

**ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

В Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств внесены следующие изменения и дополнения:

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Раздел 02. «Краны» изложить в следующей редакции:			
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:			
020101	5 т	маш.-ч	<u>96,70</u> 16,13
020102	8 т	маш.-ч	<u>120,69</u> 16,13
020103	10 т	маш.-ч	<u>130,03</u> 16,13
020104	12,5 т	маш.-ч	<u>233,26</u> 16,13
020105	25 т	маш.-ч	<u>384,72</u> 19,65
020121	25-75 т	маш.-ч	<u>363,41</u> 18,43
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	<u>278,33</u> 16,13
Краны башенные при работе на других видах строительства:			
020128	5 т	маш.-ч	<u>96,70</u> 16,13
020129	8 т	маш.-ч	<u>99,96</u> 16,13
020130	10 т	маш.-ч	<u>105,14</u> 16,13
020131	12,5 т	маш.-ч	<u>233,26</u> 16,13
020132	25 т	маш.-ч	<u>384,72</u> 19,65
020141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м	маш.-ч	<u>384,72</u> 19,65
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	<u>881,91</u> 16,13
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020201	10-25 т	маш.-ч	<u>243,41</u> 16,13
020202	25-50 т	маш.-ч	<u>493,01</u> 18,43
020301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	<u>308,35</u> 13,86
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	маш.-ч	<u>297,10</u> 13,86
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	маш.-ч	<u>364,73</u> 13,86
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:			
020401	12,5 т	маш.-ч	<u>92,21</u> 16,13
020402	20 т	маш.-ч	<u>122,66</u> 18,43

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
020403	32 т	маш.-ч	<u>137,18</u> 18,43
020406	80 т	маш.-ч	<u>290,85</u> 10,60
020404	120 т	маш.-ч	<u>257,64</u> 32,27
020405	200 т	маш.-ч	<u>419,88</u> 32,27
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020415	12,5 т	маш.-ч	<u>90,73</u> 16,13
020416	20 т	маш.-ч	<u>122,49</u> 18,43
020417	32 т	маш.-ч	<u>136,86</u> 18,43
020420	50 т	маш.-ч	<u>162,52</u> 21,70
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	<u>175,41</u> 29,99
020418	120 т	маш.-ч	<u>255,93</u> 32,27
020419	200 т	маш.-ч	<u>419,03</u> 32,27
020421	250 т	маш.-ч	<u>532,93</u> 32,27
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:			
020429	30 т	маш.-ч	<u>194,74</u> 29,99
020430	50 т	маш.-ч	<u>228,91</u> 29,99
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	<u>560,90</u> 29,99
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	<u>121,88</u> 29,99
Краны консольные:			
020600	5 т	маш.-ч	<u>37,54</u> 16,13
020601	80 т	маш.-ч	<u>750,71</u> 80,66
020602	130 т	маш.-ч	<u>1621,23</u> 80,66
Краны консольно-шлюзовые:			
020605	2х20 т	маш.-ч	<u>216,22</u> 16,13
020606	2х50 т	маш.-ч	<u>469,61</u> 16,13
Краны монтажные специальные:			
020701	25 т	маш.-ч	<u>441,11</u> 13,86
020702	65 т	маш.-ч	<u>262,80</u> 22,91
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020801	30/5 т	маш.-ч	<u>88,35</u> 13,86
020802	50/10 т	маш.-ч	<u>112,97</u> 17,21
020807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5	маш.-ч	<u>304,36</u> 32,27
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
020810	5 т	маш.-ч	<u>48,36</u> 13,86
020811	10 т	маш.-ч	<u>84,04</u> 16,13
020812	16 т	маш.-ч	<u>125,00</u> 16,13
020813	20 т	маш.-ч	<u>156,39</u> 16,13
020814	32 т	маш.-ч	<u>193,02</u> 16,13
020815	50 т	маш.-ч	<u>226,09</u> 17,21
020816	80 т	маш.-ч	<u>324,21</u> 17,21
020817	100 т	маш.-ч	<u>358,14</u> 17,21
020818	125 т	маш.-ч	<u>400,01</u> 17,21
020819	160 т	маш.-ч	<u>436,72</u> 17,21
020820	200 т	маш.-ч	<u>485,30</u> 17,21
020821	250 т	маш.-ч	<u>518,45</u> 17,21
020822	320 т	маш.-ч	<u>579,05</u> 17,21
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:			
020826	до 5 т	маш.-ч	<u>79,38</u> 25,88
020827	10 т	маш.-ч	<u>172,90</u> 25,88
020828	16 т	маш.-ч	<u>267,97</u> 25,88
020829	20 т	маш.-ч	<u>364,41</u> 25,88
020830	100 т	маш.-ч	<u>531,69</u> 32,27
020831	140 т	маш.-ч	<u>624,93</u> 33,34
020832	180 т	маш.-ч	<u>708,30</u> 33,34
020833	225 т	маш.-ч	<u>829,72</u> 33,34
020834	280 т	маш.-ч	<u>944,42</u> 33,34
020835	320 т	маш.-ч	<u>1031,87</u> 33,34
020836	400 т	маш.-ч	<u>1149,64</u> 33,34
020837	450 т	маш.-ч	<u>1244,72</u> 33,34
020838	500 т	маш.-ч	<u>1335,89</u> 33,34
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	<u>801,93</u> 96,80
Краны подвесные электрические (кран-балки):			
020901	3,2 т	маш.-ч	<u>4,44</u> -
020902	5 т	маш.-ч	<u>5,81</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
021000	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	<u>81,72</u> 16,13
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021101	6,3 т	маш.-ч	<u>134,07</u> 13,86
021102	10 т	маш.-ч	<u>151,74</u> 16,13
021103	12,5 т	маш.-ч	<u>185,08</u> 16,13
021104	16 т	маш.-ч	<u>204,10</u> 16,13
021105	25 т	маш.-ч	<u>546,31</u> 21,32
021106	40 т	маш.-ч	<u>776,29</u> 29,99
021107	63 т	маш.-ч	<u>946,37</u> 29,99
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021115	6,3 т	маш.-ч	<u>133,26</u> 13,86
021116	10 т	маш.-ч	<u>150,62</u> 16,13
021117	12,5 т	маш.-ч	<u>184,23</u> 16,13
021118	16 т	маш.-ч	<u>203,48</u> 16,13
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021128	6,3 т	маш.-ч	<u>112,38</u> 13,86
021129	10 т	маш.-ч	<u>158,56</u> 16,13
021130	12,5 т	маш.-ч	<u>194,61</u> 16,13
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:			
021140	6,3 т	маш.-ч	<u>107,18</u> 13,86
021141	10 т	маш.-ч	<u>125,28</u> 16,13
021142	12,5 т	маш.-ч	<u>185,08</u> 16,13
021143	16 т	маш.-ч	<u>127,86</u> 16,13
021144	25 т	маш.-ч	<u>546,31</u> 21,32
021145	40 т	маш.-ч	<u>776,29</u> 29,99
021146	63 т	маш.-ч	<u>946,37</u> 29,99
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021201	до 16 т	маш.-ч	<u>113,41</u> 16,13
021202	25 т	маш.-ч	<u>154,80</u> 16,13
021203	40 т	маш.-ч	<u>199,39</u> 17,21
021204	50-63 т	маш.-ч	<u>326,18</u> 29,99
021205	100 т	маш.-ч	<u>614,01</u> 33,34
021206	125 т	маш.-ч	<u>989,26</u> 33,34

