

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

І. Общие положения

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

разработки федеральных единичных расценок на строительные, специальные строительные, ремонтно-строительные работы, монтаж и капитальный ремонт оборудования;

определения сметной стоимости строительства ресурсным методом;

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

разработки федеральных сметных цен на перевозку грузов для строительства.

2. Сметные расценки исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин, которое включает:

время выполнения технологических операций для автотранспортных средств, в т.ч. время их перемещения с базы механизации (строительной площадки) на строительную площадку (базу механизации);

время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной (рабочей) оснастки;

время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;

время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительно-монтажных работ;

время подготовки машин к работе и их сдачи в конце смены или по окончании работ;

время на ежесменное техническое обслуживание машин;

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

3. В разделе 40 «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» учтены нормы накладных расходов в размере 120 % и прибыли в размере 65 % от фонда оплаты труда водителей.

4. Сметные расценки на плавучие земснаряды, станции перекачки, гидромониторно-насосно-землесосные установки и станции, на замораживающие станции являются комплексными и учитывают затраты по всему комплексу машин, входящих в состав соответствующего технологического комплекса.

5. В сметных расценках раздела 13 «Машины в транспортном строительстве» приняты следующие обозначения машин и их комплексов, применяемых на работах по устройству контактной сети железных дорог и производству бетонных работ:

АКС – автомотриса для работ на контактной сети;

АТТ – автомотриса тяжелого типа;

ССММ КС – специальный строительно-монтажный модуль контактной сети;

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

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

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

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

УСММ КС – универсальный строительно-монтажный модуль контактной сети;

РМ – раскаточный модуль;

ГП – грузовая платформа;

УБПЖ – универсальная бетоно-смесительная 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.

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

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

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

II. Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

Шифр 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
010202	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	<u>10,80</u> -
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	<u>4,01</u> -
Цистерны прицепные:			
010203	2,5 м³	маш.-ч	<u>14,31</u> -
010204	5 м³	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

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
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
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
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	<u>765,21</u> 13,50
020143	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	<u>1 238,19</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 до 105 м	маш.-ч	<u>254,10</u> 11,60

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 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> 25,10
020404	120 т	маш.-ч	<u>224,67</u> 27,00
020405	200 т	маш.-ч	<u>365,25</u> 27,00
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020415	12,5 т	маш.-ч	<u>78,67</u> 13,50
020416	20 т	маш.-ч	<u>106,99</u> 15,42
020417	32 т	маш.-ч	<u>120,24</u> 15,42
020420	50 т	маш.-ч	<u>149,24</u> 25,10
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	<u>149,60</u> 25,10
020418	120 т	маш.-ч	<u>223,20</u> 27,00
020419	200 т	маш.-ч	<u>364,52</u> 27,00
020421	250 т	маш.-ч	<u>455,65</u> 27,00
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:			
020429	30 т	маш.-ч	<u>166,51</u> 25,10
020430	50 т	маш.-ч	<u>196,09</u> 25,10
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	<u>481,37</u> 25,10
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	<u>104,01</u> 25,10
Краны консольные:			
020600	5 т	маш.-ч	<u>32,10</u> 13,50
020601	80 т	маш.-ч	<u>646,60</u> 67,50
020602	130 т	маш.-ч	<u>1 395,86</u> 67,50
Краны консольно-шлюзовые:			
020605	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>220,28</u> 13,50
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:			

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
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
020816	80 т	маш.-ч	<u>283,37</u> 14,40
020817	100 т	маш.-ч	<u>312,42</u> 14,40
020818	125 т	маш.-ч	<u>348,27</u> 14,40
020819	160 т	маш.-ч	<u>380,21</u> 14,40
020820	200 т	маш.-ч	<u>421,97</u> 14,40
020821	250 т	маш.-ч	<u>450,36</u> 14,40
020822	320 т	маш.-ч	<u>502,45</u> 14,40
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:			
020826	до 5 т	маш.-ч	<u>68,84</u> 21,66
020827	10 т	маш.-ч	<u>150,82</u> 21,66
020828	16 т	маш.-ч	<u>234,14</u> 21,66
020829	20 т	маш.-ч	<u>318,63</u> 21,66
020830	100 т	маш.-ч	<u>463,63</u> 27,00
020831	140 т	маш.-ч	<u>545,36</u> 27,90
020832	180 т	маш.-ч	<u>618,67</u> 27,90
020833	225 т	маш.-ч	<u>724,54</u> 27,90
020834	280 т	маш.-ч	<u>824,67</u> 27,90
020835	320 т	маш.-ч	<u>901,47</u> 27,90
020836	400 т	маш.-ч	<u>1 004,22</u> 27,90
020837	450 т	маш.-ч	<u>1 087,53</u> 27,90
020838	500 т	маш.-ч	<u>1 167,52</u> 27,90

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
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
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:			
021116	10 т	маш.-ч	<u>133,69</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
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
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

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021216	до 16 т	маш.-ч	<u>96,80</u> 13,50
021217	25 т	маш.-ч	<u>134,77</u> 13,50
021218	40 т	маш.-ч	<u>172,84</u> 14,40
021219	50-63 т	маш.-ч	<u>286,58</u> 25,10
021220	100 т	маш.-ч	<u>534,26</u> 27,90
021221	125 т	маш.-ч	<u>855,18</u> 27,90
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021231	до 16 т	маш.-ч	<u>106,13</u> 13,50
021232	25 т	маш.-ч	<u>205,70</u> 13,50
021233	50-63 т	маш.-ч	<u>220,17</u> 25,10
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
021243	до 16 т	маш.-ч	<u>96,89</u> 13,50
021244	25 т	маш.-ч	<u>120,04</u> 13,50
021245	40 т	маш.-ч	<u>175,56</u> 14,40
021246	50-63 т	маш.-ч	<u>290,01</u> 25,10
021247	100 т	маш.-ч	<u>533,27</u> 27,90
021248	125 т	маш.-ч	<u>858,65</u> 27,90
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч	<u>1 783,69</u> 29,82
021261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	<u>2 210,25</u> 31,86
021262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	маш.-ч	<u>2 679,14</u> 34,28
021263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	маш.-ч	<u>3 989,22</u> 34,28
Краны на железнодорожном ходу:			
021311	10 т	маш.-ч	<u>127,71</u> 25,10
021312	16 т	маш.-ч	<u>187,02</u> 25,10
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

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
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>158,18</u> 13,50
021415	40 т	маш.-ч	<u>245,36</u> 14,40
021416	63 т	маш.-ч	<u>262,41</u> 14,40
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>268,37</u> 14,40
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
021438	16 т	маш.-ч	<u>131,16</u> 13,50
021439	25 т	маш.-ч	<u>102,51</u> 14,40
021440	40 т	маш.-ч	<u>253,54</u> 15,42
021441	63 т	маш.-ч	<u>271,77</u> 14,40
021442	100 т	маш.-ч	<u>510,76</u> 27,00
Краны ползучие для радиомачт:			
021501	5 т	маш.-ч	<u>234,60</u> 46,40
021502	8 т	маш.-ч	<u>477,70</u> 58,00
021503	12 т	маш.-ч	<u>550,80</u> 58,00
021504	15 т	маш.-ч	<u>645,13</u> 58,00
021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.-ч	<u>571,72</u> 58,00
Краны порталностреловые:			
021701	10 т	маш.-ч	<u>322,89</u> 11,60
021702	16 т	маш.-ч	<u>363,16</u> 13,50
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	<u>659,04</u> 81,76
Краны стреловые на рельсовом ходу:			
021801	50-100 т	маш.-ч	<u>695,83</u> 17,84
021802	75-130 т	маш.-ч	<u>1 263,09</u> 17,84
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	<u>1 112,80</u> 71,45
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:			
022101	до 25 т	маш.-ч	<u>305,21</u> 15,42

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
022102	до 50 т	маш.-ч	<u>437,00</u> 27,90
022105	до 200 т	маш.-ч	<u>1 394,72</u> 27,00
022106	до 250 т	маш.-ч	<u>1 520,96</u> 27,00
022107	более 250 т	маш.-ч	<u>1 645,96</u> 27,00
022108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>1 073,87</u> 15,42
022109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	маш.-ч	<u>2 041,25</u> 17,84
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	<u>5 105,43</u> 34,28
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	<u>89,99</u> 10,06
Автопогрузчики с вилочными подхватами:			
030102	1 т	маш.-ч	<u>76,70</u> 10,06
030103	2 т	маш.-ч	<u>82,31</u> 10,06
030104	3,2 т	маш.-ч	<u>87,92</u> 10,06
030105	4 т	маш.-ч	<u>94,32</u> 10,06
030107	5 т	маш.-ч	<u>99,89</u> 10,06
030108	10 т	маш.-ч	<u>121,96</u> 10,06
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш.-ч	<u>74,21</u> 10,06
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч	<u>131,21</u> 13,50
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	<u>642,60</u> 14,40
Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:			
030140	3 т	маш.-ч	<u>89,00</u> 10,06
030150	1,5 т	маш.-ч	<u>97,62</u> 10,06
Домкраты гидравлические грузоподъемностью:			
030202	6,3-25 т	маш.-ч	<u>0,48</u> -
030203	63-100 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>0,58</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
030302	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>0,67</u> -
030303	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	<u>0,70</u> -
030304	29,43 кН (3 т)	маш.-ч	<u>0,90</u> -
030305	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	<u>3,12</u> -
030306	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>5,43</u> -
Лебедки электрические тяговым усилием:			
030401	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	<u>1,70</u> -
030402	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>3,28</u> -
030403	19,62 кН (2 т)	маш.-ч	<u>6,66</u> -
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	<u>6,90</u> -
030405	до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>8,20</u> -
030406	78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>29,08</u> 10,06
030407	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	<u>80,74</u> 11,60
030408	156,96 кН (16 т)	маш.-ч	<u>131,44</u> 11,60
030409	313,92 кН (32 т)	маш.-ч	<u>703,04</u> 13,50
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>9,21</u> -
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	<u>8,98</u> 8,91
030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	<u>130,27</u> 10,06
030553	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	<u>244,95</u> 10,06
Лебедки проходческие тяговым усилием:			
030601	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>43,12</u> 10,06
030602	98,1 кН (10 т)	маш.-ч	<u>68,26</u> 10,06
030603	176,58 кН (18 т)	маш.-ч	<u>134,35</u> 11,60
030604	245,25 кН (25 т)	маш.-ч	<u>165,71</u> 13,50
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:			
030701	6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	<u>9,09</u> -
030702	8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	<u>9,53</u> -
030703	13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	<u>11,75</u> -
030704	24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	<u>16,36</u> -
030705	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>17,94</u> -
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> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	<u>5,82</u> -
030801	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	<u>126,94</u> 17,84
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	<u>6,24</u> -
030862	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	<u>25,37</u> -
Подъемники гидравлические высотой подъема:			
030901	8 м	маш.-ч	<u>26,65</u> 10,06
030902	10 м	маш.-ч	<u>29,60</u> 10,06
030903	12,5 м	маш.-ч	<u>34,22</u> 10,06
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:			
030950	5 м	маш.-ч	<u>22,53</u> 10,06
030951	15 м	маш.-ч	<u>24,33</u> 10,06
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> 13,50
Автогидроподъемники высотой подъема:			
031001	12 м	маш.-ч	<u>82,22</u> 10,06
031002	18 м	маш.-ч	<u>113,14</u> 10,06
031003	22 м	маш.-ч	<u>199,96</u> 11,60
031004	28 м	маш.-ч	<u>243,49</u> 13,50
031005	свыше 35 м	маш.-ч	<u>477,54</u> 14,40
031006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	маш.-ч	<u>412,96</u> 11,60
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	<u>142,70</u> 13,50
031052	Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	<u>1 035,94</u> 13,50
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:			
031101	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	<u>174,93</u> 13,50
031102	до 0,8 т	маш.-ч	<u>51,80</u> 13,50
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	<u>93,02</u> 13,50
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:			
031201	120 м	маш.-ч	<u>316,60</u> 50,20
031202	180 м	маш.-ч	<u>524,97</u> 50,20
031203	250 м	маш.-ч	<u>642,56</u> 50,20
031204	330 м	маш.-ч	<u>971,45</u> 50,20
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:			

