

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФСЭМ-2001

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

ФСЭМ-2001

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Москва 2008

**Федеральное агентство по строительству
и жилищно-коммунальному хозяйству
(Росстрой)**

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

ФСЭМ-2001

**Издание официальное,
измененное и дополненное**



Москва 2008

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Федеральный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств. ФСЭМ-2001
Росстрой, Москва, 2008 – 92 стр.

Настоящий Федеральный сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (ФСЭМ) предназначен 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.

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ постановлением Госстроя России от 15.07.01 № 86 с учетом изменений и дополнений (письма Росстроя от 28.03.07 № СК-1220/02, от 08.08.07 № СК-2919/02).

Информация об изменениях к настоящему ФСЭМ публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fguccs.ru).

ISBN 978-5-91418-011-6

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие положения

1.1. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств настоящего Сборника разработаны в соответствии с Методическими указаниями по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (МДС 81-3.99), для условий производства строительно-монтажных работ, соответствующих базисному территориальному району (Московская область) по состоянию на 01.01.2000 г. (далее по тексту все ценовые характеристики приведены по состоянию на указанную дату), и предназначены для:

разработки единичных расценок на строительные, монтажные, специальные строительные и ремонтно-строительные работы;

определения сметной стоимости строительства ресурсным методом;

формирования стоимостных показателей (планово-расчетных цен) при осуществлении взаиморасчетов между генподрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации;

разработки сметных цен на перевозку грузов для строительства;

разработки сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции.

1.2. 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.

1.3. 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.

1.4. 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.

1.5. 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.

2. Правила применения и индексации федеральных сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

2.1. 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.

2.2. Для машин, технические характеристики которых отличаются от учтенных в Сборнике, допускается применять методы интерполяции и экстраполяции.

При использовании метода экстраполяции отклонение технической характеристики новой машины от крайнего значения параметрического ряда расценок Сборника не должно превышать 10%.

2.3. Расценки Сборника разработаны в уровне цен по состоянию на 01.01.2000 г. Пересчет сметных расценок в текущий уровень цен выполняется методом индексации.

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

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
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
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
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

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена, руб. Оплата труда машинистов, руб.
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>1395,86</u> 67,50
Краны консольно-шлюзовые:			
020605	2х20 т	маш.-ч	<u>184,81</u> 13,50
020606	2х50 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
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

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
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>1004,22</u> 27,90
020837	450 т	маш.-ч	<u>1087,53</u> 27,90
020838	500 т	маш.-ч	<u>1167,52</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):			
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

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена, руб. Оплата труда машинистов, руб.
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
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

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб.
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
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
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

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена, руб. Оплата труда машинистов, руб.
Краны на пневмоколёсном ходу при работе на других видах строительства:			
021438	16 т	маш.-ч	131,16 13,50
021439	25 т	маш.-ч	102,51 14,40
021440	40 т	маш.-ч	253,54 15,42
021441	63 т	маш.-ч	275,21 17,84
021442	100 т	маш.-ч	510,76 27,00
Краны ползучие для радиомачт:			
021501	5 т	маш.-ч	234,60 46,40
021502	8 т	маш.-ч	477,70 58,00
021503	12 т	маш.-ч	550,80 58,00
021504	15 т	маш.-ч	645,13 58,00
021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.-ч	571,72 58,00
Краны порталностреловые:			
021701	10 т	маш.-ч	322,89 11,60
021702	16 т	маш.-ч	363,16 13,50
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	659,04 81,76
Краны стреловые на рельсовом ходу:			
021801	50-100 т	маш.-ч	695,83 17,84
021802	75-130 т	маш.-ч	1263,09 17,84
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	1112,80 71,45
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:			
022105	до 200 т	маш.-ч	1394,72 27,00
022106	до 250 т	маш.-ч	1520,96 27,00
022107	более 250 т	маш.-ч	1645,96 27,00
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные			
Автопогрузчики:			
030101	5 т	маш.-ч	89,99 10,06
Автопогрузчики с вилочными подхватами:			
030102	1 т	маш.-ч	76,70 10,06
030103	2 т	маш.-ч	82,31 10,06
030104	3,2 т	маш.-ч	87,92 10,06
030105	4 т	маш.-ч	94,32 10,06
030107	5 т	маш.-ч	99,89 10,06

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
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
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> -
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> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	<u>8,80</u> 5,86
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> -
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 одностанционная 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>571,72</u> 58,00
030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	маш.-ч	<u>5,43</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 однобачковые, 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

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
031004	28 м	маш.-ч	245,27 14,40
031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	478,56 15,42
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	142,70 13,50
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:			
031101	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	174,93 13,50
031102	до 0,8 т	маш.-ч	51,80 13,50
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	93,02 13,50
031120	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	59,71 13,50
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:			
031201	120 м	маш.-ч	316,60 50,20
031202	180 м	маш.-ч	524,97 50,20
031203	250 м	маш.-ч	642,56 50,20
031204	330 м	маш.-ч	971,45 50,20
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:			
031301	120 м	маш.-ч	240,90 50,20
031302	180 м	маш.-ч	402,33 50,20
031303	250 м	маш.-ч	493,46 50,20
031304	330 м	маш.-ч	681,04 50,20
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования			
031401	100 т	маш.-ч	181,70 -
031402	160 т	маш.-ч	227,68 -
031403	200 т	маш.-ч	271,58 -
031404	500 т	маш.-ч	499,35 -
Подмости самоходные высотой подъема:			
031501	12 м	маш.-ч	36,84 11,60
031502	15 м	маш.-ч	51,28 13,50
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	1186,83 50,20
031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	4891,69 75,30
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:			
031811	2 т	маш.-ч	85,00 11,60
031812	3 т	маш.-ч	205,65 11,60
031844	до 4 т	маш.-ч	98,84 8,87
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:			
031820	2 т	маш.-ч	80,57 11,60

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
031821	3 т	маш.-ч	<u>175,91</u> 11,60
031822	4 т	маш.-ч	<u>206,88</u> 11,60
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
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
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> -
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>1096,76</u> 25,10
040108	1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	<u>1989,53</u> 27,00
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
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	аргонодуговой	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> -
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> -
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	Электрошкафы 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> -
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	<u>3,36</u> -
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	<u>3,83</u> -
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	<u>7,50</u> -
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	<u>61,72</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
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
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
Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность:			
050501	40 м ³ /мин	маш.-ч	151,21 25,10
050502	60 м ³ /мин	маш.-ч	168,87 36,70
050503	70 м ³ /мин	маш.-ч	217,80 36,70
050504	80-100 м ³ /мин	маш.-ч	293,10 36,70
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность:			
050601	20 м ³ /мин	маш.-ч	147,89 25,10

Код ресурса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
050602	30 м³/мин	маш.-ч	211,63 25,10
050603	100 м³/мин	маш.-ч	449,63 36,70
050701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м³/мин	маш.-ч	143,75 11,60
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м³/мин	маш.-ч	93,52 11,60
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	35,36 25,10
Раздел 06. Экскаваторы			
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:			
060101	12 л	маш.-ч	115,63 23,20
060102	15 л	маш.-ч	162,60 23,20
060103	23 л	маш.-ч	226,50 27,00
060104	35 л	маш.-ч	295,50 27,00
060105	45 л	маш.-ч	342,26 27,00
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:			
060115	12 л	маш.-ч	100,18 23,20
060116	15 л	маш.-ч	147,79 23,20
060117	23 л	маш.-ч	205,88 27,00
060118	35 л	маш.-ч	268,64 27,00
060119	45 л	маш.-ч	311,10 27,00
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060201	0,4 м³	маш.-ч	90,12 13,50
060202	0,5 м³	маш.-ч	124,19 13,50
060203	0,65 м³	маш.-ч	136,31 13,50
060204	1 м³	маш.-ч	190,14 27,00
060205	1,25 м³	маш.-ч	214,19 27,00
060206	1,6 м³	маш.-ч	252,82 27,00
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060216	0,25 м³	маш.-ч	88,78 13,50
060217	0,5 м³	маш.-ч	110,00 13,50
060218	0,65 м³	маш.-ч	124,00 13,50
060219	1 м³	маш.-ч	149,60 27,00
060220	1,25 м³	маш.-ч	170,80 31,50
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
060230	0,25 м³	маш.-ч	<u>88,78</u> 13,50
060231	0,4 м³	маш.-ч	<u>113,30</u> 13,50
060232	0,5 м³	маш.-ч	<u>136,74</u> 13,50
060233	0,65 м³	маш.-ч	<u>138,30</u> 13,50
060234	1,0 м³	маш.-ч	<u>149,60</u> 27,00
060235	1,25 м³	маш.-ч	<u>170,90</u> 27,00
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060246	0,4 м³	маш.-ч	<u>103,00</u> 13,50
060247	0,5 м³	маш.-ч	<u>100,00</u> 13,50
060248	0,65 м³	маш.-ч	<u>125,70</u> 13,50
060249	1 м³	маш.-ч	<u>136,40</u> 27,00
060250	1,25 м³	маш.-ч	<u>155,30</u> 31,50
060251	1,6 м³	маш.-ч	<u>198,40</u> 27,00
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060301	0,25 м³	маш.-ч	<u>70,36</u> 11,60
060302	0,4 м³	маш.-ч	<u>97,31</u> 11,60
060303	0,5 м³	маш.-ч	<u>129,22</u> 13,50
060304	0,65 м³	маш.-ч	<u>173,20</u> 13,50
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060315	0,65 м³	маш.-ч	<u>190,46</u> 13,50
060316	0,8 м³	маш.-ч	<u>240,72</u> 14,40
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060325	0,15 м³	маш.-ч	<u>70,97</u> 11,60
060326	0,25 м³	маш.-ч	<u>77,10</u> 11,60
060327	0,4 м³	маш.-ч	<u>108,90</u> 11,60
060328	0,5 м³	маш.-ч	<u>144,40</u> 13,50
060329	0,65 м³	маш.-ч	<u>197,00</u> 13,50
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
060337	0,25 м³	маш.-ч	<u>70,01</u> 11,60
060338	0,4 м³	маш.-ч	<u>98,90</u> 11,60
060339	0,5 м³	маш.-ч	<u>131,29</u> 13,50
060340	0,65 м³	маш.-ч	<u>179,08</u> 13,50
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			

Код ресурса	Наименование	Ед изм.	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
060401	1,25 м³	маш.-ч	113,68 27,00
060402	2,5 м³	маш.-ч	214,70 27,00
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства.			
060410	1,25 м³	маш.-ч	117,50 27,00
060411	2,5 м³	маш.-ч	248,00 27,00
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве			
060501	4,6 м³	маш.-ч	450,00 28,79
060502	5,2 м³	маш.-ч	508,30 28,79
060503	6,3 м³	маш.-ч	578,19 28,79
060504	8 м³	маш.-ч	782,00 28,79
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060601	5-6 м³	маш.-ч	586,50 28,79
060602	6,3 м³	маш.-ч	616,25 28,79
060603	10 м³	маш.-ч	978,20 28,79
060604	15 м³	маш.-ч	1467,30 54,00
060605	20 м³	маш.-ч	2410,09 54,00
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	344,90 27,00
Экскаваторы-планировщики			
060800	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	106,30 27,00
061202	на тракторе 0,8 м³	маш.-ч	130,87 25,57
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:			
060901	800-2200 мм	маш.-ч	473,50 27,00
060902	1200-2200 мм	маш.-ч	521,10 27,00
060903	1500-2200 мм	маш.-ч	500,90 28,79
060904	2100-2500 мм	маш.-ч	867,30 30,83
Экскаваторы шнекороторные на тракторе.			
061001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	240,40 27,00
061002	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	416,96 27,00
061003	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	354,80 27,00
061004	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	691,73 27,00
061005	Агрегат для разработки траншей шириной 0,5-0,7 м глубиной до 50 м при производстве работ методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М)	маш.-ч	1307,81 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	90,63 13,50

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена, руб.
			Оплата труда машинистов, руб.
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
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

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
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
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 однобаражные на тракторе:			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб. Оплата труда машинистов, руб.
070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	127,95 14,40
070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	136,61 14,40
070603	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	89,22 13,50
070500	Установки двухбарабанные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	118,81 14,40
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства			
Виброформы для каналов глубиной:			
080101	до 1,0 м	маш.-ч	124,42 14,40
080102	1,5 м	маш.-ч	157,51 14,40
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:			
080200	до 3,0 м	маш.-ч	450,00 81,00
080300	до 5,0 м	маш.-ч	930,00 108,00
080400	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	87,09 11,60
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	82,70 13,50
Машины глубинной подготовки полей на тракторе:			
080601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	124,21 14,40
080602	103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	270,27 14,40
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	9,49 -
Экскаваторы-дреноукладчики:			
080801	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	120,46 27,00
080802	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	288,50 27,00
080803	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	453,20 27,00
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	678,00 38,34
081001	Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм	маш.-ч	244,14 25,10
081101	Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	278,33 14,40
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:			
081201	20-38 л.с.	маш.-ч	46,27 11,60
081202	30-140 л.с.	маш.-ч	77,03 11,60
081203	50-110 л.с.	маш.-ч	111,47 11,60
081204	60-225 л.с.	маш.-ч	125,82 11,60
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью:			
081209	80-175 л.с.	маш.-ч	77,35 11,60
081210	160-340 л.с.	маш.-ч	108,01 11,60
Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью:			
081215	170-260 л.с.	маш.-ч	44,40 11,60

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб.
081216	545-705 л.с.	маш.-ч	<u>106,35</u> 11,60
Станции насосные передвижные электрофицированные 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
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
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	Лыжи самосвалные прицепные	маш.-ч	<u>9,10</u> -
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-собиратели 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

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
090504	59 кВт (80 л с)	маш.-ч	77,20 10,06
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе			
090601	79 кВт (108 л с.)	маш.-ч	88,91 14,40
090602	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	144,51 14,40
090700	Мотокусторезы 2.6 кВт (3,5 л с)	маш.-ч	21,42 13,50
090800	Машина для установки столбиков ограждения	маш.-ч	65,21 14,40
090900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	9,50 -
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	9,17 -
091100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	6,01 -
091200	Опыливатели широкозахватный универсальный	маш.-ч	2,35 -
Плуги			
091301	выкопочные (без трактора)	маш.-ч	2,16 -
091302	кустарниково-болотные (без трактора)	маш.-ч	4,52 -
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	8,00 -
091500	Ямокопатели	маш.-ч	6,51 -
091600	Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с)	маш.-ч	231,83 14,40
091700	Генераторы аэрозольный	маш.-ч	27,10 -
Сеялки.			
092001	туковые (без трактора)	маш.-ч	0,93 -
092002	прицепные	маш.-ч	48,20 -
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	25,10 -
092401	Косилки прицепные	маш.-ч	10,20 -
092402	Газонокосилки моторные	маш.-ч	22,50 -
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	19,80 -
092601	Луцильщики	маш.-ч	17,80 -
092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	9,62 -
093001	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	24,50 -
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	5,37 -
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 м³/мин	маш.-ч	81,89 11,60
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин	маш.-ч	35,62 10,06