Код 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>109,93</u> 16,13
021217	25 т	маш.-ч	<u>152,01</u> 16,13
021218	40 т	маш.-ч	<u>196,22</u> 17,21
021219	50-63 т	маш.-ч	<u>326,75</u> 29,99
021220	100 т	маш.-ч	<u>615,17</u> 33,34
021221	125 т	маш.-ч	<u>985,20</u> 33,34
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021231	до 16 т	маш.-ч	<u>120,83</u> 16,13
021232	25 т	маш.-ч	<u>234,86</u> 16,13
021233	50-63 т	маш.-ч	<u>249,19</u> 29,99
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
021243	до 16 т	маш.-ч	<u>110,03</u> 16,13
021244	25 т	маш.-ч	<u>125,52</u> 16,13
021245	40 т	маш.-ч	<u>199,39</u> 17,21
021246	50-63 т	маш.-ч	<u>331,36</u> 30,58
021247	100 т	маш.-ч	<u>614,01</u> 33,34
021248	125 т	маш.-ч	<u>989,26</u> 33,34
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч	<u>2064,21</u> 35,63
021261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	<u>2564,90</u> 38,07
021262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	маш.-ч	<u>3105,45</u> 40,96
021263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	маш.-ч	<u>4630,05</u> 40,96
Краны на железнодорожном ходу:			
021311	10 т	маш.-ч	<u>145,80</u> 29,99
021312	16 т	маш.-ч	<u>219,27</u> 37,26
021313	25 т	маш.-ч	<u>208,08</u> 29,99
021314	80 т	маш.-ч	<u>414,40</u> 32,27
021315	125 т	маш.-ч	<u>1121,58</u> 64,53
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021401	16 т	маш.-ч	<u>148,58</u> 16,13
021402	25 т	маш.-ч	<u>188,43</u> 17,21
021403	40 т	маш.-ч	<u>290,06</u> 18,43
021404	63 т	маш.-ч	<u>314,94</u> 21,32