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
031301	120 м	маш.-ч	<u>240,90</u> 50,20
031302	180 м	маш.-ч	<u>402,33</u> 50,20
031303	250 м	маш.-ч	<u>493,46</u> 50,20
031304	330 м	маш.-ч	<u>681,04</u> 50,20
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:			
031401	100 т	маш.-ч	<u>181,70</u> -
031402	160 т	маш.-ч	<u>227,68</u> -
031403	200 т	маш.-ч	<u>271,58</u> -
031404	500 т	маш.-ч	<u>499,35</u> -
Подмости самоходные высотой подъема:			
031501	12 м	маш.-ч	<u>35,30</u> 10,06
031502	15 м	маш.-ч	<u>47,84</u> 10,06
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	<u>1 186,83</u> 50,20
031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	<u>4 891,69</u> 75,30
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:			
031811	2 т	маш.-ч	<u>85,00</u> 11,60
031812	3 т	маш.-ч	<u>90,40</u> 11,60
031844	до 4 т	маш.-ч	<u>98,84</u> 11,60
031846	7 т	маш.-ч	<u>468,23</u> 13,50
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:			
031820	2 т	маш.-ч	<u>80,57</u> 11,60
031821	3 т	маш.-ч	<u>175,91</u> 11,60
031822	4 т	маш.-ч	<u>206,88</u> 11,60
031833	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	<u>374,86</u> 13,50
031834	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	<u>124,33</u> 13,50
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	<u>32,09</u> 10,06
031851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	<u>27,20</u> 10,06
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> 7,51
031854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	<u>87,60</u> 10,06
Конвейер ленточный:			
031855	передвижной длиной 14 м	маш.-ч	<u>28,39</u> 10,06
031860	секционный длиной 40 м	маш.-ч	<u>67,14</u> 10,06
031870	передвижной высотой 5 м	маш.-ч	<u>16,30</u> 10,06

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
031871	передвижной высотой 10 м	маш.-ч	<u>32,54</u> 10,06
031872	передвижной высотой 15 м	маш.-ч	<u>35,60</u> 10,06
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:			
031891	0,5 т	маш.-ч	<u>1,65</u> -
031892	1 т	маш.-ч	<u>2,89</u> -
031893	2 т	маш.-ч	<u>3,34</u> -
031894	3,2 т	маш.-ч	<u>5,03</u> -
031895	5 т	маш.-ч	<u>7,01</u> -
031900	10 т	маш.-ч	<u>26,77</u> -
031901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	<u>0,50</u> -
031910	Люлька	маш.-ч	<u>53,87</u> -
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений			
Электростанции передвижные:			
040101	2 кВт	маш.-ч	<u>22,29</u> 11,60
040102	4 кВт	маш.-ч	<u>27,11</u> 11,60
040103	30 кВт	маш.-ч	<u>60,00</u> 13,50
040104	60 кВт	маш.-ч	<u>116,79</u> 13,50
040105	100 кВт	маш.-ч	<u>166,18</u> 13,50
040106	200 кВт	маш.-ч	<u>335,76</u> 25,10
040107	500 кВт	маш.-ч	<u>1 096,76</u> 25,10
040108	1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	<u>1 989,53</u> 27,00
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	<u>1 362,31</u> 17,84
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:			
040201	с бензиновым двигателем	маш.-ч	<u>14,00</u> -
040202	с дизельным двигателем	маш.-ч	<u>14,00</u> -
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	<u>11,77</u> -
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	<u>39,49</u> -
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	<u>16,44</u> -
040401	Головка М 300 для автоматической сварки	маш.-ч	<u>56,65</u> -
040402	Станция сварочная Р260 с двумя однодуговыми сварочными головками	маш.-ч	<u>237,95</u> -
040403	Станция сварочная Р600 с двумя двухдуговыми сварочными головками	маш.-ч	<u>499,92</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
040410	Механизм подачи проволоки LF-37	маш.-ч	<u>5,72</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> -
040803	1000 А	маш.-ч	<u>20,79</u> -
040804	Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO	маш.-ч	<u>10,09</u> -
040805	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	маш.-ч	<u>14,80</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> -
041301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч	<u>64,08</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>3,62</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> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	<u>61,72</u> -
042100	Перископы	маш.-ч	<u>4,84</u> -
042200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	<u>12,78</u> -
042300	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	<u>3,81</u> -
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	<u>12,24</u> -
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	<u>47,37</u> -
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	<u>7,93</u> -
042700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.-ч	<u>4,71</u> -
042800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	<u>13,28</u> -
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:			
042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	<u>29,67</u> -
042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>26,32</u> -
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	маш.-ч	<u>233,94</u> -
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции			
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:			
050101	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>90,00</u> 10,06
050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	маш.-ч	<u>91,63</u> 10,06
050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	маш.-ч	<u>311,98</u> 10,06
050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	маш.-ч	<u>410,12</u> 10,06
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	<u>100,00</u> 10,06
050302	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м ³ /мин	маш.-ч	<u>303,58</u> 10,06
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:			
050401	0,5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>3,70</u> -
050402	до 3,5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>32,50</u> -
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин	маш.-ч	<u>151,21</u> 25,10
050601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин	маш.-ч	<u>147,89</u> 25,10
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин	маш.-ч	<u>93,52</u> 11,60
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	<u>35,36</u> 25,10
Раздел 06. Экскаваторы			
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:			
060101	12 л	маш.-ч	<u>115,63</u> 23,20

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
060102	15 л	маш.-ч	<u>162,60</u> 23,20
060103	23 л	маш.-ч	<u>226,50</u> 27,00
060104	35 л	маш.-ч	<u>295,50</u> 27,00
060105	45 л	маш.-ч	<u>342,26</u> 27,00
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:			
060115	12 л	маш.-ч	<u>100,18</u> 23,20
060116	15 л	маш.-ч	<u>147,79</u> 23,20
060117	23 л	маш.-ч	<u>205,88</u> 27,00
060118	35 л	маш.-ч	<u>268,64</u> 27,00
060119	45 л	маш.-ч	<u>311,10</u> 27,00
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060201	0,4 м³	маш.-ч	<u>90,12</u> 13,50
060202	0,5 м³	маш.-ч	<u>124,19</u> 13,50
060203	0,65 м³	маш.-ч	<u>136,31</u> 13,50
060204	1 м³	маш.-ч	<u>176,64</u> 13,50
060205	1,25 м³	маш.-ч	<u>214,19</u> 27,00
060206	1,6 м³	маш.-ч	<u>252,82</u> 27,00
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060216	0,25 м³	маш.-ч	<u>88,78</u> 13,50
060217	0,5 м³	маш.-ч	<u>110,00</u> 13,50
060218	0,65 м³	маш.-ч	<u>124,00</u> 13,50
060219	1 м³	маш.-ч	<u>136,10</u> 13,50
060220	1,25 м³	маш.-ч	<u>170,80</u> 27,00
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
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> 13,50
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>54,81</u> 13,50

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
060247	0,5 м³	маш.-ч	<u>100,00</u> 13,50
060248	0,65 м³	маш.-ч	<u>115,27</u> 13,50
060249	1 м³	маш.-ч	<u>122,90</u> 13,50
060250	1,25 м³	маш.-ч	<u>155,30</u> 27,00
060251	1,6 м³	маш.-ч	<u>198,40</u> 27,00
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша:			
060252	0,15 м³	маш.-ч	<u>72,92</u> 13,50
060253	0,25 м³	маш.-ч	<u>131,00</u> 13,50
060254	0,4 м³	маш.-ч	<u>158,83</u> 13,50
060255	0,5 м³	маш.-ч	<u>162,57</u> 13,50
060256	0,65 м³	маш.-ч	<u>180,13</u> 13,50
060257	1,0 м³	маш.-ч	<u>237,68</u> 27,90
060258	1,25 м³	маш.-ч	<u>254,89</u> 27,90
060259	1,6 м³	маш.-ч	<u>313,67</u> 27,90
060260	2,5 м³	маш.-ч	<u>376,08</u> 27,90
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>239,82</u> 13,50
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

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
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:			
060401	1,25 м³	маш.-ч	<u>113,68</u> 27,00
060402	2,5 м³	маш.-ч	<u>214,70</u> 27,00
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060410	1,25 м³	маш.-ч	<u>117,50</u> 27,00
060411	2,5 м³	маш.-ч	<u>248,00</u> 27,00
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060501	4,6 м³	маш.-ч	<u>450,00</u> 28,80
060502	5,2 м³	маш.-ч	<u>508,30</u> 28,80
060503	6,3 м³	маш.-ч	<u>578,19</u> 28,80
060504	8 м³	маш.-ч	<u>782,00</u> 28,80
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060601	5-6 м³	маш.-ч	<u>586,50</u> 28,80
060602	6,3 м³	маш.-ч	<u>616,25</u> 28,80
060603	10 м³	маш.-ч	<u>978,20</u> 28,80
060604	15 м³	маш.-ч	<u>1 467,30</u> 54,00
060605	20 м³	маш.-ч	<u>2 410,09</u> 54,00
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	<u>344,90</u> 27,00
Экскаваторы-планировщики:			
060800	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>104,40</u> 25,10
061202	на тракторе 0,8 м³	маш.-ч	<u>130,40</u> 25,10
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:			
060901	800-2200 мм	маш.-ч	<u>471,60</u> 25,10
060903	1500-2200 мм	маш.-ч	<u>497,21</u> 25,10
060904	2100-2500 мм	маш.-ч	<u>861,57</u> 25,10
Экскаваторы шнекороторные на тракторе:			
061001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>240,40</u> 27,00
061003	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>354,80</u> 27,00
061004	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>691,73</u> 27,00

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые			
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах:			
070101	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>63,76</u> 11,60
070102	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>67,67</u> 13,50
070103	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>81,45</u> 13,50
070104	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>194,63</u> 13,50
070105	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>206,99</u> 13,50
070106	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>507,46</u> 14,40
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
070116	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>79,48</u> 11,60
070117	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>149,20</u> 13,50
070118	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>128,50</u> 13,50
070119	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>222,68</u> 13,50
070120	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>553,70</u> 14,40
070121	303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	<u>293,08</u> 15,42
070122	340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	<u>321,88</u> 15,42
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:			
070132	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	<u>61,00</u> 10,06
070133	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>66,78</u> 11,60
070134	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>83,97</u> 13,50
070135	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>105,85</u> 13,50
070136	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>126,98</u> 13,50
070137	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>146,09</u> 13,50
Бульдозеры при работе на других видах строительства:			
070147	37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	<u>46,56</u> 10,06
070148	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>59,47</u> 11,60
070149	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>79,07</u> 13,50
070150	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>94,05</u> 13,50
070151	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>130,33</u> 13,50
070152	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>122,40</u> 13,50
070153	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>132,79</u> 13,50
070154	243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>243,38</u> 14,40

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:			
070201	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>133,17</u> 14,40
070202	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>258,92</u> 14,40
070203	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>312,43</u> 14,40
070213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>205,12</u> 14,40
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:			
070223	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>91,48</u> 14,40
070224	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>130,81</u> 14,40
070225	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>142,71</u> 14,40
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:			
070301	3,0 м³	маш.-ч	<u>80,73</u> 13,50
070302	4,5 м³	маш.-ч	<u>120,31</u> 14,40
070303	7,0 м³	маш.-ч	<u>126,71</u> 14,40
070304	8,0 м³	маш.-ч	<u>138,51</u> 14,40
070305	10,0 м³	маш.-ч	<u>154,81</u> 14,40
070306	15,0 м³	маш.-ч	<u>285,60</u> 15,42
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:			
070316	3,0 м³	маш.-ч	<u>73,40</u> 13,50
070317	4,5 м³	маш.-ч	<u>104,61</u> 14,40
070318	7,0 м³	маш.-ч	<u>106,71</u> 14,40
070319	8,0 м³	маш.-ч	<u>99,21</u> 14,40
070320	10,0 м³	маш.-ч	<u>140,01</u> 14,40
070321	15,0 м³	маш.-ч	<u>258,40</u> 15,42
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
070401	8,0 м³	маш.-ч	<u>309,93</u> 14,40
070402	10,0 м³	маш.-ч	<u>347,21</u> 14,40
070403	15,0 м³	маш.-ч	<u>438,36</u> 15,42
070410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м³	маш.-ч	<u>304,96</u> 14,40
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:			
070415	8,0 м³	маш.-ч	<u>131,06</u> 14,40
070416	10,0 м³	маш.-ч	<u>200,96</u> 14,40
070417	15,0 м³	маш.-ч	<u>271,78</u> 15,42
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:			