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения.			
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш -ч	179,46 13,50
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш -ч	219,82 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	340,00 13,50
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	652,68 27,00
100205	до 700 м, грузоподъемность 13 т	маш -ч	264,18 13,50
100206	Установки алмазного бурения ОО-160Е	маш -ч	252,61 23,18
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	821,68 38,82
Установки и станки ударно-канатного бурения:			
100301	глубина бурения до 25 м	маш -ч	310,73 13,50
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш -ч	180,81 15,42
100303	прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т	маш -ч	113,82 15,42
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш -ч	171,29 15,42
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш -ч	147,40 13,50
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	107,00 -
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш -ч	87,60 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	189,06 -
100502	от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш -ч	281,13 -
Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения			
100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	334,17 -
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш -ч	460,65 -
100509	32 м, диаметр скважин 200 мм	маш.-ч	225,83 -
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения.			
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	774,54 13,50
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш -ч	822,60 13,50
Молотки бурильные			
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	26,19 -
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш -ч	2,99 -
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	30,87 -
100653	средние	маш.-ч	58,67 -
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	35,55 -
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш -ч	3,15 -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена, руб. Оплата труда машинистов, руб.
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 м³/ч	маш.-ч	<u>26,49</u> -
101002	автоматизированные 15 м³/ч	маш.-ч	<u>80,35</u> 13,50
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOJLMEC»	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 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>6,80</u> -
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:			
101207	до 2 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>22,40</u> -
101208	до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>7,77</u> -
101209	до 6 м³/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 м³/ч, напор 120 м	маш.-ч	<u>16,81</u> -
101220	твердой фракцией, подача до 32 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>18,79</u> -
101221	твердой фракцией, подача до 40 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>26,30</u> -
101222	твердой фракцией, подача до 150 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>20,28</u> -
101223	твердой фракцией, подача до 250 м³/ч, напор 54 м	маш.-ч	<u>61,52</u> -
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:			
101301	0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	<u>12,46</u> -
101302	до 32 м³/ч, напор до 400 м	маш.-ч	<u>29,66</u> -
101303	до 40 м³/ч, напор 630 м	маш.-ч	<u>41,67</u> -
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	маш.-ч	<u>9,73</u> -
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/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> -

Код ре- сурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора			
Автобетоносмесители:			
110053	4 м³	маш.-ч	<u>143,10</u> 13,50
110054	5 м³	маш.-ч	<u>173,51</u> 13,50
110055	6 м³	маш.-ч	<u>177,59</u> 13,50
110056	7 м³	маш.-ч	<u>184,39</u> 13,50
Бадьи.			
110101	2 м³	маш.-ч	<u>2,00</u> -
110102	4 м³	маш.-ч	<u>1,66</u> -
110103	8 м³	маш.-ч	<u>19,06</u> -
Бетононасосы при работе на:			
110201	строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	маш.-ч	<u>116,00</u> 16,44
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м³/ч	маш.-ч	<u>510,33</u> 25,10
Автобетононасосы			
110211	65 м³/ч	маш.-ч	<u>283,40</u> 25,10
110215	поршневые	маш.-ч	<u>116,00</u> 16,44
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 м³	маш.-ч	<u>26,50</u> 10,06
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов.			
110601	350 л	маш.-ч	<u>3,82</u> -
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

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена, руб. Оплата труда машинистов, руб.
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>21,22</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> -
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	<u>7,50</u> -
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	<u>0,50</u> -
111302	Виброрейка WHETMAN WSHE	маш.-ч	<u>34,31</u> -
Растворонасосы:			
111500	1 м³/ч	маш.-ч	<u>15,30</u> 10,06
111501	3 м³/ч	маш.-ч	<u>21,20</u> 12,55
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:			
111601	30 м³/ч	маш.-ч	<u>746,34</u> 92,80
111602	60 м³/ч	маш.-ч	<u>832,30</u> 104,40
111603	120 м³/ч	маш.-ч	<u>1431,62</u> 150,80
111604	240 м³/ч	маш.-ч	<u>1687,39</u> 162,40
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	<u>360,77</u> 81,20
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	<u>11,44</u> 7,01
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.-ч	<u>12,53</u> 7,61
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.-ч	<u>10,64</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
112010	Бентонито-смесительный комплекс	маш -ч	<u>215,09</u> 13,50
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства			
Автогудронаторы			
120101	3500 л	маш.-ч	<u>120,00</u> 23,19
120102	7000 л	маш -ч	<u>118,68</u> 25,10
Автогрейдеры.			
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с)	маш -ч	<u>108,70</u> 14,40
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	<u>123,00</u> 13,50
Грейдеры прицепные			
120301	среднего типа	маш -ч	<u>32,00</u> 13,50
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>2941,50</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> -
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш -ч	<u>36,54</u> 10,06
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

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена, руб. Оплата труда машинистов, руб.
120907	13 т	маш.-ч	<u>121,00</u> 14,40
120908	18 т	маш.-ч	<u>141,34</u> 14,40
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14т	маш.-ч	<u>197,00</u> 13,50
Катки на пневмоколесном ходу:			
120910	16 т	маш.-ч	<u>156,32</u> 14,40
120911	30 т	маш.-ч	<u>206,01</u> 14,40
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	<u>244,99</u> 11,60
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:			
120951	до 8 т	маш.-ч	<u>59,10</u> 10,06
120952	более 8 т	маш.-ч	<u>79,20</u> 14,50
Котлы битумные:			
121001	стационарные 15000 л	маш.-ч	<u>164,18</u> 11,60
121002	электрические 1000 л	маш.-ч	<u>28,87</u> -
121011	передвижные 400 л	маш.-ч	<u>30,00</u> -
121012	передвижные 1000 л	маш.-ч	<u>50,00</u> -
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:			
121101	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	<u>127,35</u> 21,66
121102	профилировщики оснований	маш.-ч	<u>83,99</u> 14,40
121103	распределители цементобетона	маш.-ч	<u>85,61</u> 14,40
121200	нарезчики швов в свежесуложенном цементно-бетоне	маш.-ч	<u>245,65</u> 13,50
Нарезчики швов:			
121201	в затвердевшем бетоне	маш.-ч	<u>320,70</u> 17,40
121202	дисковые	маш.-ч	<u>320,70</u> 17,40
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	<u>245,65</u> 13,50
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	погрузчики арматуры	маш.-ч	<u>39,09</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш -ч	<u>828,37</u> 25,10
121310	распределители цемента 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
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
121601	Машины поливомосчные 6000 л	маш.-ч	<u>110,00</u> 11,60
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш -ч	<u>189,85</u> 13,50
Распределители:			
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
122000	Укладчики асфальтобетона	маш -ч	<u>195,20</u> 14,40
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
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
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> -

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
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
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 анкеровки проводов по опорам кантактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш -ч	<u>1315,91</u> 73,38
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки кантактной 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

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш -ч	519,87 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	535,02 25,10
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	603,14 25,10
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш -ч	361,83 25,10
131230	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш -ч	275,79 38,60
131235	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автоматриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш -ч	1500,90 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	1693,26 98,48
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	1562,01 73,38
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	190,00 27,00
131400	Машины путерихтовочные	маш -ч	210,00 13,50
131421	Рихтовщик гидравлический	маш -ч	3,00 -
131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	173,10 23,18
131600	Платформы моторные к путеукладчику	маш -ч	625,00 17,84
131750	Вышка съемная монтажная	маш -ч	0,68 -
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш -ч	70,00 -
131901	Путеподъемники самоходные	маш -ч	150,00 20,13
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш -ч	215,00 40,50
132100	Стенды звеносборочные	маш.-ч	140,00 -
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	2226,06 40,50
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	2412,34 50,20
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш -ч	1230,00 81,00
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш -ч	4,50 -
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	35,16 -
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш -ч	62,54 -
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.-ч	70,51 -
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	86,89 2,01
132560	Вагонетки узкой колеи	маш -ч	1,70 -
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	2,20 -

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	16,64 -
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	13,00 -
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	300,00 23,18
Тепловозы широкой колеи маневровые:			
132801	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	480,00 23,20
132802	735 кВт (1000 л.с.)	маш.-ч	361,02 23,20
132803	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	597,10 23,20
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	6,40 -
134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	3,00 -
134011	Станок рельсореальный	маш.-ч	20,00 -
134021	Костылезабивщик	маш.-ч	0,72 -
134031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	0,49 -
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,25 -
134041	Шуруповерт	маш.-ч	3,00 -
134051	Домкраты путевые	маш.-ч	6,60 -
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	1,50 -
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	2,10 -
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	110,00 11,60
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	340,03 36,70
134301	Струги путевые	маш.-ч	87,60 27,00
134305	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	10,40 -
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	0,92 -
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	1,13 -
Раздел 14. Машины для свайных работ			
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора			
140101	0,65 м³	маш.-ч	190,94 16,44
140102	1 м³	маш.-ч	200,67 16,44
140103	1,25 м³	маш.-ч	224,79 16,44
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	239,25 16,44
Копры гусеничные для свай длиной до:			
140201	12 м	маш.-ч	185,55 16,44
140202	20 м	маш.-ч	254,85 16,44

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	190,00 15,42
Копры универсальные с пневматическим молотом			
140310	6 т	маш.-ч	228,14 15,42
140311	8 т	маш.-ч	385,97 15,42
Вибропогружатели			
140401	высоочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	35,00 4,75
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	1002,44 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	1180,66 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
140800	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.-ч	731,25 14,40
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.-ч	61,85 10,06

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противofильтрационных завес	маш.-ч	334,59 17,84
141100	Барражная машина	маш.-ч	735,78 25,10
141200	Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	маш.-ч	915,50 15,42
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	392,54 15,42
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	285,85 17,84
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов			
Агрегаты наполнительно-опрессовочные			
150101	до 70 м³/ч	маш.-ч	129,80 10,06
150102	до 300 м³/ч	маш.-ч	287,99 11,60
150103	до 500 м³/ч	маш.-ч	422,53 11,60
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки			
150201	на автомобильном прицепе	маш.-ч	118,70 11,60
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	133,97 13,50
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки			
150301	на автомобильном прицепе	маш.-ч	139,72 11,60
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	242,39 13,50
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	628,00 58,00
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	3,50 -
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:			
150501	350-800 мм	маш.-ч	625,35 34,80
150502	1000-1200 мм	маш.-ч	958,16 46,40
150503	1400 мм	маш.-ч	1017,10 46,40
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	2229,57 46,40
Трубоукладчики для труб диаметром			
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	160,03 14,40
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	152,50 14,40
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	175,35 14,40
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	729,08 16,44
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	771,32 16,44
Лаборатории для контроля сварных соединений.			
150801	полустационарные	маш.-ч	102,16 14,40
150802	высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	330,91 14,40
Машины для очистки и грунтовок труб диаметром:			
150901	150-300 мм	маш.-ч	100,93 25,10

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
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
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
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
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.-ч	<u>162,00</u> 13,50
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	<u>36,90</u> 11,60
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> -

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
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> -
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> -
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
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

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
152703	200 кВт	маш.-ч	399,75 25,10
152704	500 кВт	маш.-ч	786,68 25,10
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением			
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин	маш.-ч	151,22 11,60
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин	маш.-ч	785,99 13,50
153000	Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100 ат) производительностью 16 м³/мин	маш.-ч	642,55 13,50
Катки дорожные самоходные гладкие:			
153101	5 т	маш.-ч	112,14 14,40
153102	10 т	маш.-ч	82,88 14,40
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	663,67 25,10
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач			
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³	маш.-ч	83,63 11,60
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.).			
160201	5 т	маш.-ч	182,80 11,60
160202	10 т (прицепные)	маш.-ч	69,84 11,60
160301	Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т	маш.-ч	168,07 13,50
Машины бурильно-крановые			
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	140,95 11,60
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	138,54 11,60
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	187,68 16,46
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	147,43 11,60
160701	Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	243,83 13,50
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³	маш.-ч	175,56 13,50
160901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	214,82 13,50
Краны на автомобильном ходу:			
161001	10 т	маш.-ч	136,27 13,50
161002	16 т	маш.-ч	175,78 13,50
161100	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	10,67 -
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	17,14 -
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи			
Кабелеукладчик			
170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	86,49 -
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	177,87 -

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш -ч	1056,99 25,10
170104	прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	79,39 -
170105	колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	140,85 -
Комплексные машины			
170201	машина кабельная КМ-2А	маш -ч	203,22 11,60
170202	машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	273,31 13,50
170300	машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш -ч	110,86 11,60
170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш -ч	432,92 13,50
170450	Пропорщик прицепной	маш -ч	9,66 -
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	12,95 -
Транспортеры прицепные			
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш -ч	36,70 -
170602	кабельные до 7т, ККТ-7	маш -ч	58,03 -
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	45,44 -
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	7,31 -
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	332,29 13,50
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	332,31 13,50
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	239,02 13,50
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	175,06 13,50
Лаборатория передвижная.			
171301	измерительно-настроечная	маш -ч	160,41 11,60
171302	монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК)	маш.-ч	401,78 11,60
171312	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	маш.-ч	721,56 15,42
171401	Кабелеукладчики на железнодорожном ходу	маш.-ч	515,80 18,19
171500	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ 1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш -ч	57,94 13,50
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки			
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача.			
180101	80 м³/ч, напор 30 м	маш -ч	241,90 42,87
180102	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	526,99 53,64
Землесосные плавучие снаряды электрические,			
180120	подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш -ч	206,80 33,50
180121	подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	378,40 43,57
180122	подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	552,20 60,38

Код ресурса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.-ч	<u>565,10</u> 60,38
180124	подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1005,40</u> 70,40
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1120,00</u> 70,40
180126	подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1804,00</u> 88,10
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:			
180201	80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>90,80</u> 17,03
180202	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>146,70</u> 17,03
180203	200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>270,60</u> 32,70
180204	400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>730,00</u> 26,08
180205	600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1105,70</u> 26,07
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:			
180220	200 м³/ч, напор 63 м	маш.-ч	<u>369,60</u> 32,70
180221	400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>882,20</u> 37,67
180222	600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1322,20</u> 37,67
180301	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	маш.-ч	<u>22,10</u> 20,12
Раздел 19. Насосные станции			
Насосные станции электрические стационарные, подача:			
190101	50 м³/ч, напор 50 м	маш.-ч	<u>31,00</u> 17,03
190102	100 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>52,10</u> 17,03
190103	200 м³/ч, напор 95 м	маш.-ч	<u>51,92</u> 25,10
Насосные станции электрические плавучие, подача:			
190120	400 м³/ч, напор 105 м	маш.-ч	<u>102,75</u> 25,10
190121	2000 м³/ч, напор 34 м	маш.-ч	<u>141,66</u> 25,10
190122	2000 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>325,46</u> 25,10
190123	3200 м³/ч, напор 75 м	маш.-ч	<u>346,45</u> 27,90
190124	4000 м³/ч, напор 95 м	маш.-ч	<u>415,80</u> 27,90
190125	5000 м³/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
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки			
200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	<u>195,26</u> 42,50
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/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 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	маш.-ч	<u>316,80</u> 42,57

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
200202	140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	<u>400,09</u> 42,57
200203	200 м³/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	<u>840,00</u> 42,57
200204	400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	<u>1530,00</u> 50,32
200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	<u>1726,00</u> 50,32
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:			
200301	400 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>90,81</u> 10,06
200302	700 м³/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>1056,80</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
210203	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>1069,40</u> 132,34
210204	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>1920,92</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>1285,95</u> 143,62
210213	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>3287,34</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>1282,71</u> 143,62

Код ресурса	Наименование	Ед.изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
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>1112,37</u> 118,98
210507	самоходные 100 т	маш.-ч	<u>1289,59</u> 142,70
210508	самоходные 300 т	маш -ч	<u>4023,50</u> 196,20
Краны плавучие при работе на открытом рейде			
210515	несамоходные 5 т	маш -ч	<u>1093,55</u> 135,01
210520	самоходные 16 т	маш -ч	<u>1929,86</u> 168,95
210521	самоходные 100 т	маш.-ч	<u>3138,55</u> 223,62
210522	самоходные 300 т	маш -ч	<u>4996,50</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			
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