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
021405	100 т	маш.-ч	<u>582,80</u> 32,27
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021413	16 т	маш.-ч	<u>143,44</u> 16,13
021414	25 т	маш.-ч	<u>180,42</u> 17,21
021415	40 т	маш.-ч	<u>281,70</u> 18,43
021416	63 т	маш.-ч	<u>304,01</u> 21,32
021417	100 т	маш.-ч	<u>586,65</u> 32,27
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021427	16 т	маш.-ч	<u>158,09</u> 16,13
021428	25 т	маш.-ч	<u>201,19</u> 17,21
021429	40 т	маш.-ч	<u>308,58</u> 18,43
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
021438	16 т	маш.-ч	<u>148,58</u> 16,13
021439	25 т	маш.-ч	<u>114,36</u> 17,21
021440	40 т	маш.-ч	<u>290,06</u> 18,43
021441	63 т	маш.-ч	<u>314,94</u> 21,32
021442	100 т	маш.-ч	<u>582,80</u> 32,27
Краны ползучие для радиомачт:			
021501	5 т	маш.-ч	<u>274,59</u> 55,45
021502	8 т	маш.-ч	<u>558,43</u> 69,31
021503	12 т	маш.-ч	<u>643,54</u> 69,31
021504	15 т	маш.-ч	<u>753,72</u> 69,31
021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.-ч	<u>668,22</u> 69,31
Краны порталностреловые:			
021701	10 т	маш.-ч	<u>374,25</u> 13,86
021702	16 т	маш.-ч	<u>420,65</u> 16,13
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	<u>764,36</u> 97,70
Краны стреловые на рельсовом ходу:			
021801	50-100 т	маш.-ч	<u>804,51</u> 21,32
021802	75-130 т	маш.-ч	<u>1464,75</u> 21,32
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	<u>1300,12</u> 85,38
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:			
022101	до 25 т	маш.-ч	<u>343,23</u> 18,43
022102	до 50 т	маш.-ч	<u>497,34</u> 33,34