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
070427	8,0 м³	маш.-ч	<u>118,24</u> 14,40
070428	10,0 м³	маш.-ч	<u>219,63</u> 14,40
070429	15,0 м³	маш.-ч	<u>246,98</u> 15,42
Установки однобаровые на тракторе:			
070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	<u>127,95</u> 14,40
070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	<u>136,61</u> 14,40
070603	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	<u>89,22</u> 13,50
070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>118,81</u> 14,40
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства			
Виброформы для каналов глубиной:			
080101	до 1,0 м	маш.-ч	<u>124,42</u> 14,40
080102	1,5 м	маш.-ч	<u>157,51</u> 14,40
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:			
080200	до 3,0 м	маш.-ч	<u>450,00</u> 81,00
080300	до 5,0 м	маш.-ч	<u>930,00</u> 108,00
080400	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	<u>87,09</u> 11,60
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>82,70</u> 13,50
Машины глубинной подготовки полей на тракторе:			
080601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>124,21</u> 14,40
080602	103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	<u>270,27</u> 14,40
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	<u>9,49</u> -
Экскаваторы-дреноукладчики:			
080801	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>120,46</u> 27,00
080802	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>288,50</u> 27,00
080803	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>453,20</u> 27,00
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>667,56</u> 27,90
081202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	<u>77,03</u> 11,60
081209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	<u>77,35</u> 11,60
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	<u>100,10</u> 13,50
081700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	<u>62,32</u> -
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	<u>27,07</u> -
081900	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	<u>9,10</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
081901	Каналоочистители, емкость до 5 м³	маш.-ч	<u>128,36</u> 23,20
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ			
Бороны:			
090101	корчевальные (без трактора)	маш.-ч	<u>6,50</u> -
090102	дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	<u>32,21</u> -
090111	зубовые	маш.-ч	<u>1,20</u> -
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	<u>5,20</u> -
Канавокопатели:			
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>130,79</u> 14,40
090503	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>144,60</u> 14,40
090504	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>77,20</u> 10,06
090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	<u>10,27</u> -
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:			
090601	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>88,91</u> 14,40
090602	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>144,51</u> 14,40
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	<u>21,42</u> 13,50
090720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	<u>10,09</u> -
090900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	<u>9,50</u> -
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	<u>9,17</u> -
091100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	<u>6,01</u> -
091200	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	<u>2,35</u> -
091301	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	<u>2,16</u> -
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	<u>8,00</u> -
091401	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	<u>2,47</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
091500	Ямокопатели	маш.-ч	<u>6,51</u> -
091700	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	<u>27,10</u> -
Сеялки:			
092001	туковые (без трактора)	маш.-ч	<u>0,93</u> -
092002	прицепные	маш.-ч	<u>48,20</u> -
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	<u>25,10</u> -
092401	Косилки прицепные	маш.-ч	<u>10,20</u> -
092402	Газонокосилки моторные	маш.-ч	<u>22,50</u> -
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	<u>19,80</u> -
092601	Лушительщики	маш.-ч	<u>17,80</u> -
092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	<u>9,62</u> -
093001	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	<u>24,50</u> -
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	<u>5,37</u> -
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование			
Оборудование прицепное для откачки воды:			
100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин	маш.-ч	<u>81,89</u> 11,60
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин	маш.-ч	<u>35,62</u> 10,06
100103	Установка инъекционная	маш.-ч	<u>30,46</u> -
100104	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	<u>13,48</u> -
100105	Установка смесительная производительностью 20 м³/ч	маш.-ч	<u>96,71</u> 10,06
100106	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	<u>436,22</u> 10,06
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:			
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	<u>179,46</u> 13,50
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	<u>219,82</u> 13,50
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения:			
100203	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	<u>340,00</u> 13,50
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	<u>652,68</u> 27,00
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	<u>807,96</u> 25,10
Установки и станки ударно-канатного бурения:			
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	<u>180,81</u> 15,42
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	<u>171,29</u> 15,42
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	<u>147,40</u> 13,50

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	<u>107,00</u> -
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	<u>87,60</u> 13,50
Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:			
100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	<u>334,17</u> -
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	<u>460,65</u> -
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:			
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	<u>774,54</u> 13,50
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	<u>822,60</u> 13,50
Молотки бурильные:			
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>26,19</u> -
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>2,99</u> -
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>30,87</u> -
100653	средние	маш.-ч	<u>58,67</u> -
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>35,55</u> -
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>3,15</u> -
Станки буровые вращательного бурения:			
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	<u>62,01</u> 10,06
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	<u>338,76</u> 11,60
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	<u>202,96</u> 13,50
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	<u>222,29</u> 13,50
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:			
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	<u>311,15</u> -
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	<u>339,27</u> -
Установки цементационные:			
101001	7,2 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 «SOILMEC»	маш.-ч	<u>209,60</u> 29,82
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:			
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> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
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> -
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора, транспортировки железобетонных изделий			
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
110831	, емкость до 6,3 м³	маш.-ч	<u>105,81</u> 11,60
Бадьи:			
110100	1 м³	маш.-ч	<u>1,49</u> -
110101	2 м³	маш.-ч	<u>2,00</u> -
110102	4 м³	маш.-ч	<u>4,66</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	, производительность 65 м³/ч	маш.-ч	<u>283,40</u> 13,50
110215	поршневые	маш.-ч	<u>116,00</u> 16,44
110216	, производительность 90 м³/ч	маш.-ч	<u>307,13</u> 14,40
110218	, производительность 110 м³/ч	маш.-ч	<u>627,78</u> 13,50
110221	, производительность 160 м³/ч	маш.-ч	<u>978,63</u> 13,50
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	<u>392,70</u> 13,50

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	<u>389,60</u> 13,50
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	<u>158,41</u> 11,60
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	<u>87,60</u> 10,06
110501	Глиномешалки, 4 м³	маш.-ч	<u>26,50</u> 10,06
110502	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов производительностью 60 м³/ч	маш.-ч	<u>140,00</u> 11,60
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> 11,60
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	<u>18,47</u> 10,06
Бетоносмесители принудительного действия передвижные:			
110810	165 л	маш.-ч	<u>15,19</u> 10,06
110811	250 л	маш.-ч	<u>21,64</u> 10,06
Бетоносмесители принудительного действия стационарные:			
110812	375 л	маш.-ч	<u>22,08</u> 10,06
110813	500 л	маш.-ч	<u>27,54</u> 10,06
110814	800 л	маш.-ч	<u>34,64</u> 10,06
110815	1000 л	маш.-ч	<u>38,57</u> 10,06
Растворосмесители передвижные:			
110901	65 л	маш.-ч	<u>12,39</u> 10,06
110902	250 л	маш.-ч	<u>16,31</u> 10,06
Растворосмесители стационарные:			
110903	500 л	маш.-ч	<u>19,97</u> 10,06

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
110904	800 л	маш.-ч	<u>43,26</u> 10,06
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	<u>74,03</u> 11,60
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	<u>13,72</u> 7,51
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	маш.-ч	<u>34,31</u> -
Растворонасосы:			
111500	1 м³/ч	маш.-ч	<u>14,15</u> 8,91
111501	3 м³/ч	маш.-ч	<u>17,56</u> 8,91
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>1 431,62</u> 150,80
111604	240 м³/ч	маш.-ч	<u>1 687,39</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> 7,51
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.-ч	<u>12,43</u> 7,51
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.-ч	<u>10,64</u> -
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	<u>215,09</u> 13,50
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м³/час	маш.-ч	<u>640,89</u> 31,86
112100	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	<u>130,45</u> 13,50
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства			
Автогудронаторы:			
120101	3500 л	маш.-ч	<u>118,47</u> 21,66
120102	7000 л	маш.-ч	<u>115,24</u> 21,66
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	<u>458,89</u> 21,66
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	<u>688,99</u> 21,66
120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м³, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	<u>1 553,51</u> 30,84
Автогрейдеры:			
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>108,70</u> 14,40

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	<u>123,00</u> 13,50
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	<u>359,59</u> 15,42
120210	MOD BG TA-3	маш.-ч	<u>558,00</u> 16,44
120211	HBM BG 190 т TA-4	маш.-ч	<u>604,67</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, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	<u>2 741,78</u> 34,28
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
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	<u>22,37</u> -
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:			
120903	6 т	маш.-ч	<u>73,99</u> 11,60
120904	10 т	маш.-ч	<u>163,90</u> 11,60
Катки дорожные самоходные гладкие:			
120906	8 т	маш.-ч	<u>75,00</u> 11,60
120907	13 т	маш.-ч	<u>121,00</u> 14,40
120908	18 т	маш.-ч	<u>141,34</u> 14,40
120912	типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	<u>150,58</u> 13,50
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	<u>197,00</u> 13,50
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	<u>124,70</u> 13,50

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	<u>153,02</u> 13,50
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш.-ч	<u>430,69</u> 14,40
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	<u>61,84</u> 11,60
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	<u>136,18</u> 13,50
120931	Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	<u>59,81</u> 11,60
120932	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	<u>103,91</u> 13,50
120933	Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	<u>160,70</u> 13,50
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	<u>437,64</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
120914	ДУ-100	маш.-ч	<u>197,43</u> 14,40
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
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	<u>233,35</u> 14,40
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	<u>36,54</u> 10,06
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	<u>77,43</u> 13,50
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	<u>544,27</u> 13,50
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	<u>244,99</u> 11,60
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцовые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	<u>300,53</u> 14,40
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до 12 т	маш.-ч	<u>333,34</u> 13,50
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	<u>167,60</u> 11,60
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	<u>425,80</u> 14,40
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	маш.-ч	<u>202,01</u> 13,50
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> -
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	<u>186,36</u> 11,60
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	<u>44,44</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
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 свежееуложенном цементно-бетоне	маш.-ч	<u>245,65</u> 13,50
121201	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	<u>314,90</u> 11,60
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	<u>51,29</u> -
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч	<u>73,45</u> -
121211	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	<u>60,89</u> -
121212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	<u>101,06</u> 13,50
121213	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	<u>258,93</u> 13,50
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:			
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	погрузатели арматуры	маш.-ч	<u>39,09</u> -
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	<u>828,37</u> 25,10
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	<u>729,95</u> 25,10
121311	тележки арматурные	маш.-ч	<u>39,41</u> -
121312	финишеры трубчатые	маш.-ч	<u>189,27</u> 13,50
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	<u>2 487,26</u> 28,92
121231	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	<u>1 503,75</u> 14,40
Машины дорожные комбинированные, мощностью:			
121341	менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>118,98</u> 13,50
121342	от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	<u>185,95</u> 13,50
121343	более 270 л.с.	маш.-ч	<u>245,66</u> 13,50
121400	Машины маркировочные	маш.-ч	<u>63,64</u> 13,50
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	<u>182,81</u> 11,60
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	<u>86,50</u> 11,60
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	<u>110,00</u> 11,60

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	<u>162,23</u> 11,60
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	<u>897,33</u> 30,84
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	<u>161,36</u> 13,50
121603	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	<u>5,63</u> -
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	<u>189,85</u> 13,50
121701	Машины сушильные типа DIENL H-2500 S	маш.-ч	<u>304,23</u> 13,50
121705	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	<u>19,75</u> -
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	маш.-ч	<u>159,91</u> 13,50
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	<u>247,16</u> 27,90
121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Simline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	маш.-ч	<u>68,86</u> -
Распределители:			
121804	щебня типа SS 25/80	маш.-ч	<u>354,70</u> 13,50
121806	щебня ЩРД-3,5	маш.-ч	<u>67,18</u> 21,66
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
121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч	<u>379,77</u> -
121808	минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	маш.-ч	<u>971,45</u> 11,60
Снегоочистители на автомобиле:			
121901	плужные	маш.-ч	<u>97,50</u> 11,60
121902	шнекороторные	маш.-ч	<u>311,97</u> 11,60
121903	Снегоборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	<u>7,02</u> -
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>256,95</u> 13,50
121914	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.-ч	<u>859,72</u> 36,70
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	<u>195,20</u> 14,40
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	<u>680,14</u> 13,50
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	<u>698,33</u> 16,44
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	<u>1 024,46</u> 16,44
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	<u>1 675,37</u> 16,44
122016	Асфальтоукладчик Duparac F300 CS с навесным модулем AM 300	маш.-ч	<u>3 573,18</u> 69,42
122015	Асфальтоукладчик VogeLe Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	маш.-ч	<u>2 714,14</u> 16,44

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
122005	Асфальтоукладчик Vogele Super 1900-2 с плитой АВ 600	маш.-ч	<u>1 168,09</u> 16,44
122006	Ремиксер Wirtgen RX 4500	маш.-ч	<u>2 111,14</u> 29,82
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen КМА-200	маш.-ч	<u>2 218,99</u> 30,84
122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	маш.-ч	<u>973,63</u> 13,50
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kapf 8.5, предварительный	маш.-ч	<u>4 256,65</u> 25,10
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	<u>560,70</u> 13,50
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	<u>1 549,64</u> 42,42
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м³	маш.-ч	<u>335,26</u> 14,40
122009	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>124,41</u> 13,50
122010	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>161,41</u> 13,50
122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.-ч	<u>214,13</u> 21,66
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	<u>2 219,12</u> 27,90
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>207,23</u> 25,10
122102	поверхностно-активных добавок	маш.-ч	<u>64,12</u> 25,10
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	<u>2 179,14</u> 25,10
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м³, резервуаром для хранения битума на 1000 м³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	<u>322,97</u> 10,60
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	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	<u>347,00</u> 14,40
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	<u>1 411,44</u> 13,50
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	<u>5 320,05</u> 13,50
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	<u>2 818,25</u> 30,84
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	<u>2 123,01</u> 13,50
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	маш.-ч	<u>3 860,97</u> 29,82
Установка холодного фрезерования шириной барабана:			
122221	1000 мм	маш.-ч	<u>347,00</u> 14,40
122222	2000 мм	маш.-ч	<u>448,02</u> 15,42
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	<u>62,30</u> 11,60
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	<u>100,50</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	<u>105,50</u> 15,42
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	<u>60,00</u> -
122899	Виброплита электрическая	маш.-ч	<u>9,16</u> -
123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	<u>7,07</u> -
123001	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч	<u>18,40</u> -
123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	<u>417,18</u> 11,60
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве			
Автомотрисы:			
130100	монтажные	маш.-ч	<u>304,00</u> 21,66
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
130172	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	<u>565,94</u> 27,90
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> -
130350	Агрегат распределения бетона Rhomberg	маш.-ч	<u>272,81</u> 8,91
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> 23,20
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>66,58</u> 7,51
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
130750	Траверса для укладки полушпал Rhomberg	маш.-ч	<u>1,46</u> -
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	<u>293,80</u> 27,00
130801	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	<u>703,09</u> 34,80
130802	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	<u>363,65</u> 34,80
130803	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч	<u>149,33</u> 23,20
130804	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч	<u>186,14</u> 34,80

