

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФСЭМ 81-01-2001

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

ФСЭМ-2001

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2010



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ФСЭМ 81-01-2001

Издание официальное

Москва 2010



ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.

ФСЭМ 81-01-2001

Москва, 2010 – 106 стр.

Государственные сметные нормативы. Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (ФСЭМ) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Федеральных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28 июля 2009 г. № 307 с учетом изменений и дополнений (приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 февраля 2010 г. № 80)

© ФГУ ФЦЦС, 2010

Информация об изменениях к настоящему ФСЭМ публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ФСЭМ-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ISBN 978-5-91418-040-6

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

ФСЭМ-2001

I. Общие положения

1. Государственные сметные нормативы «Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» разработаны для условий производства строительных работ, соответствующих базисному территориальному району (Московская область) по состоянию на 01.01.2000 г. и предназначен для:

разработки федеральных 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 федеральных 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. Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные			
010101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	122,18 11,60
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	4,01 -
Цистерны прицепные:			
010203	2,5 м ³	маш.-ч	14,31 -
010204	5 м ³	маш.-ч	22,15 -
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
010301	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	77,20 13,50
010302	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	91,42 14,40
010303	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	124,80 14,40
010304	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	156,90 14,40
010305	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	158,40 14,40
010306	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	275,26 15,42
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
010311	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	77,20 13,50
010312	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	83,10 14,40
010313	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	113,45 14,40
010314	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	142,61 14,40
010315	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	153,97 14,40
010316	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	235,40 15,42
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
010401	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	41,60 11,60
010402	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	54,00 11,60
010403	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	75,00 11,60
010404	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	82,12 13,50
010405	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	195,90 14,40
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
010407	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	37,81 11,60
010408	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	49,07 11,60

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
010409	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>66,56</u> 11,60
010410	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>74,61</u> 13,50
010411	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>178,04</u> 14,40
010415	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>243,20</u> 14,40
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>110,19</u> 11,60
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	<u>26,87</u> -
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	<u>17,14</u> -
Раздел 02. Краны			
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:			
020101	5 т	маш.-ч	<u>83,43</u> 13,50
020102	8 т	маш.-ч	<u>104,15</u> 13,50
020103	10 т	маш.-ч	<u>112,12</u> 13,50
020104	12,5 т	маш.-ч	<u>200,86</u> 13,50
020105	25 т	маш.-ч	<u>332,74</u> 16,44
020121	25-75 т	маш.-ч	<u>312,21</u> 15,42
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	<u>239,11</u> 13,50
Краны башенные при работе на других видах строительства:			
020128	5 т	маш.-ч	<u>83,43</u> 13,50
020129	8 т	маш.-ч	<u>86,40</u> 13,50
020130	10 т	маш.-ч	<u>90,80</u> 13,50
020131	12,5 т	маш.-ч	<u>200,86</u> 13,50
020132	25 т	маш.-ч	<u>332,74</u> 16,44
020141	Краны башенные 4-10 т. высотой подъема крюка более 40 м	маш.-ч	<u>332,74</u> 16,44
020142	Кран башенный Liebherr. грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	<u>765,21</u> 13,50
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020201	10-25 т	маш.-ч	<u>209,23</u> 13,50
020202	25-50 т	маш.-ч	<u>428,52</u> 15,42
020301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	<u>267,14</u> 11,60
020302	Краны башенные 4-10 т. высота подъема крюка 105 м	маш.-ч	<u>254,10</u> 11,60
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	маш.-ч	<u>312,00</u> 11,60
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:			
020401	12,5 т	маш.-ч	<u>79,93</u> 13,50

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
020402	20 т	маш.-ч	<u>107,13</u> 15,42
020403	32 т	маш.-ч	<u>120,52</u> 15,42
020406	80 т	маш.-ч	<u>252,73</u> 8,87
020404	120 т	маш.-ч	<u>224,67</u> 27,00
020405	200 т	маш.-ч	<u>365,25</u> 27,00
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020415	12,5 т	маш.-ч	<u>78,67</u> 13,50
020416	20 т	маш.-ч	<u>106,99</u> 15,42
020417	32 т	маш.-ч	<u>120,24</u> 15,42
020420	50 т	маш.-ч	<u>142,30</u> 18,16
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	<u>149,60</u> 25,10
020418	120 т	маш.-ч	<u>223,20</u> 27,00
020419	200 т	маш.-ч	<u>364,52</u> 27,00
020421	250 т	маш.-ч	<u>455,65</u> 27,00
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:			
020429	30 т	маш.-ч	<u>166,51</u> 25,10
020430	50 т	маш.-ч	<u>196,09</u> 25,10
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	<u>481,37</u> 25,10
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	<u>104,01</u> 25,10
Краны консольные:			
020600	5 т	маш.-ч	<u>32,10</u> 13,50
020601	80 т	маш.-ч	<u>646,60</u> 67,50
020602	130 т	маш.-ч	<u>1 395,86</u> 67,50
Краны консольно-шлюзовые:			
020605	2x20 т	маш.-ч	<u>184,81</u> 13,50
020606	2x50 т	маш.-ч	<u>401,75</u> 13,50
Краны монтажные специальные:			
020701	25 т	маш.-ч	<u>378,14</u> 11,60
020702	65 т	маш.-ч	<u>225,95</u> 19,17
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020801	30/5 т	маш.-ч	<u>75,67</u> 11,60
020802	50/10 т	маш.-ч	<u>97,41</u> 14,40

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
020807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5	маш.-ч	<u>262,39</u> 27,00
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:			
020810	5 т	маш.-ч	<u>42,32</u> 11,60
020811	10 т	маш.-ч	<u>73,12</u> 13,50
020812	16 т	маш.-ч	<u>109,73</u> 13,50
020813	20 т	маш.-ч	<u>136,61</u> 13,50
020814	32 т	маш.-ч	<u>168,73</u> 13,50
020815	50 т	маш.-ч	<u>197,01</u> 14,40
020816	80 т	маш.-ч	<u>283,37</u> 14,40
020817	100 т	маш.-ч	<u>312,42</u> 14,40
020818	125 т	маш.-ч	<u>348,27</u> 14,40
020819	160 т	маш.-ч	<u>380,21</u> 14,40
020820	200 т	маш.-ч	<u>421,97</u> 14,40
020821	250 т	маш.-ч	<u>450,36</u> 14,40
020822	320 т	маш.-ч	<u>502,45</u> 14,40
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:			
020826	до 5 т	маш.-ч	<u>68,84</u> 21,66
020827	10 т	маш.-ч	<u>150,82</u> 21,66
020828	16 т	маш.-ч	<u>234,14</u> 21,66
020829	20 т	маш.-ч	<u>318,63</u> 21,66
020830	100 т	маш.-ч	<u>463,63</u> 27,00
020831	140 т	маш.-ч	<u>545,36</u> 27,90
020832	180 т	маш.-ч	<u>618,67</u> 27,90
020833	225 т	маш.-ч	<u>724,54</u> 27,90
020834	280 т	маш.-ч	<u>824,67</u> 27,90
020835	320 т	маш.-ч	<u>901,47</u> 27,90
020836	400 т	маш.-ч	<u>1 004,22</u> 27,90
020837	450 т	маш.-ч	<u>1 087,53</u> 27,90
020838	500 т	маш.-ч	<u>1 167,52</u> 27,90
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	<u>687,69</u> 81,00
Краны подвесные электрические (кран-балки):			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
020901	3.2 т	маш.-ч	<u>3,97</u> -
020902	5 т	маш.-ч	<u>5,25</u> -
021000	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	<u>69,93</u> 13,50
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021101	6.3 т	маш.-ч	<u>111,04</u> 11,60
021102	10 т	маш.-ч	<u>134,65</u> 13,50
021103	12.5 т	маш.-ч	<u>163,49</u> 13,50
021104	16 т	маш.-ч	<u>180,67</u> 13,50
021105	25 т	маш.-ч	<u>476,43</u> 17,84
021106	40 т	маш.-ч	<u>673,42</u> 25,10
021107	63 т	маш.-ч	<u>823,23</u> 25,10
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021115	6.3 т	маш.-ч	<u>110,35</u> 11,60
021116	10 т	маш.-ч	<u>133,69</u> 13,50
021117	12.5 т	маш.-ч	<u>162,76</u> 13,50
021118	16 т	маш.-ч	<u>180,14</u> 13,50
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021128	6.3 т	маш.-ч	<u>92,47</u> 11,60
021129	10 т	маш.-ч	<u>140,49</u> 13,50
021130	12.5 т	маш.-ч	<u>171,65</u> 13,50
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:			
021140	6.3 т	маш.-ч	<u>88,01</u> 11,60
021141	10 т	маш.-ч	<u>111,99</u> 13,50
021142	12.5 т	маш.-ч	<u>163,49</u> 13,50
021143	16 т	маш.-ч	<u>115,40</u> 13,50
021144	25 т	маш.-ч	<u>476,43</u> 17,84
021145	40 т	маш.-ч	<u>673,42</u> 25,10
021146	63 т	маш.-ч	<u>823,23</u> 25,10
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021201	до 16 т	маш.-ч	<u>99,78</u> 13,50
021202	25 т	маш.-ч	<u>137,15</u> 13,50
021203	40 т	маш.-ч	<u>175,56</u> 14,40

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
021204	50-63 т	маш.-ч	<u>286,09</u> 25,10
021205	100 т	маш.-ч	<u>533,27</u> 27,90
021206	125 т	маш.-ч	<u>858,65</u> 27,90
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021216	до 16 т	маш.-ч	<u>96,80</u> 13,50
021217	25 т	маш.-ч	<u>134,77</u> 13,50
021218	40 т	маш.-ч	<u>172,84</u> 14,40
021219	50-63 т	маш.-ч	<u>286,58</u> 25,10
021220	100 т	маш.-ч	<u>534,26</u> 27,90
021221	125 т	маш.-ч	<u>855,18</u> 27,90
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021231	до 16 т	маш.-ч	<u>106,13</u> 13,50
021232	25 т	маш.-ч	<u>205,70</u> 13,50
021233	50-63 т	маш.-ч	<u>220,17</u> 25,10
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
021243	до 16 т	маш.-ч	<u>96,89</u> 13,50
021244	25 т	маш.-ч	<u>120,04</u> 13,50
021245	40 т	маш.-ч	<u>175,56</u> 14,40
021246	50-63 т	маш.-ч	<u>290,50</u> 25,59
021247	100 т	маш.-ч	<u>533,27</u> 27,90
021248	125 т	маш.-ч	<u>858,65</u> 27,90
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч	<u>1 783,69</u> 29,82
Краны на железнодорожном ходу:			
021311	10 т	маш.-ч	<u>127,71</u> 25,10
021312	16 т	маш.-ч	<u>193,10</u> 31,18
021313	25 т	маш.-ч	<u>184,40</u> 25,10
021314	80 т	маш.-ч	<u>363,37</u> 27,00
021315	125 т	маш.-ч	<u>971,25</u> 54,00
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021401	16 т	маш.-ч	<u>131,16</u> 13,50
021402	25 т	маш.-ч	<u>165,93</u> 14,40
021403	40 т	маш.-ч	<u>253,54</u> 15,42

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
021404	63 т	маш.-ч	<u>275,21</u> 17,84
021405	100 т	маш.-ч	<u>510,76</u> 27,00
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021413	16 т	маш.-ч	<u>126,76</u> 13,50
021414	25 т	маш.-ч	<u>159,08</u> 14,40
021415	40 т	маш.-ч	<u>246,38</u> 15,42
021416	63 т	маш.-ч	<u>265,85</u> 17,84
021417	100 т	маш.-ч	<u>514,06</u> 27,00
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021427	16 т	маш.-ч	<u>139,31</u> 13,50
021428	25 т	маш.-ч	<u>176,86</u> 14,40
021429	40 т	маш.-ч	<u>269,39</u> 15,42
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
021438	16 т	маш.-ч	<u>131,16</u> 13,50
021439	25 т	маш.-ч	<u>102,51</u> 14,40
021440	40 т	маш.-ч	<u>253,54</u> 15,42
021441	63 т	маш.-ч	<u>275,21</u> 17,84
021442	100 т	маш.-ч	<u>510,76</u> 27,00
Краны ползучие для радиомачт:			
021501	5 т	маш.-ч	<u>234,60</u> 46,40
021502	8 т	маш.-ч	<u>477,70</u> 58,00
021503	12 т	маш.-ч	<u>550,80</u> 58,00
021504	15 т	маш.-ч	<u>645,13</u> 58,00
021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.-ч	<u>571,72</u> 58,00
Краны порталностреловые:			
021701	10 т	маш.-ч	<u>322,89</u> 11,60
021702	16 т	маш.-ч	<u>363,16</u> 13,50
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	<u>659,04</u> 81,76
Краны стреловые на рельсовом ходу:			
021801	50-100 т	маш.-ч	<u>695,83</u> 17,84
021802	75-130 т	маш.-ч	<u>1 263,09</u> 17,84
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	<u>1 112,80</u> 71,45
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
022101	до 25 т	маш.-ч	<u>305,21</u> 15,42
022102	до 50 т	маш.-ч	<u>437,00</u> 27,90
022105	до 200 т	маш.-ч	<u>1 394,72</u> 27,00
022106	до 250 т	маш.-ч	<u>1 520,96</u> 27,00
022107	более 250 т	маш.-ч	<u>1 645,96</u> 27,00
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald АМК-306-83".грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	<u>5 105,43</u> 34,28
022121	Краны Liebherr 5000 НС 80 грузоподъемностью 80 т	маш.-ч	<u>1 238,19</u> 16,44
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	<u>89,99</u> 10,06
Автопогрузчики с вилочными подхватами:			
030102	1 т	маш.-ч	<u>76,70</u> 10,06
030103	2 т	маш.-ч	<u>82,31</u> 10,06
030104	3,2 т	маш.-ч	<u>87,92</u> 10,06
030105	4 т	маш.-ч	<u>94,32</u> 10,06
030107	5 т	маш.-ч	<u>99,89</u> 10,06
030108	10 т	маш.-ч	<u>121,96</u> 10,06
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш.-ч	<u>74,21</u> 10,06
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч	<u>131,21</u> 13,50
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	<u>642,60</u> 14,40
Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:			
030140	3 т	маш.-ч	<u>89,00</u> 10,06
030150	1,5 т	маш.-ч	<u>97,62</u> 10,06
Домкраты гидравлические грузоподъемностью:			
030201	6,3 т	маш.-ч	<u>0,90</u> -
030202	до 25 т	маш.-ч	<u>1,00</u> -
030203	63 т	маш.-ч	<u>2,37</u> -
030204	до 100 т	маш.-ч	<u>0,90</u> -
030205	200 т	маш.-ч	<u>1,26</u> -
030206	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	<u>5,91</u> -
030207	до 500 т	маш.-ч	<u>9,35</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	<u>6,45</u> -
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:			
030301	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	<u>1,05</u> -
030302	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>1,12</u> -
030303	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	<u>0,99</u> -
030304	29,43 кН (3 т)	маш.-ч	<u>0,90</u> -
030305	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	<u>3,12</u> -
030306	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>5,43</u> -
Лебедки электрические тяговым усилием:			
030401	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	<u>1,70</u> -
030402	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>3,28</u> -
030403	19,62 кН (2 т)	маш.-ч	<u>6,66</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>29,08</u> 10,06
030407	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	<u>80,74</u> 11,60
030408	156,96 кН (16 т)	маш.-ч	<u>131,44</u> 11,60
030409	313,92 кН (32 т)	маш.-ч	<u>703,04</u> 13,50
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>9,21</u> -
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	<u>8,80</u> 5,86
030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH. тип KE-SP 3050	маш.-ч	<u>130,27</u> 10,06
Лебедки проходческие тяговым усилием:			
030601	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>43,12</u> 10,06
030602	98,1 кН (10 т)	маш.-ч	<u>68,26</u> 10,06
030603	176,58 кН (18 т)	маш.-ч	<u>134,35</u> 11,60
030604	245,25 кН (25 т)	маш.-ч	<u>165,71</u> 13,50
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:			
030701	6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	<u>9,09</u> -
030702	8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	<u>9,53</u> -
030703	13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	<u>11,75</u> -
030704	24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	<u>16,36</u> -
030705	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>17,94</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
030706	69.65 кН (7.1 т)	маш.-ч	<u>18.88</u> -
030707	137.34 кН (14 т)	маш.-ч	<u>32.12</u> -
030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	<u>5.82</u> -
030801	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	<u>126.94</u> 17.84
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	<u>6.24</u> -
030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	маш.-ч	<u>5.43</u> -
030862	Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS	маш.-ч	<u>25.37</u> -
Подъемники гидравлические высотой подъема:			
030901	8 м	маш.-ч	<u>28.19</u> 11.60
030902	10 м	маш.-ч	<u>31.14</u> 11.60
030903	12.5 м	маш.-ч	<u>35.76</u> 11.60
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:			
030950	5 м	маш.-ч	<u>24.07</u> 11.60
030951	15 м	маш.-ч	<u>25.87</u> 11.60
030952	25 м	маш.-ч	<u>27.66</u> 11.60
030953	35 м	маш.-ч	<u>29.46</u> 11.60
030954	45 м	маш.-ч	<u>31.26</u> 11.60
030970	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м	маш.-ч	<u>38.21</u> 11.60
Автогидроподъемники высотой подъема:			
031001	12 м	маш.-ч	<u>83.76</u> 11.60
031002	18 м	маш.-ч	<u>116.58</u> 13.50
031003	22 м	маш.-ч	<u>201.86</u> 13.50
031004	28 м	маш.-ч	<u>245.27</u> 14.40
031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	<u>478.56</u> 15.42
031006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	маш.-ч	<u>415.76</u> 14.40
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	<u>142.70</u> 13.50
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:			
031101	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	<u>174.93</u> 13.50
031102	до 0.8 т	маш.-ч	<u>51.80</u> 13.50
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	<u>93.02</u> 13.50
031120	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	<u>59.71</u> 13.50
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
031201	120 м	маш.-ч	<u>316,60</u> 50,20
031202	180 м	маш.-ч	<u>524,97</u> 50,20
031203	250 м	маш.-ч	<u>642,56</u> 50,20
031204	330 м	маш.-ч	<u>971,45</u> 50,20
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:			
031301	120 м	маш.-ч	<u>240,90</u> 50,20
031302	180 м	маш.-ч	<u>402,33</u> 50,20
031303	250 м	маш.-ч	<u>493,46</u> 50,20
031304	330 м	маш.-ч	<u>681,04</u> 50,20
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:			
031401	100 т	маш.-ч	<u>181,70</u> -
031402	160 т	маш.-ч	<u>227,68</u> -
031403	200 т	маш.-ч	<u>271,58</u> -
031404	500 т	маш.-ч	<u>499,35</u> -
Подмости самоходные высотой подъема:			
031501	12 м	маш.-ч	<u>36,84</u> 11,60
031502	15 м	маш.-ч	<u>51,28</u> 13,50
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	<u>1 186,83</u> 50,20
031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	<u>4 891,69</u> 75,30
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:			
031811	2 т	маш.-ч	<u>85,00</u> 11,60
031812	3 т	маш.-ч	<u>205,65</u> 11,60
031844	до 4 т	маш.-ч	<u>98,84</u> 8,87
031846	7 т	маш.-ч	<u>468,23</u> 13,50
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:			
031820	2 т	маш.-ч	<u>80,57</u> 11,60
031821	3 т	маш.-ч	<u>175,91</u> 11,60
031822	4 т	маш.-ч	<u>206,88</u> 11,60
031833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30.16 K"	маш.-ч	<u>374,86</u> 13,50
031834	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863	маш.-ч	<u>124,33</u> 13,50
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	<u>32,09</u> 10,06
031851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	<u>27,20</u> 10,06

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м. грузоподъемность до 0,5 т. высота 6 м	маш.-ч	<u>16,83</u> 5,86
031854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	<u>87,60</u> 10,06
Конвейер ленточный:			
031855	передвижной длиной 14 м	маш.-ч	<u>28,39</u> 10,06
031860	секционный длиной 40 м	маш.-ч	<u>67,14</u> 10,06
031870	передвижной высотой 5 м	маш.-ч	<u>16,30</u> 10,06
031871	передвижной высотой 10 м	маш.-ч	<u>67,14</u> 10,06
031872	передвижной высотой 15 м	маш.-ч	<u>35,60</u> 10,06
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:			
031891	0,5 т	маш.-ч	<u>1,65</u> -
031892	1 т	маш.-ч	<u>2,89</u> -
031893	2 т	маш.-ч	<u>3,34</u> -
031894	3,2 т	маш.-ч	<u>5,03</u> -
031895	5 т	маш.-ч	<u>7,01</u> -
031900	10 т	маш.-ч	<u>26,77</u> -
031901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	<u>0,50</u> -
031910	Люлька	маш.-ч	<u>53,87</u> -
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений			
Электростанции передвижные:			
040101	2 кВт	маш.-ч	<u>22,29</u> 11,60
040102	4 кВт	маш.-ч	<u>27,11</u> 11,60
040103	30 кВт	маш.-ч	<u>60,00</u> 13,50
040104	60 кВт	маш.-ч	<u>116,79</u> 13,50
040105	100 кВт	маш.-ч	<u>166,18</u> 13,50
040106	200 кВт	маш.-ч	<u>335,76</u> 25,10
040107	500 кВт	маш.-ч	<u>1 096,76</u> 25,10
040108	1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	<u>1 989,53</u> 27,00
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	<u>1 362,31</u> 17,84
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:			
040201	с бензиновым двигателем	маш.-ч	<u>14,00</u> -
040202	с дизельным двигателем	маш.-ч	<u>14,00</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	<u>11,77</u> -
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	<u>39,49</u> -
040310	Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ	маш.-ч	<u>39,49</u> -
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	<u>16,44</u> -
Установки для сварки:			
040501	аргодуговой	маш.-ч	<u>14,06</u> -
040502	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	<u>8,10</u> -
040503	автоматической под слоем флюса	маш.-ч	<u>31,90</u> -
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	<u>1,20</u> -
040505	Установка для сварки ELOTOP 3002 в комплекте с приспособлением для приварки упора "Нильсона" и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм ²	маш.-ч	<u>77,73</u> -
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	<u>44,98</u> -
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	<u>34,09</u> -
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:			
040802	315-500 А	маш.-ч	<u>8,16</u> -
040803	1000 А	маш.-ч	<u>20,79</u> -
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<u>6,20</u> -
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	<u>12,31</u> -
041100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	<u>0,18</u> -
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:			
041201	150 Гц	маш.-ч	<u>31,69</u> -
041202	2400 Гц	маш.-ч	<u>35,27</u> -
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	<u>46,17</u> -
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:			
041400	от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	<u>6,70</u> -
041401	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>14,00</u> -
041500	Электрощкафы с температурой воздушной среды от 50 °С до 350 °С	маш.-ч	<u>0,82</u> -
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:			
041601	до 30 мм	маш.-ч	<u>4,99</u> -
041602	30 мм и более	маш.-ч	<u>5,23</u> -
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:			
041701	до 25 мм	маш.-ч	<u>1,61</u> -
041702	60 мм (передвижные)	маш.-ч	<u>2,93</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб
			Оплата труда машинистов руб.
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	3,36 -
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	3,83 -
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	7,50 -
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	61,72 -
042100	Перископы	маш.-ч	4,84 -
042200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	12,78 -
042300	Толщиномеры КВАРЦ-15	маш.-ч	3,81 -
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	16,88 4,64
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	52,01 4,64
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	7,93 -
042700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.-ч	4,71 -
042800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	13,28 -
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:			
042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	29,67 -
042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	27,10 -
043000	Ферритометры	маш.-ч	0,67 -
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	маш.-ч	233,94 -
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции			
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:			
050101	до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	90,00 10,06
050102	до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	100,01 10,06
050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	маш.-ч	91,63 10,06
050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	маш.-ч	311,98 10,06
050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	маш.-ч	410,12 10,06
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	100,00 10,06
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:			
050401	0,5 м ³ /мин	маш.-ч	3,70 -
050402	до 3,5 м ³ /мин	маш.-ч	32,50 -
Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность:			
050420	3,5 м ³ /мин	маш.-ч	21,54 10,06
050422	5,25 м ³ /мин	маш.-ч	25,32 10,06