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей			
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	75,94 10,06
Тележки:			
220201	слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	71,95 3,83
220202	стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч	20,64 3,83
220203	75 т, самоходные	маш.-ч	36,17 4,46
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие			
Баржи:			
230101	100 т	маш.-ч	34,82 5,93
230102	200 т	маш.-ч	49,12 5,93
230103	300 т	маш.-ч	51,65 5,93
230104	400 т	маш.-ч	70,02 5,93
230105	600 т	маш.-ч	98,88 5,93
Буксиры:			
230201	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	267,72 39,41
230202	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	436,20 39,53
230203	331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	593,35 47,76
Катера буксирные:			
230301	66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	100,84 39,41
230302	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	108,93 39,41
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	117,60 15,73
Кондукторы плавучие для погружения:			
230501	железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	94,95 32,14
230502	железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	239,24 23,58
Копры плавучие с дизель-молотом:			
230601	1,8 т	маш.-ч	212,77 38,69
230602	6 т	маш.-ч	607,20 153,54
Краны плавучие несамоходные:			
230701	5 т	маш.-ч	415,63 69,28
230702	16 т	маш.-ч	699,03 69,28
230703	25 т	маш.-ч	783,76 69,28
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	2572,96 289,47
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ			
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	66,97 13,50

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	256,38 85,74
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность			
240301	26,5 м³/час (при работе на размыв). 37 м³/час (при работе на отсос)	маш -ч	447,46 91,98
240302	150 м³/час (при работе на отсос)	маш.-ч	1493,23 91,98
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:			
240303	30 м³/ч	маш -ч	471,29 91,98
240321	по грунту 60 м³/ч	маш -ч	585,08 91,98
240322	по грунту 70 м³/ч	маш -ч	585,08 91,98
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:			
240341	2,2 м³	маш -ч	362,80 11,60
240342	2,5 м³	маш -ч	362,80 11,60
240343	4 м³	маш -ч	422,04 11,60
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	маш.-ч	1648,54 23,20
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш -ч	98,62 13,50
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш -ч	92,02 13,50
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³	маш.-ч	362,80 11,60
Понтоны разгружающие, грузоподъемность			
240801	1,5 т	маш -ч	1,87 -
240802	3 т	маш -ч	3,53 -
240803	5 т	маш -ч	6,54 -
240804	10 т	маш.-ч	10,92 -
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность			
240901	3,5 т	маш -ч	24,74 -
240902	7 т	маш -ч	44,53 -
240903	13 т	маш -ч	83,95 -
240904	29 т	маш -ч	163,12 -
240905	37 т	маш.-ч	203,14 -
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций			
Щиты проходческие не механизированные, диаметр:			
250101	2 м (ПЩ- 2,0)	маш.-ч	62,47 17,84
250102	2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	203,15 17,84
250103	3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш -ч	307,99 17,84

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
250104	4 м (ПЩ- 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 (КЩ-2,16)	маш -ч	<u>198,29</u> 17,84
250116	3,6 м (ПЩМ-3.6)	маш -ч	<u>476,40</u> 17,84
250150	Комплекс тоннелепроходческий диаметром 3,53 м (марки LOVAT RME139SE)	маш.-ч	<u>13244,12</u> 113,92
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>4341,55</u> 71,36
250203	(КМ-24-0)	маш -ч	<u>1838,93</u> 35,68
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке			
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>7711,09</u> 34,28
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	маш.-ч	<u>4602,25</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 нагребными лапами)	маш -ч	<u>376,91</u> -
Машина погрузочно-доставочная			
250804	на пневмоколесном ходу	маш -ч	<u>420,82</u> 17,84
250810	с ковшем вместимостью 3 м ³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	маш -ч	<u>1411,21</u> 13,50
Тележки вспомогательные.			

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
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 растворагнетателями 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 м³	маш -ч	<u>45,90</u> -
251502	10 м³	маш -ч	<u>45,90</u> -
Вагонетки опрокидные, вместимость			
251601	0,8 м³	маш.-ч	<u>0,87</u> -
251602	1,1 м³ (с приводом)	маш -ч	<u>1,19</u> -
Вагонетки неопрокидные, вместимость			
251701	0,8 м³	маш -ч	<u>0,50</u> -
251702	1,4 м³	маш.-ч	<u>0,50</u> -
251703	1,5 м³	маш -ч	<u>0,50</u> -
251704	2,5 м³	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
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> -

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
252303	2 т	маш.-ч	4,77 -
252304	3.2 т	маш.-ч	6,27 -
252305	5 т	маш.-ч	8,95 -
Станции холодильные передвижные.			
252401	ПХУ-50	маш.-ч	156,36 27,90
252402	ПХС-100	маш.-ч	262,88 27,90
Насосы для строительных растворов, производительность			
252501	4 м³/час	маш.-ч	4,85 -
252502	5 м³/час	маш.-ч	7,54 -
252503	6 м³/час	маш.-ч	10,05 -
252504	16 м³/час	маш.-ч	18,13 11,60
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	24,67 11,60
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	127,01 -
252800	Вентилятор	маш.-ч	8,60 -
Пневмобетоноукладчики			
252801	1,5 м³	маш.-ч	58,55 -
252802	3,3 м³	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

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
253650	Подземные автопоезд (марки МоАЗ-74051-9586)	маш -ч	158,56 11,60
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³	маш.-ч	255,65 27,90
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш -ч	8,60 -
253900	Буровой станок горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш -ч	2712,17 36,70
254000	Подъемники скиповые	маш -ч	174,93 13,50
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	372,53 -
260102	пневматические	маш -ч	914,11 -
260201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.-ч	90,31 -
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром.			
260210	105 мм и глубиной до 50 м	маш -ч	19,23 -
260211	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш -ч	368,59 -
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром:			
260220	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	81,07 -
260221	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш -ч	924,23 -
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	660,30 -
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	110,55 -
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	2018,05 -
260402	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	1493,49 -
260403	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	1378,95 -
260410	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	1205,07 -
260411	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	1009,19 -
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	967,68 -
Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола.			
260420	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	1424,83 -
260421	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	1019,58 -
260422	Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	921,69 -
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках.			
260501	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	292,18 -

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
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, несамоходные 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>1117,78</u> -
261001	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	<u>196,53</u> -
Каретки 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 шпуров и скважин:			
261101	глубиной до 25 м	маш.-ч	<u>97,49</u> -
261102	глубиной до 50 м	маш.-ч	<u>137,93</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
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>1103.03</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>1954.38</u> -
261511	до 300 м	маш.-ч	<u>1576.28</u> -
261512	свыше 300 м	маш.-ч	<u>1487.22</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> -
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>1132.21</u> -
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом			
261901	«ковш»	маш.-ч	<u>161.52</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена, руб. Оплата труда машинистов, руб.
261902	«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	маш.-ч	274,62 -
Перегрузжатели ленточные:			
262001	электрические	маш.-ч	122,66 -
262002	пневматические	маш.-ч	190,65 -
Комплексы скреперные вместимостью ковша:			
262101	до 0,5 м ³	маш.-ч	54,73 -
262102	0,8 м ³	маш.-ч	112,85 -
262200	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	308,53 -
262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	180,10 -
Комбайны проходческие для выработок сечением:			
262401	4-12 м ²	маш.-ч	175,91 -
262402	9-25 м ²	маш.-ч	862,16 -
262403	14-35 м ²	маш.-ч	934,68 -
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	маш.-ч	191,87 -
Комбайны для проходки восстающих выработок:			
262600	(2 КВ)	маш.-ч	566,88 -
262700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	327,09 -
262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	279,55 -
262900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	100,62 -
263000	Пневмобетономшины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	59,66 -
263100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	50,48 -
Краны шахтные (тюбингоукладчики):			
263201	электрические	маш.-ч	252,61 -
263202	пневматические	маш.-ч	410,90 -
263300	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	146,71 -
Вагонетки шахтные:			
263401	1 м ³	маш.-ч	3,16 -
263402	2,5 м ³	маш.-ч	4,15 -
263403	3,3 м ³	маш.-ч	4,82 -
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч	20,02 -
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами			
Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной:			
270101	до 100 м	маш.-ч	35,11 -

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
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 м³/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см²)	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> -
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> -
Градири:			
280501	малогабаритные передвижные	маш.-ч	<u>6,10</u> -
280502	сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	<u>27,93</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций			
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций			
290001	подача 20 м³/ч, напор 18 м	маш.-ч	<u>2,86</u> -
290002	подача 90 м³/ч, напор 35 м	маш.-ч	<u>10,14</u> -
290003	подача 160 м³/ч, напор 20 м	маш.-ч	<u>10,31</u> -
290004	подача 160 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>16,31</u> -
290005	подача 200 м³/ч, напор 36 м	маш.-ч	<u>21,60</u> -
290006	подача 290 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>28,40</u> -
290007	подача 320 м³/ч, напор 50 м	маш.-ч	<u>36,40</u> -
290011	подача 500 м³/ч, напор 36 м	маш.-ч	<u>52,03</u> -
290012	подача 500 м³/ч, напор 65 м	маш.-ч	<u>72,83</u> -
290008	подача 320 м³/ч, напор 70 м	маш.-ч	<u>47,93</u> -
290009	подача 420 м³/ч, напор 24 м	маш.-ч	<u>50,73</u> -
290010	подача 460 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>50,73</u> -
290013	подача 630 м³/ч, напор 90 м	маш.-ч	<u>110,83</u> -
290014	подача 660 м³/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 м³	маш.-ч	<u>208,05</u> 15,42
300202	15 м³	маш.-ч	<u>411,78</u> 15,42
300203	25 м³	маш.-ч	<u>840,28</u> 17,84
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата:			
300301	4 м³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	<u>627,35</u> 27,90
300302	4,6 м³	маш.-ч	<u>326,96</u> 27,90
300303	5,2 м³	маш.-ч	<u>380,61</u> 27,90
300304	6,3 м³	маш.-ч	<u>579,03</u> 27,90
300305	8 м³	маш.-ч	<u>683,79</u> 27,90
300306	10 м³	маш.-ч	<u>715,90</u> 27,90
300307	12,5 м³	маш.-ч	<u>1326,38</u> 41,40
300308	15 м³	маш.-ч	<u>1609,34</u> 41,40

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
300309	20 м ³	маш.-ч	<u>2366,84</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>1050,20</u> 27,90
300505	15 м ³	маш.-ч	<u>1766,90</u> 41,40
300506	20 м ³	маш.-ч	<u>2268,80</u> 41,40
300507	25 м ³	маш.-ч	<u>2890,52</u> 41,40
300508	40 м ³	маш.-ч	<u>3588,06</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
310112	22 кВт	маш.-ч	<u>17,25</u> 3,32
310113	30 кВт	маш.-ч	<u>21,42</u> 3,32
310114	32 кВт	маш.-ч	<u>22,79</u> 3,32
310115	37 кВт	маш.-ч	<u>25,09</u> 3,32
310116	45 кВт	маш.-ч	<u>29,49</u> 3,32
310117	55 кВт	маш.-ч	<u>34,85</u> 3,32
310118	65 кВт	маш.-ч	<u>39,88</u> 3,32
310119	75 кВт	маш.-ч	<u>44,38</u> 3,32

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
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
Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью:			
310202	8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	5,03 -
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	19,12 3,83
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	140,97 13,50
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
321000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	120,30 14,40
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины			
330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	28,73 -
Дрели			
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,42 -
330206	электрические	маш.-ч	1,95 -
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	34,55 11,60
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	34,55 11,60
Машины шлифовальные.			
330301	электрические	маш.-ч	5,13 -
330302	угловые	маш.-ч	1,78 -

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш -ч	1,42 -
330304	пневматические	маш.-ч	31,02 -
330400	Машины электрозачистные	маш -ч	10,67 -
330500	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш -ч	14,38 -
330600	Машины для райберовки отверстий	маш -ч	6,80 -
330700	Молотки клепальные	маш -ч	5,12 -
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций.			
330801	чеканочные	маш.-ч	6,53 -
330802	отбойные пневматические	маш -ч	15,29 -
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:			
330803	чеканочные	маш -ч	1,09 -
330804	отбойные пневматические	маш -ч	1,53 -
330808	Скребки пневматические	маш -ч	5,93 -
Ножницы:			
330900	листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	70,00 -
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
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	19,76 11,60
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 -
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	74,24 25,10
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш -ч	4,14 -

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час	маш.-ч	<u>3,42</u> -
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	<u>2,70</u> -
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	<u>30,40</u> 10,06
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат)	маш.-ч	<u>17,95</u> -
331411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	<u>6,46</u> -
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> 10,06
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> -
331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	<u>14,45</u> 10,06
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	Шприцы 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> -
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	<u>17,30</u> 11,60
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	<u>10,96</u> 10,06
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³	маш.-ч	<u>114,30</u> 13,50

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб. Оплата труда машинистов, руб.
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> -
332141	для заливки пенополиуретана	маш.-ч	<u>35,61</u> -
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	<u>36,90</u> 11,60
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	<u>35,20</u> -
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	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	<u>2,34</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>4,443</u> -
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	<u>11,10</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> -
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> -
340701	Краскотерки	маш.-ч	<u>12,30</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования			
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	<u>3,82</u> -
Гайковерт:			
350150	пневматический	маш.-ч	<u>0,50</u> -
350155	электрический	маш.-ч	<u>1,05</u> -
Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час:			
350201	1,40	маш.-ч	<u>0,68</u> -
350202	2,30	маш.-ч	<u>0,90</u> -
350203	3,60	маш.-ч	<u>1,55</u> -
350204	5,80	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 свинцесварочная 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 м³/мин	маш.-ч	<u>6,28</u> -
350402	8 м³/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
350551	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	<u>24,91</u> 10,06
350601	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	<u>1,00</u> -
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	<u>1,82</u> -
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	<u>19,66</u> 10,06
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	<u>77,03</u> -
350821	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.-ч	<u>0,34</u> -
Установка:			
350851	дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	<u>74,96</u> -
350901	для восстановления цеолитов	маш.-ч	<u>6,90</u> -
350951	«Иней»	маш.-ч	<u>15,65</u> -
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	<u>19,67</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
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	Электропроводонагреватель	маш.-ч	5,35 -
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	0,80 -
351364	Насосы мощностью 3,6 м³/ч	маш.-ч	2,02 -
351365	Насосы мощностью 7,2 м³/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 м³ 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
370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	240,90 50,20
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:			
370104	до 100 м	маш.-ч	524,97 50,20
370105	более 100 м	маш.-ч	524,97 50,20
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	240,90 50,20
Подъем шахтный краном:			
370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	524,97 50,20
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	642,56 50,20
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	681,04 50,20
370221	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	174,93 13,50

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
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 м³/ч при напоре 70 м	маш.-ч	<u>21,42</u> 3,32
370302	100 м³/ч при напоре 200 м	маш.-ч	<u>25,09</u> 3,32
370303	200 м³/ч при напоре 76 м	маш.-ч	<u>29,49</u> 3,32
370304	200 м³/ч при напоре 190 м	маш.-ч	<u>34,85</u> 3,32
370305	250 м³/ч при напоре 75 м	маш -ч	<u>39,88</u> 3,20
370306	250 м³/ч при напоре 190 м	маш -ч	<u>44,38</u> 3,32
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 80 м	маш.-ч	<u>21,42</u> 3,32
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:			
370331	50 м³/ч	маш.-ч	<u>14,22</u> 3,32
370332	100 м³/ч	маш.-ч	<u>14,66</u> 3,32
370333	200 м³/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> -

Код ре- сурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб Оплата труда машинистов, руб
Выпрямитель:			
370601	для зарядки аккумуляторных батарей	маш -ч	23,72 -
370602	кремниевый силовой шахтный	маш -ч	4,36 -
Раздел 38. Импортные машины и механизмы			
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес»	маш -ч	274,86 7,61
380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»	маш -ч	111,52 7,61
380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»	маш -ч	226,41 7,61
380131	Телеустановка МК	маш.-ч	705,71 7,61
380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	маш.-ч	240,23 7,61
380161	Промывочная машина на базе автомобиля	маш -ч	318,47 7,61
380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	маш -ч	316,71 7,61
380182	Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann»	маш.-ч	1411,58 25,10
380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»	маш.-ч	14,00 -
380201	Бойлерная машина	маш.-ч	944,28 7,61
380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16»	маш.-ч	266,68 43,92
380305	Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (CT)» с устройством для предварительной марки- ровки, грузоподъемностью до 10 т	маш -ч	95,53 21,96
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием			
380601	40 Кн	маш.-ч	847,32 37,29
380602	120 Кн	маш.-ч	1825,51 -
380603	200 Кн	маш.-ч	3756,30 -
380605	Установка направленного бурения «Грундодрилл-15х»	маш.-ч	575,80 13,50
380606	Кран-манипулятор «HIAВ»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ	маш -ч	118,98 13,50
380613	Самоходная буровая установка SM-505	маш -ч	3925,67 68,92
380614	Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D	маш -ч	952,10 42,04
380615	Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S	маш.-ч	2757,10 23,78
381201	Машина дорожная разметочная «Hofman»	маш.-ч	119,99 8,87
381202	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу	маш.-ч	710,73 39,64
381203	Перегружатель «Шатл-Багги SB-2500С»	маш.-ч	1503,75 28,05
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш -ч	19,40 -
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч	301,36 13,50
381206	Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т	маш -ч	120,66 13,50