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
022105	до 200 т	маш.-ч	<u>1594,97</u> 32,27
022106	до 250 т	маш.-ч	<u>1732,29</u> 32,27
022107	более 250 т	маш.-ч	<u>1867,05</u> 32,27
022108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>1244,03</u> 18,43
022109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	маш.-ч	<u>2357,33</u> 21,32
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald АМК-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	<u>5937,17</u> 40,96
022121	Краны Liebherr 5000 НС 80 грузоподъемностью 80 т	маш.-ч	<u>1446,65</u> 19,65
Раздел 03. «Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные» изложить в следующей редакции:			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	<u>108,66</u> 12,02
Автопогрузчики с вилочными подхватами:			
030102	1 т	маш.-ч	<u>93,12</u> 12,02
030103	2 т	маш.-ч	<u>99,68</u> 12,02
030104	3,2 т	маш.-ч	<u>106,24</u> 12,02
030105	4 т	маш.-ч	<u>113,71</u> 12,02
030107	5 т	маш.-ч	<u>120,22</u> 12,02
030108	10 т	маш.-ч	<u>147,70</u> 12,02
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш.-ч	<u>90,21</u> 12,02
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч	<u>140,12</u> 16,13
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	<u>727,84</u> 17,21
Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:			
030140	3 т	маш.-ч	<u>106,89</u> 12,02
030150	1,5 т	маш.-ч	<u>116,94</u> 12,02
Домкраты гидравлические грузоподъемностью:			
030201	6,3 т	маш.-ч	<u>1,04</u> -
030202	до 25 т	маш.-ч	<u>1,16</u> -
030203	63 т	маш.-ч	<u>2,77</u> -
030204	до 100 т	маш.-ч	<u>1,05</u> -
030205	200 т	маш.-ч	<u>1,48</u> -
030206	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	<u>6,90</u> -
030207	до 500 т	маш.-ч	<u>10,92</u> -
030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	<u>7,53</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:			
030301	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	<u>1,23</u> -
030302	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>1,30</u> -
030303	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	<u>1,17</u> -
030304	29,43 кН (3 т)	маш.-ч	<u>1,06</u> -
030305	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	<u>3,65</u> -
030306	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>6,35</u> -
Лебедки электрические тяговым усилием:			
030401	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	<u>1,96</u> -
030402	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>3,74</u> -
030403	19,62 кН (2 т)	маш.-ч	<u>7,70</u> -
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	<u>7,96</u> -
030405	до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>9,44</u> -
030406	78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>34,13</u> <u>12,02</u>
030407	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	<u>93,71</u> <u>13,86</u>
030408	156,96 кН (16 т)	маш.-ч	<u>152,59</u> <u>13,86</u>
030409	313,92 кН (32 т)	маш.-ч	<u>819,85</u> <u>16,13</u>
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>10,76</u> -
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	<u>10,43</u> 7,00
030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050	маш.-ч	<u>140,55</u> <u>12,02</u>
Лебедки проходческие тяговым усилием:			
030601	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>50,01</u> <u>12,02</u>
030602	98,1 кН (10 т)	маш.-ч	<u>78,61</u> <u>12,02</u>
030603	176,58 кН (18 т)	маш.-ч	<u>154,83</u> <u>13,86</u>
030604	245,25 кН (25 т)	маш.-ч	<u>189,86</u> <u>16,13</u>
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:			
030701	6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	<u>10,24</u> -
030702	8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	<u>10,75</u> -
030703	13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	<u>13,10</u> -
030704	24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	<u>17,98</u> -
030705	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>19,69</u> -
030706	69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	<u>20,78</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
030707	137,34 кН (14 т)	маш.-ч	<u>35,12</u> -
030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	<u>6,80</u> -
030801	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	<u>148,37</u> 21,32
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	<u>7,28</u> -
030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	маш.-ч	<u>6,34</u> -
030862	Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS	маш.-ч	<u>31,16</u> -
Подъемники гидравлические высотой подъема:			
030901	8 м	маш.-ч	<u>33,14</u> 13,86
030902	10 м	маш.-ч	<u>36,60</u> 13,86
030903	12,5 м	маш.-ч	<u>41,98</u> 13,86
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:			
030950	5 м	маш.-ч	<u>28,21</u> 13,86
030951	15 м	маш.-ч	<u>30,32</u> 13,86
030952	25 м	маш.-ч	<u>32,41</u> 13,86
030953	35 м	маш.-ч	<u>34,52</u> 13,86
030954	45 м	маш.-ч	<u>36,61</u> 13,86
030970	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м	маш.-ч	<u>44,73</u> 13,86
Автогидроподъемники высотой подъема:			
031001	12 м	маш.-ч	<u>101,00</u> 13,86
031002	18 м	маш.-ч	<u>139,39</u> 16,13
031003	22 м	маш.-ч	<u>240,49</u> 16,13
031004	28 м	маш.-ч	<u>291,21</u> 17,21
031005	свыше 35 м	маш.-ч	<u>552,20</u> 18,43
031006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	маш.-ч	<u>468,72</u> 17,21
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	<u>170,24</u> 16,13
031052	Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	<u>1210,34</u> 16,13
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:			
031101	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	<u>202,77</u> 16,13
031102	до 0,8 т	маш.-ч	<u>60,37</u> 16,13
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	<u>108,52</u> 16,13
031120	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	<u>69,61</u> 16,13
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:			
031201	120 м	маш.-ч	<u>369,77</u> 59,99

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
031202	180 м	маш.-ч	<u>611,17</u> 59,99
031203	250 м	маш.-ч	<u>751,51</u> 59,99
031204	330 м	маш.-ч	<u>1130,96</u> 59,99
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:			
031301	120 м	маш.-ч	<u>281,36</u> 59,99
031302	180 м	маш.-ч	<u>468,22</u> 59,99
031303	250 м	маш.-ч	<u>574,65</u> 59,99
031304	330 м	маш.-ч	<u>793,75</u> 59,99
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:			
031401	100 т	маш.-ч	<u>212,22</u> -
031402	160 т	маш.-ч	<u>265,93</u> -
031403	200 т	маш.-ч	<u>317,20</u> -
031404	500 т	маш.-ч	<u>583,24</u> -
Подмости самоходные высотой подъема:			
031501	12 м	маш.-ч	<u>42,93</u> 13,86
031502	15 м	маш.-ч	<u>59,83</u> 16,13
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	<u>1384,94</u> 59,99
031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	<u>5713,45</u> 89,98
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:			
031811	2 т	маш.-ч	<u>94,10</u> 13,86
031812	3 т	маш.-ч	<u>232,13</u> 13,86
031844	до 4 т	маш.-ч	<u>117,05</u> 10,60
031846	7 т	маш.-ч	<u>528,21</u> 16,13
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:			
031820	2 т	маш.-ч	<u>88,92</u> 13,86
031821	3 т	маш.-ч	<u>195,88</u> 13,86
031822	4 т	маш.-ч	<u>231,00</u> 13,86
031833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К"	маш.-ч	<u>430,33</u> 16,13
031834	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863	маш.-ч	<u>137,07</u> 16,13
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	<u>36,58</u> 12,02
031851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	<u>30,86</u> 12,02
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	<u>19,72</u> 7,00
031854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	<u>105,24</u> 12,02