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность:			
050501	40 м ³ /мин	маш.-ч	<u>151,21</u> 25,10
050502	60 м ³ /мин	маш.-ч	<u>168,87</u> 36,70
050503	70 м ³ /мин	маш.-ч	<u>217,80</u> 36,70
050504	80-100 м ³ /мин	маш.-ч	<u>293,10</u> 36,70
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность:			
050601	20 м ³ /мин	маш.-ч	<u>147,89</u> 25,10
050602	30 м ³ /мин	маш.-ч	<u>211,63</u> 25,10
050603	100 м ³ /мин	маш.-ч	<u>449,63</u> 36,70
050701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м ³ /мин	маш.-ч	<u>143,75</u> 11,60
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин	маш.-ч	<u>93,52</u> 11,60
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	<u>35,36</u> 25,10
Раздел 06. Экскаваторы			
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:			
060101	12 л	маш.-ч	<u>115,63</u> 23,20
060102	15 л	маш.-ч	<u>162,60</u> 23,20
060103	23 л	маш.-ч	<u>226,50</u> 27,00
060104	35 л	маш.-ч	<u>295,50</u> 27,00
060105	45 л	маш.-ч	<u>342,26</u> 27,00
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:			
060115	12 л	маш.-ч	<u>100,18</u> 23,20
060116	15 л	маш.-ч	<u>147,79</u> 23,20
060117	23 л	маш.-ч	<u>205,88</u> 27,00
060118	35 л	маш.-ч	<u>268,64</u> 27,00
060119	45 л	маш.-ч	<u>311,10</u> 27,00
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060201	0,4 м ³	маш.-ч	<u>90,12</u> 13,50
060202	0,5 м ³	маш.-ч	<u>124,19</u> 13,50
060203	0,65 м ³	маш.-ч	<u>136,31</u> 13,50
060204	1 м ³	маш.-ч	<u>176,64</u> 13,50
060205	1,25 м ³	маш.-ч	<u>214,19</u> 27,00
060206	1,6 м ³	маш.-ч	<u>252,82</u> 27,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060216	0,25 м ³	маш.-ч	<u>88,78</u> 13,50
060217	0,5 м ³	маш.-ч	<u>110,00</u> 13,50
060218	0,65 м ³	маш.-ч	<u>124,00</u> 13,50
060219	1 м ³	маш.-ч	<u>136,10</u> 13,50
060220	1,25 м ³	маш.-ч	<u>170,80</u> 31,50
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060230	0,25 м ³	маш.-ч	<u>88,78</u> 13,50
060231	0,4 м ³	маш.-ч	<u>113,30</u> 13,50
060232	0,5 м ³	маш.-ч	<u>136,74</u> 13,50
060233	0,65 м ³	маш.-ч	<u>138,30</u> 13,50
060234	1,0 м ³	маш.-ч	<u>136,10</u> 13,50
060235	1,25 м ³	маш.-ч	<u>170,90</u> 27,00
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060246	0,4 м ³	маш.-ч	<u>103,00</u> 13,50
060247	0,5 м ³	маш.-ч	<u>100,00</u> 13,50
060248	0,65 м ³	маш.-ч	<u>125,70</u> 13,50
060249	1 м ³	маш.-ч	<u>122,90</u> 13,50
060250	1,25 м ³	маш.-ч	<u>155,30</u> 31,50
060251	1,6 м ³	маш.-ч	<u>198,40</u> 27,00
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша:			
060252	0,15 м ³	маш.-ч	<u>72,92</u> 13,50
060253	0,25 м ³	маш.-ч	<u>131,00</u> 13,50
060254	0,4 м ³	маш.-ч	<u>158,83</u> 13,50
060255	0,5 м ³	маш.-ч	<u>162,57</u> 13,50
060256	0,65 м ³	маш.-ч	<u>180,13</u> 13,50
060257	1,0 м ³	маш.-ч	<u>237,68</u> 27,90
060258	1,25 м ³	маш.-ч	<u>254,89</u> 27,90
060259	1,6 м ³	маш.-ч	<u>313,67</u> 27,90
060260	2,5 м ³	маш.-ч	<u>376,08</u> 27,90
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
060301	0,25 м ³	маш.-ч	<u>70,36</u> 11,60
060302	0,4 м ³	маш.-ч	<u>97,31</u> 11,60
060303	0,5 м ³	маш.-ч	<u>129,22</u> 13,50
060304	0,65 м ³	маш.-ч	<u>173,20</u> 13,50
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060315	0,65 м ³	маш.-ч	<u>190,46</u> 13,50
060316	0,8 м ³	маш.-ч	<u>240,72</u> 14,40
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060325	0,15 м ³	маш.-ч	<u>70,97</u> 11,60
060326	0,25 м ³	маш.-ч	<u>77,10</u> 11,60
060327	0,4 м ³	маш.-ч	<u>108,90</u> 11,60
060328	0,5 м ³	маш.-ч	<u>144,40</u> 13,50
060329	0,65 м ³	маш.-ч	<u>197,00</u> 13,50
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
060337	0,25 м ³	маш.-ч	<u>70,01</u> 11,60
060338	0,4 м ³	маш.-ч	<u>98,90</u> 11,60
060339	0,5 м ³	маш.-ч	<u>131,29</u> 13,50
060340	0,65 м ³	маш.-ч	<u>179,08</u> 13,50
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060401	1,25 м ³	маш.-ч	<u>113,68</u> 27,00
060402	2,5 м ³	маш.-ч	<u>214,70</u> 27,00
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060410	1,25 м ³	маш.-ч	<u>117,50</u> 27,00
060411	2,5 м ³	маш.-ч	<u>248,00</u> 27,00
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060501	4,6 м ³	маш.-ч	<u>450,00</u> 28,79
060502	5,2 м ³	маш.-ч	<u>508,30</u> 28,79
060503	6,3 м ³	маш.-ч	<u>578,19</u> 28,79
060504	8 м ³	маш.-ч	<u>782,00</u> 28,79
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060601	5-6 м ³	маш.-ч	<u>586,50</u> 28,79
060602	6,3 м ³	маш.-ч	<u>616,25</u> 28,79

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
060603	10 м ³	маш.-ч	<u>978,20</u> 28,79
060604	15 м ³	маш.-ч	<u>1 467,30</u> 54,00
060605	20 м ³	маш.-ч	<u>2 410,09</u> 54,00
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	<u>344,90</u> 27,00
Экскаваторы-планировщики:			
060800	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>106,30</u> 27,00
061202	на тракторе 0,8 м ³	маш.-ч	<u>130,87</u> 25,57
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:			
060901	800-2200 мм	маш.-ч	<u>473,50</u> 27,00
060902	1200-2200 мм	маш.-ч	<u>521,10</u> 27,00
060903	1500-2200 мм	маш.-ч	<u>500,90</u> 28,79
060904	2100-2500 мм	маш.-ч	<u>867,30</u> 30,83
Экскаваторы шнекороторные на тракторе:			
061001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>240,40</u> 27,00
061002	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>416,96</u> 27,00
061003	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>354,80</u> 27,00
061004	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>691,73</u> 27,00
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>1 307,81</u> 40,50
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые			
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах:			
070101	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>90,63</u> 13,50
070102	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>67,71</u> 14,40
070103	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>81,51</u> 14,40
070104	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>194,63</u> 13,50
070105	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>207,81</u> 14,40
070106	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>508,42</u> 15,42
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
070116	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>81,40</u> 13,50
070117	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>150,16</u> 14,40
070118	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>128,50</u> 13,50
070119	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>223,50</u> 14,40
070120	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>555,74</u> 16,44

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
070121	303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	<u>295,50</u> 17,84
070122	340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	<u>324,30</u> 17,84
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:			
070132	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	<u>64,44</u> 13,50
070133	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>68,70</u> 13,50
070134	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>87,91</u> 14,40
070135	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>106,81</u> 14,40
070136	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>143,96</u> 14,40
070137	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>146,91</u> 14,40
Бульдозеры при работе на других видах строительства:			
070147	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	<u>50,00</u> 13,50
070148	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>61,39</u> 13,50
070149	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>80,01</u> 14,40
070150	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>94,21</u> 14,40
070151	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>131,31</u> 14,40
070152	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>122,40</u> 13,50
070153	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>133,51</u> 14,40
070154	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>244,70</u> 15,42
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:			
070201	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>133,17</u> 14,40
070202	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>258,92</u> 14,40
070203	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>312,43</u> 14,40
070213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>205,12</u> 14,40
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:			
070223	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>91,48</u> 14,40
070224	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>130,81</u> 14,40
070225	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>142,71</u> 14,40
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:			
070301	3,0 м ³	маш.-ч	<u>80,73</u> 13,50
070302	4,5 м ³	маш.-ч	<u>120,31</u> 14,40
070303	7,0 м ³	маш.-ч	<u>126,71</u> 14,40
070304	8,0 м ³	маш.-ч	<u>138,51</u> 14,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
070305	10.0 м ³	маш.-ч	<u>154,81</u> 14,40
070306	15.0 м ³	маш.-ч	<u>285,60</u> 15,42
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:			
070316	3.0 м ³	маш.-ч	<u>73,40</u> 13,50
070317	4,5 м ³	маш.-ч	<u>104,61</u> 14,40
070318	7,0 м ³	маш.-ч	<u>106,71</u> 14,40
070319	8,0 м ³	маш.-ч	<u>99,21</u> 14,40
070320	10,0 м ³	маш.-ч	<u>140,01</u> 14,40
070321	15,0 м ³	маш.-ч	<u>258,40</u> 15,42
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
070401	8,0 м ³	маш.-ч	<u>309,93</u> 14,40
070402	10,0 м ³	маш.-ч	<u>347,21</u> 14,40
070403	15,0 м ³	маш.-ч	<u>438,36</u> 15,42
070410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м ³	маш.-ч	<u>307,00</u> 16,44
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:			
070415	8,0 м ³	маш.-ч	<u>133,10</u> 16,44
070416	10,0 м ³	маш.-ч	<u>203,00</u> 16,44
070417	15,0 м ³	маш.-ч	<u>272,80</u> 16,44
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:			
070427	8,0 м ³	маш.-ч	<u>120,28</u> 16,44
070428	10,0 м ³	маш.-ч	<u>368,67</u> 16,44
070429	15,0 м ³	маш.-ч	<u>248,00</u> 16,44
Установки однобаровые на тракторе:			
070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	<u>127,95</u> 14,40
070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	<u>136,61</u> 14,40
070603	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	<u>89,22</u> 13,50
070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>118,81</u> 14,40
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства			
Виброформы для каналов глубиной:			
080101	до 1,0 м	маш.-ч	<u>124,42</u> 14,40
080102	1,5 м	маш.-ч	<u>157,51</u> 14,40
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:			
080200	до 3,0 м	маш.-ч	<u>450,00</u> 81,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
080300	до 5,0 м	маш.-ч	<u>930,00</u> 108,00
080400	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	<u>87,09</u> 11,60
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>82,70</u> 13,50
Машины глубинной подготовки полей на тракторе:			
080601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>124,21</u> 14,40
080602	103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	<u>270,27</u> 14,40
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	<u>9,49</u> -
Экскаваторы-дреноукладчики:			
080801	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>120,46</u> 27,00
080802	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>288,50</u> 27,00
080803	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>453,20</u> 27,00
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>678,00</u> 38,34
081001	Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм	маш.-ч	<u>244,14</u> 25,10
081101	Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>278,33</u> 14,40
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:			
081201	20-38 л.с.	маш.-ч	<u>46,27</u> 11,60
081202	30-140 л.с.	маш.-ч	<u>77,03</u> 11,60
081203	50-110 л.с.	маш.-ч	<u>111,47</u> 11,60
081204	60-225 л.с.	маш.-ч	<u>125,82</u> 11,60
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью:			
081209	80-175 л.с.	маш.-ч	<u>77,35</u> 11,60
081210	160-340 л.с.	маш.-ч	<u>108,01</u> 11,60
Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью:			
081215	170-260 л.с.	маш.-ч	<u>44,40</u> 11,60
081216	545-705 л.с.	маш.-ч	<u>106,35</u> 11,60
Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью:			
081301	90-135 л.с.	маш.-ч	<u>37,43</u> 11,60
081302	90-160 л.с.	маш.-ч	<u>39,19</u> 11,60
081303	170-360 л.с.	маш.-ч	<u>67,68</u> 11,60
Станции насосные навесные к трактору производительностью:			
081401	18-38 л.с.	маш.-ч	<u>42,66</u> 11,60
081402	40-70 л.с.	маш.-ч	<u>52,73</u> 11,60
081403	40-120 л.с.	маш.-ч	<u>54,16</u> 11,60

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Станции насосные плавучие дизельные производительностью:			
081501	80-175 л.с.	маш.-ч	<u>88,79</u> 13,50
081502	160-340 л.с.	маш.-ч	<u>109,79</u> 13,50
081503	Станции насосные на базе автомобиля. производительность до 50 м ³ /ч	маш.-ч	<u>107,07</u> 11,60
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	<u>100,10</u> 13,50
081700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	<u>62,32</u> -
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	<u>27,07</u> -
081900	Льжи самосвальные прицепные	маш.-ч	<u>9,10</u> -
081901	Каналоочистители. емкость до 5 м ³	маш.-ч	<u>128,36</u> 23,20
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ			
Бороны:			
090101	корчевальные (без трактора)	маш.-ч	<u>6,50</u> -
090102	дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	<u>32,21</u> -
090111	зубовые	маш.-ч	<u>1,20</u> -
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	<u>5,20</u> -
Канавокопатели:			
090301	плужные навесные (без трактора)	маш.-ч	<u>3,52</u> -
090302	плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	<u>9,40</u> -
090303	фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	<u>158,41</u> 14,40
Плуги:			
091305	трехкорпусные навесные	маш.-ч	<u>9,80</u> -
091306	четырекорпусные навесные	маш.-ч	<u>10,40</u> -
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	<u>40,80</u> -
Корчеватели-сборатели с трактором:			
090501	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>88,91</u> 14,40
090502	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>181,79</u> 14,40
090503	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>144,60</u> 14,40
090504	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>77,20</u> 10,06
090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	<u>10,27</u> -
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:			
090601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>88,91</u> 14,40
090602	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>144,51</u> 14,40

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
090700	Мотокусторезы 2.6 кВт (3.5 л. с.)	маш.-ч	<u>21,42</u> 13,50
090720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	<u>10,09</u> -
090800	Машина для установки столбиков ограждения	маш.-ч	<u>65,21</u> 14,40
090900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	<u>9,50</u> -
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	<u>9,17</u> -
091100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	<u>6,01</u> -
091200	Опыливатели широкозахватный универсальный	маш.-ч	<u>2,35</u> -
Плуги:			
091301	выкопочные (без трактора)	маш.-ч	<u>2,16</u> -
091302	кустарниково-болотные (без трактора)	маш.-ч	<u>4,52</u> -
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	<u>8,00</u> -
091401	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	<u>2,47</u> -
091500	Ямоконатели	маш.-ч	<u>6,51</u> -
091600	Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>231,83</u> 14,40
091700	Генераторы аэрозольный	маш.-ч	<u>27,10</u> -
Сеялки:			
092001	туковые (без трактора)	маш.-ч	<u>0,93</u> -
092002	прицепные	маш.-ч	<u>48,20</u> -
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	<u>25,10</u> -
092401	Косилки прицепные	маш.-ч	<u>10,20</u> -
092402	Газонокосилки моторные	маш.-ч	<u>22,50</u> -
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	<u>19,80</u> -
092601	Луцильщики	маш.-ч	<u>17,80</u> -
092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	<u>9,62</u> -
093001	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	<u>24,50</u> -
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	<u>5,37</u> -
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование			
Оборудование прицепное для откачки воды:			
100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>81,89</u> 11,60
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м ³ /мин	маш.-ч	<u>35,62</u> 10,06
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
100201	до 200 м. грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	<u>179,46</u> 13,50
100202	до 200 м. грузоподъемность до 4т	маш.-ч	<u>219,82</u> 13,50
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения:			
100203	до 500 м. грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	<u>340,00</u> 13,50
100204	до 600 м. грузоподъемность 32 т	маш.-ч	<u>652,68</u> 27,00
100205	до 700 м. грузоподъемность 13 т	маш.-ч	<u>264,18</u> 13,50
100206	Установки алмазного бурения ОО-160Е	маш.-ч	<u>252,61</u> 23,18
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	<u>821,68</u> 38,82
100208	Агрегат буровой «JUNTTAN PM25»	маш.-ч	<u>2 172,65</u> 27,90
100209	Буровой агрегат Casagrande C-600	маш.-ч	<u>3 234,00</u> 31,81
Установки и станки ударно-канатного бурения:			
100301	глубина бурения до 25 м	маш.-ч	<u>310,73</u> 13,50
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м. грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	<u>180,81</u> 15,42
100303	прицепные, глубина бурения до 100 м. грузоподъемность 2 т	маш.-ч	<u>113,82</u> 15,42
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м. грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	<u>171,29</u> 15,42
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м. грузоподъемность 5 т	маш.-ч	<u>147,40</u> 13,50
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	<u>107,00</u> -
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м. грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	<u>87,60</u> 13,50
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>189,06</u> -
100502	от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м. диаметр скважин до 125 мм	маш.-ч	<u>281,13</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>334,17</u> -
100508	32 м. диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	<u>460,65</u> -
100509	32 м. диаметр скважин 200 мм	маш.-ч	<u>225,83</u> -
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:			
100515	36 м. диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	<u>774,54</u> 13,50
100516	32 м. диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	<u>822,60</u> 13,50
Молотки бурильные:			
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>26,19</u> -
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>2,99</u> -
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>30,87</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
100653	средние	маш.-ч	<u>58,67</u> -
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>35,55</u> -
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>3,15</u> -
Станки буровые вращательного бурения:			
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	<u>62,01</u> 10,06
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	<u>338,76</u> 11,60
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	<u>202,96</u> 13,50
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	<u>222,29</u> 13,50
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:			
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	<u>311,15</u> -
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	<u>339,27</u> -
Установки цементационные:			
101001	7,2 м ³ /ч	маш.-ч	<u>26,49</u> -
101002	автоматизированные 15 м ³ /ч	маш.-ч	<u>80,35</u> 13,50
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	<u>222,07</u> 42,29
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	<u>25,12</u> -
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>6,80</u> -
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:			
101207	до 2 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>22,40</u> -
101208	до 4 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>7,77</u> -
101209	до 6 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>11,13</u> -
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:			
101215	фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м	маш.-ч	<u>16,81</u> -
101220	твердой фракцией, подача до 32 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>18,79</u> -
101221	твердой фракцией, подача до 40 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>26,30</u> -
101222	твердой фракцией, подача до 150 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>20,28</u> -
101223	твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54 м	маш.-ч	<u>61,52</u> -
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:			
101301	0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м	маш.-ч	<u>12,46</u> -
101302	до 32 м ³ /ч, напор до 400 м	маш.-ч	<u>29,66</u> -
101303	до 40 м ³ /ч, напор 630 м	маш.-ч	<u>41,67</u> -
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	маш.-ч	<u>9,73</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>19,12</u> -
101500	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м	маш.-ч	<u>73,77</u> 25,10
101600	Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	маш.-ч	<u>212,81</u> 25,10
101701	Станок бурозаправочный	маш.-ч	<u>26,96</u> -
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора			
Автобетоносмесители:			
110053	4 м ³	маш.-ч	<u>143,10</u> 13,50
110054	5 м ³	маш.-ч	<u>173,51</u> 13,50
110055	6 м ³	маш.-ч	<u>177,59</u> 13,50
110056	7 м ³	маш.-ч	<u>184,39</u> 13,50
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	маш.-ч	<u>105,81</u> 11,60
Бадьи:			
110101	2 м ³	маш.-ч	<u>2,00</u> -
110102	4 м ³	маш.-ч	<u>1,66</u> -
110103	8 м ³	маш.-ч	<u>19,06</u> -
Бетононасосы при работе на:			
110201	строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	маш.-ч	<u>116,00</u> 16,44
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч	маш.-ч	<u>510,33</u> 25,10
Автобетононасосы:			
110211	65 м ³ /ч	маш.-ч	<u>283,40</u> 25,10
110215	поршневые	маш.-ч	<u>116,00</u> 16,44
110216	«Putzmeister», производительность 90 м ³ /ч	маш.-ч	<u>307,13</u> 14,40
110217	«Putzmeister», модель М-52, производительность 160 м ³ /ч	маш.-ч	<u>1 319,16</u> 13,50
110218	«Hanwoo» НСР 43Х, производительность 160 м ³ /ч	маш.-ч	<u>610,86</u> 13,50
110219	Бетононасос стационарный марки "Sany" НВТ60С-1816 DIII	маш.-ч	<u>392,70</u> 13,50
110220	Стрела бетонораспределительная марки "Sany" НГ32С	маш.-ч	<u>389,60</u> 13,50
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	<u>158,41</u> 11,60
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	<u>87,60</u> 10,06
110501	Глиномешалки, 4 м ³	маш.-ч	<u>26,50</u> 10,06
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:			
110601	350 л	маш.-ч	<u>3,82</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
110602	750 л	маш.-ч	<u>5,80</u> -
110603	2000 л	маш.-ч	<u>11,96</u> -
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	<u>360,77</u> 81,20
Бетоносмесители гравитационные передвижные:			
110801	65 л	маш.-ч	<u>14,55</u> 10,06
110802	165 л	маш.-ч	<u>16,21</u> 10,06
110803	330 л	маш.-ч	<u>19,55</u> 10,06
Бетоносмесители гравитационные стационарные:			
110804	500 л	маш.-ч	<u>17,43</u> 10,06
110805	800 л	маш.-ч	<u>23,21</u> 10,06
110806	1000 л	маш.-ч	<u>25,03</u> 10,06
110807	2000 л	маш.-ч	<u>35,79</u> 10,06
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	<u>18,47</u> 10,06
Бетоносмесители принудительного действия передвижные:			
110810	165 л	маш.-ч	<u>15,19</u> 10,06
110811	250 л	маш.-ч	<u>21,64</u> 10,06
Бетоносмесители принудительного действия стационарные:			
110812	375 л	маш.-ч	<u>22,08</u> 10,06
110813	500 л	маш.-ч	<u>27,54</u> 10,06
110814	800 л	маш.-ч	<u>34,64</u> 10,06
110815	1000 л	маш.-ч	<u>38,57</u> 10,06
Растворосмесители передвижные:			
110901	65 л	маш.-ч	<u>12,39</u> 10,06
110902	250 л	маш.-ч	<u>16,31</u> 10,06
Растворосмесители стационарные:			
110903	500 л	маш.-ч	<u>19,97</u> 10,06
110904	800 л	маш.-ч	<u>43,26</u> 10,06
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	<u>74,03</u> 11,60
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	<u>13,72</u> 7,01
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	<u>78,00</u> 11,60
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	<u>1,90</u> -
111101	Вибратор глубинный пневматический	маш.-ч	<u>1,86</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	7,50 -
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,50 -
111302	Виброрейка WHETMAN WSHE	маш.-ч	34,31 -
Растворонасосы:			
111500	1 м ³ /ч	маш.-ч	15,30 10,06
111501	3 м ³ /ч	маш.-ч	21,20 12,55
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:			
111601	30 м ³ /ч	маш.-ч	746,34 92,80
111602	60 м ³ /ч	маш.-ч	832,30 104,40
111603	120 м ³ /ч	маш.-ч	1 431,62 150,80
111604	240 м ³ /ч	маш.-ч	1 687,39 162,40
111605	Заводы бетонные инвентарные 7.5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	360,77 81,20
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	11,44 7,01
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³	маш.-ч	12,53 7,61
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	маш.-ч	10,64 -
112010	Комплекс бетонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	215,09 13,50
112011	Комплекс оборудования для приготовления бетонитового раствора производительностью 30 м ³ /час	маш.-ч	640,89 31,86
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства			
Автогудронаторы:			
120101	3500 л	маш.-ч	120,00 23,19
120102	7000 л	маш.-ч	118,68 25,10
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	458,87 20,70
120120	на базе Volvo Fee 42 R. 240 л.с.	маш.-ч	690,46 23,20
120140	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с.	маш.-ч	458,72 27,00
Автогрейдеры:			
120201	легкого типа 66.2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	108,70 14,40
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	123,00 13,50
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	356,43 14,40
120210	MOD BG TA-3	маш.-ч	558,00 16,44
120211	HBM BG 190 т TA-4	маш.-ч	604,67 13,50
Грейдеры прицепные:			
120301	среднего типа	маш.-ч	32,00 13,50

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
120302	тяжелого типа	маш.-ч	<u>28,60</u> 13,50
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>131,30</u> 14,40
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	<u>17,20</u> -
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	<u>175,25</u> 11,60
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш.-ч	<u>2 941,50</u> 234,00
Катки дорожные прицепные кулачковые:			
120701	8 т	маш.-ч	<u>3,58</u> -
120702	17 т	маш.-ч	<u>14,02</u> -
120703	28 т	маш.-ч	<u>18,07</u> -
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:			
120710	12,5 т	маш.-ч	<u>24,50</u> -
120711	25 т	маш.-ч	<u>39,80</u> -
120712	50 т	маш.-ч	<u>68,98</u> -
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:			
120801	15 т	маш.-ч	<u>218,38</u> 14,40
120802	25 т	маш.-ч	<u>308,21</u> 14,40
120803	35 т	маш.-ч	<u>281,83</u> 14,40
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	<u>22,37</u> -
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:			
120903	6 т	маш.-ч	<u>73,99</u> 11,60
120904	10 т	маш.-ч	<u>163,90</u> 11,60
Катки дорожные самоходные гладкие:			
120906	8 т	маш.-ч	<u>75,00</u> 11,60
120907	13 т	маш.-ч	<u>121,00</u> 14,40
120908	18 т	маш.-ч	<u>141,34</u> 14,40
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	<u>150,58</u> 13,50
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	<u>197,00</u> 13,50
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	<u>124,70</u> 13,50
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	<u>153,02</u> 13,50
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш.-ч	<u>430,69</u> 14,40
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	<u>61,84</u> 11,60
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	<u>136,18</u> 13,50

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3.2 до 4.2 т	маш.-ч	59,81 11,60
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4.5 до 7.3 т	маш.-ч	103,91 13,50
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12.2 до 14,2 т	маш.-ч	160,70 13,50
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	437,64 13,50
Катки на пневмоколесном ходу:			
120910	16 т	маш.-ч	156,32 14,40
120911	30 т	маш.-ч	206,01 14,40
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	197,43 14,40
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:			
120951	до 8 т	маш.-ч	59,10 10,06
120952	более 8 т	маш.-ч	79,20 14,50
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	233,35 14,40
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2.2 т	маш.-ч	36,54 10,06
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2.2 т	маш.-ч	77,43 13,50
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	544,27 13,50
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	244,99 11,60
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	300,53 14,40
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	425,80 14,40
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	маш.-ч	202,01 13,50
Котлы битумные:			
121001	стационарные 15000 л	маш.-ч	164,18 11,60
121002	электрические 1000 л	маш.-ч	28,87 -
121011	передвижные 400 л	маш.-ч	30,00 -
121012	передвижные 1000 л	маш.-ч	50,00 -
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	186,36 11,60
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	44,44 -
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:			
121101	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	127,35 21,66
121102	профилировщики оснований	маш.-ч	83,99 14,40
121103	распределители цементобетона	маш.-ч	85,61 14,40
121200	нарезчики швов в свежееположенном цементно-бетоне	маш.-ч	245,65 13,50
Нарезчики швов:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
121201	в затвердевшем бетоне	маш.-ч	<u>320,70</u> 17,40
121202	дисковые	маш.-ч	<u>320,70</u> 17,40
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	<u>51,29</u> -
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч	<u>73,45</u> -
121205	Нарезчики швов CF 15 B	маш.-ч	<u>66,01</u> -
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	<u>245,65</u> 13,50
121212	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D	маш.-ч	<u>111,32</u> 13,50
121213	Нарезчик швов Cedima. диск 350-450мм. глубина реза 170 мм	маш.-ч	<u>13,90</u> -
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:			
121301	нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	маш.-ч	<u>430,68</u> 25,10
121302	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	маш.-ч	<u>558,28</u> 25,10
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	<u>382,41</u> 25,10
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	<u>933,36</u> 25,10
121305	конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	<u>53,07</u> -
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	<u>215,94</u> 13,50
121307	оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	<u>65,61</u> -
121308	погружатели арматуры	маш.-ч	<u>39,09</u> -
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	<u>828,37</u> 25,10
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	<u>729,95</u> 25,10
121311	тележки арматурные	маш.-ч	<u>39,41</u> -
121312	финишеры трубчатые	маш.-ч	<u>189,27</u> 13,50
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	<u>2 487,26</u> 28,92
Машины дорожные комбинированные, мощностью:			
121341	менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>118,98</u> 13,50
121342	от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	<u>185,95</u> 13,50
121343	более 270 л.с.	маш.-ч	<u>245,66</u> 13,50
121400	Машины маркировочные	маш.-ч	<u>63,64</u> 13,50
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	<u>182,81</u> 11,60
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	<u>86,50</u> 11,60
121551	Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310	маш.-ч	<u>105,68</u> 11,60
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	<u>110,00</u> 11,60