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	<u>718,00</u> 53,51
130902	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	<u>2 958,49</u> 85,50
130903	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.-ч	<u>760,84</u> 56,70
130904	Планировщики балласта	маш.-ч	<u>442,25</u> 42,30
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 контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	<u>1 315,91</u> 73,38
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	<u>864,38</u> 48,28
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	<u>250,00</u> 27,00
131110	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч	<u>165,80</u> 13,50
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:			
131201	«с поля»	маш.-ч	<u>338,00</u> 30,84
131202	«с пути»	маш.-ч	<u>663,00</u> 35,68
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой:			
131205	(без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш.-ч	<u>411,28</u> 25,10
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч	<u>519,87</u> 25,10
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы:			
131215	с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	маш.-ч	<u>535,02</u> 25,10
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	<u>603,14</u> 25,10
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч	<u>361,83</u> 25,10
131230	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч	<u>275,79</u> 38,60
131235	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч	<u>1 500,90</u> 86,88
Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом:			
131240	вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	маш.-ч	<u>1 693,26</u> 98,48
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	<u>1 562,01</u> 73,38
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	<u>190,00</u> 27,00
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	<u>548,39</u> 27,90
131400	Машины путерихтовочные	маш.-ч	<u>210,00</u> 13,50

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
131421	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	<u>3,00</u> -
131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	<u>173,10</u> 23,20
131600	Платформы моторные к путевкладчику	маш.-ч	<u>625,00</u> 17,84
131750	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	<u>0,68</u> -
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	<u>70,00</u> -
131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	<u>149,99</u> 20,12
132001	Путевкладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	<u>215,00</u> 40,50
132100	Стенды звеносборочные	маш.-ч	<u>140,00</u> -
132150	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	<u>536,09</u> 45,24
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	<u>2 226,06</u> 40,50
132201	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	<u>785,86</u> 45,24
132203	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	маш.-ч	<u>1 968,37</u> 60,66
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	<u>2 412,34</u> 50,20
132301	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат	маш.-ч	<u>1 983,49</u> 60,66
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	<u>1 230,00</u> 81,00
132410	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	<u>767,77</u> 42,30
132411	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м³/час, самоходные	маш.-ч	<u>2 390,78</u> 75,06
132412	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м³/час, несамоходные	маш.-ч	<u>1 114,13</u> 60,66
132413	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м³/час, несамоходные	маш.-ч	<u>1 171,05</u> 60,66
132414	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м³/час, самоходные	маш.-ч	<u>5 814,79</u> 104,88
132415	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м³/час, несамоходные	маш.-ч	<u>2 476,19</u> 92,52
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	<u>4,50</u> -
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	<u>35,16</u> -
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.-ч	<u>62,54</u> -
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.-ч	<u>70,51</u> -
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	<u>84,88</u> -
132560	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	<u>1,70</u> -
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	<u>2,20</u> -
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	<u>16,64</u> -
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	<u>13,00</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>300,00</u> 23,20
Тепловозы широкой колеи маневровые:			
132801	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>480,00</u> 23,20
132803	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>597,10</u> 23,20
133700	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	<u>1 899,77</u> 44,22
133800	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	<u>834,90</u> 70,82
133820	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	<u>2 019,93</u> 102,45
133850	Состав для засорителей	маш.-ч	<u>602,56</u> 36,70
133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	<u>399,15</u> 36,70
133852	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	<u>734,49</u> 20,12
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	<u>6,40</u> -
134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	<u>3,00</u> -
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	<u>20,00</u> -
134021	Костылезабивщик	маш.-ч	<u>0,72</u> -
134031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	<u>0,49</u> -
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	<u>0,25</u> -
134040	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	<u>466,65</u> 27,90
134041	Шуруповерт	маш.-ч	<u>3,00</u> -
134050	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	<u>1,26</u> -
134051	Домкраты путевые	маш.-ч	<u>6,60</u> -
134060	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	<u>180,30</u> -
134070	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч	<u>172,66</u> -
134080	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	<u>87,79</u> -
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	<u>1,50</u> -
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	<u>1,42</u> -
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	<u>110,00</u> 11,60
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	<u>340,03</u> 36,70
134301	Струги путевые	маш.-ч	<u>87,60</u> 27,00
134305	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	<u>10,40</u> -
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	<u>0,92</u> -
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	<u>1,13</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	<u>697,86</u> 39,50
134405	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	<u>165,97</u> 10,06
134406	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	<u>2 413,85</u> 27,00
134500	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч	<u>0,44</u> -
134501	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч	<u>0,19</u> -
Раздел 14. Машины для свайных работ			
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:			
140101	0,65 м³	маш.-ч	<u>190,94</u> 16,44
140102	1 м³	маш.-ч	<u>200,67</u> 16,44
140103	1,25 м³	маш.-ч	<u>224,79</u> 16,44
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>239,25</u> 16,44
Копры гусеничные для свай длиной до:			
140201	12 м	маш.-ч	<u>185,55</u> 16,44
140202	20 м	маш.-ч	<u>254,85</u> 16,44
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	<u>190,00</u> 15,42
Копры универсальные с пневматическим молотом:			
140310	6 т	маш.-ч	<u>228,14</u> 15,42
140311	8 т	маш.-ч	<u>385,97</u> 15,42
Вибропогружатели:			
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	<u>35,00</u> 11,60
140402	высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	<u>856,06</u> -
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	<u>60,00</u> 11,60
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	<u>106,28</u> 11,60
140412	MULLER MS-48 HFV	маш.-ч	<u>3 395,73</u> 11,60
Дизель-молоты:			
140501	0,5 т	маш.-ч	<u>27,03</u> -
140502	1,25 т	маш.-ч	<u>40,41</u> -
140503	1,8 т	маш.-ч	<u>56,77</u> -
140504	2,5 т	маш.-ч	<u>70,67</u> -
140505	3,5 т	маш.-ч	<u>88,05</u> -
140506	5 т	маш.-ч	<u>90,15</u> -
140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	маш.-ч	<u>4 361,82</u> 17,84

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
140508	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	<u>793,53</u> 16,44
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	маш.-ч	<u>3 620,61</u> 15,42
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м³ (БСО-1,7)	маш.-ч	<u>368,90</u> 36,70
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:			
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>544,74</u> 25,10
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>166,23</u> 14,40
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:			
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>459,17</u> 25,10
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>218,17</u> 13,50
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>1 002,44</u> 25,10
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:			
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>586,43</u> 25,10
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>1 180,66</u> 25,10
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:			
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>506,87</u> 25,10
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>422,01</u> 13,50
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	<u>3 398,09</u> 27,90
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	<u>4 604,70</u> 27,90
140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	<u>3 224,35</u> 27,00
140268	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	<u>1 581,05</u> 27,90
140650	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	<u>2 258,36</u> 30,84
140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	<u>227,88</u> 25,10
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>3 745,07</u> 29,82
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>3 945,16</u> 29,82
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	<u>731,25</u> 14,40
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.-ч	<u>61,85</u> 10,06
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	<u>334,59</u> 17,84
141100	Барражная машина	маш.-ч	<u>735,78</u> 25,10
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	<u>392,54</u> 15,42
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	<u>285,85</u> 17,84
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	<u>14 263,19</u> 98,86
141203	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.-ч	<u>2 558,59</u> 27,90

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов			
Агрегаты наполнительно-опрессовочные:			
150101	до 70 м³/ч	маш.-ч	<u>129,80</u> 10,06
150102	до 300 м³/ч	маш.-ч	<u>287,99</u> 11,60
150103	до 500 м³/ч	маш.-ч	<u>422,53</u> 11,60
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	маш.-ч	<u>97,60</u> 10,06
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:			
150201	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>118,70</u> 11,60
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>133,97</u> 13,50
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:			
150301	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>139,72</u> 11,60
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>242,39</u> 13,50
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>628,00</u> 58,00
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	<u>3,50</u> -
150411	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>196,07</u> 23,56
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:			
150501	350-800 мм	маш.-ч	<u>625,35</u> 34,80
150502	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>958,16</u> 46,40
150503	1400 мм	маш.-ч	<u>1 017,10</u> 46,40
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	<u>2 229,57</u> 46,40
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	<u>2 318,32</u> 47,12
Трубоукладчики для труб диаметром:			
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	<u>160,03</u> 14,40
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	<u>152,50</u> 14,40
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	<u>175,35</u> 14,40
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>729,08</u> 16,44
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	<u>771,32</u> 16,44
Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью:			
150750	6,3 т	маш.-ч	<u>160,03</u> 14,40
150751	12,5 т	маш.-ч	<u>239,44</u> 14,40
150752	20 т	маш.-ч	<u>330,04</u> 14,40
150753	30 т	маш.-ч	<u>482,12</u> 14,40
150754	70-92 т	маш.-ч	<u>784,91</u> 15,42

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
150755	50 т	маш.-ч	<u>729,08</u> 16,44
Лаборатории для контроля сварных соединений:			
150801	полустационарные	маш.-ч	<u>102,16</u> 14,40
150802	высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	<u>330,91</u> 14,40
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:			
150901	150-300 мм	маш.-ч	<u>100,93</u> 25,10
150902	350-500 мм	маш.-ч	<u>192,70</u> 25,10
150903	600-800 мм	маш.-ч	<u>242,41</u> 27,90
150904	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>416,72</u> 27,90
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	<u>65,38</u> -
151001	Фиксатор модулей	маш.-ч	<u>5,44</u> -
Машины изоляционные для труб диаметром:			
151101	до 150 мм	маш.-ч	<u>63,96</u> 25,10
151102	200-300 мм	маш.-ч	<u>99,51</u> 25,10
151103	350-500 мм	маш.-ч	<u>160,15</u> 25,10
151104	от 600-800 мм	маш.-ч	<u>198,44</u> 27,90
151105	1000-1400 мм	маш.-ч	<u>256,96</u> 27,90
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:			
151201	200-300 мм	маш.-ч	<u>244,43</u> 25,10
151202	350-500 мм	маш.-ч	<u>379,18</u> 25,10
151203	600-800 мм	маш.-ч	<u>432,25</u> 27,90
151204	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>531,85</u> 36,70
151205	1400 мм	маш.-ч	<u>623,97</u> 36,70
Станки трубогибочные для труб диаметром:			
151301	200-500 мм	маш.-ч	<u>91,83</u> 10,06
151302	до 1000 мм	маш.-ч	<u>151,48</u> 10,06
151303	1200-1400 мм	маш.-ч	<u>908,40</u> 13,50
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	<u>85,20</u> 13,56
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	<u>35,16</u> -
151402	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	<u>297,04</u> 13,50
151450	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч	<u>20,03</u> -
Установки горизонтального бурения для труб диаметром:			
151501	325-630 мм	маш.-ч	<u>194,23</u> 14,40

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
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
151520	Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН	маш.-ч	<u>1 486,89</u> 43,32
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.-ч	<u>162,00</u> 13,50
151650	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.-ч	<u>1 558,25</u> 28,92
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	<u>36,90</u> 11,60
Установки для подогрева стыков труб диаметром:			
151701	200 мм	маш.-ч	<u>2,15</u> -
151702	300 мм	маш.-ч	<u>3,19</u> -
151703	350-400 мм	маш.-ч	<u>4,08</u> -
151705	500-600 мм	маш.-ч	<u>6,74</u> -
151707	700-800 мм	маш.-ч	<u>8,59</u> -
151709	1000 мм	маш.-ч	<u>10,22</u> -
151710	1200 мм	маш.-ч	<u>11,78</u> -
151711	1400 мм	маш.-ч	<u>12,36</u> -
Установки для сушки труб диаметром:			
151801	до 500 мм	маш.-ч	<u>441,26</u> -
151802	до 800 мм	маш.-ч	<u>496,98</u> -
151803	до 1000-1200 мм	маш.-ч	<u>517,48</u> -
151804	1400 мм	маш.-ч	<u>458,41</u> -
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:			
151901	до 500 мм	маш.-ч	<u>15,41</u> -
151902	700-800 мм	маш.-ч	<u>16,04</u> -
151903	900-1000 мм	маш.-ч	<u>20,52</u> -
151904	1200 мм	маш.-ч	<u>22,42</u> -
151905	1400 мм	маш.-ч	<u>25,70</u> -
151906	600 мм	маш.-ч	<u>15,41</u> -
151907	Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками	маш.-ч	<u>1 395,78</u> 13,50
Битумозаправщик:			
152001	4 т	маш.-ч	<u>189,75</u> 13,50
152002	6 т	маш.-ч	<u>259,67</u> 13,50

