25 м <sup>3</sup> , 060235 .....	20
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью		Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве	
2,2 м <sup>3</sup> , 240341 .....	51	0,4 м <sup>3</sup> , 060201 .....	19
2,5 м <sup>3</sup> , 240342 .....	51	0,5 м <sup>3</sup> , 060202 .....	19
4 м <sup>3</sup> , 240343 .....	51	0,65 м <sup>3</sup> , 060203 .....	19
Шурупверт, 134041 .....	39	1 м <sup>3</sup> , 060204 .....	19
Щиты проходческие механизированные, диаметр		1,25 м <sup>3</sup> , 060205 .....	19
2,16 м (КЩ-2,16), 250115.....	52	1,6 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 060246 .....	20
2 м (ПЩ- 2,0), 250101 .....	52	0,5 м <sup>3</sup> , 060247 .....	20
2,56 м (ПЩ- 2,56), 250102 .....	52	0,65 м <sup>3</sup> , 060248 .....	20
3,6 м (ПЩ- 3,6), 250103 .....	52	1 м <sup>3</sup> , 060249 .....	20
4 м (ПЩ- 4,0), 250104 .....	52	1,25 м <sup>3</sup> , 060250 .....	20
5,5 м (ЩН- 1С), 250105.....	52	1,6 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 060216 .....	19
Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве, 060700 .....	21	0,5 м <sup>3</sup> , 060217 .....	19
Экскаваторы для подземных работ 1,2 м <sup>3</sup> , 253700 .....	55	0,65 м <sup>3</sup> , 060218 .....	19
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м <sup>3</sup> , 060252 .....	20	1 м <sup>3</sup> , 060219 .....	19
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м <sup>3</sup> , 060253 .....	20	1,25 м <sup>3</sup> , 060220 .....	19
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 060255 .....	20	0,15 м <sup>3</sup> , 060325 .....	21
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м <sup>3</sup> , 060256 .....	20	0,25 м <sup>3</sup> , 060326 .....	21
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м <sup>3</sup> , 060257 .....	20	0,4 м <sup>3</sup> , 060327 .....	21
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м <sup>3</sup> , 060258 .....	20	0,5 м <sup>3</sup> , 060328 .....	21
		0,65 м <sup>3</sup> , 060329 .....	21
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве	
		0,25 м <sup>3</sup> , 060301 .....	20
		0,4 м <sup>3</sup> , 060302 .....	20
		0,5 м <sup>3</sup> , 060303 .....	20
		0,65 м <sup>3</sup> , 060304 .....	20
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства	
		0,25 м <sup>3</sup> , 060337 .....	21
		0,4 м <sup>3</sup> , 060338 .....	21
		0,5 м <sup>3</sup> , 060339 .....	21

0,65 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 060315.....	20	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве	
0,8 м <sup>3</sup> , 060316.....	20	12 л, 060101.....	19
Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м <sup>3</sup> , 160801.....	46	15 л, 060102.....	19
Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> , 060501.....	21	45 л, 060105.....	19
5,2 м <sup>3</sup> , 060502.....	21	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства	
6,3 м <sup>3</sup> , 060503.....	21	12 л, 060115.....	19
8 м <sup>3</sup> , 060504.....	21	15 л, 060116.....	19
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве		23 л, 060117.....	19
1,25 м <sup>3</sup> , 060401.....	21	35 л, 060118.....	19
2,5 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 060410.....	21	Экскаваторы шнекороторные на тракторе	
2,5 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 060601.....	21	132 кВт (180 л.с.), 061003.....	22
6,3 м <sup>3</sup> , 060602.....	21	220 кВт (300 л.с.), 061004.....	22
10 м <sup>3</sup> , 060603.....	21	Экскаваторы-дреноукладчики	
15 м <sup>3</sup> , 060604.....	21	40 кВт (55 л.с.), 080801.....	24
20 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 300501.....	62	Экскаваторы-планировщики	
6,5 м <sup>3</sup> , 300502.....	62	на пневмоколесном ходу, 060800.....	21
10 м <sup>3</sup> , 300503.....	62	на тракторе 0,8 м <sup>3</sup> , 061202.....	21
13 м <sup>3</sup> , 300504.....	62	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах	
15 м <sup>3</sup> , 300505.....	62	от 80 °С до 500 °С, 041400.....	17
20 м <sup>3</sup> , 300506.....	62	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций, 041401.....	17
25 м <sup>3</sup> , 300507.....	62	Электроводонагреватель, 351301.....	69
40 м <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> (с удлиненным рабочим оборудованием), 300301.....	62	Электростанции передвижные	
4,6 м <sup>3</sup> , 300302.....	62	2 кВт, 040101.....	16
5,2 м <sup>3</sup> , 300303.....	62	4 кВт, 040102.....	16
6,3 м <sup>3</sup> , 300304.....	62	30 кВт, 040103.....	16
8 м <sup>3</sup> , 300305.....	62	60 кВт, 040104.....	16
10 м <sup>3</sup> , 300306.....	62	100 кВт, 040105.....	16
12,5 м <sup>3</sup> , 300307.....	62	200 кВт, 040106.....	16
15 м <sup>3</sup> , 300308.....	62	500 кВт, 040107.....	16
20 м <sup>3</sup> , 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
		Электрофен TRIAC, 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