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	<u>162,23</u> 11,60
121604	Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с.	маш.-ч	<u>198,89</u> 20,12
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	<u>897,33</u> 30,84
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	<u>161,36</u> 13,50
121603	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	<u>5,63</u> -
121605	Машина-пылесос МВ-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес"	маш.-ч	<u>191,74</u> 10,06
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	<u>189,85</u> 13,50
121701	Машины сушильные типа ДИЕИЛ II-2500 S	маш.-ч	<u>304,23</u> 13,50
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	маш.-ч	<u>159,91</u> 13,50
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	<u>247,16</u> 27,90
121904	Установки мобильные для очистки трещин	маш.-ч	<u>37,65</u> 11,60
121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементбетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	маш.-ч	<u>68,86</u> -
Распределители:			
121804	щебня типа SS 25/80	маш.-ч	<u>354,70</u> 13,50
121806	щебня ЦРД-3.5	маш.-ч	<u>67,18</u> 18,14
121801	щебня и гравия	маш.-ч	<u>201,46</u> 13,50
121802	цемента	маш.-ч	<u>202,90</u> 11,60
121803	каменной мелочи	маш.-ч	<u>116,64</u> 13,50
Снегоочистители на автомобиле:			
121901	плужные	маш.-ч	<u>97,50</u> 11,60
121902	шнекороторные	маш.-ч	<u>311,97</u> 11,60
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	<u>7,02</u> -
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>256,95</u> 13,50
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	<u>195,20</u> 14,40
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	<u>680,14</u> 13,50
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	<u>698,33</u> 16,44
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	<u>1 024,46</u> 16,44
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	<u>1 675,37</u> 16,44
122005	Асфальтоукладчик Voge Super 1900-2 с плитой AB 600	маш.-ч	<u>1 168,09</u> 16,44
122006	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN"	маш.-ч	<u>3 225,25</u> 69,44
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	<u>2 219,49</u> 31,34

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Karh 8.5. предварительный	маш.-ч	<u>4 256,65</u> 25.10
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	<u>560,70</u> 13.50
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	<u>1 549,64</u> 42.42
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³	маш.-ч	<u>335,26</u> 14.40
122009	Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>124,41</u> 13.50
122010	Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>161,41</u> 13.50
Установки для приготовления:			
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	<u>343,80</u> 25.10
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	<u>222,18</u> 40.05
122102	поверхностно-активных добавок	маш.-ч	<u>81,90</u> 24.45
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	<u>2 175,69</u> 21.65
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	<u>325,87</u> 13.50
Фрезы навесные:			
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	<u>312,93</u> 15.42
122202	без трактора (болотные)	маш.-ч	<u>8,20</u> -
122203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	<u>350,00</u> 17.40
122204	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 350 - 1000 мм	маш.-ч	<u>1 411,44</u> 13.50
122205	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 1900 - 2010 мм	маш.-ч	<u>5 320,05</u> 13.50
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	<u>2 818,25</u> 30.84
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	<u>2 123,01</u> 13.50
Установка холодного фрезерования шириной барабана:			
122221	1000 мм	маш.-ч	<u>350,00</u> 17.40
122222	2000 мм	маш.-ч	<u>450,00</u> 17.40
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	<u>62,30</u> 11.60
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	<u>100,50</u> -
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	<u>105,50</u> 15.20
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	<u>60,00</u> -
122899	Виброплита	маш.-ч	<u>9,16</u> -
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве			
Автомотрисы:			
130100	монтажные	маш.-ч	<u>304,00</u> 21.20
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с) (АТТ)	маш.-ч	<u>794,08</u> 25.10

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	<u>425,57</u> 25,10
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1.5Б	маш.-ч	<u>724,63</u> 25,10
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	<u>510,30</u> 27,00
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	<u>25,10</u> -
130400	Дозировщики тракторные	маш.-ч	<u>152,33</u> 14,40
Дрезины широкой колеи с краном:			
130501	1 т	маш.-ч	<u>173,40</u> 23,18
130502	3,5 т	маш.-ч	<u>252,40</u> 27,00
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	<u>95,21</u> 25,10
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	<u>73,11</u> 11,60
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	<u>66,68</u> 7,61
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:			
130701	на деревянных шпалах	маш.-ч	<u>510,30</u> 35,68
130702	на железобетонных шпалах	маш.-ч	<u>682,10</u> 35,68
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	<u>293,80</u> 27,00
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	<u>718,00</u> 53,51
Машины для монтажа контактной сети при работе:			
131001	«с поля»	маш.-ч	<u>210,00</u> 13,50
131002	«с пути»	маш.-ч	<u>400,00</u> 13,50
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>451,53</u> 25,10
131020	комплексы машин для раскатки и анкерки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	<u>1 315,91</u> 73,38
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	<u>864,38</u> 48,28
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	<u>250,00</u> 27,00
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:			
131201	«с поля»	маш.-ч	<u>338,00</u> 30,83
131202	«с пути»	маш.-ч	<u>663,00</u> 35,68
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>411,28</u> 25,10
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч	<u>519,87</u> 25,10
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>535,02</u> 25,10

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краноманипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	<u>603,14</u> 25,10
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч	<u>361,83</u> 25,10
131230	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч	<u>275,79</u> 38,60
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>1 500,90</u> 86,88
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>1 693,26</u> 98,48
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	<u>1 562,01</u> 73,38
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	<u>190,00</u> 27,00
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	<u>548,39</u> 27,90
131400	Машины путерихтовочные	маш.-ч	<u>210,00</u> 13,50
131421	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	<u>3,00</u> -
131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	<u>173,10</u> 23,18
131600	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	<u>625,00</u> 17,84
131750	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	<u>0,68</u> -
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	<u>70,00</u> -
131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	<u>150,00</u> 20,13
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	<u>215,00</u> 40,50
132100	Стенды звеносборочные	маш.-ч	<u>140,00</u> -
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	<u>2 226,06</u> 40,50
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	<u>2 412,34</u> 50,20
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	<u>1 230,00</u> 81,00
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	<u>4,50</u> -
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	<u>35,16</u> -
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.-ч	<u>62,54</u> -
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.-ч	<u>70,51</u> -
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	<u>86,89</u> 2,01
132560	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	<u>1,70</u> -
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	<u>2,20</u> -
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	<u>16,64</u> -
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	<u>13,00</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>300,00</u> 23,18
Тепловозы широкой колеи маневровые:			
132801	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>480,00</u> 23,20
132802	735 кВт (1000 л.с.)	маш.-ч	<u>361,02</u> 23,20
132803	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>597,10</u> 23,20
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	<u>6,40</u> -
134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	<u>3,00</u> -
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	<u>20,00</u> -
134021	Костылезабивщик	маш.-ч	<u>0,72</u> -
134031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	<u>0,49</u> -
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	<u>0,25</u> -
134041	Шуруповерт	маш.-ч	<u>3,00</u> -
134051	Домкраты путевые	маш.-ч	<u>6,60</u> -
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	<u>1,50</u> -
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	<u>2,10</u> -
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	<u>110,00</u> 11,60
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	<u>340,03</u> 36,70
134301	Струги путевые	маш.-ч	<u>87,60</u> 27,00
134305	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	<u>10,40</u> -
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	<u>0,92</u> -
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	<u>1,13</u> -
Раздел 14. Машины для свайных работ			
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:			
140101	0.65 м ³	маш.-ч	<u>190,94</u> 16,44
140102	1 м ³	маш.-ч	<u>200,67</u> 16,44
140103	1.25 м ³	маш.-ч	<u>224,79</u> 16,44
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>239,25</u> 16,44
Копры гусеничные для свай длиной до:			
140201	12 м	маш.-ч	<u>185,55</u> 16,44
140202	20 м	маш.-ч	<u>254,85</u> 16,44
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2.5 т	маш.-ч	<u>190,00</u> 15,42
Копры универсальные с пневматическим молотом:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
140310	6 т	маш.-ч	228,14 15,42
140311	8 т	маш.-ч	385,97 15,42
Вибропогружатели:			
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	35,00 4,75
140402	высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	856,06 -
140403	высокочастотные РТС-23НФЗА с гидроприводом Caterpillar-350	маш.-ч	546,46 14,40
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	60,00 4,75
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	116,28 4,75
Дизель-молоты:			
140501	0,5 т	маш.-ч	27,03 -
140502	1,25 т	маш.-ч	40,41 -
140503	1,8 т	маш.-ч	56,77 -
140504	2,5 т	маш.-ч	70,67 -
140505	3,5 т	маш.-ч	88,05 -
140506	5 т	маш.-ч	90,15 -
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1.7)	маш.-ч	368,90 36,70
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:			
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	544,74 25,10
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	166,23 14,40
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:			
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	459,17 25,10
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	218,17 13,50
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	1 002,44 25,10
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:			
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	586,43 25,10
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	1 180,66 25,10
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:			
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	506,87 25,10
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	422,01 13,50
Установки с плоским грейфером:			
140701	для проходки траншей	маш.-ч	227,88 25,10
140702	на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте»	маш.-ч	356,12 25,10
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	3 745,07 29,82

Код ре-сурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
140704	Установки типа "Mail HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>3 945,16</u> 29,82
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	<u>731,25</u> 14,40
140901	Насосы для подмыва грунта. подача 60 м ³ /ч. напор 165 м	маш.-ч	<u>61,85</u> 10,06
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей прогнитофильтрационных завес	маш.-ч	<u>334,59</u> 17,84
141100	Барражная машина	маш.-ч	<u>735,78</u> 25,10
141200	Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	маш.-ч	<u>915,50</u> 15,42
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	<u>392,54</u> 15,42
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	<u>285,85</u> 17,84
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	<u>14 263,19</u> 98,86
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов			
Агрегаты наполнительно-опрессовочные:			
150101	до 70 м ³ /ч	маш.-ч	<u>129,80</u> 10,06
150102	до 300 м ³ /ч	маш.-ч	<u>287,99</u> 11,60
150103	до 500 м ³ /ч	маш.-ч	<u>422,53</u> 11,60
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч	маш.-ч	<u>97,60</u> 10,06
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:			
150201	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>118,70</u> 11,60
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>133,97</u> 13,50
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:			
150301	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>139,72</u> 11,60
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>242,39</u> 13,50
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>628,00</u> 58,00
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	<u>3,50</u> -
150411	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>196,07</u> 23,56
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:			
150501	350-800 мм	маш.-ч	<u>625,35</u> 34,80
150502	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>958,16</u> 46,40
150503	1400 мм	маш.-ч	<u>1 017,10</u> 46,40
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	<u>2 229,57</u> 46,40
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	<u>2 318,32</u> 47,12
Трубоукладчики для труб диаметром:			
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	<u>160,03</u> 14,40

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	<u>152,50</u> 14,40
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	<u>175,35</u> 14,40
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>729,08</u> 16,44
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	<u>771,32</u> 16,44
Краны-трубоукладчики грузоподъемностью:			
150707	32 т	маш.-ч	<u>482,12</u> 13,50
150708	12 т	маш.-ч	<u>239,44</u> 13,50
Лаборатории для контроля сварных соединений:			
150801	полустационарные	маш.-ч	<u>102,16</u> 14,40
150802	высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	<u>330,91</u> 14,40
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:			
150901	150-300 мм	маш.-ч	<u>100,93</u> 25,10
150902	350-500 мм	маш.-ч	<u>192,70</u> 25,10
150903	600-800 мм	маш.-ч	<u>242,41</u> 27,90
150904	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>416,72</u> 27,90
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	<u>65,38</u> -
151001	Фиксатор модулей	маш.-ч	<u>5,44</u> -
Машины изоляционные для труб диаметром:			
151101	до 150 мм	маш.-ч	<u>63,96</u> 25,10
151102	200-300 мм	маш.-ч	<u>99,51</u> 25,10
151103	350-500 мм	маш.-ч	<u>160,15</u> 25,10
151104	от 600-800 мм	маш.-ч	<u>198,44</u> 27,90
151105	1000-1400 мм	маш.-ч	<u>256,96</u> 27,90
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:			
151201	200-300 мм	маш.-ч	<u>244,43</u> 25,10
151202	350-500 мм	маш.-ч	<u>379,18</u> 25,10
151203	600-800 мм	маш.-ч	<u>432,25</u> 27,90
151204	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>531,85</u> 36,70
151205	1400 мм	маш.-ч	<u>623,97</u> 36,70
Станки трубогибочные для труб диаметром:			
151301	200-500 мм	маш.-ч	<u>91,83</u> 10,06
151302	до 1000 мм	маш.-ч	<u>151,48</u> 10,06

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
151303	1200-1400 мм	маш.-ч	<u>908,40</u> 13,50
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	<u>85,20</u> 13,56
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	<u>35,16</u> -
Установки горизонтального бурения для труб диаметром:			
151501	325-630 мм	маш.-ч	<u>194,23</u> 14,40
151502	720-1020 мм	маш.-ч	<u>232,91</u> 14,40
151503	1220-1420 мм	маш.-ч	<u>246,03</u> 16,44
151504	1700 мм	маш.-ч	<u>781,00</u> 16,44
151550	Установка ГНБ "Astec" DD-6	маш.-ч	<u>3 222,33</u> 40,00
150001	Установка ГНБ "Astec" DD-3238	маш.-ч	<u>1 895,35</u> 38,98
150004	Установка смесительно-регенерационная "Astec MPR 6000". производительностью 1893 л/мин	маш.-ч	<u>1 660,58</u> 27,90
150002	Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 80x100. тяговым усилием до 36 тс (353,04 кН)	маш.-ч	<u>2 957,24</u> 27,90
150003	Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 300x500. тяговым усилием до 150 тс (1471 кН)	маш.-ч	<u>6 264,12</u> 29,82
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	<u>162,00</u> 13,50
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	<u>36,90</u> 11,60
Установки для подогрева стыков труб диаметром:			
151701	200 мм	маш.-ч	<u>2,15</u> -
151702	300 мм	маш.-ч	<u>3,19</u> -
151703	350-400 мм	маш.-ч	<u>4,08</u> -
151705	500-600 мм	маш.-ч	<u>6,74</u> -
151707	700-800 мм	маш.-ч	<u>8,59</u> -
151709	1000 мм	маш.-ч	<u>10,22</u> -
151710	1200 мм	маш.-ч	<u>11,78</u> -
151711	1400 мм	маш.-ч	<u>12,36</u> -
Установки для сушки труб диаметром:			
151801	до 500 мм	маш.-ч	<u>441,26</u> -
151802	до 800 мм	маш.-ч	<u>496,98</u> -
151803	до 1000-1200 мм	маш.-ч	<u>517,48</u> -
151804	1400 мм	маш.-ч	<u>458,41</u> -
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:			
151901	до 500 мм	маш.-ч	<u>15,41</u> -
151902	700-800 мм	маш.-ч	<u>16,04</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
151903	900-1000 мм	маш.-ч	<u>20,52</u> -
151904	1200 мм	маш.-ч	<u>22,42</u> -
151905	1400 мм	маш.-ч	<u>25,70</u> -
151906	600 мм	маш.-ч	<u>15,41</u> -
Битумозаправщик:			
152001	4 т	маш.-ч	<u>189,75</u> 13,50
152002	6 т	маш.-ч	<u>259,67</u> 13,50
152100	на тракторе 4 т	маш.-ч	<u>151,55</u> 14,40
Тракторы на гусеничном ходу:			
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>101,07</u> 11,60
152202	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>127,39</u> 14,40
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	<u>181,29</u> 14,40
152204	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>501,12</u> 17,84
152205	244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>716,99</u> 17,84
Тракторы на пневмоколесном ходу:			
152301	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>54,76</u> 11,60
152302	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>75,00</u> 11,60
152303	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>87,09</u> 13,50
152304	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	<u>157,90</u> 14,40
152305	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>237,83</u> 14,40
Плетьевозы на автомобильном ходу:			
152401	до 12 т	маш.-ч	<u>120,00</u> 13,50
152402	до 19 т	маш.-ч	<u>196,80</u> 13,50
152403	до 30 т	маш.-ч	<u>446,08</u> 14,40
152404	до 50 т	маш.-ч	<u>492,83</u> 16,44
152500	Плетьевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	<u>298,58</u> 14,40
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>195,00</u> 13,50
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	<u>133,80</u> 13,50
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:			
152701	60 кВт	маш.-ч	<u>113,08</u> 13,50
152702	100 кВт	маш.-ч	<u>165,61</u> 13,50
152703	200 кВт	маш.-ч	<u>399,75</u> 25,10

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
152704	500 кВт	маш.-ч	<u>786,68</u> 25,10
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:			
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин	маш.-ч	<u>151,22</u> 11,60
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м ³ /мин	маш.-ч	<u>785,99</u> 13,50
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м ³ /мин	маш.-ч	<u>896,25</u> 10,06
153000	Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью 16 м ³ /мин	маш.-ч	<u>642,55</u> 13,50
Катки дорожные самоходные гладкие:			
153101	5 т	маш.-ч	<u>112,14</u> 14,40
153102	10 т	маш.-ч	<u>82,88</u> 14,40
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	<u>663,67</u> 25,10
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	<u>103,56</u> -
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:			
154101	300-500 мм	маш.-ч	<u>200,40</u> -
154102	600-800 мм	маш.-ч	<u>272,27</u> -
154103	1000-1400 мм	маш.-ч	<u>530,36</u> -
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач			
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³	маш.-ч	<u>83,63</u> 11,60
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):			
160201	5 т	маш.-ч	<u>182,80</u> 11,60
160202	10 т (прицепные)	маш.-ч	<u>69,84</u> 11,60
160301	Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т	маш.-ч	<u>168,07</u> 13,50
Машины бурильно-крановые:			
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	<u>140,95</u> 11,60
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	<u>138,54</u> 11,60
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	<u>187,68</u> 16,46
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>147,43</u> 11,60
160701	Сваепогрузчики на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>243,83</u> 13,50
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м ³	маш.-ч	<u>175,56</u> 13,50
160901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>214,82</u> 13,50
Краны на автомобильном ходу:			
161001	10 т	маш.-ч	<u>136,27</u> 13,50
161002	16 т	маш.-ч	<u>175,78</u> 13,50

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
161100	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	<u>10,67</u> -
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>17,14</u> -
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи			
Кабелеукладчик:			
170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	<u>86,49</u> -
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	<u>177,87</u> -
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	<u>1 056,99</u> 25,10
170104	прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	<u>79,39</u> -
170105	колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	<u>140,85</u> -
Комплексные машины:			
170201	машина кабельная КМ-2А	маш.-ч	<u>203,22</u> 11,60
170202	машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	<u>273,31</u> 13,50
170300	машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	<u>110,86</u> 11,60
170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	<u>432,92</u> 13,50
170450	Пропорщик прицепной	маш.-ч	<u>9,66</u> -
170500	Граншесезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	<u>12,95</u> -
Транспортеры прицепные:			
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т. ТПК-1	маш.-ч	<u>36,70</u> -
170602	кабельные до 7т. ККТ-7	маш.-ч	<u>58,03</u> -
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	<u>45,44</u> -
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	<u>7,31</u> -
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>332,29</u> 13,50
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>332,31</u> 13,50
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>239,02</u> 13,50
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭПЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>175,06</u> 13,50
Лаборатория передвижная:			
171301	измерительно-настроечная	маш.-ч	<u>160,41</u> 11,60
171302	монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК)	маш.-ч	<u>401,78</u> 11,60
171312	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	маш.-ч	<u>721,56</u> 15,42
171500	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1. регулируемое натяжение троса до 500 кг. скорость протягивания до 2 км/ч. мощность привода 13 кВт	маш.-ч	<u>57,94</u> 13,50

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки			
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:			
180101	80 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>241,90</u> 42,87
180102	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>526,99</u> 53,64
Землесосные плавучие снаряды электрические.:			
180120	подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>206,80</u> 33,50
180121	подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>378,40</u> 43,57
180122	подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>552,20</u> 60,38
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш.-ч	<u>565,10</u> 60,38
180124	подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1 005,40</u> 70,40
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1 120,00</u> 70,40
180126	подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 804,00</u> 88,10
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:			
180201	80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>90,80</u> 17,03
180202	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>146,70</u> 17,03
180203	200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>270,60</u> 32,70
180204	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>730,00</u> 26,08
180205	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 105,70</u> 26,07
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:			
180220	200 м ³ /ч, напор 63 м	маш.-ч	<u>369,60</u> 32,70
180221	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>882,20</u> 37,67
180222	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 322,20</u> 37,67
180301	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.-ч	<u>22,10</u> 20,12
Раздел 19. Насосные станции			
Насосные станции электрические стационарные, подача:			
190101	50 м ³ /ч, напор 50 м	маш.-ч	<u>31,00</u> 17,03
190102	100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>52,10</u> 17,03
190103	200 м ³ /ч, напор 95 м	маш.-ч	<u>51,92</u> 25,10
Насосные станции электрические плавучие, подача:			
190120	400 м ³ /ч, напор 105 м	маш.-ч	<u>102,75</u> 25,10
190121	2000 м ³ /ч, напор 34 м	маш.-ч	<u>141,66</u> 25,10

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
190122	2000 м ³ /ч. напор 100 м	маш.-ч	<u>325,46</u> 25,10
190123	3200 м ³ /ч. напор 75 м	маш.-ч	<u>346,45</u> 27,90
190124	4000 м ³ /ч. напор 95 м	маш.-ч	<u>415,80</u> 27,90
190125	5000 м ³ /ч. напор 32 м	маш.-ч	<u>311,41</u> 27,90
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	<u>77,81</u> 11,60
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	<u>22,54</u> 11,60
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки			
200101	Насосные станции дизельные стационарные. подача 80 м ³ /ч. напор насосной станции 57 м. напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	<u>195,26</u> 42,50
200120	Насосные станции плавучие. подача 80 м ³ /ч. напор насосной станции 57 м. напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	<u>246,40</u> 42,50
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные. подача:			
200201	80 м ³ /ч. напор насосной станции 57 м. напор землесосной установки 40 м	маш.-ч	<u>316,80</u> 42,57
200202	140 м ³ /ч. напор насосной станции 90 м. напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	<u>400,09</u> 42,57
200203	200 м ³ /ч. напор насосной станции 100 м. напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	<u>840,00</u> 42,57
200204	400 м ³ /ч. напор насосной станции 95 м. напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	<u>1 530,00</u> 50,32
200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие. подача 400 м ³ /ч. напор насосной станции 95 м. напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	<u>1 726,00</u> 50,32
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:			
200301	400 м ³ /ч. напор 40 м	маш.-ч	<u>90,81</u> 10,06
200302	700 м ³ /ч. напор 80 м	маш.-ч	<u>247,99</u> 20,12
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование			
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:			
210101	250 т	маш.-ч	<u>70,51</u> 14,40
210102	400-450 т	маш.-ч	<u>125,08</u> 14,40
210103	1000 т	маш.-ч	<u>408,55</u> 28,80
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	<u>746,94</u> 72,00
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:			
210120	250 т	маш.-ч	<u>90,00</u> 17,84
210121	400-450 т	маш.-ч	<u>150,00</u> 17,84
210122	1000 т	маш.-ч	<u>532,95</u> 35,68
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	<u>1 056,80</u> 118,97
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:			
210201	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>309,48</u> 46,25
210202	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>389,91</u> 46,25

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
210203	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>1 069,40</u> 132,34
210204	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>1 920,92</u> 168,95
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:			
210210	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>483,19</u> 75,99
210211	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>507,73</u> 95,07
210212	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>1 285,95</u> 143,62
210213	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>3 287,34</u> 211,00
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:			
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>371,52</u> 107,03
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>640,05</u> 133,80
Копры плавучие при работе:			
210401	в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	<u>957,45</u> 143,62
210406	на открытом рейде 6 т	маш.-ч	<u>1 282,71</u> 143,62
Краны плавучие при работе в закрытой акватории:			
210501	несамоходные 5 т	маш.-ч	<u>906,59</u> 135,01
210506	самоходные 16 т	маш.-ч	<u>1 112,37</u> 118,98
210507	самоходные 100 т	маш.-ч	<u>1 289,59</u> 142,70
210508	самоходные 300 т	маш.-ч	<u>4 023,50</u> 196,20
Краны плавучие при работе на открытом рейде:			
210515	несамоходные 5 т	маш.-ч	<u>1 093,55</u> 135,01
210520	самоходные 16 т	маш.-ч	<u>1 929,86</u> 168,95
210521	самоходные 100 т	маш.-ч	<u>3 138,55</u> 223,62
210522	самоходные 300 т	маш.-ч	<u>4 996,50</u> 278,63
Шаланды:			
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	<u>83,68</u> 25,10
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	<u>106,63</u> 25,10
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	<u>433,36</u> 54,99
Понтоны при работе в закрытой акватории:			
210701	40 т	маш.-ч	<u>17,32</u> 13,50
210702	100 т	маш.-ч	<u>43,02</u> 13,50
210703	400-450 т	маш.-ч	<u>156,87</u> 13,50
210704	800 т	маш.-ч	<u>221,41</u> 17,84
Понтоны при работе на открытом рейде:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
210710	40 т	маш.-ч	<u>25,27</u> 15,42
210711	100 т	маш.-ч	<u>56,58</u> 15,42
210712	400-450 т	маш.-ч	<u>293,12</u> 16,44
210713	800 т	маш.-ч	<u>283,67</u> 17,84
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:			
210801	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>219,19</u> 17,84
210802	на открытом рейде	маш.-ч	<u>301,69</u> 17,84
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:			
210901	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>43,43</u> 10,06
210902	на открытом рейде	маш.-ч	<u>51,73</u> 10,06
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:			
210903	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>43,43</u> 10,06
210904	на открытом рейде	маш.-ч	<u>51,73</u> 10,06
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей			
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	<u>75,94</u> 10,06
Тележки:			
220201	слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	<u>71,95</u> 3,83
220202	стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч	<u>20,64</u> 3,83
220203	75 т, самоходные	маш.-ч	<u>36,17</u> 4,46
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие			
Баржи:			
230101	100 т	маш.-ч	<u>34,82</u> 5,93
230102	200 т	маш.-ч	<u>49,12</u> 5,93
230103	300 т	маш.-ч	<u>51,65</u> 5,93
230104	400 т	маш.-ч	<u>70,02</u> 5,93
230105	600 т	маш.-ч	<u>98,88</u> 5,93
Буксиры:			
230201	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>267,72</u> 39,41
230202	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>436,20</u> 39,53
230203	331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	<u>593,35</u> 47,76
Катера буксирные:			
230301	66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>100,84</u> 39,41