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
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
Трубоплетевозы 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	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	<u>298,58</u> 14,40
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>195,00</u> 13,50
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	<u>133,80</u> 13,50
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:			
152701	60 кВт	маш.-ч	<u>113,08</u> 13,50
152702	100 кВт	маш.-ч	<u>165,61</u> 13,50
152703	200 кВт	маш.-ч	<u>399,75</u> 25,10
152704	500 кВт	маш.-ч	<u>786,68</u> 25,10
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:			
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин	маш.-ч	<u>151,22</u> 11,60
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин	маш.-ч	<u>785,99</u> 13,50
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин	маш.-ч	<u>896,25</u> 10,06
Катки дорожные самоходные гладкие:			
153101	5 т	маш.-ч	<u>112,14</u> 14,40
153102	10 т	маш.-ч	<u>82,88</u> 14,40

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	<u>663,67</u> 25,10
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	<u>103,56</u> -
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:			
154101	300-500 мм	маш.-ч	<u>200,40</u> -
154102	600-800 мм	маш.-ч	<u>272,27</u> -
154103	1000-1400 мм	маш.-ч	<u>530,36</u> -
154104	Установка промысловая паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	<u>451,49</u> 13,50
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач			
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³	маш.-ч	<u>83,63</u> 11,60
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):			
160201	5 т	маш.-ч	<u>182,80</u> 11,60
160202	10 т (прицепные)	маш.-ч	<u>69,84</u> 11,60
Машины бурильно-крановые:			
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	<u>140,95</u> 11,60
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	<u>138,54</u> 11,60
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	<u>187,68</u> 16,46
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>147,43</u> 11,60
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³	маш.-ч	<u>175,56</u> 13,50
161100	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	<u>10,67</u> -
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>17,14</u> -
161350	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	<u>637,76</u> 27,00
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи			
Кабелеукладчик:			
170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	<u>86,49</u> -
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	<u>177,87</u> -
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	<u>1 056,99</u> 25,10
170104	прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	<u>79,39</u> -
170105	колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	<u>140,85</u> -
170201	Машина кабельная КМ-2А	маш.-ч	<u>203,22</u> 11,60
170202	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	<u>273,31</u> 13,50
170300	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	<u>110,86</u> 11,60
170400	Тросопроводукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	<u>432,92</u> 13,50

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
170450	Пропорщик прицепной	маш.-ч	<u>9,66</u> -
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	<u>12,95</u> -
Транспортеры прицепные:			
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	<u>36,70</u> -
170602	кабельные до 7т, ККТ-7	маш.-ч	<u>58,03</u> -
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	<u>45,44</u> -
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	<u>7,31</u> -
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>332,29</u> 13,50
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>332,31</u> 13,50
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>239,02</u> 13,50
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	<u>175,06</u> 13,50
Лаборатория передвижная:			
171301	измерительно-настроечная	маш.-ч	<u>160,41</u> 11,60
171500	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	<u>57,94</u> 13,50
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки			
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:			
180101	80 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>240,81</u> 41,78
180102	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>525,19</u> 51,84
Землесосные плавучие снаряды электрические.:			
180120	подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>203,72</u> 31,72
180121	подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>370,87</u> 31,72
180122	подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>552,11</u> 41,78
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.-ч	<u>559,43</u> 41,78
180124	подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1 004,90</u> 61,80
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1 113,60</u> 61,80
180126	подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 783,60</u> 78,10
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>269,96</u> 20,12
180204	400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>729,95</u> 23,20
180205	600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 101,63</u> 27,00

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:			
180220	200 м³/ч, напор 63 м	маш.-ч	<u>364,02</u> 30,18
180221	400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>882,16</u> 34,80
180222	600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1 319,13</u> 40,50
180301	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	маш.-ч	<u>22,10</u> 20,12
Землесосы самоотвозные объемом трюма:			
180400	900 м³	маш.-ч	<u>6 523,63</u> 147,68
180401	1300 м³	маш.-ч	<u>9 371,88</u> 147,68
180402	1800 м³	маш.-ч	<u>12 175,85</u> 147,68
180403	2400 м³	маш.-ч	<u>13 928,98</u> 161,18
180404	2700 м³	маш.-ч	<u>16 004,02</u> 161,18
180405	3500 м³	маш.-ч	<u>18 553,34</u> 190,62
180406	4700 м³	маш.-ч	<u>22 095,91</u> 215,72
180407	6200 м³	маш.-ч	<u>26 498,49</u> 240,82
180408	7700 м³	маш.-ч	<u>30 016,36</u> 280,32
180409	9100 м³	маш.-ч	<u>35 694,08</u> 330,52
180410	11000 м³	маш.-ч	<u>41 018,17</u> 395,12
180411	12500 м³	маш.-ч	<u>46 453,56</u> 445,32
180412	13500 м³	маш.-ч	<u>48 969,34</u> 445,32
180413	18000 м³	маш.-ч	<u>62 561,02</u> 445,32
180414	19000 м³	маш.-ч	<u>67 596,76</u> 458,82
180415	22500 м³	маш.-ч	<u>73 346,37</u> 472,32
180416	24000 м³	маш.-ч	<u>88 197,02</u> 485,82
180417	35000 м³	маш.-ч	<u>97 104,38</u> 526,32
180418	45000 м³	маш.-ч	<u>127 761,38</u> 609,28
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:			
180500	1,6 м³	маш.-ч	<u>1 748,15</u> 84,48
180501	3 м³	маш.-ч	<u>3 147,39</u> 84,48
180502	4 м³	маш.-ч	<u>4 074,15</u> 84,48
180503	4,3 м³	маш.-ч	<u>4 418,72</u> 84,48
180504	5 м³	маш.-ч	<u>5 108,56</u> 84,48
180505	5,7 м³	маш.-ч	<u>6 013,86</u> 84,48

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
180506	8,5 м³	маш.-ч	<u>8 773,17</u> 84,48
180507	11 м³	маш.-ч	<u>11 462,08</u> 84,48
180508	15 м³	маш.-ч	<u>15 664,11</u> 109,58
180509	25 м³	маш.-ч	<u>26 067,27</u> 109,58
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:			
180600	0,175 м³	маш.-ч	<u>1 103,22</u> 125,00
180601	0,3 м³	маш.-ч	<u>2 064,44</u> 125,00
180602	0,4 м³	маш.-ч	<u>3 357,89</u> 125,00
180603	0,5 м³	маш.-ч	<u>4 038,78</u> 125,00
180604	0,6 м³	маш.-ч	<u>4 719,69</u> 125,00
180605	0,7 м³	маш.-ч	<u>6 168,11</u> 125,00
180606	0,8 м³	маш.-ч	<u>7 609,12</u> 125,00
180607	0,9 м³	маш.-ч	<u>9 050,16</u> 125,00
180608	1 м³	маш.-ч	<u>10 476,40</u> 125,00
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180700	1350 кВт	маш.-ч	<u>27 948,69</u> 294,48
180701	1750 кВт	маш.-ч	<u>34 244,40</u> 333,98
180702	2000 кВт	маш.-ч	<u>39 521,91</u> 333,98
180703	2500 кВт	маш.-ч	<u>42 998,64</u> 333,98
180704	3000 кВт	маш.-ч	<u>52 184,81</u> 628,46
180705	4000 кВт	маш.-ч	<u>53 058,76</u> 628,46
180706	4500 кВт	маш.-ч	<u>69 975,74</u> 628,46
180707	6000 кВт	маш.-ч	<u>97 654,46</u> 628,46
180708	7600 кВт	маш.-ч	<u>113 898,13</u> 825,96
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180800	350 кВт	маш.-ч	<u>8 105,19</u> 184,12
180801	550 кВт	маш.-ч	<u>10 555,46</u> 200,56
180802	750 кВт	маш.-ч	<u>17 713,61</u> 200,56
180803	900 кВт	маш.-ч	<u>19 201,73</u> 230,38
180804	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным ковшом емкостью 0,4 м³	маш.-ч	<u>1 106,97</u> 13,50
180805	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м³/ч (40 м³/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	<u>1 388,04</u> 27,00

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Раздел 19. Насосные станции			
Насосные станции электрические стационарные, подача:			
190101	50 м³/ч, напор 50 м	маш.-ч	<u>31,00</u> 17,06
190102	100 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>52,10</u> 17,06
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
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	<u>22,54</u> 11,60
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки			
200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 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
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>1 530,00</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>1 726,00</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:			

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
210120	250 т	маш.-ч	<u>90,00</u> 17,84
210121	400-450 т	маш.-ч	<u>150,00</u> 17,84
210122	1000 т	маш.-ч	<u>532,95</u> 35,68
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	<u>1 020,25</u> 82,42
Букиры дизельные при работе в закрытой акватории:			
210201	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>298,39</u> 35,16
210202	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>389,91</u> 46,76
210203	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>998,22</u> 61,16
210204	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>1 823,19</u> 71,22
Букиры дизельные при работе на открытом рейде:			
210210	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>446,70</u> 39,50
210211	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>465,66</u> 53,00
210212	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>1 209,73</u> 67,40
210213	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>3 155,34</u> 79,00
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>885,05</u> 71,22
210406	на открытом рейде 6 т	маш.-ч	<u>1 218,09</u> 79,00
Краны плавучие при работе в закрытой акватории:			
210501	несамоходные 5 т	маш.-ч	<u>828,40</u> 56,82
210506	самоходные 16 т	маш.-ч	<u>1 086,79</u> 93,40
210507	самоходные 100 т	маш.-ч	<u>1 268,59</u> 121,70
210508	самоходные 300 т	маш.-ч	<u>4 023,50</u> 196,20
Краны плавучие при работе на открытом рейде:			
210515	несамоходные 5 т	маш.-ч	<u>1 025,94</u> 67,40
210520	самоходные 16 т	маш.-ч	<u>1 856,21</u> 95,30
210521	самоходные 100 т	маш.-ч	<u>3 051,03</u> 136,10
210522	самоходные 300 т	маш.-ч	<u>4 996,50</u> 278,63
Шаланды:			
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	<u>83,68</u> 25,10
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	<u>106,63</u> 25,10

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	<u>432,39</u> 54,00
210630	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³	маш.-ч	<u>801,51</u> 25,10
210631	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³	маш.-ч	<u>1 057,56</u> 25,10
210632	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³	маш.-ч	<u>1 246,19</u> 25,10
210633	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³	маш.-ч	<u>1 444,82</u> 25,10
210634	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³	маш.-ч	<u>1 768,88</u> 25,10
210635	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	маш.-ч	<u>2 253,47</u> 25,10
210636	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	маш.-ч	<u>2 479,55</u> 25,10
210637	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	маш.-ч	<u>3 472,72</u> 39,50
210638	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	маш.-ч	<u>4 818,03</u> 39,50
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
Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью:			
210930	164 кВт	маш.-ч	<u>406,92</u> 35,16
210931	175 кВт	маш.-ч	<u>423,60</u> 35,16
Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью:			

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
210940	208 кВт	маш.-ч	<u>508,07</u> 46,76
210941	280 кВт	маш.-ч	<u>687,59</u> 46,76
210942	328 кВт	маш.-ч	<u>774,37</u> 46,76
210943	360 кВт	маш.-ч	<u>846,27</u> 46,76
210944	446 кВт	маш.-ч	<u>944,35</u> 46,76
Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью:			
210960	566 кВт	маш.-ч	<u>1 248,83</u> 61,16
210961	590 кВт	маш.-ч	<u>1 300,39</u> 61,16
210962	600 кВт	маш.-ч	<u>1 497,35</u> 61,16
210963	700 кВт	маш.-ч	<u>1 687,58</u> 61,16
Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя:			
211000	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.-ч	<u>572,64</u> 35,16
211001	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	<u>978,21</u> 35,16
211002	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	<u>2 360,43</u> 35,16
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей			
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	<u>75,94</u> 10,06
Тележки:			
220201	слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	<u>68,12</u> -
220202	стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч	<u>16,81</u> -
220203	75 т, самоходные	маш.-ч	<u>36,17</u> 11,60
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие			
Баржи:			
230101	100 т	маш.-ч	<u>34,82</u> 11,60
230102	200 т	маш.-ч	<u>49,12</u> 11,60
230103	300 т	маш.-ч	<u>51,65</u> 11,60
230104	400 т	маш.-ч	<u>70,02</u> 13,50
230105	600 т	маш.-ч	<u>98,88</u> 13,50
Буксиры:			
230201	110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>263,47</u> 35,16
230202	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>431,83</u> 35,16
230203	331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	<u>592,35</u> 46,76
Катера буксирные:			