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена, руб. Оплата труда машинистов, руб.
381207	Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	<u>478,66</u> 13,50
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 Volkmann	маш.-ч	<u>9,68</u> -
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	Волоочильная лебедка RW-20 «Грундовинч»	маш.-ч	<u>211,18</u> 7,61
390512	Тянушая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	маш.-ч	<u>211,91</u> 11,60
390541	Бензопилы дисковые «Партнер»	маш.-ч	<u>36,62</u> 7,61
391601	Смесительный насос типа «G4-SUPER»	маш.-ч	<u>60,13</u> 7,61
391602	Автобетононасос «Putzmeister», производительность 110-120 м³/час	маш.-ч	<u>162,00</u> 10,06
391603	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м³/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	<u>13,42</u> 3,32
391604	Автобетононасосы CIFA PA 1506 производительностью 120 м³/ч	маш.-ч	<u>1038,08</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 м³/мин	маш.-ч	<u>203,20</u> 15,61
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	<u>179,33</u> -
Пробойник:			
392102	«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	<u>186,21</u> -
392103	«ГИГАНТ»	маш.-ч	<u>223,63</u> -
392104	«ГОЛИАФ»	маш.-ч	<u>663,01</u> -
Пневмопробойник:			
392105	МПС-24	маш.-ч	<u>292,67</u> -
392106	«КОЛОСС»	маш.-ч	<u>292,66</u> -
392107	«ОЛИМП»	маш.-ч	<u>90,68</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> -
Сварочный агрегат:			
392206	«KVH»	маш.-ч	<u>51,84</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
392207	«OMICRON»	маш.-ч	98,85 -
392208	Сварочный агрегат «Ротенбергер»	маш.-ч	36,82 -
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	14,85 -
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	26,25 -
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	56,22 -
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	маш.-ч	25,34 -
392255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	18,93 -
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скалывателем	маш.-ч	12,14 -
392311	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	маш.-ч	130,45 -
392401	Радиостанции «Motorola»	маш.-ч	1,70 -
392501	Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО»	маш.-ч	9,25 -
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	155,80 -
393003	Котел КДМ-150	маш.-ч	50,00 -
393005	Аппарат для нанесения грунтовок «Глория»	маш.-ч	9,74 -
393007	Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog»	маш.-ч	51,37 -
393008	Нарезчик швов CP-15.2 Д	маш.-ч	245,65 13,50
393009	Фреза «Wirtgen»	маш.-ч	179,38 41,05
393010	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч	44,14 25,10
393301	Локационная система «ECLIPSE»	маш.-ч	63,76 13,50
Ножницы:			
394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	38,90 -
394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	9,57 -
Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром.			
394011	32-63 мм	маш.-ч	13,73 -
394012	110-160 мм	маш.-ч	24,20 -
Передавливатель.			
394031	механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	16,62 -
394032	гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	26,44 -
394041	Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	16,41 -
394061	Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе	маш.-ч	50,30 -
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:			

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Базисная цена, руб
			Оплата труда машинистов, руб
394100	32 мм	маш.-ч	7,04 -
394101	63 мм	маш.-ч	9,12 -
394102	110 мм	маш.-ч	14,28 -
394103	160 мм	маш.-ч	22,50 -
394104	225 мм	маш.-ч	24,00 -
394105	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	26,20 -
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	14,70 -
394107	110 мм	маш.-ч	23,02 -
394108	160 мм	маш.-ч	36,28 -
394109	225 мм	маш.-ч	38,70 -
394110	32 мм	маш.-ч	11,25 -
394111	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е	маш.-ч	800,10 14,40
395001	Рефлектометр Agilent E6000C	маш.-ч	10,62 -
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств			
Автомобили бортовые, грузоподъемность			
400001	до 5 т	маш.-ч	87,17 11,60
400002	до 8 т	маш.-ч	107,30 11,60
400003	до 10 т	маш.-ч	105,42 13,50
400004	до 15 т	маш.-ч	117,92 13,50
Автомобиль бортовой:			
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	224,74 11,60
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	309,49 11,60
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	428,12 11,60
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность.			
400051	до 7 т	маш.-ч	111,00 11,60
400052	до 10 т	маш.-ч	112,47 13,50
400053	до 15 т	маш.-ч	138,42 13,50
400055	до 30 т	маш.-ч	229,33 14,40
400056	до 42 т	маш.-ч	289,11 14,40
400057	до 75 т	маш.-ч	1107,21 15,42
400058	до 110 т	маш.-ч	1601,80 15,42

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена, руб. Оплата труда машинистов, руб.
400080	Автоцистерна	маш.-ч	<u>122,18</u> -
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
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:			
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>38,00</u> -
400301	Спецавтомшины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	<u>123,00</u> -
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	<u>114,32</u> -
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> -
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
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

Алфавитный указатель

(наименование машины, отраслевой код сметной расценки, страница сборника)

1,40, 350201	63	до 7 т, 400051	69
2,30, 350202	63	до 10 т, 400052	69
3,60, 350203	63	до 15 т, 400053	69
5,80, 350204	63	до 30 т, 400055	69
Аварийная мастерская на базе автомобиля		до 42 т, 400056	69
«Мерседес», 380102	66	до 75 т, 400057	69
Автобетононасос «Putzmeister», производительность		до 110 т, 400058	69
110-120 м ³ /час, 391602	67	Автомотриса дизельная монтажная с устройством	
Автобетононасосы		шнекового бурения АДМ-1,5Б, 130171	35
65 м ³ /ч, 110211	30	Автомотрисы	
поршневые, 110215	30	монтажные, 130100	35
Автобетононасосы CIFA PA 1506		тяжелого типа (тягового модуля) мощностью	
производительностью 120 м ³ /ч, 391604	67	дизель-генераторной установки 200кВт (272л.с)	
Автобетоносмесители		(АТТ), 130110	35
4 м ³ , 110053	30	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.)	
5 м ³ , 110054	30	(АКС), 130170	35
6 м ³ , 110055	30	Автопогрузчики	
7 м ³ , 110056	30	5 т, 030101	13
Автобетоносмесители на базе автомобиля,		Автопогрузчики с вилочными подхватами	
вместимостью барабана 2,7 м ³ , 160100	42	1 т, 030102	13
Автогидроподъемники высотой подъема		2 т, 030103	13
12 м, 031001	15	3,2 т, 030104	13
18 м, 031002	15	4 т, 030105	13
22 м, 031003	15	5 т, 030107	13
28 м, 031004	16	10 т, 030108	14
Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м,		Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т, 030130	
031005	16	14
Автогрейдеры		Автопогрузчики специальные со стрелой и	
легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.), 120201	32	передвижным крюком	
среднего типа 99 кВт (135 л.с.), 120202	32	3 т, 030140	14
Автогудронаторы		1,5 т, 030150	14
3500 л, 120101	32	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-	
7000 л, 120102	32	433360, 400303	70
Автоклав для вулканизации резинового покрытия,		Автоцементовозы 13 т, 010101	7
332222	62	Автоцистерна, 400080	69
Автоматы для сварки мостовых конструкций типа		Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до	
АДФ, 040310	18	150 м, 101600	29
Автоматы сварочные с номинальным сварочным		Агрегат для разработки траншеи шириной 0,5-0,7 м	
током 450-1250 А, 040300	18	глубиной до 50 м при производстве работ методом	
Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с		«стена в грунте» (СВД-500Р-1М), 061005	22
устройством для предварительной маркировки,		Агрегаты для бетонирования стен самоходные, 111000	
грузоподъемностью до 10 т, 380305	66	31
Автомобили бортовые, грузоподъемность		Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов	
до 5 т, 400001	69	опор контактной сети (без мотовоза-	
до 8 т, 400002	69	электростанции), 130200	35
до 10 т, 400003	69	Агрегаты для нанесения составов методом	
до 15т, 400004	69	торкретирования типа ISO-40, 392601	68
Автомобиль бортовой		Агрегаты для подачи грунтовок, 340302	62
ЗИЛ 433110 с генератором ELBE, 400005	69	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб, 081600	26
ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ		Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных	
890, 400006	69	и железных дорог, 130300	35
МАЗ 630300 с краном-манипулятором		Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые	
«Палфингер» РК 15500 г/п 6 т, 400007	69	холодопроизводительностью (при температуре	
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность		кипения минус 15 °С и температуре конденсации	
		плюс 30 °С	
		300 кВт (260000 ккал/ч), 280401	56
		423,5 кВт (365000 ккал/ч), 280402	56
		1750 кВт (1505000 ккал/ч), 280403	56

Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.), 140110.....	37	Аппарат для газовой сварки и резки, 040504.....	18
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора		Аппарат для нанесения грунтовок «Глория», 393005	68
0,65 м3, 140101.....	37	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392212	68
1 м3, 140102.....	37	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392211	68
1,25 м3, 140103.....	37	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат), 331410	61
Агрегаты наполнительно-опрессовочные		Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт, 392202	67
до 70 м3/ч, 150101.....	39	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м, 101500	29
до 300 м3/ч, 150102.....	39	Аппараты для воздушной плазменной резки металла, 040700	18
до 500 м3/ч, 150103.....	39	Аппараты дробеструйные, 330100	59
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью		Аппараты пескоструйные, 331411	61
1 кВт, 340101.....	62	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной	
2 кВт, 340102.....	62	до 30 мм, 041601	18
Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт, 340201	62	30 мм и более, 041602	18
Агрегаты посадочные прицепные, 093001	27	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали	
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе, 150201	39	до 25 мм, 041701	18
на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 150202	39	60 мм (передвижные), 041702	18
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А		Аппараты смазочные тросовые, 161100	42
с бензиновым двигателем, 040201	17	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу, 381202	66
с дизельным двигателем, 040202	17		
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки			
на автомобильном прицепе, 150301	39		
на тракторе 132 кВт (180 л.с.), 150302	39		
Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов, 240100	47		
Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч, 340301	62		
Агрегаты шпатлево-окрасочные, 340151	62		
Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см2), 042700	19		
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м, 101215	29		
твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м, 101220	29		
твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м, 101221	29		
твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м, 101222	29		
твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м, 101223	29		
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м, 101201	29		
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача			
до 2 м3/ч, напор 150 м, 101207	29		
до 4 м3/ч, напор 150 м, 101208	29		
до 6 м3/ч, напор 150 м, 101209	29		
Аппарат «AIV», 333404	62		
Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog», 393007	68		
Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392213	68		
		Бадьи	
		2 м3, 110101	30
		4 м3, 110102	30
		8 м3, 110103	30
		Базы битумоплавильные 8000 л, 150400	39
		Базы трубосварочные полевые для труб диаметром	
		350-800 мм, 150501	39
		1000-1200 мм, 150502	39
		1400 мм, 150503	39
		Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм, 150601	39
		Баржи	
		100 т, 230101	47
		200 т, 230102	47
		300 т, 230103	47
		400 т, 230104	47
		600 т, 230105	47
		Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные	
		250 т, 210101	45
		400-450 т, 210102	45
		1000 т, 210103	45
		Баржи при работе в закрытой акватории самоходные	
		250 т, 210110	45
		Баржи при работе на открытом рейде несамоходные	
		250 т, 210120	45
		400-450 т, 210121	45
		1000 т, 210122	45
		Баржи при работе на открытом рейде самоходные	
		1250 т, 210130	45
		Барражная машина, 141100	39
		Бензопилы дисковые «Партнер», 390541	67

Бентонито-смесительный комплекс на базе автомобиля КамАЗ, 112010	32	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны, 171000	43
Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные), 110201	30	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.), 160901	42
гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч, 110210	30	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве	
Бетоносмесители гравитационные передвижные		37 кВт (50 л.с.), 070132	23
65 л, 110801	30	59 кВт (80 л.с.), 070133	23
165 л, 110802	30	79 кВт (108 л.с.), 070134	23
330 л, 110803	30	96 кВт (130 л.с.), 070135	23
Бетоносмесители гравитационные стационарные		118 кВт (160 л.с.), 070136	23
500 л, 110804	30	132 кВт (180 л.с.), 070137	23
800 л, 110805	30	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах	
1000 л, 110806	30	59 кВт (80 л.с.), 070101	22
2000 л, 110807	30	79 кВт (108 л.с.), 070102	23
Бетоносмесители принудительного действия		96 кВт (130 л.с.), 070103	23
передвижные		121 кВт (165 л.с.), 070104	23
165 л, 110810	31	132 кВт (180 л.с.), 070105	23
250 л, 110811	31	243 кВт (330 л.с.), 070106	23
Бетоносмесители принудительного действия стационарные		Бульдозеры при работе на других видах строительства	
375 л, 110812	31	37 кВт (50 л.с.), 070147	23
500 л, 110813	31	59 кВт (80 л.с.), 070148	23
800 л, 110814	31	79 кВт (108 л.с.), 070149	23
1000 л, 110815	31	96 кВт (130 л.с.), 070150	23
Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования), 252700	51	118 кВт (160 л.с.), 070151	23
Битумозаправщик		121 кВт (165 л.с.), 070152	23
4 т, 152001	41	132 кВт (180 л.с.), 070153	23
6 т, 152002	41	243 кВт (330 л.с.), 070154	23
на тракторе 4 т, 152100	41	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов	
Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м, 250700	49	59 кВт (80 л.с.), 070116	23
Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м		96 кВт (130 л.с.), 070117	23
бесщитовой, 250501	49	121 кВт (165 л.с.), 070118	23
щитовой, 250502	49	132 кВт (180 л.с.), 070119	23
Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворагнетателями, 250600	49	228 кВт (310 л.с.), 070120	23
Бойлерная машина, 380201	66	303 кВт (410 л.с.), 070121	23
Бороздоделы ручные электрические, 332901	62	340 кВт (450 л.с.), 070122	23
Бороны		Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве	
корчевальные (без трактора), 090101	26	79 кВт (108 л.с.), 070201	23
дисковые мелиоративные (без трактора), 090102	26	121 кВт (165 л.с.), 070202	23
зубовые, 090111	26	132 кВт (180 л.с.), 070203	24
Буксиры		Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства	
110 кВт (150 л.с.), 230201	47	79 кВт (108 л.с.), 070223	24
221 кВт (300 л.с.), 230202	47	121 кВт (165 л.с.), 070224	24
331 кВт (450 л.с.), 230203	47	132 кВт (180 л.с.), 070225	24
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории		Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.), 070213	24
221 кВт (300 л.с.), 210201	45	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой, 111901	31
294 кВт (400 л.с.), 210202	45	Буровой станок горизонтального бурения (марки TOP-LS), 253900	52
552 кВт (750 л.с.), 210203	45		
883 кВт (1200 л.с.), 210204	45	Вагонетки неопрокидные, вместимость	
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде		0,8 м ³ , 251701	50
221 кВт (300 л.с.), 210210	45	1,4 м ³ , 251702	50
294 кВт (400 л.с.), 210211	45	1,5 м ³ , 251703	50
552 кВт (750 л.с.), 210212	45	2,5 м ³ , 251704	50
883 кВт (1200 л.с.), 210213	45	Вагонетки опрокидные, вместимость	
		0,8 м ³ , 251601	50