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
230302	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>108,93</u> 39,41
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>117,60</u> 15,73
Кондукторы плавучие для погружения:			
230501	железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	<u>94,95</u> 32,14
230502	железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	<u>239,24</u> 23,58
Копры плавучие с дизель-молотом:			
230601	1,8 т	маш.-ч	<u>212,77</u> 38,69
230602	6 т	маш.-ч	<u>607,20</u> 153,54
Краны плавучие самоходные:			
230701	5 т	маш.-ч	<u>415,63</u> 69,28
230702	16 т	маш.-ч	<u>699,03</u> 69,28
230703	25 т	маш.-ч	<u>783,76</u> 69,28
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	<u>2 572,96</u> 289,47
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ			
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	<u>66,97</u> 13,50
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	<u>256,38</u> 85,74
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность:			
240301	26,5 м ³ /час (при работе на размыв), 37 м ³ /час (при работе на отсос)	маш.-ч	<u>447,46</u> 91,98
240302	150 м ³ /час (при работе на отсос)	маш.-ч	<u>1 493,23</u> 91,98
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:			
240303	30 м ³ /ч	маш.-ч	<u>471,29</u> 91,98
240321	по грунту 60 м ³ /ч	маш.-ч	<u>585,08</u> 91,98
240322	по грунту 70 м ³ /ч	маш.-ч	<u>585,08</u> 91,98
Шпанговые (черпаковые) снаряды с ковшем вместимостью:			
240341	2,2 м ³	маш.-ч	<u>362,80</u> 11,60
240342	2,5 м ³	маш.-ч	<u>362,80</u> 11,60
240343	4 м ³	маш.-ч	<u>422,04</u> 11,60
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч	маш.-ч	<u>1 648,54</u> 23,20
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	<u>98,62</u> 13,50
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	маш.-ч	<u>92,02</u> 13,50
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м ³	маш.-ч	<u>362,80</u> 11,60
Понтоны разгружающие, грузоподъемность:			
240801	1,5 т	маш.-ч	<u>1,87</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
240802	3 т	маш.-ч	<u>3,53</u> -
240803	5 т	маш.-ч	<u>6,54</u> -
240804	10 т	маш.-ч	<u>10,92</u> -
Плавучие площадки сборно-разборные, грузопольсность:			
240901	3,5 т	маш.-ч	<u>24,74</u> -
240902	7 т	маш.-ч	<u>44,53</u> -
240903	13 т	маш.-ч	<u>83,95</u> -
240904	29 т	маш.-ч	<u>163,12</u> -
240905	37 т	маш.-ч	<u>203,14</u> -
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций			
Щиты проходческие не механизированные, диаметр:			
250101	2 м (ПЦ- 2.0)	маш.-ч	<u>62,47</u> 17,84
250102	2,56 м (ПЦ- 2,56)	маш.-ч	<u>203,15</u> 17,84
250103	3,6 м (ПЦ- 3,6)	маш.-ч	<u>307,99</u> 17,84
250104	4 м (ПЦ- 4,0)	маш.-ч	<u>584,38</u> 17,84
250105	5,5 м (ЩН- 1С)	маш.-ч	<u>482,64</u> 35,68
Щиты проходческие механизированные, диаметр:			
250115	2,16 м (КЦ-2,16)	маш.-ч	<u>198,29</u> 17,84
250116	3,6 м (ПЦМ-3,6)	маш.-ч	<u>476,40</u> 17,84
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	маш.-ч	<u>13 244,12</u> 113,92
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	маш.-ч	<u>28 528,44</u> 79,00
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	маш.-ч	<u>30 389,21</u> 79,00
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	маш.-ч	<u>88 603,24</u> 79,00
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	маш.-ч	<u>97 203,55</u> 79,00
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	<u>29 282,09</u> 62,18
250156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	<u>40 341,05</u> 34,28
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:			
250201	(АБТ-5,5)	маш.-ч	<u>560,86</u> 35,68
250202	(КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	<u>4 341,55</u> 71,36
250203	(КМ-24-0)	маш.-ч	<u>1 838,93</u> 35,68
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
250301	4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	<u>177,76</u> 17,84
250302	9-25 м ² (4ПП- 2М)	маш.-ч	<u>402,70</u> 17,84
250303	9-25 м ² (4ПП-5)	маш.-ч	<u>589,89</u> 17,84
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя:			
250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	маш.-ч	<u>7 711,09</u> 34,28
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	маш.-ч	<u>4 602,25</u> 34,28
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	маш.-ч	<u>4 737,85</u> 34,28
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:			
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	<u>171,68</u> 17,84
250406	станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	<u>201,22</u> 17,84
250411	коротких участков 4-6 м	маш.-ч	<u>120,09</u> 17,84
Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:			
250501	бесщитовой	маш.-ч	<u>113,84</u> 17,84
250502	щитовой	маш.-ч	<u>105,43</u> 17,84
250600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	<u>187,84</u> 17,84
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	маш.-ч	<u>313,60</u> 17,84
Машины погрузочные, производительность:			
250801	1 м ³ /мин (пневматические)	маш.-ч	<u>72,55</u> -
250802	1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	<u>83,62</u> -
250803	4 м ³ /мин (электрические с нагребающими лапами)	маш.-ч	<u>376,91</u> -
Машина погрузочно-доставочная:			
250804	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>420,82</u> 17,84
250810	с ковшом вместимостью 3 м ³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	маш.-ч	<u>1 411,21</u> 13,50
Тележки вспомогательные:			
250901	перегонные	маш.-ч	<u>5,41</u> -
250902	станционные	маш.-ч	<u>9,64</u> -
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	<u>3,16</u> -
251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	<u>99,57</u> -
251200	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	<u>27,17</u> -
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	<u>0,17</u> -
251400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	<u>20,20</u> -
Вагоны проходческие, вместимость:			
251501	7 м ³	маш.-ч	<u>45,90</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
251502	10 м ³	маш.-ч	<u>45,90</u> -
Вагонетки опрокидные, вместимость:			
251601	0,8 м ³	маш.-ч	<u>0,87</u> -
251602	1,1 м ³ (с приводом)	маш.-ч	<u>1,19</u> -
Вагонетки неопрокидные, вместимость:			
251701	0,8 м ³	маш.-ч	<u>0,50</u> -
251702	1,4 м ³	маш.-ч	<u>0,50</u> -
251703	1,5 м ³	маш.-ч	<u>0,50</u> -
251704	2,5 м ³	маш.-ч	<u>1,03</u> -
Платформы подвижные для:			
251801	перегонных тоннелей	маш.-ч	<u>4,55</u> -
251802	станционных тоннелей	маш.-ч	<u>5,41</u> -
Краны козловые грузоподъемность:			
251901	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.-ч	<u>93,15</u> 14,40
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	<u>199,46</u> 14,40
251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	маш.-ч	<u>8 063,66</u> 16,44
Мачты копровые с дизель-молотом:			
252001	1,25 т	маш.-ч	<u>95,07</u> 13,50
252002	1,8 т	маш.-ч	<u>119,32</u> 13,50
252003	2,5 т	маш.-ч	<u>156,22</u> 13,50
252004	3,5 т	маш.-ч	<u>190,34</u> 13,50
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	<u>45,65</u> 13,50
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>162,44</u> 17,84
Тельферы электрические:			
252301	0,5 т	маш.-ч	<u>2,68</u> -
252302	1 т	маш.-ч	<u>3,82</u> -
252303	2 т	маш.-ч	<u>4,77</u> -
252304	3,2 т	маш.-ч	<u>6,27</u> -
252305	5 т	маш.-ч	<u>8,95</u> -
Станции холодильные передвижные:			
252401	ПХУ-50	маш.-ч	<u>156,36</u> 27,90
252402	ПХС-100	маш.-ч	<u>262,88</u> 27,90
Насосы для строительных растворов, производительность:			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
252501	4 м ³ /час	маш.-ч	4,85 -
252502	5 м ³ /час	маш.-ч	7,54 -
252503	6 м ³ /час	маш.-ч	10,05 -
252504	16 м ³ /час	маш.-ч	18,13 11,60
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (Ф1 216/24)	маш.-ч	24,67 11,60
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	127,01 -
252800	Вентилятор	маш.-ч	8,60 -
Пневмобетонукладчики:			
252801	1,5 м ³	маш.-ч	58,55 -
252802	3,3 м ³	маш.-ч	72,38 -
252900	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	4,24 -
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	4,25 -
253100	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	2,36 -
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	2,19 -
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	39,07 -
253300	Питатели пластинчатые	маш.-ч	11,84 -
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:			
253401	подвесные	маш.-ч	95,33 16,44
253402	стационарные	маш.-ч	109,31 16,44
Установки гидравлические для труб длиной продавливания:			
253501	до 20 м (УПК-2.5)	маш.-ч	44,01 17,84
253502	более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	68,32 17,84
253511	до 20 м (УПК-2.5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	102,00 17,84
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	169,00 17,84
253600	Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600)	маш.-ч	23,68 16,44
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.-ч	580,84 11,60
253650	Подземные автопоезд (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч	158,56 11,60
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³	маш.-ч	255,65 27,90
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	2 696,54 31,34
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	1 852,91 17,84
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	3 350,38 31,34

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш.-ч	<u>8,60</u> -
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	<u>2 712,17</u> 36,70
253902	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С»	маш.-ч	<u>4 905,91</u> 31,34
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	<u>1 946,89</u> 31,34
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	<u>4 715,14</u> 31,34
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	<u>3 119,21</u> 25,10
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	<u>2 227,19</u> 25,10
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ.-GRUPPE	маш.-ч	<u>1 217,74</u> 15,42
254000	Подъемники скиповые	маш.-ч	<u>174,93</u> 13,50
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5.00/1.0-9.00»	маш.-ч	<u>2 620,78</u> 29,82
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>372,53</u> -
260102	пневматические	маш.-ч	<u>914,11</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>90,31</u> -
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром:			
260210	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	<u>19,23</u> -
260211	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	<u>368,59</u> -
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром:			
260220	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	<u>81,07</u> -
260221	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	<u>924,23</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>660,30</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>110,55</u> -
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола:			
260401	до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	<u>2 018,05</u> -
260402	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	<u>1 493,49</u> -
260403	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	<u>1 378,95</u> -
260410	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	<u>1 205,07</u> -
260411	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	<u>1 009,19</u> -
260412	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	<u>967,68</u> -
Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
260420	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	<u>1 424,83</u> -
260421	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	<u>1 019,58</u> -
260422	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	<u>921,69</u> -
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках:			
260501	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>292,18</u> -
260502	околоствольного двора	маш.-ч	<u>174,66</u> -
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках:			
260503	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>398,68</u> -
260504	околоствольного двора	маш.-ч	<u>224,46</u> -
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:			
260601	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>201,50</u> -
260602	околоствольного двора	маш.-ч	<u>118,97</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>554,01</u> -
260604	околоствольного двора	маш.-ч	<u>319,36</u> -
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках:			
260605	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>701,75</u> -
260606	околоствольного двора	маш.-ч	<u>399,04</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>198,88</u> -
260702	околоствольного двора	маш.-ч	<u>172,01</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>476,64</u> -
260704	околоствольного двора	маш.-ч	<u>399,64</u> -
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках:			
260801	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>551,47</u> -
260802	околоствольного двора	маш.-ч	<u>473,77</u> -
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках:			
260803	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>946,74</u> -
260804	околоствольного двора	маш.-ч	<u>690,11</u> -
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	<u>1 117,78</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
261001	Картки буровые самоходные электрические	маш.-ч	<u>196,53</u> -
Картки буровые самоходные пневматические на:			
261002	колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	<u>568,57</u> -
261003	колесном ходу	маш.-ч	<u>409,55</u> -
Перфораторы колонковые для бурения шуров и скважин:			
261101	глубиной до 25 м	маш.-ч	<u>97,49</u> -
261102	глубиной до 50 м	маш.-ч	<u>137,93</u> -
261105	переносные	маш.-ч	<u>38,30</u> -
261106	телескопные	маш.-ч	<u>49,37</u> -
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	<u>1,82</u> -
Сверла горные:			
261301	электрические	маш.-ч	<u>7,70</u> -
261302	пневматические	маш.-ч	<u>37,71</u> -
261400	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	<u>11,10</u> -
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,20</u> -
Машины погрузочные стволовые одногрейферные. при конечной глубине ствола:			
261501	до 100 м	маш.-ч	<u>1 103,03</u> -
261502	до 300 м	маш.-ч	<u>869,35</u> -
261503	свыше 300 м	маш.-ч	<u>810,17</u> -
Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола:			
261510	до 100 м	маш.-ч	<u>1 954,38</u> -
261511	до 300 м	маш.-ч	<u>1 576,28</u> -
261512	свыше 300 м	маш.-ч	<u>1 487,22</u> -
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:			
261601	до 100 м	маш.-ч	<u>267,14</u> -
261602	до 300 м	маш.-ч	<u>190,78</u> -
261603	свыше 300 м	маш.-ч	<u>172,51</u> -
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:			
261701	до 8 м ² , пневматические	маш.-ч	<u>157,09</u> -
261702	свыше 8 м ² , пневматические	маш.-ч	<u>341,64</u> -
261710	свыше 8 м ² , электрические	маш.-ч	<u>118,36</u> -
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:			
261801	«ковш»	маш.-ч	<u>319,40</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
261802	«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	<u>143,84</u> -
261803	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>239,93</u> -
261804	«нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	<u>307,82</u> -
261805	«нагребающие лапы» производительностью 4 м ³ /мин	маш.-ч	<u>326,77</u> -
261806	«нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>806,70</u> -
261807	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	<u>1 132,21</u> -
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом:			
261901	«ковш»	маш.-ч	<u>161,52</u> -
261902	«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	маш.-ч	<u>274,62</u> -
Перегрузатели ленточные:			
262001	электрические	маш.-ч	<u>122,66</u> -
262002	пневматические	маш.-ч	<u>190,65</u> -
Комплексы скреперные вместимостью ковша:			
262101	до 0,5 м ³	маш.-ч	<u>54,73</u> -
262102	0,8 м ³	маш.-ч	<u>112,85</u> -
262200	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	<u>308,53</u> -
262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	<u>180,10</u> -
Комбайны проходческие для выработок сечением:			
262401	4-12 м ²	маш.-ч	<u>175,91</u> -
262402	9-25 м ²	маш.-ч	<u>862,16</u> -
262403	14-35 м ²	маш.-ч	<u>934,68</u> -
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	маш.-ч	<u>191,87</u> -
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	<u>566,88</u> -
262700	Комплексы проходческие шитовые (ШПК-3,5)	маш.-ч	<u>327,09</u> -
262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	<u>279,55</u> -
262900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	<u>100,62</u> -
263000	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	<u>59,66</u> -
263100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 мПа	маш.-ч	<u>50,48</u> -
Краны шахтные (тюбингоукладчики):			
263201	электрические	маш.-ч	<u>252,61</u> -
263202	пневматические	маш.-ч	<u>410,90</u> -
263300	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ГУ-3)	маш.-ч	<u>146,71</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Вагонетки шахтные:			
263401	1 м ³	маш.-ч	<u>3,16</u> -
263402	2,5 м ³	маш.-ч	<u>4,15</u> -
263403	3,3 м ³	маш.-ч	<u>4,82</u> -
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч	<u>20,02</u> -
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами			
Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной:			
270101	до 100 м	маш.-ч	<u>35,11</u> -
270102	до 350 м	маш.-ч	<u>138,95</u> -
270103	до 700 м	маш.-ч	<u>188,31</u> -
270104	до 2000 м	маш.-ч	<u>188,32</u> -
Турбобуры:			
270201	односекционные	маш.-ч	<u>5,48</u> -
270202	двухсекционные	маш.-ч	<u>6,97</u> -
270203	трехсекционные	маш.-ч	<u>9,13</u> -
270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²)	маш.-ч	<u>32,71</u> -
Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:			
270401	одной	маш.-ч	<u>56,49</u> 11,60
270402	двух	маш.-ч	<u>84,64</u> 11,60
270403	трех	маш.-ч	<u>115,54</u> 11,60
Узлы тампонажные:			
270501	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	<u>12,53</u> -
270502	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	<u>41,37</u> -
270503	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	<u>97,99</u> -
Раздел 28. Станции замораживающие			
280101	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>45,78</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>148,12</u> -
280202	1340 кВт (1150000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>267,70</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>150,20</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
280302	406 кВт (350000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>226,28</u> -
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	<u>64,16</u> -
280402	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>73,56</u> -
280403	1750 кВт (1505000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>362,01</u> -
Градирни:			
280501	малогобаритные передвижные	маш.-ч	<u>6,10</u> -
280502	сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	<u>27,93</u> -
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций			
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:			
290001	подача 20 м ³ /ч, напор 18 м	маш.-ч	<u>2,86</u> -
290002	подача 90 м ³ /ч, напор 35 м	маш.-ч	<u>10,14</u> -
290003	подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	маш.-ч	<u>10,31</u> -
290004	подача 160 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>16,31</u> -
290005	подача 200 м ³ /ч, напор 36 м	маш.-ч	<u>21,60</u> -
290006	подача 290 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>28,40</u> -
290007	подача 320 м ³ /ч, напор 50 м	маш.-ч	<u>36,40</u> -
290008	подача 320 м ³ /ч, напор 70 м	маш.-ч	<u>47,93</u> -
290009	подача 420 м ³ /ч, напор 24 м	маш.-ч	<u>50,73</u> -
290010	подача 460 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>50,73</u> -
290011	подача 500 м ³ /ч, напор 36 м	маш.-ч	<u>52,03</u> -
290012	подача 500 м ³ /ч, напор 65 м	маш.-ч	<u>72,83</u> -
290013	подача 630 м ³ /ч, напор 90 м	маш.-ч	<u>110,83</u> -
290014	подача 660 м ³ /ч, напор 380 м	маш.-ч	<u>111,33</u> -
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ			
300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>488,51</u> 13,50
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:			
300201	10 м ³	маш.-ч	<u>208,05</u> 15,42
300202	15 м ³	маш.-ч	<u>411,78</u> 15,42
300203	25 м ³	маш.-ч	<u>840,28</u> 17,84
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
300301	4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	<u>627,35</u> 27,90
300302	4,6 м ³	маш.-ч	<u>326,96</u> 27,90
300303	5,2 м ³	маш.-ч	<u>380,61</u> 27,90
300304	6,3 м ³	маш.-ч	<u>579,03</u> 27,90
300305	8 м ³	маш.-ч	<u>683,79</u> 27,90
300306	10 м ³	маш.-ч	<u>715,90</u> 27,90
300307	12,5 м ³	маш.-ч	<u>1 326,38</u> 41,40
300308	15 м ³	маш.-ч	<u>1 609,34</u> 41,40
300309	20 м ³	маш.-ч	<u>2 366,84</u> 41,40
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:			
300501	4 м ³	маш.-ч	<u>311,23</u> 27,90
300502	6,5 м ³	маш.-ч	<u>677,67</u> 27,90
300503	10 м ³	маш.-ч	<u>910,68</u> 27,90
300504	13 м ³	маш.-ч	<u>1 050,20</u> 27,90
300505	15 м ³	маш.-ч	<u>1 766,90</u> 41,40
300506	20 м ³	маш.-ч	<u>2 268,80</u> 41,40
300507	25 м ³	маш.-ч	<u>2 890,52</u> 41,40
300508	40 м ³	маш.-ч	<u>3 588,06</u> 41,40
Раздел 31. Насосы			
Насосы мощностью:			
310101	2,8 кВт	маш.-ч	<u>5,54</u> 3,32
310102	4 кВт	маш.-ч	<u>6,28</u> 3,32
310103	4,5 кВт	маш.-ч	<u>7,07</u> 3,32
310104	5,5 кВт	маш.-ч	<u>9,09</u> 3,32
310105	7,5 кВт	маш.-ч	<u>10,26</u> 3,32
310106	8 кВт	маш.-ч	<u>10,56</u> 3,32
310107	11 кВт	маш.-ч	<u>11,88</u> 3,32
310108	15 кВт	маш.-ч	<u>13,78</u> 3,32
310109	16 кВт	маш.-ч	<u>14,22</u> 3,32
310110	17 кВт	маш.-ч	<u>14,66</u> 3,32
310111	18,5 кВт	маш.-ч	<u>15,34</u> 3,32

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
310112	22 кВт	маш.-ч	17,25 3,32
310113	30 кВт	маш.-ч	21,42 3,32
310114	32 кВт	маш.-ч	22,79 3,32
310115	37 кВт	маш.-ч	25,09 3,32
310116	45 кВт	маш.-ч	29,49 3,32
310117	55 кВт	маш.-ч	34,85 3,32
310118	65 кВт	маш.-ч	39,88 3,32
310119	75 кВт	маш.-ч	44,38 3,32
310120	110 кВт	маш.-ч	65,26 3,83
310121	132 кВт	маш.-ч	76,86 3,83
310122	160 кВт	маш.-ч	93,60 3,83
310123	200 кВт	маш.-ч	116,44 3,83
310124	250 кВт	маш.-ч	142,42 3,83
310125	320 кВт	маш.-ч	180,85 3,83
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	5,03 -
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	19,12 3,83
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	140,97 13,50
310602	Насосы высокого давления "Керхер"	маш.-ч	118,02 12,96
310603	Насосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.-ч	15,92 0,58
310604	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м	маш.-ч	1,18 0,01
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций			
320100	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч	48,13 -
320200	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	270,33 16,44
320300	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	39,90 -
320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	90,50 -
320500	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	51,03 -
320600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	9,53 -
320700	Насосные станции 500 ат	маш.-ч	33,47 -
320800	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	20,62 2,32
320900	Постаменты с кантователями	маш.-ч	147,84 21,66