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
230301	66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>96,59</u> 35,16
230302	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>104,68</u> 35,16
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>117,60</u> 21,66
Кондукторы плавучие для погружения:			
230501	железобетонного шпунга и свай	маш.-ч	<u>77,21</u> 14,40
230502	железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	<u>230,06</u> 14,40
Копры плавучие с дизель-молотом:			
230601	1,8 т	маш.-ч	<u>212,77</u> 39,50
230602	6 т	маш.-ч	<u>532,66</u> 79,00
Краны плавучие несамоходные:			
230701	5 т	маш.-ч	<u>404,07</u> 57,72
230702	16 т	маш.-ч	<u>699,03</u> 93,40
230703	25 т	маш.-ч	<u>783,76</u> 93,40
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	<u>2 419,59</u> 136,10
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ			
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	<u>66,97</u> 13,50
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	<u>8,66</u> -
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	<u>256,38</u> 85,74
240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	<u>338,95</u> 11,60
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:			
240303	30 м³/ч	маш.-ч	<u>471,29</u> 91,98
240322	по грунту до 70 м³/ч	маш.-ч	<u>585,08</u> 91,98
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:			
240342	до 2,5 м³	маш.-ч	<u>362,80</u> 11,60
240343	4 м³	маш.-ч	<u>422,04</u> 11,60
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	маш.-ч	<u>1 648,54</u> 23,20
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	<u>98,62</u> 13,50
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.-ч	<u>92,02</u> 13,50
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³	маш.-ч	<u>362,80</u> 11,60
Понтоны разгружающие, грузоподъемность:			
240801	1,5 т	маш.-ч	<u>1,87</u> -
240802	3 т	маш.-ч	<u>3,53</u> -
240803	5 т	маш.-ч	<u>6,54</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
240804	10 т	маш.-ч	<u>10,92</u> -
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:			
240901	3,5 т	маш.-ч	<u>24,74</u> -
240902	7 т	маш.-ч	<u>44,53</u> -
240903	13 т	маш.-ч	<u>83,95</u> -
240904	29 т	маш.-ч	<u>163,12</u> -
240905	37 т	маш.-ч	<u>203,14</u> -
240906	250 т	маш.-ч	<u>1 329,27</u> -
240907	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	<u>1 600,69</u> 38,62
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций			
Щиты проходческие не механизированные, диаметр:			
250101	2 м (ПЩ- 2,0)	маш.-ч	<u>62,47</u> 17,84
250102	2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	<u>203,15</u> 17,84
250103	3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш.-ч	<u>307,99</u> 17,84
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 «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	маш.-ч	<u>13 244,12</u> 113,92
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	маш.-ч	<u>28 528,44</u> 79,00
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	маш.-ч	<u>30 389,21</u> 79,00
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	маш.-ч	<u>88 603,24</u> 79,00
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	маш.-ч	<u>97 203,55</u> 79,00
250156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	<u>22 275,33</u> 79,00
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	<u>13 703,82</u> 54,13
250157	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	<u>5 389,99</u> 62,18
250158	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	<u>8 028,83</u> 62,18
250159	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	<u>10 652,87</u> 62,18
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:			
250201	(АБТ-5,5)	маш.-ч	<u>560,86</u> 35,68

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
250202	(КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	<u>4 341,55</u> 71,36
250203	(КМ-24-0)	маш.-ч	<u>1 838,93</u> 35,68
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:			
250301	4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	<u>177,76</u> 17,84
250302	9-25 м ² (4ПП- 2М)	маш.-ч	<u>402,70</u> 17,84
250303	9-25 м ² (4ПП-5)	маш.-ч	<u>589,89</u> 17,84
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя:			
250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	маш.-ч	<u>7 711,09</u> 34,28
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	маш.-ч	<u>4 602,25</u> 34,28
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.-ч	<u>4 737,85</u> 34,28
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:			
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	<u>171,68</u> 17,84
250406	станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	<u>201,22</u> 17,84
250411	коротких участков 4-6 м	маш.-ч	<u>120,09</u> 17,84
Блокукладчики 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	Блокукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворагнетателями	маш.-ч	<u>187,84</u> 17,84
250700	Блокукладчики 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 нагребующими лапами)	маш.-ч	<u>376,91</u> -
Машина погрузочно-доставочная:			
250804	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>420,82</u> 17,84
250810	с ковшом вместимостью 3 м ³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	маш.-ч	<u>1 411,21</u> 13,50
Тележки вспомогательные:			
250901	перегонные	маш.-ч	<u>5,41</u> -
250902	станционные	маш.-ч	<u>9,64</u> -
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	<u>3,16</u> -
251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	<u>99,57</u> -
251200	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	<u>27,17</u> -
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	<u>0,17</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
251400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	<u>20,20</u> -
Вагоны проходческие, вместимость:			
251502	до 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:			
251703	до 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
251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	маш.-ч	<u>8 063,66</u> 16,44
Мачты копровые с дизель-молотом:			
252001	1,25 т	маш.-ч	<u>95,07</u> 13,50
252002	1,8 т	маш.-ч	<u>119,32</u> 13,50
252003	2,5 т	маш.-ч	<u>156,22</u> 13,50
252004	3,5 т	маш.-ч	<u>190,34</u> 13,50
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	<u>45,65</u> 13,50
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>159,00</u> 14,40
Тельферы электрические:			
252301	0,5 т	маш.-ч	<u>2,68</u> -
252302	1 т	маш.-ч	<u>3,82</u> -
252303	2 т	маш.-ч	<u>4,77</u> -
252304	3,2 т	маш.-ч	<u>6,27</u> -
252305	5 т	маш.-ч	<u>8,95</u> -
Станции холодильные передвижные:			
252401	ПХУ-50	маш.-ч	<u>156,36</u> 27,90
252402	ПХС-100	маш.-ч	<u>262,88</u> 27,90
Насосы для строительных растворов, производительность:			
252501	4 м³/час	маш.-ч	<u>4,85</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
252502	5 м³/час	маш.-ч	<u>7,54</u> -
252503	6 м³/час	маш.-ч	<u>10,05</u> -
252504	16 м³/час	маш.-ч	<u>18,13</u> 11,60
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	<u>24,67</u> 11,60
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	<u>127,01</u> -
252800	Вентилятор	маш.-ч	<u>8,60</u> -
Пневмобетону кладчики:			
252801	1,5 м³	маш.-ч	<u>58,55</u> -
252802	3,3 м³	маш.-ч	<u>72,38</u> -
252900	Цементу кладчики для заделки швов	маш.-ч	<u>4,24</u> -
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	<u>4,25</u> -
253100	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	<u>2,36</u> -
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	<u>2,19</u> -
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	<u>39,07</u> -
253300	Питатели пластинчатые	маш.-ч	<u>11,84</u> -
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:			
253401	подвесные	маш.-ч	<u>95,33</u> 16,44
253402	стационарные	маш.-ч	<u>109,31</u> 16,44
Установки гидравлические для труб длиной продавливания:			
253501	до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	<u>44,01</u> 17,84
253502	более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	<u>68,32</u> 17,84
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>38,45</u> 17,84
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>62,76</u> 17,84
253601	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	<u>114,67</u> 18,97
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.-ч	<u>580,84</u> 11,60
253650	Автопоезд подземные (марки МоАЗ-74051-9586)	маш.-ч	<u>158,56</u> 11,60
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м³	маш.-ч	<u>255,65</u> 27,90
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	<u>2 696,54</u> 31,34
253701	Машина для механизированной обorkи кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	<u>1 852,91</u> 17,84
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	<u>3 350,38</u> 31,34
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2	маш.-ч	<u>8,60</u> -
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	<u>2 712,17</u> 36,70

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
253902	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С»	маш.-ч	<u>4 905,91</u> 31,34
253903	Станок буровой «ROCD7-11RRC»	маш.-ч	<u>1 946,89</u> 31,34
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	<u>4 715,14</u> 31,34
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	<u>3 119,21</u> 25,10
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	<u>2 227,19</u> 25,10
253901	Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	<u>1 217,74</u> 15,42
254000	Подъемники скиповые	маш.-ч	<u>174,93</u> 13,50
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	<u>2 620,78</u> 29,82
254002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	<u>2 508,33</u> 68,42
254030	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м³/мин НВКК ¼110	маш.-ч	<u>997,85</u> 21,66
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)			
Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м:			
260101	электрические	маш.-ч	<u>372,53</u> -
260102	пневматические	маш.-ч	<u>914,11</u> -
260201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.-ч	<u>90,31</u> -
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром:			
260210	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	<u>19,23</u> -
260211	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	<u>368,59</u> -
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром:			
260220	105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	<u>81,07</u> -
260221	300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	<u>924,23</u> -
260230	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	маш.-ч	<u>660,30</u> -
260300	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	маш.-ч	<u>110,55</u> -
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола:			
260401	до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	маш.-ч	<u>2 018,05</u> -
260402	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	маш.-ч	<u>1 493,49</u> -
260403	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС-1У5)	маш.-ч	<u>1 378,95</u> -
260410	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	маш.-ч	<u>1 205,07</u> -
260411	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	маш.-ч	<u>1 009,19</u> -
260412	свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	маш.-ч	<u>967,68</u> -
Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола:			
260420	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	маш.-ч	<u>1 424,83</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
260421	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	маш.-ч	<u>1 019,58</u> -
260422	свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	маш.-ч	<u>921,69</u> -
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках:			
260501	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>292,18</u> -
260502	околоствольного двора	маш.-ч	<u>174,66</u> -
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках:			
260503	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>398,68</u> -
260504	околоствольного двора	маш.-ч	<u>224,46</u> -
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:			
260601	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>201,50</u> -
260602	околоствольного двора	маш.-ч	<u>118,97</u> -
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках:			
260603	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>554,01</u> -
260604	околоствольного двора	маш.-ч	<u>319,36</u> -
Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках:			
260605	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>701,75</u> -
260606	околоствольного двора	маш.-ч	<u>399,04</u> -
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:			
260701	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>198,88</u> -
260702	околоствольного двора	маш.-ч	<u>172,01</u> -
Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках:			
260703	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>476,64</u> -
260704	околоствольного двора	маш.-ч	<u>399,64</u> -
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 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 м2 при работе в выработках:			
260803	горизонтальных и наклонных	маш.-ч	<u>946,74</u> -
260804	околоствольного двора	маш.-ч	<u>690,11</u> -
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	<u>1 117,78</u> -
261001	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	<u>196,53</u> -
Каретки буровые самоходные пневматические на:			

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
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> -
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 стволые одногрейферные, при конечной глубине ствола:			
261501	до 100 м	маш.-ч	<u>1 103,03</u> -
261502	до 300 м	маш.-ч	<u>869,35</u> -
261503	свыше 300 м	маш.-ч	<u>810,17</u> -
Машины погрузочные стволые двухгрейферные при конечной глубине ствола:			
261510	до 100 м	маш.-ч	<u>1 954,38</u> -
261511	до 300 м	маш.-ч	<u>1 576,28</u> -
261512	свыше 300 м	маш.-ч	<u>1 487,22</u> -
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:			
261601	до 100 м	маш.-ч	<u>267,14</u> -
261602	до 300 м	маш.-ч	<u>190,78</u> -
261603	свыше 300 м	маш.-ч	<u>172,51</u> -
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:			
261701	до 8 м ² , пневматические	маш.-ч	<u>157,09</u> -
261702	свыше 8 м ² , пневматические	маш.-ч	<u>341,64</u> -
261710	свыше 8 м ² , электрические	маш.-ч	<u>118,36</u> -
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:			
261801	«ковш»	маш.-ч	<u>319,40</u> -
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> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
261804	«нагребающие лапы» производительностью 3 м³/мин	маш.-ч	<u>307,82</u> -
261805	«нагребающие лапы» производительностью 4 м³/мин	маш.-ч	<u>326,77</u> -
261806	«нагребающие лапы» производительностью 5 м³/мин	маш.-ч	<u>806,70</u> -
261807	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м³/мин	маш.-ч	<u>1 132,21</u> -
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом:			
261901	«ковш»	маш.-ч	<u>161,52</u> -
261902	«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	маш.-ч	<u>274,62</u> -
Перегружатели ленточные:			
262001	электрические	маш.-ч	<u>122,66</u> -
262002	пневматические	маш.-ч	<u>190,65</u> -
Комплексы скреперные вместимостью ковша:			
262101	до 0,5 м³	маш.-ч	<u>54,73</u> -
262102	0,8 м³	маш.-ч	<u>112,85</u> -
262200	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	<u>308,53</u> -
262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	<u>180,10</u> -
Комбайны проходческие для выработок сечением:			
262401	4-12 м²	маш.-ч	<u>175,91</u> -
262402	9-25 м²	маш.-ч	<u>862,16</u> -
262403	14-35 м²	маш.-ч	<u>934,68</u> -
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м²	маш.-ч	<u>191,87</u> -
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	<u>566,88</u> -
262700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	<u>327,09</u> -
262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	<u>279,55</u> -
262900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	<u>100,62</u> -
263000	Пневмобетомашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	<u>59,66</u> -
263100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м³/ч, давление нагнетания 4 мПа	маш.-ч	<u>50,48</u> -
Краны шахтные (тюбингоукладчики):			
263201	электрические	маш.-ч	<u>252,61</u> -
263202	пневматические	маш.-ч	<u>410,90</u> -
263300	тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	<u>146,71</u> -
Вагонетки шахтные:			
263401	1 м³	маш.-ч	<u>3,16</u> -
263402	2,5 м³	маш.-ч	<u>4,15</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
263403	3,3 м³	маш.-ч	<u>4,82</u> -
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч	<u>20,02</u> -
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами			
Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной:			
270101	до 100 м	маш.-ч	<u>35,11</u> -
270102	до 350 м	маш.-ч	<u>138,95</u> -
270103	до 700 м	маш.-ч	<u>188,31</u> -
270104	до 2000 м	маш.-ч	<u>188,32</u> -
Турбобуры:			
270201	односекционные	маш.-ч	<u>5,48</u> -
270202	двухсекционные	маш.-ч	<u>6,97</u> -
270203	трехсекционные	маш.-ч	<u>9,13</u> -
270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 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> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
280402	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>73,56</u> -
280403	1750 кВт (1505000 ккал/ч)	маш.-ч	<u>362,01</u> -
Градирни:			
280501	малогобаритные передвижные	маш.-ч	<u>6,10</u> -
280502	сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	<u>27,93</u> -
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций			
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:			
290001	подача 20 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> -
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> -
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> -
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