1,1 м3 (с приводом), 251602	50
Вагонетки путевые широкой колеи, 132561	36
Вагонетки узкой колеи, 132560	36
Вагонетки шахтные	
1 м3, 263401	55
2,5 м3, 263402	55
3,3 м3, 263403	55
Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т, 132550	36
Вагоны проходческие, вместимость	
7 м3, 251501	50
10 м3, 251502	50
Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП), 132515	36
Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ), 132510	36
Вагоны широкой колеи 20 т, 132501	36
Вагоны-мастерские (ВСМ-М), 132520	36
Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа, 042600	19
Валкователи древесных остатков (без трактора), 081800	26
Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час, 331301	60
Вентилятор, 252800	51
Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении, 331300	60
Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2, 253800	52
Вибратор глубинный, 111100	31
Вибратор поверхностный, 111301	31
Вибраторы крановые, 111201	31
Вибробункеры, 332802	62
Виброжелоба, 332801	62
Виброплита с двигателем внутреннего сгорания, 122801	34
Виброплита, 122899	34
Вибропогружатели	
высоочастотные для погружения свай до 1,5 т, 140401	38
низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т, 140406	38
низкочастотные для погружения свай-оболочек, 140411	38
Виброрейка WHETMAN WSHE, 111302	31
Вибросито, 332803	62
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны	
в закрытой акватории, 210903	46
на открытом рейде, 210904	46
Виброформы для каналов глубиной	
до 1,0 м, 080101	25
1,5 м, 080102	25
Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором, 240200	48
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе	
в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.), 210301	45
на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.), 210306	45
Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов, 350821	63
Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1, 170700	43

Волоочильная лебедка RW-20 «Грундовинч», 390511	67
Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30, 040801	18
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током	
315-500 А, 040802	18
Выпрямитель	
для зарядки аккумуляторных батарей, 370601	65
кремниевый силовой шахтный, 370602	65
Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов, 350100	62
Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром	
32-63 мм, 394011	68
110-160 мм, 394012	68
Вышка съемная монтажная, 131750	36
Вышка телескопическая 25 м, 031050	16
Газонокосилки моторные, 092402	27
Гайковерт	
пневматический, 350150	62
электрический, 350155	63
Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм, 041900	18
Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392255	68
Генераторы аэрозольный, 091700	27
Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе, 394061	68
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью	
400 м3/ч, напор 40 м, 200301	45
700 м3/ч, напор 80 м, 200302	45
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей	
производительностью	
30 м3/ч, 240303	48
по грунту 60 м3/ч, 240321	48
по грунту 70 м3/ч, 240322	48
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность	
26,5 м3/час (при работе на размыв), 37 м3/час (при работе на отсос), 240301	48
150 м3/час (при работе на отсос), 240302	48
Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу, 252200	50
Глиномешалки, 4 м3, 110501	30
Горелки газовые инжекторные, 333402	62
Горелки газопламенные, 150401	39
Горелки электрические для сварки пластмасс, 333451	62
Горн, 351401	64
Грабли кустарниковые навесные (без трактора), 090200	26
Градири	
малогабаритные передвижные, 280501	56
сборно-разборные капельные, вентиляционные, 280502	56
Грейдеры прицепные	
среднего типа, 120301	32

тяжелого типа, 120302.....	32	140 м3/ч, напор 37-52 м, 180102	43
Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.), 120400	32	Землесосные плавучие снаряды электрические,	
Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для		подача 80 м3/ч, напор 40 м, 180120.....	43
проходки траншей противодиффузионных завес,		подача 140 м3/ч, напор 37-52 м, 180121.....	43
141000	39	подача 200 м3/ч, напор 50-63 м, 180122.....	43
Грохоты инерционные среднего типа, 331430.....	61	с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м, 180123.....	44
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при		подача 400 м3/ч, напор 71 м, 180124.....	44
конечной глубине ствола		с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м, 180125.....	44
до 100 м, 261601.....	54	подача 600 м3/ч, напор 80 м, 180126.....	44
до 300 м, 261602.....	54	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч, 180301	44
свыше 300 м, 261603	54	Землесосные станции перекачки электрические	
Гудронаторы ручные, 120500.....	32	плавучие, подача	
Дефектоскопы переносные магнитные, 041802.....	18	200 м3/ч, напор 63 м, 180220.....	44
Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с		400 м3/ч, напор 71 м, 180221.....	44
толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм,		600 м3/ч, напор 80 м, 180222.....	44
041801	18	Землесосные станции перекачки электрические	
Дефектоскопы ультразвуковые, 041803	18	стационарные, подача	
Дизель-молоты		80 м3/ч, напор 40 м, 180201.....	44
0,5 т, 140501	38	140 м3/ч, напор 37-52 м, 180202	44
1,25 т, 140502	38	200 м3/ч, напор 50-63 м, 180203	44
1,8 т, 140503	38	400 м3/ч, напор 71 м, 180204.....	44
2,5 т, 140504	38	600 м3/ч, напор 80 м, 180205.....	44
3,5 т, 140505	38	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л, 310601	59
5 т, 140506	38	Инспекционное оборудование на базе автомобиля	
Дозировщики тракторные, 130400.....	35	«Фольксваген», 380111	66
Домкраты гидравлические 1200 т, 320100	59	Кабелепередвижки на гусеничном ходу, 300100	57
Домкраты гидравлические грузоподъемностью		Кабелеукладчик	
6,3 т, 030201	14	колесный прицепной легкий для прокладки	
до 25 т, 030202	14	малогабаритных кабелей связи КУ-120 В,	
63 т, 030203	14	170101	42
до 100 т, 030204	14	колесный прицепной для прокладки	
200 т, 030205	14	коаксиального кабеля КУК-5М, 170102.....	42
до 300 т (ГДЗ-300), 030206	14	навесной вибрационный для прокладки	
до 500 т, 030207	14	оптического кабеля КНВ-2К, 170103	43
до 350 т с ходом поршня 2,1 м, 030211.....	14	прицепной легкий для сельской и зонавой связи	
Домкраты путевые, 134051.....	37	ЛПК-20-2, 170104.....	43
Дрезины широкой колеи с краном		колесный прицепной КУК-4Б, 170105	43
1 т, 130501	35	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу, 134250.....	37
3,5 т, 130502	35	Кабелеукладчики на железнодорожном ходу, 17140143	
Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой, 130503		Канавокопатели	
.....	35	плужные навесные (без трактора), 090301.....	26
Дрели		плужные прицепные (без трактора), 090302.....	26
пневматические при работе от передвижных		фрезерные (на тракторе), 090303	26
компрессоров, 330202	59	Кантователь шин, 351200	64
электрические, 330206	59	Картетки буровые самоходные пневматические на	
Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом		колесно-рельсовом ходу, 261002	53
мощностью 118 кВт (160 л.с.), 080901	25	колесном ходу, 261003.....	53
Дробилка молотковая, 331431	61	Картетки буровые самоходные электрические, 261001	
Заводы асфальтобетонные с дистанционным		53
управлением 50 т/ч, 120651	32	Катера буксирные	
Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на		66 кВт (90 л.с.), 230301	47
строительстве мостов и труб, 111605	31	96 кВт (130 л.с.), 230302	47
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные		Катки дорожные прицепные гладкие 5 т, 120841	32
30 м3/ч, 111601	31	Катки дорожные прицепные кулачковые	
60 м3/ч, 111602	31	8 т, 120701	32
120 м3/ч, 111603	31	17 т, 120702.....	32
240 м3/ч, 111604	31	28 т, 120703	32
Завозин моторизованные 66 кВт (90 л.с.), 230401.....	47	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу	
Заливщик швов на базе автомобиля, 120600.....	32	12,5 т, 120710.....	32
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача		25 т, 120711	32
80 м3/ч, напор 30 м, 180101	43	50 т, 120712	32

Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т, 120901	32
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т, 120951	33
более 8 т, 120952	33
Катки дорожные самоходные гладкие	
8 т, 120906	32
13 т, 120907	33
18 т, 120908	33
5 т, 153101	42
10 т, 153102	42
Катки на пневмоколесном ходу	
16 т, 120910	33
30 т, 120911	33
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом	
15 т, 120801	32
25 т, 120802	32
35 т, 120803	32
Катки прицепные кольчатые 1 т, 092701	27
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т, 120920	33
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой	
6 т, 120903	32
10 т, 120904	32
Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т, 381205	66
Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т, 381207	66
Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т, 381206	66
Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14т, 120909	33
Ключ путевой универсальный, 134031	37
Ключи электрические при работе от передвижной электростанции, 134033	37
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75), 250350	49
200 кВт (марки MITSUI MRHS200), 250351	49
Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ), 262600	55
Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м, 262300	55
Комбайны проходческие для выработок сечением	
4-12 м2, 262401	55
9-25 м2, 262402	55
14-35 м2, 262403	55
Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2, 262500	55
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке	
4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ), 250301	49
9-25 м2 (4ПП-2М), 250302	49
9-25 м2 (4ПП-5), 250303	49
Компенсаторы высоты на эстакаде, 253200	51
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	36

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	36
завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС), 131245	36
Комплекс тоннелепроходческий диаметром 3,53 м (марки LOVAT RME139SE), 250150	49
Комплексные машины	
машина кабельная КМ-2А, 170201	43
машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля, 170202	43
машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66, 170300	43
Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку, 262800	55
Комплексы вакуумные типа СО-177, 331801	61
Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок	
одной, 270401	56
двух, 270402	56
трех, 270403	56
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5), 250201	49
(КТ-5,6 Д2), 250202	49
(КМ-24-0), 250203	49
Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5), 262700	55
Комплексы скреперные вместимостью ковша	
до 0,5 м3, 262101	55
0,8 м3, 262102	55
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной	
до 3,0 м, 080200	25
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 «ATLAS COPCO», 391701	67
Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД», 391702	67
Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин, 050750	20
Компрессоры «XANS-175Dd», 391711	67
Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С)	
203 кВт (175000 ккал/ч), 280301	56
406 кВт (350000 ккал/ч), 280302	56
Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С)	
670 кВт (575000 ккал/ч), 280201	56
1340 кВт (1150000 ккал/ч), 280202	56
Компрессоры передвижные	

«ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин, 391751.....	67	стационарные 15000 л, 121001.....	33
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением		электрические 1000 л, 121002.....	33
до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин, 050101.....	19	передвижные 400 л, 121011.....	33
до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин, 050102.....	19	передвижные 1000 л, 121012.....	33
800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин, 050201.....	19	Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т, 382003.....	66
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением		Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны, 170900.....	43
до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин, 152800.....	42	Кран-манипулятор «НИАВ»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ, 380606.....	66
до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м ³ /мин, 152900.....	42	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т, 031850.....	17
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность		Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м, 020302.....	8
0,5 м ³ /мин, 050401.....	19	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м, 020303.....	8
до 3,5 м ³ /мин, 050402.....	19	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м, 020141.....	8
Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин, 050301.....	19	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве	
Конвейер ленточный		10-25 т, 020201.....	8
передвижной длиной 14 м, 031855.....	17	25-50 т, 020202.....	8
секционный длиной 40 м, 031860.....	17	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т, 020120.....	8
передвижной высотой 10 м, 031871.....	17	Краны башенные при работе на других видах строительства	
передвижной высотой 15 м, 031872.....	17	5 т, 020128.....	8
Кондукторы плавучие для погружения		8 т, 020129.....	8
железобетонного шпунта и свай, 230501.....	47	10 т, 020130.....	8
железобетонных свай-оболочек, 230502.....	47	12,5 т, 020131.....	8
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе		25 т, 020132.....	8
в закрытой акватории, 210801.....	46	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования	
на открытом рейде, 210802.....	46	5 т, 020101.....	8
Копатели шахтных колодцев, 080400.....	25	8 т, 020102.....	8
Копры гусеничные для свай длиной до		10 т, 020103.....	8
12 м, 140201.....	37	12,5 т, 020104.....	8
20 м, 140202.....	37	25 т, 020105.....	8
Копры маятниковые для испытания сварных соединений, 042800.....	19	25-75 т, 020121.....	8
Копры плавучие при работе		Краны башенные приставные 8 т, 020301.....	8
в закрытой акватории 6 т, 210401.....	45	Краны козловые грузоподъемность	
на открытом рейде 6 т, 210406.....	45	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м, 251901.....	50
Копры плавучие с дизель-молотом		20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м, 251902.....	50
1,8 т, 230601.....	47	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т, 130601.....	35
6 т, 230602.....	47	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве	
Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т, 140301.....	38	12,5 т, 020415.....	8
Копры универсальные с пневматическим молотом		20 т, 020416.....	9
6 т, 140310.....	38	32 т, 020417.....	9
8 т, 140311.....	38	50 т, 020420.....	9
Корчеватели роторные (без трактора), 090400.....	26	65 т, высота подъема крюка 24 м, 020436.....	9
Корчеватели-собиратели с трактором		120 т, 020418.....	9
79 кВт (108 л.с.), 090501.....	26	200 т, 020419.....	9
96 кВт (130 л.с.), 090502.....	26	250 т, 020421.....	9
118 кВт (160 л.с.), 090503.....	26	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования	
59 кВт (80 л.с.), 090504.....	27	12,5 т, 020401.....	8
Косилки прицепные, 092401.....	27	20 т, 020402.....	8
Костылезабивщик, 134021.....	37	32 т, 020403.....	8
Котел КДМ-150, 393003.....	68	80 т, 020406.....	8
Котлы битумные		120 т, 020404.....	8

200 т, 020405.....	8
Краны козловые при работе на строительстве мостов	
65 т, 020435.....	9
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций	
30 т, 020429.....	9
50 т, 020430.....	9
Краны консольно-шлюзовые	
2х20 т, 020605.....	9
2х50 т, 020606.....	9
Краны консольные	
5 т, 020600.....	9
80 т, 020601.....	9
130 т, 020602.....	9
Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м, 020842.....	10
Краны манипуляторы 1 т, 031854.....	17
Краны манипуляторы 16 т, 320200.....	59
Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т, 110401.....	30
Краны монтажные специальные	
25 т, 020701.....	9
65 т, 020702.....	9
Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5, 020807.....	9
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве	
30/5 т, 020801.....	9
50/10 т, 020802.....	9
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения	
5 т, 020810.....	9
10 т, 020811.....	9
16 т, 020812.....	9
20 т, 020813.....	9
32 т, 020814.....	9
50 т, 020815.....	9
80 т, 020816.....	10
100 т, 020817.....	10
125 т, 020818.....	10
160 т, 020819.....	10
200 т, 020820.....	10
250 т, 020821.....	10
320 т, 020822.....	10
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные	
до 5 т, 020826.....	10
10 т, 020827.....	10
16 т, 020828.....	10
20 т, 020829.....	10
100 т, 020830.....	10
140 т, 020831.....	10
180 т, 020832.....	10
225 т, 020833.....	10
280 т, 020834.....	10
320 т, 020835.....	10
400 т, 020836.....	10
450 т, 020837.....	10
500 т, 020838.....	10
Краны на автомобильном ходу	
10 т, 161001.....	42
16 т, 161002.....	42

Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве	
6,3 т, 021115.....	11
10 т, 021116.....	11
12,5 т, 021117.....	11
16 т, 021118.....	11
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	
6,3 т, 021140.....	11
10 т, 021141.....	11
12,5 т, 021142.....	11
16 т, 021143.....	11
25 т, 021144.....	11
40 т, 021145.....	11
63 т, 021146.....	11
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	
6,3 т, 021101.....	10
10 т, 021102.....	10
12,5 т, 021103.....	10
16 т, 021104.....	10
25 т, 021105.....	10
40 т, 021106.....	11
63 т, 021107.....	11
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов	
6,3 т, 021128.....	11
10 т, 021129.....	11
12,5 т, 021130.....	11
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве	
до 16 т, 021216.....	11
25 т, 021217.....	11
40 т, 021218.....	11
50-63 т, 021219.....	11
100 т, 021220.....	11
125 т, 021221.....	11
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства	
до 16 т, 021243.....	12
25 т, 021244.....	12
40 т, 021245.....	12
50-63 т, 021246.....	12
100 т, 021247.....	12
125 т, 021248.....	12
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	
до 16 т, 021201.....	11
25 т, 021202.....	11
40 т, 021203.....	11
50-63 т, 021204.....	11
100 т, 021205.....	11
125 т, 021206.....	11
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов	
до 16 т, 021231.....	12
25 т, 021232.....	12
50-63 т, 021233.....	12
Краны на железнодорожном ходу	
10 т, 021311.....	12
16 т, 021312.....	12
25 т, 021313.....	12
80 т, 021314.....	12