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
321000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	<u>120,30</u> 14,40
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины			
330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	<u>28,73</u> -
Дрели:			
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,42</u> -
330206	электрические	маш.-ч	<u>1,95</u> -
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	<u>34,55</u> 11,60
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	<u>22,95</u> -
330212	Машины сверлильные пневматические	маш.-ч	<u>1,00</u> -
Машины шлифовальные:			
330301	электрические	маш.-ч	<u>5,13</u> -
330302	угловые	маш.-ч	<u>1,78</u> -
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,42</u> -
330304	пневматические	маш.-ч	<u>31,02</u> -
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	<u>9,46</u> -
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	<u>10,67</u> -
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	<u>14,38</u> -
330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	<u>6,80</u> -
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>231,42</u> 13,50
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>218,22</u> 13,50
330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>201,07</u> 13,50
330700	Молотки клепальные	маш.-ч	<u>5,12</u> -
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	<u>2,91</u> -
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:			
330801	чеканочные	маш.-ч	<u>6,53</u> -
330802	отбойные пневматические	маш.-ч	<u>15,29</u> -
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:			
330803	чеканочные	маш.-ч	<u>1,09</u> -
330804	отбойные пневматические	маш.-ч	<u>1,53</u> -
330808	Скребки пневматические	маш.-ч	<u>5,93</u> -
Ножницы:			
330900	листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	<u>70,00</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
330901	электрические	маш.-ч	33,59 -
Станок:			
331001	строгальный по металлу	маш.-ч	2,22 -
331002	сверлильный	маш.-ч	2,36 -
331003	фрезерный	маш.-ч	21,99 11,60
331004	токарно-винторезный	маш.-ч	19,76 11,60
331005	трубоотрезной	маш.-ч	52,61 11,60
331006	трубонарезной	маш.-ч	30,46 11,60
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	52,02 10,06
331008	для рубки арматуры	маш.-ч	28,63 -
331009	для гибки арматуры	маш.-ч	2,33 -
331012	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	29,74 11,60
331013	профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	292,08 11,60
331014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.-ч	14,00 10,06
331010	для резки керамики	маш.-ч	20,18 13,56
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	65,45 13,56
331021	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	8,16 -
331022	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	10,70 -
Трамбовки пневматические при работе от:			
331100	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,55 -
331101	стационарного компрессора	маш.-ч	4,91 -
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	6,70 -
331104	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	15,34 -
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	44,75 -
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	74,24 25,10
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	4,14 -
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час	маш.-ч	3,42 -
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	2,70 -
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	30,40 10,06
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат)	маш.-ч	17,95 -
331411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	6,46 -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	<u>19,20</u> -
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	<u>12,09</u> -
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч	<u>23,21</u> <u>10,06</u>
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	<u>1,30</u> -
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	<u>7,01</u> -
331442	Лобзики электрические	маш.-ч	<u>0,95</u> -
Перфораторы:			
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,63</u> -
331451	электрические	маш.-ч	<u>2,08</u> -
331452	пневматические	маш.-ч	<u>12,43</u> -
Молоток клепальный пневматический при работе от:			
331461	стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>12,34</u> -
331462	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>24,34</u> -
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	<u>91,13</u> -
Пила:			
331531	дисковая электрическая	маш.-ч	<u>0,95</u> -
331532	цепная электрическая	маш.-ч	<u>3,27</u> -
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	<u>2,88</u> -
331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	<u>14,45</u> <u>10,06</u>
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	<u>14,45</u> -
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	<u>2,41</u> -
331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	<u>1,25</u> -
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	<u>5,09</u> -
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	<u>15,20</u> -
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	<u>8,70</u> -
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	<u>3,45</u> -
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	<u>17,30</u> <u>11,60</u>
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	<u>10,96</u> <u>10,06</u>
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³	маш.-ч	<u>100,80</u> -
Установки:			
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	<u>2,16</u> -
332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	<u>65,25</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
332141	для заливки пенополиуретана	маш.-ч	<u>35,61</u> -
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	<u>25,30</u> -
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	<u>0,14</u> -
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	<u>36,20</u> 1.00
332801	Виброжелоба	маш.-ч	<u>1,68</u> -
332802	Вибробункеры	маш.-ч	<u>1,68</u> -
332803	Вибросито	маш.-ч	<u>1,68</u> -
332901	Борозделеры ручные электрические	маш.-ч	<u>2,34</u> -
332920	Аппарат для мойки высокого давления	маш.-ч	<u>4,72</u> -
332930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	<u>7,66</u> -
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	<u>49,70</u> -
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	<u>13,50</u> -
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	<u>19,20</u> -
333404	Аппарат «AIV»	маш.-ч	<u>18,21</u> -
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	<u>16,44</u> -
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	<u>39,50</u> -
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	<u>4,44</u> -
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	<u>15,66</u> -
333611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	<u>1,26</u> -
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	<u>26,30</u> -
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	<u>11,10</u> -
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	<u>1,11</u> -
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	<u>2,90</u> -
Раздел 34. Машины для отделочных работ			
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью:			
340101	1 кВт	маш.-ч	<u>6,82</u> -
340102	2 кВт	маш.-ч	<u>9,74</u> -
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	<u>2,70</u> -
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	<u>5,59</u> -
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч	маш.-ч	<u>17,16</u> 10.06
340302	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	<u>15,70</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	<u>2,66</u> -
340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	<u>2,09</u> -
340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	<u>1,50</u> -
340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	<u>3,40</u> -
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	<u>0,55</u> -
340701	Краскостерки	маш.-ч	<u>12,30</u> -
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования			
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	<u>3,82</u> -
Гайковерт:			
350150	пневматический	маш.-ч	<u>0,50</u> -
350155	электрический	маш.-ч	<u>1,05</u> -
Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час:			
350201	1.4	маш.-ч	<u>0,68</u> -
350202	2.3	маш.-ч	<u>0,90</u> -
350203	3.6	маш.-ч	<u>1,55</u> -
350204	5.8	маш.-ч	<u>2,07</u> -
350221	Маслоподогреватель	маш.-ч	<u>38,87</u> -
350271	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	<u>21,43</u> 11,60
350301	Машина свинцесдибочная однофазная	маш.-ч	<u>4,28</u> -
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	<u>30,91</u> 10,06
Насос вакуумный:			
350401	3.6 м ³ /мин	маш.-ч	<u>6,28</u> -
350402	8 м ³ /мин.	маш.-ч	<u>9,40</u> -
Пресс:			
350451	гидравлический с электроприводом	маш.-ч	<u>1,11</u> -
350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	<u>16,92</u> 10,06
350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	<u>56,24</u> 10,06
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	<u>15,40</u> 10,06
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	<u>14,51</u> -
350551	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	<u>24,91</u> 10,06
350552	Прибор контроля качества изоляции "АНПИ"	маш.-ч	<u>6,54</u> 0,36
350601	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	<u>1,00</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	1,82 -
350702	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	208,67 13,50
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	19,66 10,06
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	77,03 -
350821	Воздухоосушитель для маслонеполненных вводов	маш.-ч	0,34 -
Установка:			
350851	дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	74,96 -
350901	для восстановления цеолитов	маш.-ч	6,90 -
350951	«Иней»	маш.-ч	15,65 -
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	19,67 -
351051	передвижная цеолитовая	маш.-ч	38,65 -
351101	«Суховой»	маш.-ч	13,49 -
351151	Фильтр-пресс	маш.-ч	2,25 -
351200	Кантователь шин	маш.-ч	8,63 -
351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	15,24 10,06
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	29,43 10,06
351251	Шкаф сушильный	маш.-ч	2,67 -
351301	Электроводонагреватель	маш.-ч	5,35 -
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	0,80 -
351364	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	маш.-ч	2,02 -
351365	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч	маш.-ч	18,68 -
351401	Горн	маш.-ч	0,64 -
351501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	1,22 -
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ			
360202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	14,38 -
360700	Шлюпки	маш.-ч	1,09 -
361101	Термос 100 л	маш.-ч	2,70 -
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов			
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:			
370101	до 100 м	маш.-ч	316,60 50,20
370102	более 100 м	маш.-ч	316,60 50,20

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	<u>240,90</u> 50,20
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:			
370104	до 100 м	маш.-ч	<u>524,97</u> 50,20
370105	более 100 м	маш.-ч	<u>524,97</u> 50,20
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	<u>240,90</u> 50,20
Подъем шахтный краном:			
370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	<u>524,97</u> 50,20
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	<u>642,56</u> 50,20
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	<u>681,04</u> 50,20
370221	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	<u>174,93</u> 13,50
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	<u>174,93</u> 13,50
Подъем междуэтажный:			
370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	<u>174,93</u> 13,50
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	<u>174,93</u> 13,50
Лесоспуск в шахтном стволе:			
370241	глубокого заложения	маш.-ч	<u>478,56</u> 15,42
370242	мелкого заложения	маш.-ч	<u>245,27</u> 14,40
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370251	до 100 м	маш.-ч	<u>43,12</u> 10,06
370252	более 100 м	маш.-ч	<u>43,12</u> 10,06
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370253	до 100 м	маш.-ч	<u>68,26</u> 10,06
370254	более 100 м	маш.-ч	<u>68,26</u> 10,06
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370255	до 100 м	маш.-ч	<u>134,35</u> 11,60
370256	более 100 м	маш.-ч	<u>165,71</u> 13,50
Толкатель вагонеток:			
370281	нижнего действия	маш.-ч	<u>95,21</u> 25,10
370282	реечный	маш.-ч	<u>95,21</u> 25,10
370283	верхнего действия	маш.-ч	<u>95,21</u> 25,10
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:			
370301	100 м ³ /ч при напоре 70 м	маш.-ч	<u>21,42</u> 3,32
370302	100 м ³ /ч при напоре 200 м	маш.-ч	<u>25,09</u> 3,32

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
370303	200 м ³ /ч при напоре 76 м	маш.-ч	<u>29,49</u> 3,32
370304	200 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.-ч	<u>34,85</u> 3,32
370305	250 м ³ /ч при напоре 75 м	маш.-ч	<u>39,88</u> 3,20
370306	250 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.-ч	<u>44,38</u> 3,32
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра. производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м	маш.-ч	<u>21,42</u> 3,32
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:			
370331	50 м ³ /ч	маш.-ч	<u>14,22</u> 3,32
370332	100 м ³ /ч	маш.-ч	<u>14,66</u> 3,32
370333	200 м ³ /ч	маш.-ч	<u>15,34</u> 3,32
370551	Откатка концевая	маш.-ч	<u>29,80</u> -
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	<u>34,50</u> -
Выпрямитель:			
370601	для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	<u>23,72</u> -
370602	кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	<u>4,36</u> -
Раздел 38. Импортные машины и механизмы			
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	<u>274,86</u> 7,61
380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	<u>111,52</u> 7,61
380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»	маш.-ч	<u>226,41</u> 7,61
380131	Телеустановка МК	маш.-ч	<u>705,71</u> 7,61
380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	маш.-ч	<u>240,23</u> 7,61
380161	Промывочная машина на базе автомобиля	маш.-ч	<u>318,47</u> 7,61
380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	маш.-ч	<u>316,71</u> 7,61
380182	Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann»	маш.-ч	<u>1 411,58</u> 25,10
380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»	маш.-ч	<u>14,00</u> -
380201	Бойлерная машина	маш.-ч	<u>944,28</u> 7,61
380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16»	маш.-ч	<u>266,68</u> 43,92
380305	Автомобили борговые «VOLVO F-616 (CT)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	<u>95,53</u> 21,96
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием:			
380601	40 Кн	маш.-ч	<u>847,32</u> 36,70
380602	120 Кн	маш.-ч	<u>1 825,51</u> 36,70
380603	200 Кн	маш.-ч	<u>3 756,30</u> 36,70

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
380605	Установка направленного бурения «Грунтодрилл-15х»	маш.-ч	<u>575,80</u> 13,50
380606	Кран-манипулятор «НИАВ»122 В-3 С1. на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	<u>118,98</u> 13,50
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм. мощностью 350-500 кВт	маш.-ч	<u>6 756,63</u> 34,28
380617	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6. усилие вдавливания 900 кН. на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	<u>396,16</u> 13,50
380613	Самоходная буровая установка SM-505	маш.-ч	<u>3 925,67</u> 68,92
380614	Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора ТWM-20/10	маш.-ч	<u>952,10</u> 42,04
380616	Смесительная установка FM-330	маш.-ч	<u>242,84</u> 10,06
380615	Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора ТWC-400/S	маш.-ч	<u>2 757,10</u> 23,78
381201	Машина дорожная разметочная «Hofman»	маш.-ч	<u>119,99</u> 8,87
381202	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>710,73</u> 39,64
381203	Перегрузчик «Шатл-Багги SB-2500С»	маш.-ч	<u>1 503,75</u> 28,05
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш.-ч	<u>19,40</u> -
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый. 7т	маш.-ч	<u>301,36</u> 13,50
381206	Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу. 12т	маш.-ч	<u>120,66</u> 13,50
381207	Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый. 10т	маш.-ч	<u>478,66</u> 13,50
381301	Трубоукладчик D-355С грузоподъемностью 92 т	маш.-ч	<u>784,91</u> 13,50
382001	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м ³ типа Kato HD-1220SE-11. COMATSU P-220-3	маш.-ч	<u>274,07</u> 23,56
382003	Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т	маш.-ч	<u>983,20</u> 54,97
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	<u>397,40</u> 13,50
389998	Установка «GAYK» ТУР 250 фирмы Volkman	маш.-ч	<u>9,68</u> -
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент			
Электростанция:			
390401	«ДЖЕНСЕТ»	маш.-ч	<u>21,87</u> 1,29
390405	«Хонда»	маш.-ч	<u>12,18</u> 0,76
390501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	<u>116,31</u> 7,61
390511	Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч»	маш.-ч	<u>211,18</u> 7,61
390512	Тянущая лебедка. тип RW 5000 (Bagela)	маш.-ч	<u>211,91</u> 11,60
390541	Бензорез Partner	маш.-ч	<u>29,68</u> -
391601	Смесительный насос типа «G4-SUPER»	маш.-ч	<u>60,13</u> 7,61
391602	Автобетононасос «Putzmeister». производительность 110-120 м ³ /час	маш.-ч	<u>162,00</u> 10,06
391603	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3.6 Н. производительностью 58 м ³ /час. высота подъема 30 м. глубина всасывания 8 м	маш.-ч	<u>13,42</u> 3,32

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
391604	Автобетононасосы CIFA PA 1506 производительностью 120 м ³ /ч	маш.-ч	<u>1 038,08</u> 25,92
391701	Компрессор «ATLAS COPCO»	маш.-ч	<u>126,72</u> 7,61
391702	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»	маш.-ч	<u>73,10</u> 14,40
391711	Компрессоры «XANS-175Dd»	маш.-ч	<u>160,08</u> 15,61
Компрессоры передвижные:			
391751	«ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин	маш.-ч	<u>203,20</u> 15,61
391752	«ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м ³ /мин	маш.-ч	<u>525,31</u> 10,06
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	<u>171,00</u> -
Пробойник:			
392102	«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	<u>176,04</u> -
392103	«ГИГАНТ»	маш.-ч	<u>212,80</u> -
392104	«ГОЛИАФ»	маш.-ч	<u>655,51</u> -
Пневмопробойник:			
392105	МПС-24	маш.-ч	<u>286,84</u> -
392106	«КОЛОСС»	маш.-ч	<u>284,33</u> -
392107	«ОЛИМП»	маш.-ч	<u>86,85</u> -
392200	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>18,50</u> -
392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	<u>26,74</u> -
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	маш.-ч	<u>20,33</u> -
Сварочный агрегат:			
392206	«KVH»	маш.-ч	<u>51,84</u> -
392207	«OMICRON»	маш.-ч	<u>98,85</u> -
392208	Сварочный агрегат «Ротенбергер»	маш.-ч	<u>36,82</u> -
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>14,85</u> -
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>26,25</u> -
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>56,22</u> -
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	маш.-ч	<u>25,34</u> -
Горелка сварочная:			
392221	К345-10 с адаптером	маш.-ч	<u>0,98</u> -
392222	«Magnum 200» с редуктором	маш.-ч	<u>0,78</u> -
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.-ч	<u>15,13</u> -
392255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>18,93</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скальвателем	маш.-ч	<u>12,14</u> -
392311	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	маш.-ч	<u>130,45</u> -
392401	Радиостанции «Motorola»	маш.-ч	<u>1,70</u> -
392501	Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО»	маш.-ч	<u>9,25</u> -
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	<u>155,80</u> -
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш.-ч	<u>43,55</u> -
393003	Котел КДМ-150	маш.-ч	<u>51,00</u> 1,00
393005	Аппарат для нанесения грунтовки «Глория»	маш.-ч	<u>9,74</u> -
393007	Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog»	маш.-ч	<u>51,37</u> -
393008	Нарезчик швов CP-15.2 Д	маш.-ч	<u>232,15</u> -
393009	Фреза «Wirtgen»	маш.-ч	<u>179,38</u> 41,05
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.-ч	<u>208,91</u> 13,50
393010	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч	<u>19,04</u> -
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	маш.-ч	<u>127,56</u> -
Механизм подачи проволоки:			
393101	с приводным роликом LN-27	маш.-ч	<u>4,40</u> -
393102	LN-23P	маш.-ч	<u>4,74</u> -
393301	Локационная система «ECLIPSE»	маш.-ч	<u>63,76</u> 13,50
Ножницы:			
394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	<u>38,90</u> -
394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	<u>9,57</u> -
Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:			
394011	32-63 мм	маш.-ч	<u>13,73</u> -
394012	110-160 мм	маш.-ч	<u>24,20</u> -
Передавливатель:			
394031	механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	<u>16,62</u> -
394032	гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	<u>26,44</u> -
394041	Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	<u>16,41</u> -
394061	Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе	маш.-ч	<u>50,30</u> -
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:			
394100	32 мм	маш.-ч	<u>7,04</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
394101	63 мм	маш.-ч	<u>9,12</u> -
394102	110 мм	маш.-ч	<u>14,28</u> -
394103	160 мм	маш.-ч	<u>22,50</u> -
394104	225 мм	маш.-ч	<u>24,00</u> -
394105	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	<u>26,20</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>14,70</u> -
394107	110 мм	маш.-ч	<u>23,02</u> -
394108	160 мм	маш.-ч	<u>36,28</u> -
394109	225 мм	маш.-ч	<u>38,70</u> -
394110	32 мм	маш.-ч	<u>11,25</u> -
394111	Растворонасос Мариндко. тип СМР 30 Е	маш.-ч	<u>800,10</u> 14,40
395001	Рефлектометр Agilent E6000C	маш.-ч	<u>10,62</u> -
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств			
Автомобили бортовые, грузоподъемность:			
400001	до 5 т	маш.-ч	<u>87,17</u> 11,60
400002	до 8 т	маш.-ч	<u>107,30</u> 11,60
400003	до 10 т	маш.-ч	<u>105,42</u> 13,50
400004	до 15т	маш.-ч	<u>117,92</u> 13,50
Автомобиль бортовой:			
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	<u>224,74</u> 11,60
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	<u>309,49</u> 11,60
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	<u>428,12</u> 11,60
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:			
400051	до 7 т	маш.-ч	<u>111,00</u> 11,60
400052	до 10 т	маш.-ч	<u>112,47</u> 13,50
400053	до 15 т	маш.-ч	<u>138,42</u> 13,50
400055	до 30 т	маш.-ч	<u>229,33</u> 14,40
400056	до 42 т	маш.-ч	<u>289,11</u> 14,40
400057	до 75 т	маш.-ч	<u>1 107,21</u> 15,42
400058	до 110 т	маш.-ч	<u>1 601,80</u> 15,42

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	<u>421,64</u> 24,98
400080	Автоцистерна	маш.-ч	<u>122,18</u> 11,60
Тягачи седельные, грузоподъемность:			
400101	12 т	маш.-ч	<u>127,82</u> 13,50
400102	15 т	маш.-ч	<u>119,36</u> 13,50
400103	30 т	маш.-ч	<u>145,29</u> 13,50
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:			
400111	12 т	маш.-ч	<u>12,00</u> -
400112	15 т	маш.-ч	<u>19,76</u> -
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:			
400130	20т	маш.-ч	<u>19,97</u> -
400131	40 т	маш.-ч	<u>28,65</u> -
400132	60 т	маш.-ч	<u>42,85</u> -
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	<u>33,88</u> -
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	<u>19,30</u> -
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	<u>37,97</u> 10,06
400301	Спецавтомшины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	<u>123,00</u> 11,60
400305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	<u>241,60</u> 11,60
400306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	<u>81,79</u> 13,50
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	<u>114,32</u> 11,60
400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива"	маш.-ч	<u>81,80</u> 11,60
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	<u>217,97</u> 20,51
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	<u>214,93</u> 13,50
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш.-ч	<u>271,54</u> 13,50
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений			
500101	Тракторы специальные виноградниковые гусеничные 47,4 кВт (64,4 л.с.)	маш.-ч	<u>94,98</u> 10,06
500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	<u>95,15</u> 10,06
500202	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 кВт (103 л.с.)	маш.-ч	<u>106,62</u> 11,60
500206	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.)	маш.-ч	<u>164,94</u> 11,60
500301	Тракторы пропашные, колесные, универсальные 31,6 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	<u>54,52</u> 10,06

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	<u>45,47</u> 10,06
Тракторы универсальные сельскохозяйственные:			
500308	39 кВт (53 л.с.)	маш.-ч	<u>68,91</u> 10,06
500309	45 кВт (61 л.с.)	маш.-ч	<u>73,12</u> 10,06
500401	Машины дождевальные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр»)	маш.-ч	<u>88,68</u> 13,50
500402	Машины дождевальные машина дождевальная (колесный трубопровод «Волжанка»)	маш.-ч	<u>33,69</u> 11,60
500403	Машины дождевальные машина дождевальная («Фрегат»)	маш.-ч	<u>59,89</u> 13,50

=====ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ=====

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

Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес», 380102	72	до 8 т, 400002.....	76
Автобетононасос «Putzmeister», производительность 110-120 м ³ /час, 391602.....	73	до 10 т, 400003.....	76
Автобетононасосы		до 15т, 400004.....	76
65 м ³ /ч, 110211	30	Автомобиль бортовой	
поршневые, 110215.....	30	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE, 400005	76
«Putzmeister», производительность 90 м ³ /ч, 110216	30	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890, 400006.....	76
«Putzmeister», модель М-52, производительность 160 м ³ /ч, 110217.....	30	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т, 400007.....	76
«Hanwoo» НСР 43Х, производительность 160 м ³ /ч, 110218	30	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309, 400305.....	77
Автобетононасосы CIFA PA 1506 производительностью 120 м ³ /ч, 391604	74	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность	
Автобетоносмесители		до 7 т, 400051.....	76
4 м ³ , 110053	30	до 10 т, 400052.....	76
5 м ³ , 110054	30	до 15 т, 400053.....	76
6 м ³ , 110055	30	до 30 т, 400055.....	76
7 м ³ , 110056	30	до 42 т, 400056.....	76
Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³ , 160100	46	до 75 т, 400057.....	76
Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³ , 110831.....	30	до 110 т, 400058.....	77
Автобитумовоз, 15 т, 121020.....	34	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53, 400306.....	77
Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м, 031006.....	14	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б, 130171	38
Автогидроподъемники высотой подъема		Автомотрисы	
12 м, 031001	14	монтажные, 130100	37
18 м, 031002	14	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с) (АТТ), 130110	37
22 м, 031003	14	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС), 130170.....	38
28 м, 031004	14	Автопогрузчик Volvo L 180, 030131	12
Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м, 031005.....	14	Автопогрузчики 5 т, 030101	12
Автогрейдеры		Автопогрузчики с вилочными подхватами	
легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.), 120201	32	1 т, 030102.....	12
среднего типа 99 кВт (135 л.с.), 120202.....	32	2 т, 030103.....	12
тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.), 120203	32	3,2 т, 030104.....	12
MOD BG TA-3, 120210.....	32	4 т, 030105.....	12
HBM BG 190 т TA-4, 120211	32	5 т, 030107.....	12
Автогудронаторы		10 т, 030108.....	12
3500 л, 120101	32	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т, 030130	12
7000 л, 120102.....	32	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком	
на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т, 120103	32	3 т, 030140.....	12
на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с., 120120	32	1,5 т, 030150.....	12
Автоклав для вулканизации резинового покрытия, 332222.....	68	Автосамосвал Volvo FM-12, 400059	77
Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт, 333611	68	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360, 400303	77
Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ, 040310.....	17	Автоцементовозы 13 т, 010101.....	5
Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А, 040300.....	17	Автоцистерна, 400080	77
Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т, 380305	72	Агрегат буровой «JUNTTAN PM25», 100208	28
Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т, 400001	76	Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м, 101600.....	30
		Агрегат для разработки траншеи шириной 0,5-0,7 м глубиной до 50 м при производстве работ методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М), 061005	22
		Агрегаты для бетонирования стен самоходные, 111000	31

Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции), 130200.....	38	фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м, 101215.....	29
Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40, 392601.....	75	твердой фракцией, подача до 32 м ³ /ч, напор 80 м, 101220.....	29
Агрегаты для подачи грунтовок, 340302.....	68	твердой фракцией, подача до 40 м ³ /ч, напор 80 м, 101221.....	29
Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб, 08160026		твердой фракцией, подача до 150 м ³ /ч, напор 30 м, 101222.....	29
Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог, 130300.....	38	твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54 м, 101223.....	29
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С		Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м, 101201.....	29
300 кВт (260000 ккал/ч), 280401.....	62	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м ³ /ч, напор 150 м, 101207.....	29
423,5 кВт (365000 ккал/ч), 280402.....	62	до 4 м ³ /ч, напор 150 м, 101208.....	29
1750 кВт (1505000 ккал/ч), 280403.....	62	до 6 м ³ /ч, напор 150 м, 101209.....	29
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.), 140110.....	40	Аппарат «AIV», 333404.....	68
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора		Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog», 393007.....	75
0,65 м ³ , 140101.....	40	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392213.....	74
1 м ³ , 140102.....	40	Аппарат для газовой сварки и резки, 040504.....	17
1,25 м ³ , 140103.....	40	Аппарат для мойки высокого давления, 332920... ..	68
Агрегаты наполнительно-опрессовочные		Аппарат для нанесения грунтовок «Глория», 393005.....	75
до 70 м ³ /ч, 150101.....	42	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392212.....	74
до 300 м ³ /ч, 150102.....	42	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392211.....	74
до 500 м ³ /ч, 150103.....	42	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат), 331410.....	66
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью		Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт, 392202.....	74
1 кВт, 340101.....	68	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м, 101500.....	30
2 кВт, 340102.....	68	Аппараты для воздушной плазменной резки металла, 040700.....	17
Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт, 340201.....	68	Аппараты дробеструйные, 330100.....	65
Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч, 150111.....	42	Аппараты пескоструйные, 331411.....	66
Агрегаты посадочные прицепные, 093001.....	27	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной	
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки		до 30 мм, 041601.....	17
на автомобильном прицепе, 150201.....	42	30 мм и более, 041602.....	17
на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 150202.....	42	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали	
Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки, 040251.....	17	до 25 мм, 041701.....	17
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А		60 мм (передвижные), 041702.....	17
с бензиновым двигателем, 040201.....	16	Аппараты сварочные «Invertec STT-II», 392203... ..	74
с дизельным двигателем, 040202.....	16	Аппараты смазочные тросовые, 161100.....	47
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки		Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу, 381202.....	73
на автомобильном прицепе, 150301.....	42	Асфальтоукладчик Vögele Super 1900-2 с плитой АВ 600, 122005.....	36
на тракторе 132 кВт (180 л.с.), 150302.....	42		
Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов, 240100.....	52	Бадьи	
Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч, 340301.....	68	2 м ³ , 110101.....	30
Агрегаты шпатлево-окрасочные, 340151.....	68	4 м ³ , 110102.....	30
Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²), 042700.....	18	8 м ³ , 110103.....	30
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой			

Базы битумоплавильные 8000 л, 150400.....	42	м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя, 122104	37
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм, 150501.....	42	Битумозаправщик	
1000-1200 мм, 150502.....	42	4 т, 152001.....	45
1400 мм, 150503.....	42	6 т, 152002.....	45
Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм, 150601	42	на тракторе 4 т, 152100.....	45
Баржи		Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5- 9,8 м, 250700.....	54
100 т, 230101.....	51	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м	
200 т, 230102.....	51	бесщитовой, 250501.....	54
300 т, 230103.....	51	щитовой, 250502.....	54
400 т, 230104.....	51	Блокоукладчики для стационарных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями, 250600	54
600 т, 230105.....	51	Бойлерная машина, 380201.....	72
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные		Болотоходы грузоподъемностью 36 т, 400400.....	77
250 т, 210101.....	49	Бороздоделы ручные электрические, 332901.....	68
400-450 т, 210102.....	49	Бороны	
1000 т, 210103.....	49	корчевальные (без трактора), 090101.....	26
Баржи при работе в закрытой акватории самоходные		дисковые мелиоративные (без трактора), 090102.....	26
250 т, 210110.....	49	зубовые, 090111.....	26
Баржи при работе на открытом рейде несоходные		Буксиры	
250 т, 210120.....	49	110 кВт (150 л.с.), 230201.....	51
400-450 т, 210121.....	49	221 кВт (300 л.с.), 230202.....	51
1000 т, 210122.....	49	331 кВт (450 л.с.), 230203.....	51
Барражная машина, 141100.....	42	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории	
Бензорез Partner, 390541.....	73	221 кВт (300 л.с.), 210201.....	49
Бетононасос стационарный марки "Sany" НВТ60С- 1816 DIII, 110219.....	30	294 кВт (400 л.с.), 210202.....	49
Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные), 110201.....	30	552 кВт (750 л.с.), 210203.....	50
гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч, 110210.....	30	883 кВт (1200 л.с.), 210204.....	50
Бетоносмесители гравитационные передвижные		Буксиры дизельные при работе на открытом рейде	
65 л, 110801.....	31	221 кВт (300 л.с.), 210210.....	50
165 л, 110802.....	31	294 кВт (400 л.с.), 210211.....	50
330 л, 110803.....	31	552 кВт (750 л.с.), 210212.....	50
Бетоносмесители гравитационные стационарные		883 кВт (1200 л.с.), 210213.....	50
500 л, 110804.....	31	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны, 171000	47
800 л, 110805.....	31	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.), 160901	46
1000 л, 110806.....	31	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве	
2000 л, 110807.....	31	37 кВт (50 л.с.), 070132.....	23
Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного), 110808.....	31	59 кВт (80 л.с.), 070133.....	23
Бетоносмесители принудительного действия		79 кВт (108 л.с.), 070134.....	23
передвижные		96 кВт (130 л.с.), 070135.....	23
165 л, 110810.....	31	118 кВт (160 л.с.), 070136.....	23
250 л, 110811.....	31	132 кВт (180 л.с.), 070137.....	23
Бетоносмесители принудительного действия стационарные		Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах	
375 л, 110812.....	31	59 кВт (80 л.с.), 070101.....	22
500 л, 110813.....	31	79 кВт (108 л.с.), 070102.....	22
800 л, 110814.....	31	96 кВт (130 л.с.), 070103.....	22
1000 л, 110815.....	31	121 кВт (165 л.с.), 070104.....	22
Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200, 121230	35	132 кВт (180 л.с.), 070105.....	22
Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования), 252700.....	56	243 кВт (330 л.с.), 070106.....	22
Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000		Бульдозеры при работе на других видах строительства	
		37 кВт (50 л.с.), 070147.....	23
		59 кВт (80 л.с.), 070148.....	23
		79 кВт (108 л.с.), 070149.....	23
		96 кВт (130 л.с.), 070150.....	23