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
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>1 326,38</u> 41,40
300308	15 м³	маш.-ч	<u>1 609,34</u> 41,40
300309	20 м³	маш.-ч	<u>2 366,84</u> 41,40
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:			
300501	4 м³	маш.-ч	<u>311,23</u> 27,90
300502	6,5 м³	маш.-ч	<u>677,67</u> 27,90
300503	10 м³	маш.-ч	<u>910,68</u> 27,90
300504	13 м³	маш.-ч	<u>1 050,20</u> 27,90
300505	15 м³	маш.-ч	<u>1 766,90</u> 41,40
300506	20 м³	маш.-ч	<u>2 268,80</u> 41,40
300507	25 м³	маш.-ч	<u>2 890,52</u> 41,40
300508	40 м³	маш.-ч	<u>3 588,06</u> 41,40
Раздел 31. Насосы			
Насосы мощностью:			
310101	2,8 кВт	маш.-ч	<u>2,22</u> -
310102	4 кВт	маш.-ч	<u>2,96</u> -
310103	4,5 кВт	маш.-ч	<u>3,75</u> -
310104	5,5 кВт	маш.-ч	<u>5,77</u> -
310105	7,5 кВт	маш.-ч	<u>6,94</u> -
310106	8 кВт	маш.-ч	<u>7,24</u> -
310107	11 кВт	маш.-ч	<u>8,56</u> -
310108	15 кВт	маш.-ч	<u>10,46</u> -
310109	16 кВт	маш.-ч	<u>10,90</u> -
310110	17 кВт	маш.-ч	<u>11,34</u> -
310111	18,5 кВт	маш.-ч	<u>12,02</u> -
310112	22 кВт	маш.-ч	<u>13,93</u> -
310113	30 кВт	маш.-ч	<u>18,10</u> -
310114	32 кВт	маш.-ч	<u>19,47</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
310115	37 кВт	маш.-ч	<u>21,77</u> -
310116	45 кВт	маш.-ч	<u>26,17</u> -
310117	55 кВт	маш.-ч	<u>31,53</u> -
310118	65 кВт	маш.-ч	<u>36,56</u> -
310119	75 кВт	маш.-ч	<u>41,06</u> -
310120	110 кВт	маш.-ч	<u>61,43</u> -
310121	132 кВт	маш.-ч	<u>73,03</u> -
310122	160 кВт	маш.-ч	<u>89,77</u> -
310123	200 кВт	маш.-ч	<u>112,61</u> -
310124	250 кВт	маш.-ч	<u>138,59</u> -
310125	320 кВт	маш.-ч	<u>177,02</u> -
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	<u>5,03</u> -
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>15,29</u> -
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	<u>140,97</u> 13,50
310605	Илососы, производительность до 20 м³/ч	маш.-ч	<u>68,59</u> 13,50
310602	Насосы высокого давления типа "Karcher"	маш.-ч	<u>118,56</u> 13,50
310604	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м³/ч, напор 10-20 м	маш.-ч	<u>1,17</u> -
310603	Насосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	<u>15,34</u> -
Насосы грязевые погружные производительностью:			
310608	10 м³/ч, напор до 10 м	маш.-ч	<u>0,72</u> -
310609	16 м³/ч, напор до 16 м	маш.-ч	<u>1,20</u> -
310610	25 м³/ч, напор до 20 м	маш.-ч	<u>2,12</u> -
310611	40 м³/ч, напор до 25 м	маш.-ч	<u>3,02</u> -
310612	50 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	<u>6,73</u> -
310613	150 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>13,96</u> -
310614	200 м³/ч, напор до 25 м	маш.-ч	<u>15,58</u> -
310615	300 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>30,12</u> -
310616	400 м³/ч, напор до 20 м	маш.-ч	<u>32,65</u> -
310617	600 м³/ч, напор до 10 м	маш.-ч	<u>33,91</u> -
310620	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	<u>20,32</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций			
320100	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч	<u>48,13</u> -
320200	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	<u>270,33</u> 16,44
320300	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	<u>39,90</u> -
320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	<u>90,50</u> -
320500	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч	<u>51,03</u> -
320600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	<u>9,53</u> -
320700	Насосные станции 500 ат	маш.-ч	<u>33,47</u> -
320800	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	<u>18,30</u> -
320900	Постаменты с кантователями	маш.-ч	<u>147,84</u> 21,66
321000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	<u>120,30</u> 14,40
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины			
330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	<u>28,73</u> -
330102	Камера дробеструйная	маш.-ч	<u>210,73</u> 23,20
330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	<u>27,16</u> -
Дрели:			
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,42</u> -
330206	электрические	маш.-ч	<u>1,95</u> -
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	<u>34,55</u> 11,60
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	<u>22,95</u> -
330212	Машины сверлильные пневматические	маш.-ч	<u>1,00</u> -
330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	<u>52,53</u> -
Машины шлифовальные:			
330301	электрические	маш.-ч	<u>5,13</u> -
330302	угловые	маш.-ч	<u>1,78</u> -
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,42</u> -
330304	пневматические	маш.-ч	<u>31,02</u> -
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	<u>9,46</u> -
330350	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	<u>230,25</u> -
330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	<u>120,72</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	<u>39,48</u> -
330354	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	<u>59,51</u> -
Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до:			
330355	100 мм	маш.-ч	<u>217,82</u> -
330356	200 мм	маш.-ч	<u>235,84</u> -
330353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	<u>149,62</u> -
330400	Машины электрочистные	маш.-ч	<u>10,67</u> -
330401	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	маш.-ч	<u>2,07</u> -
330500	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.-ч	<u>14,38</u> -
330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	<u>6,80</u> -
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>231,42</u> 13,50
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>218,22</u> 13,50
330603	Машина резбонарезная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>201,07</u> 13,50
330700	Молотки клепальные	маш.-ч	<u>5,12</u> -
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	<u>2,91</u> -
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:			
330801	чеканочные	маш.-ч	<u>6,53</u> -
330802	отбойные пневматические	маш.-ч	<u>15,29</u> -
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:			
330803	чеканочные	маш.-ч	<u>1,09</u> -
330804	отбойные пневматические	маш.-ч	<u>1,53</u> -
330808	Скребки пневматические	маш.-ч	<u>5,93</u> -
Ножницы:			
330900	листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	<u>70,00</u> -
330901	электрические	маш.-ч	<u>33,59</u> -
Станок:			
331001	строгальный по металлу	маш.-ч	<u>2,22</u> -
331002	сверлильный	маш.-ч	<u>2,36</u> -
331003	фрезерный	маш.-ч	<u>21,99</u> 11,60
331004	токарно-винторезный	маш.-ч	<u>19,76</u> 11,60
331005	трубоотрезной	маш.-ч	<u>52,61</u> 11,60
331006	трубонарезной	маш.-ч	<u>30,46</u> 11,60
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	<u>52,02</u> 10,06

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
331008	для рубки арматуры	маш.-ч	<u>28,63</u> -
331009	для гибки арматуры	маш.-ч	<u>2,33</u> -
331012	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	<u>29,74</u> 11,60
331013	профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	<u>292,08</u> 11,60
331014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.-ч	<u>14,00</u> 10,06
331010	для резки керамики	маш.-ч	<u>20,18</u> 13,56
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	<u>65,45</u> 13,56
331021	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	<u>8,16</u> -
331022	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	<u>10,70</u> -
Трамбовки пневматические при работе от:			
331100	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>0,55</u> -
331101	стационарного компрессора	маш.-ч	<u>4,91</u> -
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	<u>6,70</u> -
331104	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	<u>15,34</u> -
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	<u>44,75</u> -
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	<u>74,24</u> 25,10
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	<u>4,14</u> -
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 передвижного компрессора	маш.-ч	<u>3,55</u> -
331411	Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>22,60</u> -
331412	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	<u>16,53</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> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
331451	электрические	маш.-ч	<u>2,08</u> -
331452	пневматические	маш.-ч	<u>12,43</u> -
331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	<u>26,26</u> -
331455	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	маш.-ч	<u>35,33</u> -
Молоток клепальный пневматический при работе от:			
331461	стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>12,34</u> -
331462	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>24,34</u> -
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	<u>91,13</u> -
Пила:			
331531	дисковая электрическая	маш.-ч	<u>0,95</u> -
331532	цепная электрическая	маш.-ч	<u>3,27</u> -
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	<u>2,88</u> -
331534	ленточная с поворотной пилой	маш.-ч	<u>3,31</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	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	<u>1,25</u> -
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	<u>5,09</u> -
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	<u>15,20</u> -
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	<u>8,70</u> -
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	<u>3,45</u> -
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	<u>17,30</u> 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>100,80</u> -
Установки:			
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	<u>2,16</u> -
332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	<u>65,25</u> -
332141	для заливки пенополиуретана	маш.-ч	<u>35,61</u> -
332142	для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	<u>56,49</u> 11,60
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	<u>25,30</u> -
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	<u>0,14</u> -
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	<u>36,20</u> 1,00

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	<u>22,22</u> -
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	<u>27,44</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> -
332920	Аппарат высокого давления	маш.-ч	<u>4,72</u> -
332930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	<u>7,66</u> -
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	<u>49,70</u> -
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	<u>13,50</u> -
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	<u>19,20</u> -
333404	Аппарат «AIV»	маш.-ч	<u>18,21</u> -
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	<u>16,44</u> -
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	<u>39,50</u> -
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	<u>4,44</u> -
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	<u>15,66</u> -
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	маш.-ч	<u>1,02</u> -
333604	Фен строительный электрический, 2 кВт	маш.-ч	<u>1,30</u> -
333611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	<u>1,26</u> -
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	<u>26,30</u> -
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	<u>11,10</u> -
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	<u>1,11</u> -
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	<u>2,90</u> -
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	маш.-ч	<u>9,97</u> -
339931	Сепаратор шлама	маш.-ч	<u>26,42</u> -
Парогенератор электрический электродный:			
339910	ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч	<u>15,11</u> -
339911	ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч	<u>21,82</u> -
339912	ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч	<u>27,63</u> -
339913	ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч	<u>46,26</u> -
339914	ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч	<u>62,73</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
339915	ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч	<u>82,18</u> -
339916	ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч	<u>96,65</u> -
339930	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч	<u>363,82</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> -
340110	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	<u>123,13</u> 23,20
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	<u>2,70</u> -
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	<u>5,59</u> -
340202	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	<u>12,20</u> -
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м³/ч	маш.-ч	<u>17,16</u> 10,06
340302	Агрегаты для подачи грунтовки	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> -
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	<u>0,55</u> -
340701	Краскотерки	маш.-ч	<u>12,30</u> -
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования			
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	<u>3,82</u> -
Гайковерт:			
350150	пневматический	маш.-ч	<u>0,50</u> -
350155	электрический	маш.-ч	<u>1,05</u> -
Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час:			
350201	1,4	маш.-ч	<u>0,68</u> -
350202	2,3	маш.-ч	<u>0,90</u> -
350203	3,6	маш.-ч	<u>1,55</u> -
350204	5,8	маш.-ч	<u>2,07</u> -
350221	Маслоподогреватель	маш.-ч	<u>38,87</u> -
350271	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	<u>21,43</u> 11,60
350301	Машина свинцесдиручная однофазная	маш.-ч	<u>4,28</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
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
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	<u>14,51</u> -
350551	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	<u>24,91</u> 10,06
350552	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.-ч	<u>6,18</u> -
350601	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	<u>1,00</u> -
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	<u>1,82</u> -
350702	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	<u>208,67</u> 13,50
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> -
351051	передвижная цеолитовая	маш.-ч	<u>38,65</u> -
351101	«Суховей»	маш.-ч	<u>13,49</u> -
351151	Фильтр-пресс	маш.-ч	<u>2,25</u> -
351200	Кантователь шин	маш.-ч	<u>8,63</u> -
351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	<u>15,24</u> 10,06
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	<u>29,43</u> 10,06
351251	Шкаф сушильный	маш.-ч	<u>2,67</u> -
351301	Электроводонагреватель	маш.-ч	<u>5,35</u> -
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	<u>0,80</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
351364	Насосы мощностью 3,6 м³/ч	маш.-ч	<u>2,02</u> -
351365	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.-ч	<u>18,68</u> -
351401	Горн	маш.-ч	<u>0,64</u> -
351501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	<u>1,22</u> -
352000	Установка газотехнологическая	маш.-ч	<u>101,62</u> -
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ			
360202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	<u>14,38</u> -
360700	Шлюпки	маш.-ч	<u>1,09</u> -
361101	Термос 100 л	маш.-ч	<u>2,70</u> -
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов			
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:			
370101	до 100 м	маш.-ч	<u>316,60</u> 50,20
370102	более 100 м	маш.-ч	<u>316,60</u> 50,20
370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	<u>240,90</u> 50,20
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:			
370104	до 100 м	маш.-ч	<u>524,97</u> 50,20
370105	более 100 м	маш.-ч	<u>524,97</u> 50,20
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	<u>240,90</u> 50,20
Подъем шахтный краном:			
370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	<u>524,97</u> 50,20
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	<u>642,56</u> 50,20
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	<u>681,04</u> 50,20
370221	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	<u>174,93</u> 13,50
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	<u>174,93</u> 13,50
Подъем междуэтажный:			
370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	<u>174,93</u> 13,50
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	<u>174,93</u> 13,50
Лесопуск 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:			