125 т, 021315	12	10 т, 021701	13
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве		16 т, 021702	13
16 т, 021413	12	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т, 021703	13
25 т, 021414	12	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни, 021901	13
40 т, 021415	12	Краны стреловые на рельсовом ходу	
63 т, 021416	12	50-100 т, 021801	13
100 т, 021417	12	75-130 т, 021802	13
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства		Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах, 130701	35
16 т, 021438	13	на железобетонных шпалах, 130702	35
25 т, 021439	13	Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т, 160301	42
40 т, 021440	13	Краны шахтные (тюбингоукладчики) электрические, 263201	55
63 т, 021441	13	пневматические, 263202	55
100 т, 021442	13	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3), 263300	55
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования		Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т, 130651	35
16 т, 021401	12	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м, 031852	17
25 т, 021402	12	Краскотерки, 340701	62
40 т, 021403	12	Культиваторы навесные с приспособлениями, 092501	27
63 т, 021404	12	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе	
100 т, 021405	12	79 кВт (108 л.с.), 090601	27
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов		118 кВт (160 л.с.), 090602	27
16 т, 021427	12	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные, 150801	39
25 т, 021428	12	высокопроходимые, передвижные, 150802	39
40 т, 021429	12	Лаборатория передвижная	
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность		измерительно-настроечная, 171301	43
до 200 т, 022105	13	монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК), 171302	43
до 250 т, 022106	13	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК), 171312	43
более 250 т, 022107	13	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола	
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.)		до 100 м, 370253	65
5 т, 160201	42	более 100 м, 370254	65
10 т (прицепные), 160202	42	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола	
Краны переносные 1 т, 031851	17	до 100 м, 370255	65
Краны плавучие самоходные		более 100 м, 370256	65
5 т, 230701	47	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола	
16 т, 230702	47	до 100 м, 370251	65
25 т, 230703	47	более 100 м, 370252	65
Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 5 т, 210501	46	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т), 030701	15
самоходные 16 т, 210506	46	8,83 кН (0,9 т), 030702	15
самоходные 100 т, 210507	46	13,73 кН (1,4 т), 030703	15
самоходные 300 т, 210508	46	24,53 кН (2,5 т), 030704	15
Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 5 т, 210515	46	49,05 кН (5 т), 030705	15
самоходные 16 т, 210520	46	69,65 кН (7,1 т), 030706	15
самоходные 100 т, 210521	46	137,34 кН (14 т), 030707	15
самоходные 300 т, 210522	46	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т), 030601	15
Краны плавучие самоходные 100 т, 230710	47		
Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т, 020901	10		
5 т, 020902	10		
Краны ползучие для радиомачт 5 т, 021501	13		
8 т, 021502	13		
12 т, 021503	13		
15 т, 021504	13		
Краны полноповоротные 10 т, 021000	10		
Краны полукосовые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т, 020501 ..	9		
Краны порталностреловые			

98,1 кН (10 т), 030602	15	500 т, 031404	16
176,58 кН (18 т), 030603	15	Мачты ползучие 3 т, 030801	15
245,25 кН (25 т), 030604	15	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес», 380101	66
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием		Машина для острожки деревянных полов, 340311	62
до 9,81 кН (1 т), 030301	14	Машина для установки столбиков ограждения, 090800	27
12,26 кН (1,25 т), 030302	14	Машина дорожная разметочная «Hofman», 381201 ...	66
14,72 кН (1,5 т), 030303	14	Машина паркетно-шлифовальная, 340310	62
29,43 кН (3 т), 030304	14	Машина погрузочно-доставочная	
31,39 кН (3,2 т), 030305	14	на пневмоколесном ходу, 250804	49
49,05 кН (5 т), 030306	14	с ковшем вместимостью 3 м ³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301	
Лебедки самоходные 12,5 т, 320300	59	DL), 250810	49
Лебедки слиповые электрические 10 т, 220101	47	Машина свинцесдиричная однофазная, 350301	63
Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т), 030501	14	Машина универсальная испытательная, 350271	63
Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т), 153200	42	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³ , 332001	61
Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки, 263500	55	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс- формах	
Лебедки электрические тяговым усилием		для отделки цемента-бетонных покрытий, 121101	
до 5,79 кН (0,59 т), 030401	14	профилировщики оснований, 121102	33
до 12,26 кН (1,25 т), 030402	14	распределители цементабетона, 121103	33
19,62 кН (2 т), 030403	14	нарезчики швов в свежееуложенном цемента- бетоне, 121200	33
до 31,39 кН (3,2 т), 030404	14	Машины бурильно-крановые	
до 49,05 кН (5 т), 030405	14	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м, 160401	42
78,48 кН (8 т), 030406	14	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, 160402 ..	42
122,62 кН (12,5 т), 030407	14	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м, 160501	42
156,96 кН (16 т), 030408	14	Машины выправочно-подбивочно-отделочные, 132400	36
313,92 кН (32 т), 030409	14	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, 132300	36
Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т, 030551	15	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, 132200	36
Лесоспуск в шахтном стволе		Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта	
глубокого заложения, 370241	65	нарезчики швов в затвердевшем бетоне	
мелкого заложения, 370242	65	поперечные, 121301	33
Линии звеносборочные поточные полуавтоматические, 130800	35	нарезчики швов в затвердевшем бетоне	
Лобзики электрические, 331442	61	продольные, 121302	33
Локационная система «ECLIPSE», 393301	68	нарезчики швов в затвердевшем бетоне	
Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G), 253610	51	продольные и поперечные, 121303	33
Луцильщики, 092601	27	бетоноукладчики со скользящими формами, 121304	33
Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях, 170800	43	конвейеры-перегрузатели, 121305	33
Лыжи самосвалные прицепные, 081900	26	машины для нанесения пленкообразующих материалов, 121306	33
Люлька одноместная самоподъемная 120 кг, 030720	15	оборудование асфальтоукладочное, 121307	33
Люлька, 031910	17	погрузчики арматуры, 121308	33
Манипуляторы домкратов 5 т, 320500	59	профилировщики основания со скользящими формами, 121309	34
Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³ , 044001	19	распределители цементабетона со скользящими формами, 121310	34
Маслоподогреватель, 350221	63	тележки арматурные, 121311	34
Мачты копровые с дизель-молотом		финишеры трубчатые, 121312	34
1,25 т, 252001	50	Машины глубинной подготовки полей на тракторе	
1,8 т, 252002	50	79 кВт (108 л.с.), 080601	25
2,5 т, 252003	50	103 кВт (140 л.с.), 080602	25
3,5 т, 252004	50		
Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай, 252100	50		
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования			
100 т, 031401	16		
160 т, 031402	16		
200 т, 031403	16		

Машины для балластировки железнодорожного пути, 130901	35
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	55
Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т, 320400	59
Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика), 151000	40
Машины для монтажа контактной сети при работе «с поля», 131001	35
«с пути», 131002	35
Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути	
модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), 131010	35
комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам кантактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса), 131020	35
комплексы машин для монтажа и регулировки кантактной сети (2 вагона, автомотриса), 131025	35
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром	
150-300 мм, 150901	39
350-500 мм, 150902	40
600-800 мм, 150903	40
1000-1200 мм, 150904	40
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром	
200-300 мм, 151201	40
350-500 мм, 151202	40
600-800 мм, 151203	40
1000-1200 мм, 151204	40
1400 мм, 151205	40
Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками, 131100	35
Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м	
электрические, 260101	52
пневматические, 260102	52
Машины для райберовки отверстий, 330600	60
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе	
«с поля», 131201	35
«с пути», 131202	35
Машины для сварки линолеума, 340321	62
Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с.), 091600	27
Машины для укрепления откосов земляного полотна гидropосевом с мульчированием, 131300	36
Машины для устройства укрепительных полос, 121700	34
Машины дождевальные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр»), 500401	70
Машины дождевальные машина дождевальная («Фрегат»), 500403	70
Машины дождевальные машина дождевальная (колесный трубопровод «Волжанка»), 500402	70
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
от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм, 100502	28
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы	
с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30), 131215	36
с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м), 131220	36
грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30), 131225	36
с бетоносмесительной установкой (УБПЖ), 131230	36
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	35
и краном-манипулятором (ССММ КС-3), 131210	36
Машины изоляционные для труб диаметром	
до 150 мм, 151101	40
200-300 мм, 151102	40
350-500 мм, 151103	40
от 600-800 мм, 151104	40
1000-1400 мм, 151105	40
Машины камнеуборочные, 090900	27
Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.), 080501	25
Машины лесопосадочные (без трактора), 091000	27
Машины листогибочные специальные (валыцы), 330500	60
Машины маркировочные М3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16», 380304	66
Машины маркировочные, 121400	34
Машины мозаично-шлифовальные, 340312	62
Машины пневматические ПУМ-3, 331481	61
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением	
до 8 м2, пневматические, 261701	54
свыше 8 м2, пневматические, 261702	54
свыше 8 м2, электрические, 261710	54
Машины погрузочные ствольные двухрейферные при конечной глубине ствола	
до 100 м, 261510	54
до 300 м, 261511	54
свыше 300 м, 261512	54
Машины погрузочные ствольные однорейферные, при конечной глубине ствола	
до 100 м, 261501	54
до 300 м, 261502	54
свыше 300 м, 261503	54
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом	
«ковш», 261901	54
«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У), 261902	54

Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом		тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций, 100701.....	28
«ковш», 261801	54	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций, 100702.....	28
«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м3/мин, 261802.....	54	Молотки клепальные, 330700.....	60
«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м3/мин, 261803.....	54	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров, 261401	54
«нагребающие лапы» производительностью 3 м3/мин, 261804.....	54	Молотки отбойные пневматические, 261400.....	54
«нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин, 261805.....	54	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций	
«нагребающие лапы» производительностью 5 м3/мин, 261806.....	54	чеканочные, 330803.....	60
«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м3/мин, 261807.....	54	отбойные пневматические, 330804	60
Машины погрузочные, производительность		Молотки при работе от стационарных компрессорных станций	
1 м3/мин (пневматические), 250801	49	чеканочные, 330801.....	60
1,25 м3/мин (электрические ковшвые), 250802.....	49	отбойные пневматические, 330802	60
4 м3/мин (электрические с нагребающими лапами), 250803.....	49	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций, 331461	61
Машины поливомоечные 6000 л, 121601	34	передвижных компрессорных станций, 331462 ..	61
Машины путерихтовочные, 131400	36	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса, 380141	66
Машины холодильные аммиачные		Мотовозы-электростанции, 131500	36
холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч), 280101	56	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.), 090700.....	27
Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения		Мотолебедка 20 т, 390501.....	67
15 м, диаметр скважин 76-132 мм, 100507	28	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н,	
32 м, диаметр скважин 160 мм, 100508.....	28	производительностью 58 м³/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м, 391603.....	67
32 м, диаметр скважин 200 мм, 100509.....	28		
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу		Нарезчик швов FS-520, 393010	68
глубина бурения		Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии, 121211	33
36 м, диаметр скважин 215 мм, 100515.....	28	Нарезчик швов CP-15.2 Д, 393008	68
32 м, диаметр скважин 250 мм, 100516.....	28	Нарезчики швов	
Машины шлифовальные		в затвердевшем бетоне, 121201	33
электрические, 330301.....	59	дисковые, 121202.....	33
угловые, 330302	59	Насос вакуумный	
пневматические при работе от передвижных компрессоров, 330303.....	59	3,6 м3/мин, 350401.....	63
пневматические, 330304.....	59	8 м3/мин., 350402	63
Машины электроразличительные, 330400	59	Насос местного или промежуточного водоотлива	
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов		производительностью	
подвесные, 253401	51	50 м3/ч, 370331	65
стационарные, 253402	51	100 м3/ч, 370332	65
Механизм монтажный для гибки листового металла, 350351	63	200 м3/ч, 370333	65
Механизмы для монтажа коуша, 10 т, 320600	59	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра,	
Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч, 240361	48	производительностью	
Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт, 171500.....	43	100 м3/ч при напоре 70 м, 370301	65
Молотки бурильные		100 м3/ч при напоре 200 м, 370302.....	65
легкие при работе от стационарных компрессорных станций, 100601	28	200 м3/ч при напоре 76 м, 370303.....	65
легкие при работе от передвижных компрессорных станций, 100602	28	200 м3/ч при напоре 190 м, 370304.....	65
средние при работе от стационарных компрессорных станций, 100651	28	250 м3/ч при напоре 75 м, 370305	65
средние, 100653.....	28	250 м3/ч при напоре 190 м, 370306.....	65
		Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м, 370307.....	65
		Насосные станции 500 ат, 320700.....	59
		Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200101	44
		Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200220	45

Насосные станции и землесосные установки	
электрические стационарные, подача	
80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м, 200201	44
140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м, 200202	45
200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м, 200203	45
400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м, 200204	45
Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м, 200120	44
Насосные станции типа СН 500/22/60, 190301	44
Насосные станции электрические плавучие, подача	
400 м ³ /ч, напор 105 м, 190120	44
2000 м ³ /ч, напор 34 м, 190121	44
2000 м ³ /ч, напор 100 м, 190122	44
3200 м ³ /ч, напор 75 м, 190123	44
4000 м ³ /ч, напор 95 м, 190124	44
5000 м ³ /ч, напор 32 м, 190125	44
Насосные станции электрические стационарные, подача	
50 м ³ /ч, напор 50 м, 190101	44
100 м ³ /ч, напор 80 м, 190102	44
200 м ³ /ч, напор 95 м, 190103	44
Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч, 240500	48
Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann», 380182	66
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача	
0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м, 101301	29
до 32 м ³ /ч, напор до 400 м, 101302	29
до 40 м ³ /ч, напор 630 м, 101303	29
Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²), 270301	56
Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м, 310202	59
Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м, 101401	29
Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м, 101402	29
Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м, 140901	38
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций	
подача 20 м ³ /ч, напор 18 м, 290001	57
подача 90 м ³ /ч, напор 35 м, 290002	57
подача 160 м ³ /ч, напор 20 м, 290003	57
подача 160 м ³ /ч, напор 30 м, 290004	57
подача 200 м ³ /ч, напор 36 м, 290005	57
подача 290 м ³ /ч, напор 30 м, 290006	57
подача 320 м ³ /ч, напор 50 м, 290007	57
подача 500 м ³ /ч, напор 36 м, 290011	57
подача 500 м ³ /ч, напор 65 м, 290012	57
подача 320 м ³ /ч, напор 70 м, 290008	57
подача 420 м ³ /ч, напор 24 м, 290009	57
подача 460 м ³ /ч, напор 30 м, 290010	57
подача 630 м ³ /ч, напор 90 м, 290013	57
подача 660 м ³ /ч, напор 380 м, 290014	57