118 кВт (160 л.с.), 070151.....	23	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час, 331301.....	66
121 кВт (165 л.с.), 070152.....	23	Вентилятор, 252800.....	56
132 кВт (180 л.с.), 070153.....	23	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении, 331300.....	66
243 кВт (330 л.с.), 070154.....	23	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2, 253800.....	57
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов		Вибратор глубинный пневматический, 111101.....	31
59 кВт (80 л.с.), 070116.....	22	Вибратор глубинный, 111100.....	31
96 кВт (130 л.с.), 070117.....	22	Вибратор поверхностный, 111301.....	32
121 кВт (165 л.с.), 070118.....	22	Вибраторы крановые, 111201.....	32
132 кВт (180 л.с.), 070119.....	22	Вибробункеры, 332802.....	68
228 кВт (310 л.с.), 070120.....	22	Виброжелоба, 332801.....	68
303 кВт (410 л.с.), 070121.....	23	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания, 122801.....	37
340 кВт (450 л.с.), 070122.....	23	Виброплита, 122899.....	37
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водоохозяйственном строительстве		Вибропогружатели	
79 кВт (108 л.с.), 070201.....	23	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т, 140401.....	41
121 кВт (165 л.с.), 070202.....	23	высокочастотные ICE-14RF, 140402.....	41
132 кВт (180 л.с.), 070203.....	23	высокочастотные PTC-23HF3A с гидроприводом Caterpillar-350, 140403.....	41
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства		низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т, 140406.....	41
79 кВт (108 л.с.), 070223.....	23	низкочастотные для погружения свай- оболочек, 140411.....	41
121 кВт (165 л.с.), 070224.....	23	Виброрейка WHETMAN WSHE, 111302.....	32
132 кВт (180 л.с.), 070225.....	23	Вибросито, 332803.....	68
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.), 070213.....	23	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны	
Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой, 111901.....	28	в закрытой акватории, 210903.....	51
Буровой агрегат Casagrande С-600, 100209.....	28	на открытом рейде, 210904.....	51
Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт, 380610.....	73	Виброформы для каналов глубиной	
Вагонетки неопрокидные, вместимость		до 1,0 м, 080101.....	24
0,8 м ³ , 251701.....	55	1,5 м, 080102.....	24
1,4 м ³ , 251702.....	55	Водолазные станции на самоходном боте мощностью	
1,5 м ³ , 251703.....	55	110 кВт (150 л.с.) с компрессором, 240200.....	52
2,5 м ³ , 251704.....	55	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе	
Вагонетки опрокидываемые, вместимость		в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.), 210301.....	50
0,8 м ³ , 251601.....	55	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.), 21030650.....	50
1,1 м ³ (с приводом), 251602.....	55	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов, 350821.....	70
Вагонетки путевые широкой колеи, 132561.....	39	Волюкуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1, 170700.....	47
Вагонетки узкой колеи, 132560.....	39	Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч», 390511	73
Вагонетки шахтные		Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30, 040801.....	17
1 м ³ , 263401.....	61	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током	
2,5 м ³ , 263402.....	61	315-500 А, 040802.....	17
3,3 м ³ , 263403.....	61	1000 А, 040803.....	17
Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т, 132550.....	39	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400, 392251.....	74
Вагоны проходческие, вместимость		Выпрямитель	
7 м ³ , 251501.....	54	для зарядки аккумуляторных батарей, 37060172.....	72
10 м ³ , 251502.....	55	кремниевый силовой шахтный, 370602.....	72
Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП), 132515.....	39	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов, 350100.....	69
Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ), 132510.....	39		
Вагоны широкой колеи 20 т, 132501.....	39		
Вагоны-мастерские (БСМ-М), 132520.....	39		
Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа, 042600.....	18		
Вакуумно-подметальная машина, 121602.....	36		
Валкователи древесных остатков (без трактора), 081800.....	26		

Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром	до 100 м, 261601.....	59
32-63 мм, 394011.....	до 300 м, 261602.....	59
110-160 мм, 394012.....	свыше 300 м, 261603.....	59
Вышка съемная монтажная, 131750.....	Гудронаторы ручные, 120500.....	39
Вышка телескопическая 25 м, 031050.....		14
Газонокосилки моторные, 092402.....	Дефектоскопы переносные магнитные, 041802.....	27
Гайковерт	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм, 041801.....	18
пневматический, 350150.....	Дефектоскопы ультразвуковые, 041803.....	18
электрический, 350155.....	Дизель-молоты	
Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм, 041900.....	0,5 т, 140501.....	41
Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392255.....	1,25 т, 140502.....	41
Генераторы аэрозольный, 091700.....	1,8 т, 140503.....	41
Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе, 394061.....	2,5 т, 140504.....	41
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью	3,5 т, 140505.....	41
400 м ³ /ч, напор 40 м, 200301.....	5 т, 140506.....	41
700 м ³ /ч, напор 80 м, 200302.....	Дозировщики тракторные, 130400.....	49
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью	Домкраты гидравлические 1200 т, 320100.....	49
30 м ³ /ч, 240303.....	Домкраты гидравлические грузоподъемностью	
по грунту 60 м ³ /ч, 240321.....	6,3 т, 030201.....	12
по грунту 70 м ³ /ч, 240322.....	до 25 т, 030202.....	12
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность	63 т, 030203.....	12
26,5 м ³ /час (при работе на размыв), 37 м ³ /час (при работе на отсос), 240301.....	до 100 т, 030204.....	12
150 м ³ /час (при работе на отсос), 240302.....	200 т, 030205.....	12
Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу, 252200.....	до 300 т (ГДЗ-300), 030206.....	12
Глиномешалки, 4 м ³ , 110501.....	до 500 т, 030207.....	12
Горелка сварочная	до 350 т с ходом поршня 2,1 м, 030211.....	13
K345-10 с адаптером, 392221.....	Домкраты путевые, 134051.....	40
«Magnum 200» с редуктором, 392222.....	Дрезины широкой колеи с краном	
Горелки газовые инжекторные, 333402.....	1 т, 130501.....	38
Горелки газопламенные, 150401.....	3,5 т, 130502.....	38
Горелки электрические для сварки пластмасс, 333451.....	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой, 130503.....	38
Горн, 351401.....	Дрели	
Грабли кустарниковые навесные (без трактора), 090200.....	пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330202.....	65
Градири	электрические, 330206.....	65
малогабаритные передвижные, 280501.....	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.), 080901.....	25
сборно-разборные капельные, вентиляционные, 280502.....	Дробилка молотковая, 331431.....	67
Грейдеры прицепные	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч, 120651.....	33
среднего типа, 120301.....	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб, 111605.....	32
тяжелого типа, 120302.....	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные	
Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.), 120400.....	30 м ³ /ч, 111601.....	32
Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противифльтрационных завес, 141000.....	60 м ³ /ч, 111602.....	32
Грохоты инерционные среднего типа, 331430.....	120 м ³ /ч, 111603.....	32
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола	240 м ³ /ч, 111604.....	32
	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.), 230401.....	52
	Заливщик швов на базе автомобиля, 120600.....	33
	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача	
	80 м ³ /ч, напор 30 м, 180101.....	48
	140 м ³ /ч, напор 37-52 м, 180102.....	48
	Землесосные плавучие снаряды электрические,	
	подача 80 м ³ /ч, напор 40 м, 180120.....	48
	подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м, 180121.....	48
	подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м, 180122.....	48
	с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м, 180123.....	48
	подача 400 м ³ /ч, напор 71 м, 180124.....	48

с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м, 18012548	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т,	
подача 600 м ³ /ч, напор 80 м, 180126	120901	34
Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч, 180301 48	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag	
Землесосные станции перекачки электрические	BW 151-AD2, 120900	34
плавучие, подача	Катки дорожные самоходные вибрационные	
200 м ³ /ч, напор 63 м, 180220	гладковальцевые Bomag BW-164-AD2, 120923 34	
400 м ³ /ч, напор 71 м, 180221	Катки дорожные самоходные вибрационные типа	
600 м ³ /ч, напор 80 м, 180222	"DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т, 120902	
Землесосные станции перекачки электрические	34
стационарные, подача	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса	
80 м ³ /ч, напор 40 м, 180201	до 8 т, 120951	34
140 м ³ /ч, напор 37-52 м, 180202	более 8 т, 120952	34
200 м ³ /ч, напор 50-63 м, 180203	Катки дорожные самоходные гладкие	
400 м ³ /ч, напор 71 м, 180204	8 т, 120906	33
600 м ³ /ч, напор 80 м, 180205	13 т, 120907	33
Илососная машина КО 560, объемом 6000 л, 310601	18 т, 120908	33
.....	5 т, 153101	46
Инспекционное оборудование на базе автомобиля	10 т, 153102	46
«Фольксваген», 380111	Катки дорожные самоходные гладкие типа	
Кабелепередвижки на гусеничном ходу, 30010062	«DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т, 120912	
Кабелеукладчик	33
колесный прицепной легкий для прокладки	Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа	
малогабаритных кабелей связи КУ-120 В,	"DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т, 12090533	
170101	Катки дорожные самоходные грунтовые	
колесный прицепной для прокладки	вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т	
коаксиального кабеля КУК-5М, 170102	(210,8 л.с.), 120934	34
навесной вибрационный для прокладки	Катки дорожные самоходные комбинированные	
оптического кабеля КНВ-2К, 170103	Hamm HD 110K, 120919	33
прицепной легкий для сельской и зоновой	Катки дорожные самоходные комбинированные	
связи ЛПК-20-2, 170104	малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM",	
колесный прицепной КУК-4Б, 170105	"BOMAG" от 3,2 до 4,0 т, 120921	33
Кабелеукладчик на железнодорожном ходу, 134250	Катки дорожные самоходные комбинированные	
.....	средних типоразмеров типа "DYNAPAC",	
Канавокопатели	"HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т, 120922	33
плужные навесные (без трактора), 090301	Катки дорожные самоходные тандемные больших	
плужные прицепные (без трактора), 090302	типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM»,	
фрезерные (на тракторе), 090303	«BOMAG» от 12,2 до 14,2 т, 120933	34
Каналоочистители, емкость до 5 м ³ , 081901	Катки дорожные самоходные тандемные малых	
Кантователь шин, 351200	типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM",	
Каретки буровые самоходные пневматические на	"BOMAG" от 3,2 до 4,2 т, 120931	34
колесно-рельсовом ходу, 261002	Катки дорожные самоходные тандемные средних	
колесном ходу, 261003	типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM",	
Каретки буровые самоходные электрические, 261001	"BOMAG" от 4,5 до 7,3 т, 120932	34
.....	Катки на пневмоколесном ходу	
Катера буксирные	16 т, 120910	34
66 кВт (90 л.с.), 230301	30 т, 120911	34
96 кВт (130 л.с.), 230302	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100, 120914	34
Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с	
HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.),	тягачом	
120935	15 т, 120801	33
Катки дорожные прицепные гладкие 5 т, 120841	25 т, 120802	33
Катки дорожные прицепные кулачковые	35 т, 120803	33
8 т, 120701	Катки прицепные кольчатые 1 т, 092701	27
17 т, 120702	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с	
28 т, 120703	гладкими вальцами комбинированного действия	
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном	массой 16 т, 120920	34
ходу	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с	
12,5 т, 120710	гладкими вальцами массой	
25 т, 120711	6 т, 120903	33
50 т, 120712	10 т, 120904	33
	Каток вибрационный SD-120, 120924	34
	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130,	
	120925	34

Каток самоходный АВG DD 74 гладковальцевый, 7т, 381205.....	73	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м ³ /час, 112011.....	32
Каток самоходный АВG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т, 381207.....	73	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG", 141420.....	42
Каток самоходный ВW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т, 381206.....	73	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м, 250152.....	53
Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый, 120913.....	33	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м, 250150.....	53
Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т, 120909.....	33	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м, 250151.....	53
Ключ путевой универсальный, 134031.....	40	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м, 250153.....	53
Ключи электрические при работе от передвижной электростанции, 134033.....	40	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м, 250154.....	53
Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S», 250352.....	54	Комплексные машины	
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75), 250350.....	54	машина кабельная KM-2A, 170201.....	47
200 кВт (марки MITSUI MRHS200), 250351.....	54	машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля, 170202.....	47
Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ), 262600.....	60	машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66, 170300.....	47
Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м, 262300.....	60	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку, 262800.....	60
Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м ² , 262401.....	60	Комплексы вакуумные типа СО-177, 331801.....	67
9-25 м ² , 262402.....	60	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок	
14-35 м ² , 262403.....	60	одной, 270401.....	61
Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ² , 262500.....	60	двух, 270402.....	61
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке		трех, 270403.....	61
4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ), 250301.....	54	Комплексы микротоннелепроходческие	
9-25 м ² (4ПП- 2М), 250302.....	54	"Herrenknecht AVND-2000 АВ", 250155.....	53
9-25 м ² (4ПП-5), 250303.....	54	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м	
Компенсаторы высоты на эстакаде, 253200.....	56	(АБТ-5,5), 250201.....	53
Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ, 112010.....	32	(КТ-5,6 Д2), 250202.....	53
Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310, 121551.....	35	(КМ-24-0), 250203.....	53
Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "НМ 4500" фирмы "WIRTGEN", 122006.....	36	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5), 262700.....	60
Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм, 150651.....	42	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м ³ , 262101.....	60
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.....	39	0,8 м ³ , 262102.....	60
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.....	39	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700", 250156.....	53
завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидробакестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС), 131245.....	39	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной	
		до 3,0 м, 080200.....	24
		до 5,0 м, 080300.....	25
		Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т, 100401.....	28
		Компрессор «АТЛАС СОРСО», 391701.....	74
		Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД», 391702.....	74
		Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин, 050750.....	19
		Компрессоры «ХАNS-175Dd», 391711.....	74
		Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С)	
		203 кВт (175000 ккал/ч), 280301.....	61
		406 кВт (350000 ккал/ч), 280302.....	62
		Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью	

(при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С)	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т, 140301
670 кВт (575000 ккал/ч), 280201.....61 40
1340 кВт (1150000 ккал/ч), 280202.....61	Копры универсальные с пневматическим молотом
Компрессоры передвижные	6 т, 140310..... 41
«ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин, 391751.....74	8 т, 140311..... 41
«ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м ³ /мин, 391752.....74	Корчеватели роторные (без трактора), 090400..... 26
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением	Корчеватели-сборители с трактором
до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин, 050101..... 18	79 кВт (108 л.с.), 090501..... 26
до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин, 050102..... 18	96 кВт (130 л.с.), 090502..... 26
800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин, 050201..... 18	118 кВт (160 л.с.), 090503..... 26
9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин, 050203..... 18	59 кВт (80 л.с.), 090504..... 26
23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин, 050204..... 18	Косилки прицепные, 092401..... 27
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением	Косилки-кусторезы навесные тракторные, 09072027
до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин, 152800.....46	Костылезабивщик, 134021..... 40
до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м ³ /мин, 152900.....46	Котел КДМ-150, 393003..... 75
до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м ³ /мин, 152901.....46	Котлы битумные
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин, 050401..... 18	стационарные 15000 л, 121001..... 34
до 3,5 м ³ /мин, 050402..... 18	электрические 1000 л, 121002..... 34
Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин, 050301..... 18	передвижные 400 л, 121011..... 34
Конвейер ленточный	передвижные 1000 л, 121012..... 34
передвижной длиной 14 м, 031855..... 16	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л, 121030..... 34
секционный длиной 40 м, 031860..... 16	Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т, 382003..... 73
передвижной высотой 5 м, 031870..... 16	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т, 020142..... 6
передвижной высотой 10 м, 031871..... 16	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны, 170900..... 47
передвижной высотой 15 м, 031872..... 16	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07, 251910..... 55
Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай, 230501.....52	Кран-манипулятор «HIAВ» 122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ, 380606..... 73
железобетонных свай-оболочек, 230502.....52	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т, 031850..... 15
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе	Краны Liebherr 5000 HC 80 грузоподъемностью 80 т, 022121..... 12
в закрытой акватории, 210801.....51	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м, 020302..... 6
на открытом рейде, 210802.....51	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м, 020303..... 6
Копатели шахтных колодцев, 080400.....25	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м, 020141..... 6
Копры гусеничные для свай длиной до	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве
12 м, 140201.....40	10-25 т, 020201..... 6
20 м, 140202.....40	25-50 т, 020202..... 6
Копры маятниковые для испытания сварных соединений, 042800..... 18	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т, 020120..... 6
Копры плавучие при работе	Краны башенные при работе на других видах строительства
в закрытой акватории 6 т, 210401.....50	5 т, 020128..... 6
на открытом рейде 6 т, 210406.....50	8 т, 020129..... 6
Копры плавучие с дизель-молотом	10 т, 020130..... 6
1,8 т, 230601.....52	12,5 т, 020131..... 6
6 т, 230602.....52	25 т, 020132..... 6
	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования
	5 т, 020101..... 6
	8 т, 020102..... 6
	10 т, 020103..... 6
	12,5 т, 020104..... 6
	25 т, 020105..... 6
	25-75 т, 020121..... 6

Краны башенные приставные 8 т, 020301	6	50 т, 020815.....	8
Краны козловые грузоподъемность		80 т, 020816.....	8
16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м, 251901	55	100 т, 020817.....	8
20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м, 251902	55	125 т, 020818.....	8
Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т, 130601	38	160 т, 020819.....	8
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве		200 т, 020820.....	8
12,5 т, 020415	7	250 т, 020821.....	8
20 т, 020416	7	320 т, 020822.....	8
32 т, 020417	7	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные	
50 т, 020420	7	до 5 т, 020826.....	8
65 т, высота подъема крюка 24 м, 020436	7	10 т, 020827.....	8
120 т, 020418	7	16 т, 020828.....	8
200 т, 020419	7	20 т, 020829.....	8
250 т, 020421	7	100 т, 020830.....	8
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования		140 т, 020831.....	8
12,5 т, 020401	6	180 т, 020832.....	8
20 т, 020402	7	225 т, 020833.....	8
32 т, 020403	7	280 т, 020834.....	8
80 т, 020406	7	320 т, 020835.....	8
120 т, 020404	7	400 т, 020836.....	8
200 т, 020405	7	450 т, 020837.....	8
Краны козловые при работе на строительстве мостов		500 т, 020838.....	8
65 т, 020435	7	Краны на автомобильном ходу	
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций		10 т, 161001.....	46
30 т, 020429	7	16 т, 161002.....	46
50 т, 020430	7	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве	
Краны консольно-шлюзовые		6,3 т, 021115.....	9
2х20 т, 020605	7	10 т, 021116.....	9
2х50 т, 020606	7	12,5 т, 021117.....	9
Краны консольные		16 т, 021118.....	9
5 т, 020600	7	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	
80 т, 020601	7	6,3 т, 021140.....	9
130 т, 020602	7	10 т, 021141.....	9
Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м, 020842.....	8	12,5 т, 021142.....	9
Краны манипуляторы 1 т, 031854.....	16	16 т, 021143.....	9
Краны манипуляторы 16 т, 320200.....	64	25 т, 021144.....	9
Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т, 110401	30	40 т, 021145.....	9
Краны монтажные специальные		63 т, 021146.....	9
25 т, 020701	7	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	
65 т, 020702	7	6,3 т, 021101.....	9
Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5, 020807.....	8	10 т, 021102.....	9
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве		12,5 т, 021103.....	9
30/5 т, 020801	7	16 т, 021104.....	9
50/10 т, 020802	7	25 т, 021105.....	9
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения		40 т, 021106.....	9
5 т, 020810	8	63 т, 021107.....	9
10 т, 020811	8	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов	
16 т, 020812	8	6,3 т, 021128.....	9
20 т, 020813	8	10 т, 021129.....	9
32 т, 020814	8	12,5 т, 021130.....	9
		Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве	
		до 16 т, 021216.....	10
		25 т, 021217.....	10
		40 т, 021218.....	10
		50-63 т, 021219	10
		100 т, 021220.....	10

125 т, 021221.....	10	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т, 022120	12
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства		Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.)	
до 16 т, 021243.....	10	5 т, 160201	46
25 т, 021244.....	10	10 т (прицепные), 160202.....	46
40 т, 021245.....	10	Краны переносные 1 т, 031851	15
50-63 т, 021246	10	Краны плавучие самоходные	
100 т, 021247.....	10	5 т, 230701	52
125 т, 021248.....	10	16 т, 230702	52
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования		25 т, 230703	52
до 16 т, 021201.....	9	Краны плавучие при работе в закрытой акватории	
25 т, 021202.....	9	несамоходные 5 т, 210501.....	50
40 т, 021203.....	9	самоходные 16 т, 210506.....	50
50-63 т, 021204	10	самоходные 100 т, 210507.....	50
100 т, 021205.....	10	самоходные 300 т, 210508.....	50
125 т, 021206.....	10	Краны плавучие при работе на открытом рейде	
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов		несамоходные 5 т, 210515.....	50
до 16 т, 021231.....	10	самоходные 16 т, 210520.....	50
25 т, 021232.....	10	самоходные 100 т, 210521.....	50
50-63 т, 021233	10	самоходные 300 т, 210522.....	50
Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т, 021260	10	Краны плавучие самоходные 100 т, 230710	52
Краны на железнодорожном ходу		Краны подвесные электрические (кран-балки)	
10 т, 021311.....	10	3,2 т, 020901	9
16 т, 021312.....	10	5 т, 020902	9
25 т, 021313.....	10	Краны ползучие для радиомачт	
80 т, 021314.....	10	5 т, 021501	11
125 т, 021315.....	10	8 т, 021502.....	11
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве		12 т, 021503	11
16 т, 021413.....	11	15 т, 021504	11
25 т, 021414.....	11	Краны полноповоротные 10 т, 021000	9
40 т, 021415.....	11	Краны полукосовые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 0205017	
63 т, 021416.....	11	Краны порталностреловые	
100 т, 021417.....	11	10 т, 021701	11
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства		16 т, 021702	11
16 т, 021438.....	11	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т, 021703.....	11
25 т, 021439.....	11	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни, 021901..	11
40 т, 021440.....	11	Краны стреловые на рельсовом ходу	
63 т, 021441.....	11	50-100 т, 021801.....	11
100 т, 021442.....	11	75-130 т, 021802.....	11
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования		Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах, 130701	38
16 т, 021401.....	10	на железобетонных шпалах, 130702	38
25 т, 021402.....	10	Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т, 160301	46
40 т, 021403.....	10	Краны шахтные (тюбингоукладчики)	
63 т, 021404.....	11	электрические, 263201	60
100 т, 021405.....	11	пневматические, 263202	60
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов		Краны шахтные (тюбингоукладчики)	
16 т, 021427.....	11	тюбингоукладчики (ТУ-3), 263300.....	60
25 т, 021428.....	11	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т, 130651	38
40 т, 021429.....	11	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью	
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность		32 т, 150707	43
до 25 т, 022101.....	12	12 т, 150708	43
до 50 т, 022102.....	12	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, 031852.....	16
до 200 т, 022105.....	12	Краскопульт электрический, 340504.....	69
до 250 т, 022106.....	12	Краскотерки, 340701.....	69
более 250 т, 022107	12		