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
370251	до 100 м	маш.-ч	<u>33,06</u> -
370252	более 100 м	маш.-ч	<u>33,06</u> -
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370253	до 100 м	маш.-ч	<u>58,20</u> -
370254	более 100 м	маш.-ч	<u>58,20</u> -
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370255	до 100 м	маш.-ч	<u>122,75</u> -
370256	более 100 м	маш.-ч	<u>152,21</u> -
Толкатель вагонеток:			
370281	нижнего действия	маш.-ч	<u>95,21</u> 25,10
370282	речный	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>18,10</u> -
370302	100 м³/ч при напоре 200 м	маш.-ч	<u>21,77</u> -
370303	200 м³/ч при напоре 76 м	маш.-ч	<u>26,17</u> -
370304	200 м³/ч при напоре 190 м	маш.-ч	<u>31,53</u> -
370305	250 м³/ч при напоре 75 м	маш.-ч	<u>36,68</u> -
370306	250 м³/ч при напоре 190 м	маш.-ч	<u>41,06</u> -
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 80 м	маш.-ч	<u>18,10</u> -
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:			
370331	50 м³/ч	маш.-ч	<u>10,90</u> -
370332	100 м³/ч	маш.-ч	<u>11,34</u> -
370333	200 м³/ч	маш.-ч	<u>12,02</u> -
370551	Откатка концевая	маш.-ч	<u>29,80</u> -
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	<u>34,50</u> -
Выпрямитель:			
370601	для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	<u>23,72</u> -
370602	кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	<u>4,36</u> -
Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до:			
370603	40 кВт	маш.-ч	<u>14,78</u> -
370604	75 кВт	маш.-ч	<u>29,67</u> -
370605	110 кВт	маш.-ч	<u>44,66</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
370606	200 кВт	маш.-ч	<u>83,01</u> -
370607	250 кВт	маш.-ч	<u>104,65</u> -
370608	315 кВт	маш.-ч	<u>132,47</u> -
Вентилятор местной вентиляции мощностью двигателя до:			
370701	24 кВт	маш.-ч	<u>8,38</u> -
Раздел 38. Импортные машины и механизмы			
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	<u>274,76</u> 7,51
380102	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	<u>111,42</u> 7,51
380111	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	<u>226,31</u> 7,51
380131	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	<u>705,61</u> 7,51
380141	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	<u>240,13</u> 7,51
380161	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	<u>318,37</u> 7,51
380181	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	<u>316,61</u> 7,51
380185	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	<u>14,00</u> -
380201	Бойлерная машина	маш.-ч	<u>944,28</u> 7,61
380304	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	<u>244,42</u> 21,66
380305	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	<u>95,53</u> 14,40
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием:			
380601	40 Кн	маш.-ч	<u>845,43</u> 14,40
380602	120 Кн	маш.-ч	<u>1 403,96</u> 14,40
380603	200 Кн	маш.-ч	<u>2 952,63</u> 24,46
380606	Кран-манипулятор «НИАВ»122 В-3 СL на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	<u>118,98</u> 13,50
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч	<u>6 656,69</u> 27,90
380617	Сваедавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	<u>396,16</u> 13,50
381201	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	<u>119,99</u> 8,91
381202	Асфальтоукладчик гусеничный типа АВG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м	маш.-ч	<u>694,79</u> 16,44
381204	Разогреватель швов АВACUS	маш.-ч	<u>19,40</u> -
381205	Каток самоходный АВG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч	<u>301,36</u> 13,50
381206	Каток самоходный ВW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч	<u>120,66</u> 13,50
381207	Каток самоходный АВG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	<u>478,66</u> 13,50
382003	Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т	маш.-ч	<u>983,20</u> 34,28

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	<u>397,40</u> 13,50
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент			
390501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	<u>116,31</u> 7,51
390511	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	<u>211,08</u> 7,51
390512	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	<u>211,91</u> 7,51
390541	Бензорез	маш.-ч	<u>29,68</u> -
391601	Машина штукатурная типа PFT G5-Super	маш.-ч	<u>60,13</u> 7,51
391603	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	<u>9,08</u> -
391701	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м³/мин	маш.-ч	<u>126,72</u> 11,60
391702	Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м³/мин	маш.-ч	<u>68,76</u> 10,06
391711	Компрессоры типа «XANS-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м³/мин	маш.-ч	<u>156,07</u> 11,60
Компрессоры передвижные:			
391751	, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	маш.-ч	<u>203,20</u> 10,06
391752	, давление 2,5 МПа, производительность 34 м³/мин	маш.-ч	<u>525,31</u> 10,06
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	<u>171,00</u> -
Пробойник:			
392102	«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	<u>176,04</u> -
392103	«ГИГАНТ»	маш.-ч	<u>212,80</u> -
392104	«ГОЛИАФ»	маш.-ч	<u>655,51</u> -
Пневмопробойник:			
392105	МПС-24	маш.-ч	<u>286,84</u> -
392106	«КОЛОСС»	маш.-ч	<u>284,33</u> -
392107	«ОЛИМП»	маш.-ч	<u>86,85</u> -
392200	Компьютер сварочный	маш.-ч	<u>18,50</u> -
392202	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	<u>26,74</u> -
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	маш.-ч	<u>20,33</u> -
Сварочный агрегат:			
392206	«KVH»	маш.-ч	<u>51,84</u> -
392207	«OMICRON»	маш.-ч	<u>98,85</u> -
392208	Rothenberger	маш.-ч	<u>36,82</u> -
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	<u>14,85</u> -
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	<u>26,25</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч	<u>56,22</u> -
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	маш.-ч	<u>25,34</u> -
Горелка сварочная:			
392221	К345-10 с адаптером	маш.-ч	<u>0,98</u> -
392222	«Magnum 200» с редуктором	маш.-ч	<u>0,78</u> -
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.-ч	<u>15,13</u> -
392255	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	<u>18,93</u> -
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.-ч	<u>12,14</u> -
392311	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	<u>130,45</u> -
392501	Тележки кабельные	маш.-ч	<u>9,25</u> -
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	<u>155,80</u> 10,06
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш.-ч	<u>43,55</u> -
393003	Котел КДМ-150	маш.-ч	<u>51,00</u> -
393005	Распылители высокопроизводительные типа GLORIA	маш.-ч	<u>9,74</u> -
393008	Нарезчик швов CP-15.2 Д	маш.-ч	<u>232,15</u> -
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.-ч	<u>208,91</u> 13,50
393010	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч	<u>19,04</u> -
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	маш.-ч	<u>127,56</u> -
Механизм подачи проволоки:			
393101	с приводным роликом LN-27	маш.-ч	<u>4,40</u> -
393102	LN-23P	маш.-ч	<u>4,74</u> -
Ножницы:			
394001	гилютинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	<u>38,90</u> -
394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	<u>9,57</u> -
Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром:			
394011	32-63 мм	маш.-ч	<u>13,73</u> -
394012	110-160 мм	маш.-ч	<u>24,20</u> -
Передавливатель:			
394031	механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	<u>16,62</u> -
394032	гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	<u>26,44</u> -
394041	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	<u>16,41</u> -
394061	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	<u>50,30</u> -
Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:			

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
394100	32 мм	маш.-ч	<u>7,04</u> -
394101	63 мм	маш.-ч	<u>9,12</u> -
394102	110 мм	маш.-ч	<u>14,28</u> -
394103	160 мм	маш.-ч	<u>22,50</u> -
394104	225 мм	маш.-ч	<u>24,00</u> -
394105	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	<u>26,20</u> -
Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:			
394106	63 мм	маш.-ч	<u>14,70</u> -
394107	110 мм	маш.-ч	<u>23,02</u> -
394108	160 мм	маш.-ч	<u>36,28</u> -
394109	225 мм	маш.-ч	<u>38,70</u> -
394110	32 мм	маш.-ч	<u>11,25</u> -
394111	Растворонасос Marindco 6 м³/ч	маш.-ч	<u>800,10</u> 14,40
395001	Рефлектометр	маш.-ч	<u>10,62</u> -
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств			
Автомобили бортовые, грузоподъемность:			
400001	до 5 т	маш.-ч	<u>87,17</u> 11,60
400002	до 8 т	маш.-ч	<u>107,30</u> 11,60
400003	до 10 т	маш.-ч	<u>105,42</u> 13,50
400004	до 15т	маш.-ч	<u>117,92</u> 13,50
Автомобиль бортовой:			
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	<u>224,74</u> 11,60
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	<u>309,49</u> 11,60
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	<u>428,12</u> 11,60
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:			
400051	до 7 т	маш.-ч	<u>111,00</u> 11,60
400052	до 10 т	маш.-ч	<u>112,47</u> 13,50
400053	до 15 т	маш.-ч	<u>138,42</u> 13,50
400055	до 30 т	маш.-ч	<u>229,33</u> 14,40
400056	до 42 т	маш.-ч	<u>289,11</u> 14,40
400057	до 75 т	маш.-ч	<u>1 107,21</u> 15,42
400058	до 110 т	маш.-ч	<u>1 601,80</u> 15,42

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	<u>391,43</u> 14,40
400080	Автоцистерна	маш.-ч	<u>122,18</u> 11,60
Тягачи седельные, грузоподъемность:			
400101	12 т	маш.-ч	<u>127,82</u> 13,50
400102	15 т	маш.-ч	<u>119,36</u> 13,50
400103	30 т	маш.-ч	<u>145,29</u> 13,50
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:			
400111	12 т	маш.-ч	<u>12,00</u> -
400112	15 т	маш.-ч	<u>19,76</u> -
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:			
400130	20т	маш.-ч	<u>19,97</u> -
400131	40 т	маш.-ч	<u>28,65</u> -
400132	60 т	маш.-ч	<u>42,85</u> -
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	<u>33,88</u> -
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	<u>19,30</u> -
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16МТ)	маш.-ч	<u>37,97</u> 10,06
400305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	<u>241,60</u> 11,60
400306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	<u>81,79</u> 13,50
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	<u>114,32</u> 11,60
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	<u>204,00</u> 13,50
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	<u>214,93</u> 13,50
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш.-ч	<u>271,54</u> 13,50
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений			
500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.-ч	<u>95,15</u> 10,06
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	<u>45,47</u> 10,06
Раздел 60. Машины для реставрационных работ			
600001	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.-ч	<u>3,88</u> -
600002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 мПа	маш.-ч	<u>50,83</u> -
600003	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч	<u>1,83</u> -
600004	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.-ч	<u>0,23</u> -
600005	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.-ч	<u>0,16</u> -

Шифр ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
600006	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	<u>0,13</u> -
600007	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м³/мин	маш.-ч	<u>16,08</u> 10,06
600009	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч	<u>1,36</u> -
600010	Паяльник, мощность 200Вт	маш.-ч	<u>0,10</u> -
600011	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч	<u>0,42</u> -
600012	Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 МПа	маш.-ч	<u>15,22</u> 10,06
600013	Растворосмеситель передвижной 80 л	маш.-ч	<u>11,88</u> 10,06
600014	Растворосмеситель передвижной 150 л	маш.-ч	<u>11,98</u> 10,06
600015	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч	<u>0,50</u> -
600017	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	маш.-ч	<u>2,07</u> -