Насосы для строительных растворов, производительность	
4 м ³ /час, 252501	51
5 м ³ /час, 252502	51
6 м ³ /час, 252503	51
16 м ³ /час, 252504	51
Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м³/ч, давление нагнетания 4 МПа, 263100	
	55
Насосы мощностью	
2,8 кВт, 310101	58
4 кВт, 310102	58
4,5 кВт, 310103	58
5,5 кВт, 310104	58
7,5 кВт, 310105	58
8 кВт, 310106	58
11 кВт, 310107	58
15 кВт, 310108	58
16 кВт, 310109	58
17 кВт, 310110	58
18,5 кВт, 310111	58
22 кВт, 310112	58
30 кВт, 310113	58
32 кВт, 310114	58
37 кВт, 310115	58
45 кВт, 310116	58
55 кВт, 310117	58
65 кВт, 310118	58
75 кВт, 310119	58
110 кВт, 310120	58
132 кВт, 310121	58
160 кВт, 310122	58
200 кВт, 310123	59
250 кВт, 310124	59
320 кВт, 310125	59
Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч, 351364	64
Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч, 351365	64
Насосы ручные типа ГН-60, 351363	64
Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24), 252600	51
Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м, 310303	
	59
Ножицы	
листовые кривошипные гильотинные, 330900	60
электрические, 330901	60
гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм, 394001	68
ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм, 394002	68
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола	
до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5), 260401	52
до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5), 260402	52
свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5), 260403	52
до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М), 260410	52

до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М), 260411	52
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М), 260412	52
Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25, 382004	66
Оборудование навесное сельскохозяйственное, 093101	27
Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м ³ /мин, 100101	27
станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м ³ /мин, 100102	27
Опрокидыватели круговые, 251400	50
Опрыскиватели вентиляторные, 091100	27
Опылители широкозахватный универсальный, 091200	27
Откатка концевая на бремсбергах и уклонах, 370552	65
Откатка концевая, 370551	65
Парообразователи прицепные, 122401	34
Перегрузчики ленточные электрические, 262001	55
пневматические, 262002	55
Перегрузчик «Шатл-Багги SB-2500С», 381203	66
Передавливатель механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм, 394031	68
гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм, 394032	68
Перископы, 042100	19
Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров, 331450	61
электрические, 331451	61
пневматические, 331452	61
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м, 261101	53
глубиной до 50 м, 261102	53
переносные, 261105	53
телескопные, 261106	54
Печи нагревательные, 332202	62
Пила дисковая электрическая, 331531	61
цепная электрическая, 331532	61
Пила маятниковая для резки металлопроката, 331440	61
Пила с карбюраторным двигателем, 331601	61
Пистолеты строительно-монтажные, 331721	61
Питатели пластинчатые, 253300	51
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т, 240901	48
7 т, 240902	48
13 т, 240903	48
29 т, 240904	48
37 т, 240905	48

Планировщики длиннобазовые (без трактора), 080700	25
Платформы моторные к путеукладчику, 131600	36
Платформы подвижные для перегонных тоннелей, 251801	50
станционных тоннелей, 251802	50
Платформы узкой колеи, 132605	37
Платформы широкой колеи 200 т, 320800	59
Платформы широкой колеи 71 т, 132601	37
Платформы широкой колеи с роликовым транспортером, 131800	36
Плтевозы на автомобильном ходу до 12 т, 152401	41
до 19 т, 152402	41
до 30 т, 152403	41
до 50 т, 152404	41
Плтевозы тракторные с трактором 30 т, 152500	41
Плуги трехкорпусные навесные, 091305	26
четырёхкорпусные навесные, 091306	26
выкопные (без трактора), 091301	27
кустарниково-болотные (без трактора), 091302	27
Пневмобетонашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства, 263000	55
Пневмобетонуукладчики 1,5 м ³ , 252801	51
3,3 м ³ , 252802	51
Пневмопистолет «Тайфун», 339901	62
Пневмопробойник МПС-24, 392105	67
«КОЛОСС», 392106	67
«ОЛИМП», 392107	67
Пневмопробойник «Мини Олимп», 392101	67
Погрузчики ковшовые универсальные, 262200	55
Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу, 152600	41
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 2 т, 031820	16
3 т, 031821	17
4 т, 031822	17
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т, 031811	16
3 т, 031812	16
до 4 т, 031844	16
Подборщики мелких древесных остатков, 081700	26
Поддержки для переносных перфораторов пневматических, 261200	54
Подземные автопоезд (марки МоАЗ-74051-9586), 253650	52
Подмости самоходные высотой подъема 12 м, 031501	16
15 м, 031502	16
Подъем междупэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра, 370231	64
в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах, 370232	65
Подъем при проходке ствола, 370221	64
Подъем при сооружении наклонного хода, 370222	64

Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола	110 мм, 394102.....	69
до 100 м, 370104.....	160 мм, 394103.....	69
более 100 м, 370105.....	225 мм, 394104.....	69
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой), 370106...	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм, 394105.....	69
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой), 370103.....	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром	
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола	63 мм, 394106.....	69
до 100 м, 370101.....	110 мм, 394107.....	69
более 100 м, 370102.....	160 мм, 394108.....	69
Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов, 370211.....	225 мм, 394109.....	69
Подъем шахтный краном	32 мм, 394110.....	69
СПК-1000 при проходке тоннелей, 370201.....	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А, 040400.....	18
СПК-2000 при проходке тоннелей, 370202.....	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность	
Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м, 031113.....	12 т, 400111.....	70
Подъемники гидравлические высотой подъема	15 т, 400112.....	70
8 м, 030901.....	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность	
10 м, 030902.....	40 т, 400131.....	70
12,5 м, 030903.....	60 т, 400132.....	70
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	Понтоны при работе в закрытой акватории	
одномачтовые, высота подъема	40 т, 210701.....	46
5 м, 030950.....	100 т, 210702.....	46
15 м, 030951.....	400-450 т, 210703.....	46
25 м, 030952.....	800 т, 210704.....	46
35 м, 030953.....	Понтоны при работе на открытом рейде	
45 м, 030954.....	40 т, 210710.....	46
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	100 т, 210711.....	46
раскладные, высота подъема 17 м, 030970.....	400-450 т, 210712.....	46
Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м, 03112016	800 т, 210713.....	46
Подъемники скиповые, 254000.....	Понтоны разгружающие, грузоподъемность	
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность	1,5 т, 240801.....	48
100 т, высота подъема 105 м, 031101.....	3 т, 240802.....	48
до 0,8 т, 031102.....	5 т, 240803.....	48
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой	10 т, 240804.....	48
120 м, 031201.....	Порталы для монтажа радиомачт 100 т, 021601.....	13
180 м, 031202.....	Постаменты с кантователями, 320900.....	59
250 м, 031203.....	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 041000.....	18
330 м, 031204.....	Пресс	
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой	гидравлический с электроприводом, 350451.....	63
120 м, 031301.....	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс), 350461.....	63
180 м, 031302.....	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс), 350471.....	63
250 м, 031303.....	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов, 134201.....	37
330 м, 031304.....	Пресс-ножницы комбинированные, 350481.....	63
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром	Прибор для измерения твердости металлов, 350551.....	63
32 мм, 394100.....	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей, 134402.....	37
63 мм, 394101.....	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей, 134403.....	37
	Приспособление для снятия фасок, 350601.....	63
	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб, 400181.....	70
	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т, 400161.....	70
	Прицепы тракторные 2 т, 010201.....	7

Пробойник		
«ГЕРКУЛЕС», 392102	67	
«ГИГАНТ», 392103	67	
«ГОЛИАФ», 392104	67	
Промывочная машина на базе автомобиля, 380161	66	
Пропорщик прицепной, 170450	43	
Путеподъемники самоходные, 131901	36	
Путеукладчики тракторные широкой колеи, 132001	36	
Пылесосы промышленные, 331305	60	
Радиостанции «Motorola», 392401	68	
Разбрасыватели тракторные прицепные, 092201	27	
Разгонщик гидравлический, 134305	37	
Разогреватели асфальтобетонных покрытий, 122601	34	
Разогреватель швов ABACUS, 381204	66	
Распределители		
щебня и гравия, 121801	34	
цемента, 121802	34	
каменной мелочи, 121803	34	
Растворонагнетатели, 253000	51	
Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е, 394111	69	
Растворонасосы		
1 м ³ /ч, 111500	31	
3 м ³ /ч, 111501	31	
Растворосмесители для приготовления водцементных		
и других растворов		
350 л, 110601	30	
750 л, 110602	30	
2000 л, 110603	30	
Растворосмесители передвижные		
65 л, 110901	31	
250 л, 110902	31	
Растворосмесители стационарные		
500 л, 110903	31	
800 л, 110904	31	
Рефлектометр Agilent E6000C, 395001	69	
Рихтовщик гидравлический, 131421	36	
Рольганг приводной стоечный, 351210	64	
Рубанок электрический, 331441	61	
Рыхлители прицепные (без трактора), 091400	27	
Самоподъемные подмости для возведения		
железобетонных оболочек градилен, 031600	16	
Самоходная буровая установка SM-505, 380613	66	
Самоходная дорожная холодная фреза шириной		
фрезерования 500-1000 мм импортного		
производства, 122203	34	
Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха),		
253101	51	
Сболчиватели пневматические, 253100	51	
Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.),		
160701	42	
Свайно-буровая установка на базе крана на		
гусеничном ходу 25 т, 141400	39	
Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для		
стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром		
75-250 мм, 392217	68	
Сварочный агрегат		
«KVH», 392206	67	
«OMICRON», 392207	67	
Сварочный агрегат «Ротенбергер», 392208	67	
Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей		
Sumitomo Type 37 со скалывателем, 392260	68	
Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST»		
фирмы «SAURON» или аналогичного типа, 392200		
.....	67	
Сверла горные		
электрические, 261301	54	
пневматические, 261302	54	
Сеялки		
туковые (без трактора), 092001	27	
прицепные, 092002	27	
Скользкая опалубка для возведения железобетонных		
оболочек градилен, 031700	16	
Скребки пневматические, 330808	60	
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша		
10 м ³ , 300201	57	
15 м ³ , 300202	57	
25 м ³ , 300203	57	
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при		
работе на водохозяйственном строительстве		
3,0 м ³ , 070301	24	
4,5 м ³ , 070302	24	
7,0 м ³ , 070303	24	
8,0 м ³ , 070304	24	
10,0 м ³ , 070305	24	
15,0 м ³ , 070306	24	
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при		
работе на других видах строительства		
3,0 м ³ , 070316	24	
4,5 м ³ , 070317	24	
7,0 м ³ , 070318	24	
8,0 м ³ , 070319	24	
10,0 м ³ , 070320	24	
15,0 м ³ , 070321	24	
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при		
работе на сооружении магистральных		
трубопроводов 8 м ³ , 070410	24	
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при		
работе на водохозяйственном строительстве		
8,0 м ³ , 070415	24	
10,0 м ³ , 070416	24	
15,0 м ³ , 070417	24	
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при		
работе на гидроэнергетическом строительстве		
8,0 м ³ , 070401	24	
10,0 м ³ , 070402	24	
15,0 м ³ , 070403	24	
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при		
работе на других видах строительства		
8,0 м ³ , 070427	24	
10,0 м ³ , 070428	24	
15,0 м ³ , 070429	24	
Смесительная установка для приготовления водно-		
цементного раствора TWM-20/D, 380614	66	
Смесительный насос типа «G4-SUPER», 391601	67	
Снегоочистители на автомобиле		
плужные, 121901	34	
шнекороторные, 121902	34	
Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т,		
вездеходы, 400311	70	
Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ, 400301	70	
Спецавтомашины типа УАЗ, 400302	70	
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	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность	
самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм, 100820.....	29	40 м3/мин, 050501.....	19
несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм, 100830.....	29	60 м3/мин, 050502.....	19
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром		70 м3/мин, 050503.....	19
105 мм и глубиной до 50 м, 260220.....	52	80-100 м3/мин, 050504.....	19
300-400 мм и глубиной до 160 м, 260221.....	52	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность	
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м, 260201.....	52	20 м3/мин, 050601.....	19
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке, 260230.....	52	30 м3/мин, 050602.....	20
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м, 260300.....	52	100 м3/мин, 050603.....	20
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром		Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность	
105 мм и глубиной до 50 м, 260210.....	52	3,5 м3/мин, 050420.....	19
300-400 мм и глубиной до 160 м, 260211.....	52	5,25 м3/мин, 050422.....	19
Станки для гнутья ручные, 360202.....	64	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью	
Станки для заточки бурового инструмента, 331542.....	61	20-38 л.с., 081201.....	25
Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические, 330211.....	59	30-140 л.с., 081202.....	25
Станки с абразивным кругом, 351501.....	64	50-110 л.с., 081203.....	25
Станки трубогибочные для труб диаметром		60-225 л.с., 081204.....	25
200-500 мм, 151301.....	40	Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью	
до 1000 мм, 151302.....	40	170-260 л.с., 081215.....	25
1200-1400 мм, 151303.....	40	545-705 л.с., 081216.....	26
Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм, 151306.....	40	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью	
Станки ударно-канатного бурения малогабаритные, 100306.....	28	80-175 л.с., 081209.....	25
Станок		160-340 л.с., 081210.....	25
строгальный по металлу, 331001.....	60	Станции насосные навесные к трактору производительностью	
сверлильный, 331002.....	60	18-38 л.с., 081401.....	26
фрезерный, 331003.....	60	40-70 л.с., 081402.....	26
токарно-винторезный, 331004.....	60	40-120 л.с., 081403.....	26
трубоотрезной, 331005.....	60	Станции насосные передвижные электрофицированные производительностью	
трубонарезной, 331006.....	60	90-135 л.с., 081301.....	26
плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности, 331007.....	60	90-160 л.с., 081302.....	26
для резки керамики, 331010.....	60	170-360 л.с., 081303.....	26
для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм, 331011.....	60	Станции насосные плавучие дизельные производительностью	
электрический для резки стержневой арматуры, 331021.....	60	80-175 л.с., 081501.....	26
Станок бурозаправочный, 101701.....	29	160-340 л.с., 081502.....	26
Станок камнерезный универсальный, 331400.....	60	Станции холодильные передвижные	
Станок рельсорезный, 134011.....	37	ПХУ-50, 252401.....	51
Станок рельсосверлильный, 134001.....	37	ПХС-100, 252402.....	51
Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала, 350751.....	63	Станция насосная для привода гидродомкратов, 350701.....	63
Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка), 133951.....	37	Стенды звеносборочные, 132100.....	36
Станок точильный двусторонний, 331541.....	61	Стилоскопы универсальные, 042200.....	19
		Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ, 030851.....	15
		Струги путевые, 134301.....	37
		Тали электрические общего назначения грузоподъемностью	
		0,5 т, 031891.....	17
		1 т, 031892.....	17
		2 т, 031893.....	17
		3,2 т, 031894.....	17
		5 т, 031895.....	17
		10 т, 031900.....	17
		Тележки	