Культиваторы навесные с приспособлениями, 092501	19,62 кН (2 т), 030403	13
..... 27	до 31,39 кН (3,2 т), 030404	13
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением	до 49,05 кН (5 т), 030405	13
на тракторе	78,48 кН (8 т), 030406	13
79 кВт (108 л.с.), 090601	122,62 кН (12,5 т), 030407	13
118 кВт (160 л.с.), 090602	156,96 кН (16 т), 030408	13
	313,92 кН (32 т), 030409	13
Лаборатории для контроля сварных соединений	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т,	
полустационарные, 150801	030551	13
высокопроходимые, передвижные, 150802 ..	Ледорубы бензиновые, 332930	68
Лаборатория передвижная	Лесоспуск в шахтном стволе	
измерительно-настроечная, 171301	глубокого заложения, 370241	71
монтажно-измерительная на базе автомобиля	мелкого заложения, 370242	71
ГАЗ (ЛИОК), 171302	Линии звеносборочные поточные	
монтажно-измерительная на базе автомобиля	полуавтоматические, 130800	38
КАМАЗ-43101 (ЛИОК), 171312	Лобзики электрические, 331442	67
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания	Локационная система «ECLIPSE», 393301	75
полков в стволах при глубине ствола	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым	
до 100 м, 370253	усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки	
более 100 м, 370254	SCHOMA CHL-60 G), 253610	56
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания	Лушлицы, 092601	27
полков в стволах при глубине ствола	Лыжи прицепные для перевозки грузов в	
до 100 м, 370255	заболоченных местностях, 170800	47
более 100 м, 370256	Лыжи самосвальные прицепные, 081900	26
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг, 030720	
полков в стволах при глубине ствола	14
до 100 м, 370251	Люлька, 031910	16
более 100 м, 370252		
Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки	Малогобаритная подметальная машина, 121603 ..	36
кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP	Манипуляторы домкратов 5 т, 320500	64
3050, 030552	Манипуляторы универсальные для сварки	
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым	сферических резервуаров вместимостью до 2000	
усилием	м ³ , 044001	18
6,18 кН (0,63 т), 030701	Маслонасосы шестеренные, производительность	
8,83 кН (0,9 т), 030702	м ³ /час	
13,73 кН (1,4 т), 030703	1,4, 350201	69
24,53 кН (2,5 т), 030704	2,3, 350202	69
49,05 кН (5 т), 030705	3,6, 350203	69
69,65 кН (7,1 т), 030706	5,8, 350204	69
137,34 кН (14 т), 030707	Маслоподогреватель, 350221	69
Лебедки проходческие тяговым усилием	Мачты копровые с дизель-молотом	
49,05 кН (5 т), 030601	1,25 т, 252001	55
98,1 кН (10 т), 030602	1,8 т, 252002	55
176,58 кН (18 т), 030603	2,5 т, 252003	55
245,25 кН (25 т), 030604	3,5 т, 252004	55
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай,	
до 9,81 кН (1 т), 030301	252100	55
12,26 кН (1,25 т), 030302	Мачты монтажные при работе на монтаже	
14,72 кН (1,5 т), 030303	технологического оборудования	
29,43 кН (3 т), 030304	100 т, 031401	15
31,39 кН (3,2 т), 030305	160 т, 031402	15
49,05 кН (5 т), 030306	200 т, 031403	15
Лебедки самоходные 12,5 т, 320300	500 т, 031404	15
Лебедки слиповые электрические 10 т, 220101 ..	Мачты ползучие 3 т, 030801	14
Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т),	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе	
030501	автомобиля «Мерседес», 380101	72
Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т), 153200	Машина для механизированной оборки кровли и	
.....	бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»,	
Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток	253701	56
до первой разминировки, 263500	Машина для острожки деревянных полов, 340311	169
Лебедки электрические тяговым усилием	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и	
до 5,79 кН (0,59 т), 030401	цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25,	
до 12,26 кН (1,25 т), 030402		

ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.), 121915.....	36
Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B, 121204	35
Машина для установки столбиков ограждения, 090800	27
Машина дорожная разметочная «Hofman», 38120173	
Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с., 121604	36
Машина ковочная CLX (линия Ancon), 330602.....	65
Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215, 121606	36
Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800, 121702	36
Машина паркетно-шлифовальная, 340310	69
Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), 122009	37
Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHS, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), 122010	37
Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу, 250804	54
с ковшем вместимостью 3 м ³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL), 250810	54
Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon), 330603	65
Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP», 253702	56
Машина свинцесдиричная однофазная, 350301.....	69
Машина укладочно-ремонтная SCHAFFER RZA7000 E1, 121607.....	36
Машина универсальная испытательная, 350271.....	69
Машина установочная CLX (линия Ancon), 33060165	
Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий, 330305	65
Машина-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес", 121605.....	36
Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³ , 332001	67
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки cemento-бетонных покрытий, 121101.....	34
профилировщики оснований, 121102.....	34
распределители цементобетона, 121103	34
нарезчики швов в свежесуложенном cemento-бетоне, 121200	34
Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м, 160401	46
на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, 160402	46
Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м, 160501	46
Машины выправочно-подбивочно-отделочные, 132400	39
Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, 132300	39
Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, 132200.....	39
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные, 121301	35
нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные, 121302.....	35
нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные, 121303	35
бетоноукладчики со скользящими формами, 121304	35
конвейеры-перегрузатели, 121305	35
машины для нанесения пленкообразующих материалов, 121306.....	35
оборудование асфальтоукладочное, 121307	35
погрузатели арматуры, 121308.....	35
профилировщики основания со скользящими формами, 121309.....	35
распределители цементобетона со скользящими формами, 121310.....	35
тележки арматурные, 121311.....	35
финишеры трубчатые, 121312.....	35
Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 080601	25
103 кВт (140 л.с.), 080602	25
Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE, 253901	57
Машины для балластировки железнодорожного пути, 130901.....	38
Машины для внутриблочной перевозки бетона, 110300.....	30
Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку, 262900	60
Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т, 320400	64
Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика), 151000	43
Машины для монтажа контактной сети при работе «с поля», 131001	38
«с пути», 131002	38
Машины для монтажа контактной сети при работе «с окном» с пути модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с.) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), 131010.....	38
комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам кантактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автотриса), 131020.....	38
комплексы машин для монтажа и регулировки кантактной сети (2 вагона, автотриса), 131025	38
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм, 150901.....	43
350-500 мм, 150902.....	43
600-800 мм, 150903.....	43
1000-1200 мм, 150904.....	43
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром	

200-300 мм, 151201.....	43	и краном-манипулятором (ССММ КС-3), 131210.....	38
350-500 мм, 151202.....	43	Машины изоляционные для труб диаметром	
600-800 мм, 151203.....	43	до 150 мм, 151101.....	43
1000-1200 мм, 151204.....	43	200-300 мм, 151102.....	43
1400 мм, 151205.....	43	350-500 мм, 151103.....	43
Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками, 131100.....	38	от 600-800 мм, 151104.....	43
Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические, 260101.....	57	1000-1400 мм, 151105.....	43
пневматические, 260102.....	57	Машины камнеуборочные, 090900.....	27
Машины для райберовки отверстий, 330600.....	65	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.), 080501.....	25
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с поля», 131201.....	38	Машины лесопосадочные (без трактора), 091000.....	27
«с пути», 131202.....	38	Машины листогибочные специальные (вальцы), 330500.....	65
Машины для сварки линолеума, 340321.....	69	Машины маркировочные М3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16», 380304.....	72
Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с.), 09160027		Машины маркировочные, 121400.....	35
Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием, 131300.....	39	Машины мозаично-шлифовальные, 340312.....	69
Машины для устройства укрепительных полос, 121700.....	36	Машины пневматические ПУМ-3, 331481.....	67
Машины дождевальные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр»), 500401.....	78	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м ² , пневматические, 261701.....	59
Машины дождевальные машина дождевальная («Фрегат»), 500403.....	78	свыше 8 м ² , пневматические, 261702.....	59
Машины дождевальные машина дождевальная (колесный трубопровод «Волжанка»), 500402.....	78	свыше 8 м ² , электрические, 261710.....	59
Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), 121550.....	35	Машины погрузочные ствольные двухгрейферные при конечной глубине ствола до 100 м, 261510.....	59
Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с., 121341.....	35	до 300 м, 261511.....	59
от 210 до 270 л.с., 121342.....	35	свыше 300 м, 261512.....	59
более 270 л.с., 121343.....	35	Машины погрузочные ствольные одногрейферные, при конечной глубине ствола до 100 м, 261501.....	59
Машины и станки буровые, станки ударно- вращательного бурения самоходные при работе от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм, 100501.....	28	до 300 м, 261502.....	59
от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм, 100502.....	28	свыше 300 м, 261503.....	59
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с вибропогрузителем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30), 131215.....	38	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «ковш», 261901.....	60
с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м), 131220.....	39	«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У), 261902.....	60
грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30), 131225.....	39	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш», 261801.....	59
с бетоносмесительной установкой (УБПЖ), 131230.....	39	«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин, 261802.....	60
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД- 30), 131205.....	38	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин, 261803.....	60
		«нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин, 261804.....	60
		«нагребающие лапы» производительностью 4 м ³ /мин, 261805.....	60
		«нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин, 261806.....	60
		«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м ³ /мин, 261807.....	60
		Машины погрузочные, производительность 1 м ³ /мин (пневматические), 250801.....	54
		1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые), 250802.....	54
		4 м ³ /мин (электрические с нагребающими лапами), 250803.....	54
		Машины поливомоечные 6000 л, 121601.....	35
		Машины путерихтовочные, 131400.....	39
		Машины сверильные пневматические, 330212.....	65

Машины сушильные типа DIENL H-2500 S, 121701	36	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные, 330801	65
Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (21 1000 ккал/ч), 280101	61	отбойные пневматические, 330802	65
Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм, 100507.....	28	Молоток рубильные пневматические, 330702	65
32 м, диаметр скважин 160 мм, 100508.....	28	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций, 331461	67
32 м, диаметр скважин 200 мм, 100509.....	28	передвижных компрессорных станций, 331462	67
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм, 100515.....	28	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса, 380141.....	72
32 м, диаметр скважин 250 мм, 100516.....	28	Мотовозы-электростанции, 131500.....	39
Машины шлифовальные электрические, 330301	65	Мотокосторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.), 090700	27
угловые, 330302.....	65	Мотолебедка 20 т, 390501	73
пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330303	65	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м ³ /час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м, 391603	74
пневматические, 330304	65	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater KapH 8.5, предварительный, 122011	37
Машины электрозачистные, 330400	65	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм, 121213.....	35
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные, 253401	56	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D, 121212	35
стационарные, 253402	56	Нарезчик швов FS-520, 393010.....	75
Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м, 339903.....	68	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии, 121211.....	35
Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см, 339902	68	Нарезчик швов CP-15.2 Д, 393008.....	75
Механизм монтажный для гибки листового металла, 350351	69	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне, 121201	35
Механизм подачи проволоки с приводным роликом LN-27, 393101	75	дисковые, 121202.....	35
LN-23P, 393102.....	75	Нарезчики швов CF 15 В, 121205	35
Механизмы для монтажа коуша, 10 т, 320600.....	64	Насос вакуумный 3,6 м ³ /мин, 350401	69
Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л, 331722	67	8 м ³ /мин., 350402	69
Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч, 240361	52	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м ³ /ч, 370331	72
Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт, 171500.....	47	100 м ³ /ч, 370332	72
Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций, 100601	28	200 м ³ /ч, 370333	72
легкие при работе от передвижных компрессорных станций, 100602	28	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 70 м, 370301.....	71
средние при работе от стационарных компрессорных станций, 100651	28	100 м ³ /ч при напоре 200 м, 370302.....	72
средние, 100653.....	29	200 м ³ /ч при напоре 76 м, 370303.....	72
тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций, 100701	29	200 м ³ /ч при напоре 190 м, 370304.....	72
тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций, 100702	29	250 м ³ /ч при напоре 75 м, 370305.....	72
Молотки клепальные, 330700.....	65	250 м ³ /ч при напоре 190 м, 370306.....	72
Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров, 261401	59	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м, 370307	72
Молотки отбойные пневматические, 261400.....	59	Насосные станции 500 ат, 320700.....	64
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные, 330803	65	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200101	49
отбойные пневматические, 330804.....	65	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200220.....	49
		Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача	

80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м, 200201	49	подача 630 м ³ /ч, напор 90 м, 290013.....	62
140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м, 200202..	49	подача 660 м ³ /ч, напор 380 м, 290014.....	62
200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м, 200203	49	Насосы для строительных растворов,	
400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200204	49	производительность	
Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200120.....	49	4 м ³ /час, 252501	56
Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа, 190401.....	49	5 м ³ /час, 252502	56
Насосные станции типа СН 500/22/60, 190301	49	6 м ³ /час, 252503	56
Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор 105 м, 190120.....	48	16 м ³ /час, 252504	56
2000 м ³ /ч, напор 34 м, 190121	48	Насосы для тампонажа закрепного пространства,	
2000 м ³ /ч, напор 100 м, 190122.....	49	подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа,	
3200 м ³ /ч, напор 75 м, 190123.....	49	263100	60
4000 м ³ /ч, напор 95 м, 190124.....	49	Насосы мощностью	
5000 м ³ /ч, напор 32 м, 190125.....	49	2,8 кВт, 310101	63
Насосные станции электрические стационарные, подача		4 кВт, 310102	63
50 м ³ /ч, напор 50 м, 190101.....	48	4,5 кВт, 310103	63
100 м ³ /ч, напор 80 м, 190102.....	48	5,5 кВт, 310104	63
200 м ³ /ч, напор 95 м, 190103.....	48	7,5 кВт, 310105	63
Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч, 240500.....	52	8 кВт, 310106	63
Насосный агрегат высокого давления «Hammelmapp», 380182	72	11 кВт, 310107	63
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача		15 кВт, 310108	63
0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м, 101301	29	16 кВт, 310109	63
до 32 м ³ /ч, напор до 400 м, 101302.....	29	17 кВт, 310110	63
до 40 м ³ /ч, напор 630 м, 101303.....	29	18,5 кВт, 310111	63
Насосы высокого давления "Керхер", 310602	64	22 кВт, 310112	64
Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²), 270301	61	30 кВт, 310113	64
Насосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м, 310603	64	32 кВт, 310114	64
Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м, 31020264		37 кВт, 310115	64
Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м, 10140129		45 кВт, 310116	64
Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м, 101402	30	55 кВт, 310117	64
Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м, 140901	42	65 кВт, 310118	64
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций		75 кВт, 310119	64
подача 20 м ³ /ч, напор 18 м, 290001	62	110 кВт, 310120	64
подача 90 м ³ /ч, напор 35 м, 290002	62	132 кВт, 310121	64
подача 160 м ³ /ч, напор 20 м, 290003	62	160 кВт, 310122	64
подача 160 м ³ /ч, напор 30 м, 290004	62	200 кВт, 310123	64
подача 200 м ³ /ч, напор 36 м, 290005	62	250 кВт, 310124	64
подача 290 м ³ /ч, напор 30 м, 290006	62	320 кВт, 310125	64
подача 320 м ³ /ч, напор 50 м, 290007	62	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч, 351364	70
подача 320 м ³ /ч, напор 70 м, 290008	62	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч, 351365	70
подача 420 м ³ /ч, напор 24 м, 290009	62	Насосы ручные типа ГН-60, 351363	70
подача 460 м ³ /ч, напор 30 м, 290010	62	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24), 252600	56
подача 500 м ³ /ч, напор 36 м, 290011	62	Насосы центробежные погружные,	
подача 500 м ³ /ч, напор 65 м, 290012	62	производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м, 310303	64
		Насосы центробежные погружные,	
		производительность, 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м, 310604	64
		Ножницы	
		листовые кривошипные гильотинные, 33090065	
		электрические, 330901	66
		гильотинные механические для	
		полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм, 394001	75
		ручные с храповым механизмом для	
		полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм, 394002.....	75
		Оборудование для бурения шпуров, установки	
		бурильные стволовые пневматические при	
		конечной длине ствола	
		до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5), 260401.....	57

до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5), 260402.....	отрезная электрическая Makita 2414 NB, 331533	57	67
свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5), 260403.....	Пила маятниковая для резки металлопроката, 331440	57	67
до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М), 260410.....	Пила с карбюраторным двигателем, 331601	57	67
до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М), 260411.....	Пистолеты строительно-монтажные, 331721	57	67
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М), 260412.....	Питатели пластинчатые, 253300.....	57	56
Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25, 382004.....	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность	73	
Оборудование навесное сельскохозяйственное, 093101.....	3,5 т, 240901	27	53
Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м ³ /мин, 100101.....	7 т, 240902	27	53
станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м ³ /мин, 100102.....	13 т, 240903	27	53
Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00», 254001.....	29 т, 240904	57	53
Опрокидыватели круговые, 251400.....	37 т, 240905	54	53
Опрыскиватели вентиляторные, 091100.....	Планировщики длиннобазовые (без трактора), 080700.....	27	25
Опыливатели широкозахватный универсальный, 091200.....	Платформы моторные к путееккладчику, 131600 ..	27	39
Откатка концевая на бремсбергах и уклонах, 370552.....	Платформы подвижные для перегонных тоннелей, 251801	72	55
Откатка концевая, 370551.....	станционных тоннелей, 251802.....	72	55
Парообразователи прицепные, 122401.....	Платформы узкой колеи, 132605.....	37	39
Перегрузжатели ленточные электрические, 262001.....	Платформы широкой колеи 200 т, 320800.....	60	64
пневматические, 262002.....	Платформы широкой колеи 71 т, 132601.....	60	39
Перегрузжатель «Шатл-Багги SB-2500С», 381203.....	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером, 131800.....	73	39
Передавливатель механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм, 39403175.....	Плетевозы на автомобильном ходу до 12 т, 152401	75	45
гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм, 394032.....	до 19 т, 152402	75	45
Перископы, 042100.....	до 30 т, 152403	18	45
Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров, 331450.....	до 50 т, 152404	67	45
электрические, 331451.....	Плетевозы тракторные с трактором 30 т, 152500 ..	67	45
пневматические, 331452.....	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700, 331110.....	67	66
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м, 261101.....	Плуги трехкорпусные навесные, 091305	59	26
глубиной до 50 м, 261102.....	четырехкорпусные навесные, 091306.....	59	26
переносные, 261105.....	выкопчные (без трактора), 091301	59	27
телескопные, 261106.....	кустарниково-болотные (без трактора), 091302	59	27
Печи нагревательные, 332202.....	Пневмобетонмашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства, 263000.....	68	60
Пила дисковая электрическая, 331531.....	Пневмобетонукладчики 1,5 м ³ , 252801	67	56
цепная электрическая, 331532.....	3,3 м ³ , 252802	67	56
	Пневмопистолет «Тайфун», 339901	67	68
	Пневмопробойник МПС-24, 392105		74
	«КОЛОСС», 392106		74
	«ОЛИМП», 392107.....		74
	Пневмопробойник «Мини Олимп», 392101		74
	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К", 031833		15
	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863, 031834.....		15
	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с., 030132.....		12
	Погрузчики ковшовые универсальные, 262200		60
	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу, 152600.....		45

Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные	35 м, 030953	14
2 т, 031820	45 м, 030954	14
3 т, 031821	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м, 030970	14
4 т, 031822	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м, 031120	14
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные	Подъемники скиповые, 254000	57
2 т, 031811	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность	
3 т, 031812	100 т, высота подъема 105 м, 031101	14
до 4 т, 031844	до 0,8 т, 031102	14
7 т, 031846	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой	
Подборщики мелких древесных остатков, 08170026	120 м, 031201	15
Поддержки для переносных перфораторов пневматических, 261200	180 м, 031202	15
Подземные автопоезд (марки МоА3-74051-9586), 253650	250 м, 031203	15
Подмости самоходные высотой подъема	330 м, 031204	15
12 м, 031501	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой	
15 м, 031502	120 м, 031301	15
Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра, 370231	180 м, 031302	15
в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах, 370232	250 м, 031303	15
Подъем при проходке ствола, 370221	330 м, 031304	15
Подъем при сооружении наклонного хода, 37022271	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром	
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола	32 мм, 394100	76
до 100 м, 370104	63 мм, 394101	76
более 100 м, 370105	110 мм, 394102	76
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой), 370106	160 мм, 394103	76
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой), 370103	225 мм, 394104	76
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм, 394105	76
до 100 м, 370101	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром	
более 100 м, 370102	63 мм, 394106	76
Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов, 370211	110 мм, 394107	76
Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей, 370201 ..	160 мм, 394108	76
СПК-2000 при проходке тоннелей, 370202 ..	225 мм, 394109	76
Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м, 031113	32 мм, 394110	76
Подъемники гидравлические высотой подъема	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А, 040400	17
8 м, 030901	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность	
10 м, 030902	12 т, 400111	77
12,5 м, 030903	15 т, 400112	77
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность	
5 м, 030950	20 т, 400130	77
15 м, 030951	40 т, 400131	77
25 м, 030952	60 т, 400132	77
	Понтонные при работе в закрытой акватории	
	40 т, 210701	50
	100 т, 210702	50
	400-450 т, 210703	50
	800 т, 210704	50
	Понтонные при работе на открытом рейде	
	40 т, 210710	51
	100 т, 210711	51
	400-450 т, 210712	51

800 т, 210713.....	51	350 л, 110601.....	30
Понтоны разгружающие, грузоподъемность		750 л, 110602.....	31
1,5 т, 240801.....	52	2000 л, 110603.....	31
3 т, 240802.....	53	Растворосмесители передвижные	
5 т, 240803.....	53	65 л, 110901.....	31
10 т, 240804.....	53	250 л, 110902.....	31
Порталы для монтажа радиомачт 100 т, 021601.....	11	Растворосмесители стационарные	
Постаменты с кантователями, 320900.....	64	500 л, 110903.....	31
Преобразователи сварочные с номинальным		800 л, 110904.....	31
сварочным током 315-500 А, 041000.....	17	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500",	
Пресс		ширина фрезерования 2438 мм, 122207.....	37
гидравлический с электроприводом, 350451	69	Рефлектометр Agilent E6000C, 395001.....	76
кривошипный простого действия 25 кН (2,5 т),		Рихтовщик гидравлический, 131421.....	39
350461.....	69	Рольганг приводной стоечный, 351210.....	70
листогибочный кривошипный 1000 кН (100 т),		Рубанок электрический, 331441.....	67
350471.....	69	Рыхлители навесные (без трактора), 091401.....	27
Пресс арматурный ПА-80ПС, 350482.....	69	Рыхлители прицепные (без трактора), 091400.....	27
Пресс однокривошипный горизонтально-правильный			
для правки рельсов, 134201.....	40	Самоподъемные подмости для возведения	
Пресс-ножницы комбинированные, 350481.....	69	железобетонных оболочек градирен, 031600... ..	15
Прибор для измерения твердости металлов, 350551	69	Самоходная буровая установка SM-505, 380613 ..	73
Прибор контроля качества изоляции.....	69	Самоходная дорожная холодная фреза шириной	
Приборы винтовые для регулировки стыков и		фрезерования 500-1000 мм импортного	
зазоров железнодорожных путей, 134402.....	40	производства, 122203.....	37
Приборы гидравлические для регулировки стыков и		Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха),	
зазоров железнодорожных путей, 134403.....	40	253101.....	56
Приспособление для снятия фасок, 350601.....	69	Сболчиватели пневматические, 253100.....	56
Прицеп типа ПС-3100 для барабанов		Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие	
полиэтиленовых труб, 400181.....	77	вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном	
Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т,		ходу РДК, 380617.....	73
400161.....	77	Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.),	
Прицепы тракторные 2 т, 010201.....	5	160701.....	46
Пробойник		Свайно-буровая установка на базе крана на	
«ГЕРКУЛЕС», 392102.....	74	гусеничном ходу 25 т, 141400.....	42
«ГИГАНТ», 392103.....	74	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для	
«ГОЛИАФ», 392104.....	74	стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром	
Промывочная машина на базе автомобиля, 380161	72	75-250 мм, 392217.....	74
Пропорщик прицепной, 170450.....	47	Сварочный агрегат	
Путеподъемники самоходные, 131901.....	39	«KVH», 392206.....	74
Путеукладчики тракторные широкой колеи, 132001		«OMICRON», 392207.....	74
.....	39	Сварочный агрегат «Ротенбергер», 392208.....	74
Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч, 332203	68	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей	
Пылесосы промышленные, 331305.....	66	Sumitomo Type 37 со скальвателем, 392260.....	75
		Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST»	
Радиостанции «Motorola», 392401.....	75	фирмы «SAURON» или аналогичного типа,	
Разбрасыватели тракторные прицепные, 092201.....	27	392200.....	74
Разгонщик гидравлический, 134305.....	40	Сверла горные	
Разогреватели асфальтобетонных покрытий, 122601		электрические, 261301.....	59
.....	37	пневматические, 261302.....	59
Разогреватель швов AVACUS, 381204.....	73	Сеялки	
Распределители		туковые (без трактора), 092001.....	27
щебня типа SS 25/80, 121804.....	36	прицепные, 092002.....	27
щебня ЩРД-3,5, 121806.....	36	Скользкая опалубка для возведения	
щебня и гравия, 121801.....	36	железобетонных оболочек градирен, 031700... ..	15
цемента, 121802.....	36	Скрепки пневматические, 330808.....	65
каменной мелочи, 121803.....	36	Скреперы колесные самоходные, вместимостью	
Растворонагнетатели, 253000.....	56	ковша	
Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е, 394111	76	10 м ³ , 300201.....	62
Растворонасосы		15 м ³ , 300202.....	62
1 м ³ /ч, 111500.....	32	25 м ³ , 300203.....	62
3 м ³ /ч, 111501.....	32	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при	
Растворосмесители для приготовления		работе на водохозяйственном строительстве	
водоцементных и других растворов		3,0 м ³ , 070301.....	23

4,5 м ³ , 070302	23	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м, 260201	57
7,0 м ³ , 070303	23	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке, 260230	57
8,0 м ³ , 070304	23	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м, 260300	57
10,0 м ³ , 070305	24	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м, 260210	57
15,0 м ³ , 070306	24	300-400 мм и глубиной до 160 м, 260211	57
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства		Станки для гнутья ручные, 360202	70
3,0 м ³ , 070316	24	Станки для заточки бурового инструмента, 33154267	
4,5 м ³ , 070317	24	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические, 330211	65
7,0 м ³ , 070318	24	Станки с абразивным кругом, 351501	70
8,0 м ³ , 070319	24	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм, 151301	43
10,0 м ³ , 070320	24	до 1000 мм, 151302	43
15,0 м ³ , 070321	24	1200-1400 мм, 151303	44
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве		Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм, 151306	44
8,0 м ³ , 070415	24	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные, 100306	28
10,0 м ³ , 070416	24	Станок	
15,0 м ³ , 070417	24	строгальный по металлу, 331001	66
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве		сверлильный, 331002	66
8,0 м ³ , 070401	24	фрезерный, 331003	66
10,0 м ³ , 070402	24	токарно-винторезный, 331004	66
15,0 м ³ , 070403	24	трубоотрезной, 331005	66
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства		трубонарезной, 331006	66
8,0 м ³ , 070427	24	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности, 331007	66
10,0 м ³ , 070428	24	для рубки арматуры, 331008	66
15,0 м ³ , 070429	24	для гибки арматуры, 331009	66
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м ³ , 070410	24	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А, 331012	66
Смесительная установка FM-330, 380616	73	профилегибочный гидравлический НПК-100, 331013	66
Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора ТWM-20/D, 380614	73	для гибки и резки арматуры ICARO P-55, 331014	66
Смесительный насос типа «G4-SUPER», 391601 ..	73	для резки керамики, 331010	66
Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с., 12014032		для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм, 331011	66
Снегоочистители на автомобиле		электрический для резки стержневой арматуры, 331021	66
плужные, 121901	36	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт, 331022	66
шнекороторные, 121902	36	Станок буровой «ROC D7-11RRC», 253903	57
Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу, 121920	36	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS), 253900	57
Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.), 121903	36	Станок бурозаправочный, 101701	30
Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы, 400311	77	Станок для фрезерования поверхности FE 32, 121203	35
Спецавтомшины на шасси типа ГАЗ, 400301	77	Станок камнерезный универсальный, 331400	66
Спецавтомшины типа УАЗ, 400302	77	Станок рельсорезный, 134011	40
Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива", 400304	77	Станок рельсосверлильный, 134001	40
Станки буровые вращательного бурения			
несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм, 100801	29		
самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм, 100810	29		
самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм, 100820	29		
несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм, 100830	29		
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м, 260220	57		
300-400 мм и глубиной до 160 м, 260221	57		

Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала, 350751	70	Тали ручные рычажные, 031901	16
Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка), 133951	40	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью	
Станок точильный двусторонний, 331541	67	0,5 т, 031891	16
Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность		1 т, 031892	16
40 м ³ /мин, 050501	19	2 т, 031893	16
60 м ³ /мин, 050502	19	3,2 т, 031894	16
70 м ³ /мин, 050503	19	5 т, 031895	16
80-100 м ³ /мин, 050504	19	10 т, 031900	16
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность		Тележки	
20 м ³ /мин, 050601	19	слиповые косяковые 150 т, 220201	51
30 м ³ /мин, 050602	19	стапельные 75 т, несамходные, 220202	51
100 м ³ /мин, 050603	19	75 т, самоходные, 220203	51
Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность		Тележки вспомогательные	
3,5 м ³ /мин, 050420	18	перегонные, 250901	54
5,25 м ³ /мин, 050422	18	станционные, 250902	54
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью		Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО», 392501	75
20-38 л.с., 081201	25	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ, 251000	54
30-140 л.с., 081202	25	Тележки нагнетательные с двумя	
50-110 л.с., 081203	25	растворонагнетателями для перегонного тоннеля, 251200	54
60-225 л.с., 081204	25	Тележки раскаточные на гусеничном ходу, 16130047	
Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью		Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ, 251100	54
170-260 л.с., 081215	25	Тележки тракторные 20 т, 010601	6
545-705 л.с., 081216	25	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т, 010701	6
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью		Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т, 251300	54
80-175 л.с., 081209	25	Телеустановка МК, 380131	72
160-340 л.с., 081210	25	Тельферы электрические	
Станции насосные на базе автомобиля, производительность до 50 м ³ /ч, 081503	26	0,5 т, 252301	55
Станции насосные навесные к трактору производительностью		1 т, 252302	55
18-38 л.с., 081401	25	2 т, 252303	55
40-70 л.с., 081402	25	3,2 т, 252304	55
40-120 л.с., 081403	25	5 т, 252305	55
Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью		Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.), 132701	40
90-135 л.с., 081301	25	Тепловозы широкой колеи маневровые	
90-160 л.с., 081302	25	552 кВт (750 л.с.), 132801	40
170-360 л.с., 081303	25	735 кВт (1000 л.с.), 132802	40
Станции насосные плавучие дизельные производительностью		883 кВт (1200 л.с.), 132803	40
80-175 л.с., 081501	26	Термоотбойник для обработки изверженных пород, 333700	68
160-340 л.с., 081502	26	Термопелалы с массой загружаемых электродов не более 5 кг, 041100	17
Станции холодильные передвижные		Термос 100 л, 361101	70
ПХУ-50, 252401	55	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³ , 122008 37	
ПХС-100, 252402	55	Толкатель вагонеток	
Станция насосная для привода гидродомкратов, 350701	70	нижнего действия, 370281	71
Станция насосная СН 700/2/20, 350702	70	речный, 370282	71
Стенды звеносборочные, 132100	39	верхнего действия, 370283	71
Стилоскопы универсальные, 042200	18	Толщиномеры КВАРЦ-15, 042300	18
Стрела бетонораспределительная марки "Sany" HG32С, 110220	30	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны, 171100	47
Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ, 030851	14	Трактор с щетками дорожными навесными, 12230137	
Струги путевые, 134301	40	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.), 500206	77
		Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 кВт (103 л.с.), 500202	77

Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.), 010501	6	передвижных компрессорных станций, 331100	66
Тракторы на гусеничном ходу		стационарного компрессора, 331101	66
до 59 кВт (80 л.с.), 152201	45	Трамбовки электрические, 331103	66
96 кВт (130 л.с.), 152202	45	Транспортеры прицепные	
128,7 кВт (175 л.с.), 152203	45	колесные для перевозки термокамер и	
228 кВт (310 л.с.), 152204	45	кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1, 170601	47
244 кВт (330 л.с.), 152205	45	кабельные до 7т, ККТ-7, 170602	47
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве		Транспортные устройства с кантователями, 32100065	
59 кВт (80 л.с.), 010301	5	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 040900	17
79 кВт (108 л.с.), 010302	5	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В, 170500	47
96 кВт (130 л.с.), 010303	5	Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора ТWC-400/S, 380615	73
121 кВт (165 л.с.), 010304	5	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН, 17040047	
132 кВт (180 л.с.), 010305	5	Трубоукладчик D-355С грузоподъемностью 92 т, 381301	73
228 кВт (310 л.с.), 010306	5	Трубоукладчики для труб диаметром	
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства		до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т, 15070142	
59 кВт (80 л.с.), 010311	5	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т, 15070243	
79 кВт (108 л.с.), 010312	5	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т, 15070343	
96 кВт (130 л.с.), 010313	5	1200 мм грузоподъемностью 50 т, 150704....43	
121 кВт (165 л.с.), 010314	5	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т, 15070543	
132 кВт (180 л.с.), 010315	5	Турбобуры	
228 кВт (310 л.с.), 010316	5	односекционные, 270201	61
Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.), 160601	46	двухсекционные, 270202	61
Тракторы на пневмоколесном ходу		трехсекционные, 270203	61
29 кВт (40 л.с.), 152301	45	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м, 250401	54
40 кВт (55 л.с.), 152302	45	станционных тоннелей 9,5 м, 250406	54
59 кВт (80 л.с.), 152303	45	коротких участков 4-6 м, 250411	54
108 кВт (145 л.с.), 152304	45	Тягачи седельные, грузоподъемность	
158 кВт (215 л.с.), 152305	45	12 т, 400101	77
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве		15 т, 400102	77
18 кВт (25 л.с.), 010401	5	30 т, 400103	77
29 кВт (40 л.с.), 010402	5	Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela), 390512..73	
40 кВт (55 л.с.), 010403	5	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва, 042400	18
59 кВт (80 л.с.), 010404	5	Узлы глинорастворные с очистным комплексом, 101100	29
158 кВт (215 л.с.), 010405	5	Узлы тампонажные	
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства		на 1 насос с глиномешалкой и конвейером, 270501	61
18 кВт (25 л.с.), 010407	5	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным, 270502	61
29 кВт (40 л.с.), 010408	5	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером, 270503	61
40 кВт (55 л.с.), 010409	6	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м, 122001	36
59 кВт (80 л.с.), 010410	6	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м, 122004	36
158 кВт (215 л.с.), 010411	6	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м, 122002	36
220 кВт (300 л.с.), 010415	6	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м, 122003	36
Тракторы пахотные гусеничные			
сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.), 500201	77		
Тракторы пропашные, колесные, универсальные 31,6 кВт (43 л.с.), 500301	78		
Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.), 500304	78		
Тракторы специальные виноградниковые гусеничные 47,4 кВт (64,4 л.с.), 500101	77		
Тракторы универсальные сельскохозяйственные			
39 кВт (53 л.с.), 500308	78		
45 кВт (61 л.с.), 500309	78		
Трамбовки бензиновые, 331104	66		
Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г, 121500	35		
Трамбовки пневматические при работе от			

Укладчики асфальтобетона, 122000.....	36	Установка холодного фрезерования шириной барабана	
Установка		1000 мм, 122221	37
дегазационная для кабельного масла, 35085170		2000 мм, 122222	37
для восстановления цеолитов, 350901	70	Установка электронагревательная для утюжки пола, 333403.....	68
«Иней», 350951.....	70	Установки	
передвижная маслоочистительная (центрифуга), 351001	70	для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, 332101	67
передвижная цеолитовая, 351051	70	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции, 332103	67
«Суховой», 351101	70	для заливки пенополиуретана, 332141	68
Установка «GAYK» TYP 250 фирмы Volkmann, 389998	73	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля), 392311	75
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром		Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER», 380185	72
300-500 мм, 154101	46	Установки алмазного бурения ОО-160Е, 100206 ..	28
600-800 мм, 154102	46	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции, 050800	19
1000-1400 мм, 154103	46	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л, 110700 ..	31
Установка буровая марки ROBOLT 07-03, 25390657		Установки битумноплавильные 8000 л, 150411	42
Установка буровая марки ROBOLT 08-03, 25390557		Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках	
Установка вакуумной обработки трансформаторного масла, 350801	70	горизонтальных и наклонных, 260803	58
Установка ГНБ "Astec" DD-3238, 150001.....	44	околоствольного двора, 260804	58
Установка ГНБ "Astec" DD-6, 151550	44	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках	
Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 300x500, тяговым усилием до 150 тс (1471 кН), 150003 ..	44	горизонтальных и наклонных, 260801	58
Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 80x100, тяговым усилием до 36 тс (353,04 кН), 150002 ..	44	околоствольного двора, 260802	58
Установка для очистки трубопроводов «SISU», 380181	72	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках	
Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м, 141200.....	42	горизонтальных и наклонных, 260701	58
Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³ , 112002	32	околоствольного двора, 260702	58
Установка для сварки ELOTOP 3002 в комплекте с приспособлением для приварки упора "Нильсона" и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм ² , 040505	17	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках	
Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500, 122012	37	горизонтальных и наклонных, 260703	58
Установка для устройства бурунабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7), 140511	41	околоствольного двора, 260704	58
Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С», 253902.....	57	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д, 260900.....	58
Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью 16 м ³ /мин, 153000	46	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола	
Установка направленного бурения «Грундодрилл-15х», 380605	73	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М), 260420	58
Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин, 112003	32	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М), 260421	58
Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР», 393011	75	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М), 260422	58
Установка смесительно-регенерационная "Astec MPR 6000", производительностью 1893 л/мин, 150004	44	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках	
Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6, 131301.....	39	горизонтальных и наклонных, 260605.....	58
Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка), 333401	68	околоствольного двора, 260606	58
Установка тоннельная буровая модели «TD2522», 253904	57		

Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL, 100207.....	28
горизонтальных и наклонных, 260601.....	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания	
околоствольного двора, 260602.....	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²), 042900.....	18
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций, 042901.....	18
вращательного действия при работе в выработках	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час, 151600.....	44
горизонтальных и наклонных, 260603.....	Установки для подогрева стыков труб диаметром	
околоствольного двора, 260604.....	200 мм, 151701.....	44
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках	300 мм, 151702.....	44
горизонтальных и наклонных, 260501.....	350-400 мм, 151703.....	44
околоствольного двора, 260502.....	500-600 мм, 151705.....	44
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках	700-800 мм, 151707.....	44
горизонтальных и наклонных, 260503.....	1000 мм, 151709.....	44
околоствольного двора, 260504.....	1200 мм, 151710.....	44
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной	1400 мм, 151711.....	44
до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм, 140601.....	Установки для подогрева стыков, 151700.....	44
до 24 м, диаметром до 1200 мм, 140602.....	Установки для приготовления	
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.), 12210037 битумной эмульсии 3 т/ч, 122101.....	37
до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140610.....	поверхностно-активных добавок, 122102.....	37
до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм, 14061141	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч, 122103.....	37
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной	Установки для приготовления клея, 331701.....	67
до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм, 140603.....	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические, 240400.....	52
до 30 м, диаметром до 600 мм, 140604.....	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля, 121805.....	36
до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм, 14060541	Установки для сварки	
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной	аргонодуговой, 040501.....	17
до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140620.....	ручной дуговой (постоянного тока), 040502.....	17
до 30 м, диаметром до 600 мм, 140621.....	автоматической под слоем флюса, 040503.....	17
Установки буровые перфораторного бурения	Установки для сварки полиэтиленовой пленки, 331901.....	67
глубина бурения	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм, 330210.....	65
до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм, 100901.....	Установки для сушки труб диаметром	
до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм, 100902.....	до 500 мм, 151801.....	44
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны	до 800 мм, 151802.....	44
в закрытой акватории, 210901.....	до 1000-1200 мм, 151803.....	44
на открытом рейде, 210902.....	1400 мм, 151804.....	44
Установки гидравлические для труб длиной продавливания	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher", 122007.....	37
до 20 м (УПК-2,5), 253501.....	Установки для устройства лучевых дренажных скважин, 141300.....	42
более 20 м (УПК-20), 253502.....	Установки для химической очистки маслопроводов, 042500.....	18
до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций, 253511.....	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей	
более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций, 253512.....	глубина бурения	
Установки горизонтального бурения для труб диаметром	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т, 100201.....	28
325-630 мм, 151501.....	до 200 м, грузоподъемность до 4т, 100202.....	28
720-1020 мм, 151502.....	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду	
1220-1420 мм, 151503.....	глубина бурения	
1700 мм, 151504.....	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т, 100203.....	28
Установки двухбуровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 070500.....	до 600 м, грузоподъемность 32 т, 100204.....	28
	до 700 м, грузоподъемность 13 т, 100205.....	28

Установки и станки ударно-канатного бурения	
глубина бурения до 25 м, 100301	28
на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м,	
грузоподъемность 2,6 т, 100302	28
прицепные, глубина бурения до 100 м,	
грузоподъемность 2 т, 100303	28
прицепные, глубина бурения до 200 м,	
грузоподъемность 3,2 т, 100304	28
на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м,	
грузоподъемность 5 т, 100305	28
Установки компрессорные передвижные давлением	
7845 кПа (80 ат), производительность 8 м ³ /мин,	
050701	19
Установки мобильные для очистки трещин, 12190436	
Установки навесные для дробления растительности в	
щепу, 090520	26
Установки направленного бурения для	
бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с	
тяговым усилием	
40 Кн, 380601	72
120 Кн, 380602	72
200 Кн, 380603	73
Установки однобаравные на тракторе	
79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см, 07060124	
79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см, 07060224	
59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см, 07060324	
Установки передвижные асфальтосмесительные	
Wirtgen КМА-200, 122013	36
Установки промышленные передвижные	
(парообразователи), 140800	42
Установки роторного бурения для замораживающих	
скважин глубиной	
до 100 м, 270101	61
до 350 м, 270102	61
до 700 м, 270103	61
до 2000 м, 270104	61
Установки с 4 гидравлическими домкратами для	
продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при	
работе на сооружении магистральных	
трубопроводов, 153581	46
Установки с гибким индуктором для индукционного	
нагрева токами частотой	
150 Гц, 041201	17
2400 гц, 041202	17
Установки с плоским грейфером	
для проходки траншей, 140701	41
на напорной штанге для устройства	
сооружений типа «стена в грунте», 14070241	
Установки скреперные для устройства подводных	
траншей с ковшем 1-1,5 м ³ , 240701	52
Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим	
грейфером размером 1000х2500 мм для работы по	
технологии "стена в грунте", 140704	42
Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим	
грейфером размером 600-800х3000 мм для работы	
по технологии "стена в грунте", 140703	41
Установки цементационные	
7,2 м ³ /ч, 101001	29
автоматизированные 15 м ³ /ч, 101002	29
Установки электрометаллизационные, 331200	66
Установки электронагревательные для термической	
обработки сварных соединений, 041300	17
Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения	
полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225	
мм, 394041	75
Устройство для исправления вмятин на трубах	
диаметром 600-1400 мм, 151401	44
Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler	
GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS, 030862	14
Фен электрический на 220 В, 140 Вт, 333601	68
Ферритометры, 043000	18
Фиксатор модулей, 151001	43
Фильтр-пресс, 351151	70
Фотолаборатория типа «Solus Schall», 393002	75
Фреза «Wirtgen», 393009	75
Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC",	
393012	75
Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700,	
122206	37
Фрезы навесные	
на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные),	
122201	37
без трактора (болотные), 122202	37
Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы	
"WIRTGEN" с шириной барабана 1900 - 2010 мм,	
122205	37
Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы	
"WIRTGEN" с шириной барабана 350 - 1000 мм,	
122204	37
Цементационная установка GS-I фирмы	
«SOILMEC», 101003	29
Цементоукладчики для заделки швов, 252900	56
Цемент-пушка, 110950	31
Цемент-пушки при работе от компрессора, 11095331	
Центраторы внутренние гидравлические для труб	
диаметром	
до 500 мм, 151901	44
700-800 мм, 151902	44
900-1000 мм, 151903	45
1200 мм, 151904	45
1400 мм, 151905	45
600 мм, 151906	45
Цистерны прицепные	
2,5 м ³ , 010203	5
5 м ³ , 010204	5
Шаланды	
при работе в закрытой акватории	
несамоходные 250 т, 210601	50
при работе на открытом рейде несоамоходные	
250 т, 210606	50
самоходные при работе в закрытой акватории	
450 т, 210621	50
Шарниры монтажные для подъема стальных опор	
ВЛ, 030861	14
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ), 400201	77
Шинотрубогиб, 351201	70
Шкаф сушильный, 351251	70
Шлюпки, 360700	70
Шпалоподбойка, 134101	40
Шпалоподбойки при работе от передвижной	
электростанции, 134103	40
Шприц пневматический для заделки швов, 33155767	

Шприц электрический для заделки стыков, 33155167	1,25 м ³ , 060250.....	20
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом	1,6 м ³ , 060251.....	20
вместимостью	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	
2,2 м ³ , 240341	гусеничном ходу при работе на сооружении	
2,5 м ³ , 240342	магистральных трубопроводов	
4 м ³ , 240343	0,25 м ³ , 060216.....	20
Шурупверт, 134041	0,5 м ³ , 060217.....	20
	0,65 м ³ , 060218.....	20
	1 м ³ , 060219.....	20
Щиты проходческие механизированные, диаметр	1,25 м ³ , 060220.....	20
2,16 м (КЩ-2,16), 250115.....	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	
3,6 м (ПЩМ-3,6), 250116	пневмоколесном ходу при работе на	
Щиты проходческие не механизированные, диаметр	водохозяйственном строительстве	
2 м (ПЩ- 2,0), 250101	0,15 м ³ , 060325.....	21
2,56 м (ПЩ- 2,56), 250102.....	0,25 м ³ , 060326.....	21
3,6 м (ПЩ- 3,6), 250103.....	0,4 м ³ , 060327.....	21
4 м (ПЩ- 4,0), 250104.....	0,5 м ³ , 060328.....	21
5,5 м (ЩН- 1С), 250105	0,65 м ³ , 060329.....	21
Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic», 250402	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	
.....	пневмоколесном ходу при работе на	
Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе	гидроэнергетическом строительстве	
кабелеукладочной колонны, 171201	0,25 м ³ , 060301.....	21
Экскаваторы двухроторные при работе на	0,4 м ³ , 060302.....	21
водохозяйственном строительстве, 060700.....	0,5 м ³ , 060303.....	21
Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³ , 253700	0,65 м ³ , 060304.....	21
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	
производства типа "ATLAS", "VOLVO",	пневмоколесном ходу при работе на других видах	
"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с	строительства	
емкостью ковша	0,25 м ³ , 060337.....	21
0,15 м ³ , 060252	0,4 м ³ , 060338.....	21
0,25 м ³ , 060253	0,5 м ³ , 060339.....	21
0,4 м ³ , 060254	0,65 м ³ , 060340.....	21
0,5 м ³ , 060255	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	
0,65 м ³ , 060256	пневмоколесном ходу при работе на сооружении	
1,0 м ³ , 060257	магистральных трубопроводов	
1,25 м ³ , 060258	0,65 м ³ , 060315.....	21
1,6 м ³ , 060259	0,8 м ³ , 060316.....	21
2,5 м ³ , 060260	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65	
Экскаваторы одноковшовые дизельные на	м ³ , 160801	46
гусеничном ходу при работе на	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу	
водохозяйственном строительстве	емкостью ковша 1,25 м ³ типа Kato HD-1220SE-11,	
0,25 м ³ , 060230	COMATSU P-220-3, 382001	73
0,4 м ³ , 060231	Экскаваторы одноковшовые электрические	
0,5 м ³ , 060232	карьерные при работе на гидроэнергетическом	
0,65 м ³ , 060233	строительстве	
1,0 м ³ , 060234	4,6 м ³ , 060501.....	21
1,25 м ³ , 060235	5,2 м ³ , 060502.....	21
Экскаваторы одноковшовые дизельные на	6,3 м ³ , 060503.....	21
гусеничном ходу при работе на	8 м ³ , 060504.....	21
гидроэнергетическом строительстве	Экскаваторы одноковшовые электрические на	
0,4 м ³ , 060201	гусеничном ходу при работе на	
0,5 м ³ , 060202	гидроэнергетическом строительства	
0,65 м ³ , 060203	1,25 м ³ , 060401.....	21
1 м ³ , 060204	2,5 м ³ , 060402.....	21
1,25 м ³ , 060205	Экскаваторы одноковшовые электрические на	
1,6 м ³ , 060206	гусеничном ходу при работе на других видах	
Экскаваторы одноковшовые дизельные на	строительства	
гусеничном ходу при работе на других видах	1,25 м ³ , 060410.....	21
строительства	2,5 м ³ , 060411.....	21
0,4 м ³ , 060246	Экскаваторы одноковшовые электрические	
0,5 м ³ , 060247	шагающие при работе на гидроэнергетическом	
0,65 м ³ , 060248	строительстве	
1 м ³ , 060249	5-6 м ³ , 060601	21

6,3 м ³ , 060602.....	21	Экскаваторы шнекороторные на тракторе	
10 м ³ , 060603.....	22	79 кВт (108 л.с.), 061001	22
15 м ³ , 060604.....	22	118 кВт (160 л.с.), 061002	22
20 м ³ , 060605.....	22	132 кВт (180 л.с.), 061003	22
Экскаваторы одноковшовые электрические		220 кВт (300 л.с.), 061004	22
шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»		Экскаваторы-дреноукладчики	
4 м ³ , 300501.....	63	40 кВт (55 л.с.), 080801	25
6,5 м ³ , 300502.....	63	79 кВт (108 л.с.), 080802	25
10 м ³ , 300503.....	63	118 кВт (160 л.с.), 080803	25
13 м ³ , 300504.....	63	Экскаваторы-планировщики	
15 м ³ , 300505.....	63	на пневмоколесном ходу, 060800.....	22
20 м ³ , 300506.....	63	на тракторе 0,8 м ³ , 061202	22
25 м ³ , 300507.....	63	Электрические печи для сушки сварочных	
40 м ³ , 300508.....	63	материалов с регулированием температуры в	
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на		пределах	
гусеничном ходу с рабочим оборудованием		от 80 °С до 500 °С, 041400.....	17
прямая лопата		от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных	
4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием),		электростанций, 041401	17
300301.....	63	Электродонагреватель, 351301	70
4,6 м ³ , 300302.....	63	Электровозы аккумуляторные рудничные узкой	
5,2 м ³ , 300303.....	63	колеи (АК-24-600), 253600	56
6,3 м ³ , 300304.....	63	Электрокалориферы, 331420.....	67
8 м ³ , 300305.....	63	Электростанции передвижные	
10 м ³ , 300306.....	63	2 кВт, 040101.....	16
12,5 м ³ , 300307.....	63	4 кВт, 040102.....	16
15 м ³ , 300308.....	63	30 кВт, 040103.....	16
20 м ³ , 300309.....	63	60 кВт, 040104.....	16
Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для		100 кВт, 040105.....	16
траншей шириной 280-1300 мм, 081001	25	200 кВт, 040106.....	16
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для		500 кВт, 040107.....	16
траншей		1050 кВт (в вагоне), 040108	16
800-2200 мм, 060901	22	Электростанции передвижные 75 кВт, 152700	45
1200-2200 мм, 060902	22	Электростанции передвижные для строительства	
1500-2200 мм, 060903	22	магистральных трубопроводов	
2100-2500 мм, 060904	22	60 кВт, 152701.....	45
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные		100 кВт, 152702.....	45
при работе на водохозяйственном строительстве		200 кВт, 152703.....	45
12 л, 060101	19	500 кВт, 152704.....	46
15 л, 060102	19	Электростанции стационарные 1000 кВт, 040109	16
23 л, 060103	19	Электростанция	
35 л, 060104	19	«ДЖЕНСЕТ», 390401.....	73
45 л, 060105	19	«Хонда», 390405	73
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные		Электротрансформаторы понижающие, напряжением	
при работе на других видах строительства		380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт,	
12 л, 060115	19	333501.....	68
15 л, 060116	19	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт, 333602.....	68
23 л, 060117	19	Электрошкафы с температурой воздушной среды от	
35 л, 060118	19	50 °С до 350 °С, 041500	17
45 л, 060119	19	Ямокопатели, 091500.....	27
Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.),			
081101	25		

СОДЕРЖАНИЕ:

I. Общие положения.....	3
II. Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.....	5
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные.....	5
Раздел 02. Краны.....	6
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные.....	12
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений.....	16
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции.....	18
Раздел 06. Экскаваторы.....	19
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые.....	22
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства.....	24
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ.....	26
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование.....	27
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора.....	30
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.....	42
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач.....	46
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи.....	47
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки.....	48
Раздел 19. Насосные станции.....	48
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки.....	49
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование.....	49
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей.....	51
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие.....	51
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ.....	52
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций.....	53
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины).....	57
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами.....	61
Раздел 28. Станции замораживающие.....	61
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохладяющей сети замораживающих станций.....	62
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ.....	62
Раздел 31. Насосы.....	63
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций.....	64
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины.....	65
Раздел 34. Машины для отделочных работ.....	68
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования.....	69
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ.....	70
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов.....	70
Раздел 38. Импортные машины и механизмы.....	72
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент.....	73
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств.....	76
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений.....	77
Алфавитный указатель.....	80

Заказ № 644 Тираж 300 экз.
 Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»
 Б. Якиманка, 38 «А»