слиповые косяковые 150 т, 220201.....	47	228 кВт (310 л.с.), 010306.....	7
стапельные 75 т, несамходные, 220202.....	47	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства	
75 т, самоходные, 220203.....	47	59 кВт (80 л.с.), 010311.....	7
Тележки вспомогательные		79 кВт (108 л.с.), 010312.....	7
перегонные, 250901.....	50	96 кВт (130 л.с.), 010313.....	7
станционные, 250902.....	50	121 кВт (165 л.с.), 010314.....	7
Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО», 392501.....	68	132 кВт (180 л.с.), 010315.....	7
Тележки монтажные перегонные открытого способа работ, 251000.....	50	228 кВт (310 л.с.), 010316.....	7
Тележки нагнетательные с двумя		Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.), 160601.....	42
растворонагнетателями для перегонного тоннеля, 251200.....	50	Тракторы на пневмоколесном ходу	
Тележки раскаточные на гусеничном ходу, 161300.....	42	29 кВт (40 л.с.), 152301.....	41
Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ, 251100.....	50	40 кВт (55 л.с.), 152302.....	41
Тележки тракторные 20 т, 010601.....	8	59 кВт (80 л.с.), 152303.....	41
Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т, 010701.....	8	108 кВт (145 л.с.), 152304.....	41
Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т, 251300.....	50	158 кВт (215 л.с.), 152305.....	41
Телеустановка МК, 380131.....	66	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве	
Тельферы электрические		18 кВт (25 л.с.), 010401.....	7
0,5 т, 252301.....	50	29 кВт (40 л.с.), 010402.....	7
1 т, 252302.....	50	40 кВт (55 л.с.), 010403.....	7
2 т, 252303.....	51	59 кВт (80 л.с.), 010404.....	7
3,2 т, 252304.....	51	158 кВт (215 л.с.), 010405.....	7
5 т, 252305.....	51	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства	
Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.), 13270137		18 кВт (25 л.с.), 010407.....	7
Тепловозы широкой колеи маневровые		29 кВт (40 л.с.), 010408.....	7
552 кВт (750 л.с.), 132801.....	37	40 кВт (55 л.с.), 010409.....	7
735 кВт (1000 л.с.), 132802.....	37	59 кВт (80 л.с.), 010410.....	7
883 кВт (1200 л.с.), 132803.....	37	158 кВт (215 л.с.), 010411.....	7
Термопелалы с массой загружаемых электродов не более 5 кг, 041100.....	18	220 кВт (300 л.с.), 010415.....	7
Термос 100 л, 361101.....	64	Тракторы пахотные гусеничные	
Толкатель вагонеток		сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.), 500201.....	70
нижнего действия, 370281.....	65	Тракторы пропашные, колесные, универсальные 31,6 кВт (43 л.с.), 500301.....	70
реечный, 370282.....	65	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.), 500304.....	70
верхнего действия, 370283.....	65	Тракторы специальные виноградниковые гусеничные 47,4 кВт (64,4 л.с.), 500101.....	70
Толщиномеры КВАРЦ-15, 042300.....	19	Тракторы универсальные сельскохозяйственные	
Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны, 171100.....	43	39 кВт (53 л.с.), 500308.....	70
Трактор с щетками дорожными навесными, 122301.....	34	45 кВт (61 л.с.), 500309.....	70
Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.), 500206.....	70	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г, 121500.....	34
Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 кВт (103 л.с.), 500202.....	70	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций, 331100.....	60
Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.), 010501.....	7	стационарного компрессора, 331101.....	60
Тракторы на гусеничном ходу		Трамбовки электрические, 331103.....	60
до 59 кВт (80 л.с.), 152201.....	41	Транспортеры прицепные	
96 кВт (130 л.с.), 152202.....	41	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1, 170601.....	43
128,7 кВт (175 л.с.), 152203.....	41	кабельные до 7т, ККТ-7, 170602.....	43
228 кВт (310 л.с.), 152204.....	41	Транспортные устройства с кантователями, 321000.....	59
244 кВт (330 л.с.), 152205.....	41	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А, 040900.....	18
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве		Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В, 170500.....	43
59 кВт (80 л.с.), 010301.....	7	Тришлексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора ТWC-400/S, 380615.....	66
79 кВт (108 л.с.), 010302.....	7	Тросопроводуокладчик самоходный ТПН, 170400.....	43
96 кВт (130 л.с.), 010303.....	7	Трубоукладчики для труб диаметром	
121 кВт (165 л.с.), 010304.....	7		
132 кВт (180 л.с.), 010305.....	7		

до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т, 150701	39	Установка электронагревательная для утюжки пола, 333403.....	62
до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т, 150702	39	Установки	
800-1000 мм грузоподъемностью 35 т, 150703 ...	39	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек, 332101.....	61
1200 мм грузоподъемностью 50 т, 150704	39	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции, 332103.....	61
1400 мм грузоподъемностью 63-90 т, 150705	39	для заливки пенополиуретана, 332141	62
Турбобуры		Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля), 392311	68
односекционные, 270201	56	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER», 380185.....	66
двухсекционные, 270202.....	56	Установки алмазного бурения ОО-160Е, 100206.....	28
трехсекционные, 270203	56	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции, 050800.....	20
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для		Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л, 110700.....	30
наклонных тоннелей 7,5-9,9 м, 250401	49	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260803	53
станционных тоннелей 9,5 м, 250406	49	околоствольного двора, 260804	53
коротких участков 4-6 м, 250411	49	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260801	53
Тягачи седельные, грузоподъемность		околоствольного двора, 260802	53
12 т, 400101	70	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260701	53
15 т, 400102	70	околоствольного двора, 260702	53
Тянушая лебедка, тип RW 5000 (Bagela), 390512.....	67	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260703	53
Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва, 042400	19	околоствольного двора, 260704	53
Узлы глинорастворные с очистным комплексом, 101100	29	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д, 260900.....	53
Узлы тампонажные		Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М), 260420.....	52
на 1 насос с глиномешалкой и конвейером, 270501	56	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М), 260421	52
на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным, 270502	56	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М), 260422.....	52
2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером, 270503	56	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260605	53
Укладчики асфальтобетона, 122000.....	34	околоствольного двора, 260606	53
Установка		Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260601 ..	53
дегазационная для кабельного масла, 350851.....	63	околоствольного двора, 260602	53
для восстановления цеолитов, 350901	63	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260603	53
«Йней», 350951	63	околоствольного двора, 260604	53
передвижная маслоочистительная (центрифуга), 351001	63		
передвижная цеолитовая, 351051.....	63		
«Сухолей», 351101.....	63		
Установка «GAYK» ТУР 250 фирмы Volkmann, 389998	67		
Установка вакуумной обработки трансформаторного масла, 350801	63		
Установка для очистки трубопроводов «SISU», 380181	66		
Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м, 141200	39		
Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³, 112002.....	31		
Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м³ (БСО-1,7), 140511.....	38		
Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью 16 м³/мин, 153000.....	42		
Установка направленного бурения «Грундодрилл-15х», 380605	66		
Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин, 112003	31		
Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм, 122221	34		
2000 мм, 122222	34		

Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260501	52	Установки для подогрева стыков, 151700	40
околоствольного двора, 260502	52	Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.), 122100	34
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных, 260503	53	битумной эмульсии 3 т/ч, 122101	34
околоствольного двора, 260504	53	поверхностно-активных добавок, 122102	34
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм, 140601	38	Установки для приготовления клея, 331701	61
до 24 м, диаметром до 1200 мм, 140602	38	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические, 240400	48
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140610	38	Установки для сварки аргонодуговой, 040501	18
до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм, 140611	38	ручной дуговой (постоянного тока), 040502	18
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм, 140603	38	автоматической под слоем флюса, 040503	18
до 30 м, диаметром до 600 мм, 140604	38	Установки для сварки полиэтиленовой пленки, 331901	61
до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм, 140605	38	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм, 330210	59
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм, 140620	38	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм, 151801	40
до 30 м, диаметром до 600 мм, 140621	38	до 800 мм, 151802	40
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм, 100901	29	до 1000-1200 мм, 151803	40
до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм, 100902	29	1400 мм, 151804	41
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории, 210901	46	Установки для устройства лучевых дренажных скважин, 141300	39
на открытом рейде, 210902	46	Установки для химической очистки маслопроводов, 042500	19
Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5), 253501	51	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т, 100201	28
более 20 м (УПК-20), 253502	51	до 200 м, грузоподъемность до 4т, 100202	28
до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций, 253511	51	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т, 100203	28
более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций, 253512	51	до 600 м, грузоподъемность 32 т, 100204	28
Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм, 151501	40	до 700 м, грузоподъемность 13 т, 100205	28
720-1020 мм, 151502	40	Установки и станки ударно-канатного бурения глубина бурения до 25 м, 100301	28
1220-1420 мм, 151503	40	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т, 100302	28
1700 мм, 151504	40	прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т, 100303	28
Установки двухбуровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), 070500	25	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т, 100304	28
Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL, 100207	28	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т, 100305	28
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²), 042900	19	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м ³ /мин, 050701	20
низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций, 042901	19	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 40 Кн, 380601	66
Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час, 151600	40	120 Кн, 380602	66
		200 Кн, 380603	66
		Установки однобуровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см, 070601	25
		79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см, 070602	25
		59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см, 070603	25
		Установки промысловые передвижные (парообразователи), 140800	38
		Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м, 270101	55
		до 350 м, 270102	55

до 700 м, 270103.....	56
до 2000 м, 270104.....	56
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой	
150 Гц, 041201.....	18
2400 Гц, 041202.....	18
Установки с плоским грейфером	
для проходки траншей, 140701.....	38
на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте», 140702.....	38
Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3, 240701.....	48
Установки цементационные	
7,2 м3/ч, 101001.....	29
автоматизированные 15 м3/ч, 101002.....	29
Установки электрометаллизационные, 331200.....	60
Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений, 041300.....	18
Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм, 394041.....	68
Фен электрический на 220 В, 140 Вт, 333601.....	62
Ферритометры, 043000.....	19
Фиксатор модулей, 151001.....	40
Фильтр-пресс, 351151.....	63
Фреза «Wirtgen», 393009.....	68
Фрезы навесные	
на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные), 122201	34
без трактора (болотные), 122202.....	34
Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC», 101003.....	29
Цементоукладчики для заделки швов, 252900.....	51
Цемент-пушка, 110950.....	31
Цемент-пушки при работе от компрессора, 110953.....	31
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром	
до 500 мм, 151901.....	41
700-800 мм, 151902.....	41
900-1000 мм, 151903.....	41
1200 мм, 151904.....	41
1400 мм, 151905.....	41
Цистерны прицепные 5 м3, 010204.....	7
Шаланды	
при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т, 210601.....	46
при работе на открытом рейде несамоходные 250 т, 210606.....	46
самоходные при работе в закрытой акватории 450 т, 210621.....	46
Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ, 030861.....	15
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ), 400201.....	70
Шинотрубогиб, 351201.....	64
Шкаф сушильный, 351251.....	64
Шлюпки, 360700.....	64
Шпалоподбойка, 134101.....	37
Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции, 134103.....	37
Шприц электрический для заделки стыков, 331551.....	61

Шприцы пневматический для заделки швов, 331557.....	61
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью	
2,2 м3, 240341.....	48
2,5 м3, 240342.....	48
4 м3, 240343.....	48
Шуруповерт, 134041.....	37
Щиты проходческие механизированные, диаметр	
2,16 м (КЩ-2,16), 250115.....	49
3,6 м (ПЩМ-3,6), 250116.....	49
Щиты проходческие не механизированные, диаметр	
2 м (ПЩ- 2,0), 250101.....	48
2,56 м (ПЩ- 2,56), 250102.....	48
3,6 м (ПЩ- 3,6), 250103.....	48
4 м (ПЩ- 4,0), 250104.....	49
5,5 м (ЩН- 1С), 250105.....	49
Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны, 171201.....	43
Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве, 060700.....	22
Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3, 253700.....	52
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве	
0,25 м3, 060230.....	21
0,4 м3, 060231.....	21
0,5 м3, 060232.....	21
0,65 м3, 060233.....	21
1,0 м3, 060234.....	21
1,25 м3, 060235.....	21
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве	
0,4 м3, 060201.....	20
0,5 м3, 060202.....	20
0,65 м3, 060203.....	20
1 м3, 060204.....	20
1,25 м3, 060205.....	20
1,6 м3, 060206.....	20
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства	
0,4 м3, 060246.....	21
0,5 м3, 060247.....	21
0,65 м3, 060248.....	21
1 м3, 060249.....	21
1,25 м3, 060250.....	21
1,6 м3, 060251.....	21
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов	
0,25 м3, 060216.....	20
0,5 м3, 060217.....	20
0,65 м3, 060218.....	20
1 м3, 060219.....	20
1,25 м3, 060220.....	20
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве	
0,15 м3, 060325.....	21
0,25 м3, 060326.....	21
0,4 м3, 060327.....	21

0,5 м3, 060328.....	21	6,3 м3, 300304	57
0,65 м3, 060329.....	21	8 м3, 300305	57
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве		10 м3, 300306	57
0,25 м3, 060301.....	21	12,5 м3, 300307	57
0,4 м3, 060302.....	21	15 м3, 300308	57
0,5 м3, 060303.....	21	20 м3, 300309	57
0,65 м3, 060304.....	21	Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм, 081001	25
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства		Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей	
0,25 м3, 060337.....	21	800-2200 мм, 060901.....	22
0,4 м3, 060338.....	21	1200-2200 мм, 060902.....	22
0,5 м3, 060339.....	21	1500-2200 мм, 060903.....	22
0,65 м3, 060340.....	21	2100-2500 мм, 060904.....	22
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов		Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве	
0,65 м3, 060315.....	21	12 л, 060101.....	20
0,8 м3, 060316.....	21	15 л, 060102.....	20
Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3, 160801	42	23 л, 060103.....	20
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве		35 л, 060104.....	20
4,6 м3, 060501	22	45 л, 060105.....	20
5,2 м3, 060502.....	22	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства	
6,3 м3, 060503.....	22	12 л, 060115.....	20
8 м3, 060504.....	22	15 л, 060116.....	20
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве		23 л, 060117.....	20
1,25 м3, 060401.....	22	35 л, 060118.....	20
2,5 м3, 060402	22	45 л, 060119.....	20
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства		Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.), 081101.....	25
1,25 м3, 060410.....	22	Экскаваторы шнекороторные на тракторе	
2,5 м3, 060411.....	22	79 кВт (108 л.с.), 061001	22
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве		118 кВт (160 л.с.), 061002	22
5-6 м3, 060601	22	132 кВт (180 л.с.), 061003	22
6,3 м3, 060602.....	22	220 кВт (300 л.с.), 061004	22
10 м3, 060603.....	22	Экскаваторы-дреноукладчики	
15 м3, 060604.....	22	40 кВт (55 л.с.), 080801	25
20 м3, 060605	22	79 кВт (108 л.с.), 080802	25
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»		118 кВт (160 л.с.), 080803	25
4 м3, 300501.....	57	Экскаваторы-планировщики	
6,5 м3, 300502.....	58	на пневмоколесном ходу, 060800.....	22
10 м3, 300503.....	58	на тракторе 0,8 м3, 061202.....	22
13 м3, 300504.....	58	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах	
15 м3, 300505.....	58	от 80 °С до 500 °С, 041400.....	18
20 м3, 300506.....	58	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций, 041401	18
25 м3, 300507.....	58	Электроводонагреватель, 351301 ..	64
40 м3, 300508.....	58	Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600), 253600	51
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата		Электрокалориферы, 331420	61
4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием), 300301	57	Электростанции передвижные	
4,6 м3, 300302.....	57	2 кВт, 040101.....	17
5,2 м3, 300303.....	57	4 кВт, 040102.....	17
		30 кВт, 040103.....	17
		60 кВт, 040104.....	17
		100 кВт, 040105.....	17
		200 кВт, 040106.....	17
		500 кВт, 040107.....	17
		1050 кВт (в вагоне), 040108.....	17
		Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов	
		60 кВт, 152701.....	41

100 кВт, 152702.....	41	Электротрансформаторы понижающие, напряжением	
200 кВт, 152703.....	42	380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт, 333501	
500 кВт, 152704.....	42	62
Электростанция		Электрошкафы с температурой воздушной среды от 50	
«ДЖЕНСЕТ», 390401.....	67	°С до 350 °С, 041500	18
«Хонда», 390405	67	Ямокопатели. 091500	27

СОДЕРЖАНИЕ:

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные	5
Раздел 02. Краны	6
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные	11
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений	15
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	17
Раздел 06. Экскаваторы	18
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые	20
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства	23
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ	24
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование	25
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора	28
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства	30
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве	33
Раздел 14. Машины для свайных работ	35
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов	37
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач	40
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи	40
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки	41
Раздел 19. Насосные станции	42
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки	42
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование	43
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей	45
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие	45
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ	45
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций	46
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)	50
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами	53
Раздел 28. Станции замораживающие	54
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций	55
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскранных работ	55
Раздел 31. Насосы	56
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций	57
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины	57
Раздел 34. Машины для отделочных работ	60
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования	61
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительного-монтажных работ	62
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов	62
Раздел 38. Импортные машины и механизмы	64
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств	67
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений	68
Алфавитный указатель	69

Заказ № 2775 Тираж 200 экз
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет», Б. Якиманка, 38 «А»