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Конвейер ленточный:			
031855	передвижной длиной 14 м	маш.-ч	<u>33,19</u> 12,02
031860	секционный длиной 40 м	маш.-ч	<u>78,41</u> 12,02
031870	передвижной высотой 5 м	маш.-ч	<u>19,15</u> 12,02
031871	передвижной высотой 10 м	маш.-ч	<u>78,69</u> 12,02
031872	передвижной высотой 15 м	маш.-ч	<u>41,85</u> 12,02
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:			
031891	0,5 т	маш.-ч	<u>1,88</u> -
031892	1 т	маш.-ч	<u>3,31</u> -
031893	2 т	маш.-ч	<u>3,79</u> -
031894	3,2 т	маш.-ч	<u>5,73</u> -
031895	5 т	маш.-ч	<u>7,93</u> -
031900	10 т	маш.-ч	<u>30,87</u> -
031901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	<u>0,59</u> -
031910	Люлька	маш.-ч	<u>62,81</u> -
Раздел 06. «Экскаваторы» изложить в следующей редакции:			
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:			
060101	12 л	маш.-ч	<u>131,28</u> 27,72
060102	15 л	маш.-ч	<u>184,38</u> 27,72
060103	23 л	маш.-ч	<u>257,36</u> 32,27
060104	35 л	маш.-ч	<u>336,39</u> 32,27
060105	45 л	маш.-ч	<u>389,24</u> 32,27
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:			
060115	12 л	маш.-ч	<u>113,23</u> 27,72
060116	15 л	маш.-ч	<u>167,09</u> 27,72
060117	23 л	маш.-ч	<u>233,27</u> 32,27
060118	35 л	маш.-ч	<u>305,03</u> 32,27
060119	45 л	маш.-ч	<u>352,85</u> 32,27
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060201	0,4 м ³	маш.-ч	<u>100,55</u> 16,13
060202	0,5 м ³	маш.-ч	<u>138,98</u> 16,13
060203	0,65 м ³	маш.-ч	<u>152,21</u> 16,13

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
060204	1 м ³	маш.-ч	<u>196,70</u> 16,13
060205	1,25 м ³	маш.-ч	<u>239,66</u> 32,27
060206	1,6 м ³	маш.-ч	<u>280,07</u> 32,27
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060216	0,25 м ³	маш.-ч	<u>99,58</u> 16,13
060217	0,5 м ³	маш.-ч	<u>122,40</u> 16,13
060218	0,65 м ³	маш.-ч	<u>137,84</u> 16,13
060219	1 м ³	маш.-ч	<u>149,35</u> 16,13
060220	1,25 м ³	маш.-ч	<u>189,10</u> 37,64
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060230	0,25 м ³	маш.-ч	<u>99,58</u> 16,13
060231	0,4 м ³	маш.-ч	<u>127,63</u> 16,13
060232	0,5 м ³	маш.-ч	<u>153,64</u> 16,13
060233	0,65 м ³	маш.-ч	<u>154,54</u> 16,13
060234	1,0 м ³	маш.-ч	<u>149,35</u> 16,13
060235	1,25 м ³	маш.-ч	<u>186,88</u> 32,27
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060246	0,4 м ³	маш.-ч	<u>115,59</u> 16,13
060247	0,5 м ³	маш.-ч	<u>110,72</u> 16,13
060248	0,65 м ³	маш.-ч	<u>139,82</u> 16,13
060249	1 м ³	маш.-ч	<u>133,93</u> 16,13
060250	1,25 м ³	маш.-ч	<u>170,99</u> 37,64
060251	1,6 м ³	маш.-ч	<u>216,51</u> 32,27
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша:			
060252	0,15 м ³	маш.-ч	<u>82,94</u> 16,13
060253	0,25 м ³	маш.-ч	<u>148,43</u> 16,13
060254	0,4 м ³	маш.-ч	<u>180,40</u> 16,13
060255	0,5 м ³	маш.-ч	<u>182,93</u> 16,13
060256	0,65 м ³	маш.-ч	<u>202,63</u> 16,13
060257	1,0 м ³	маш.-ч	<u>267,38</u> 33,34
060258	1,25 м ³	маш.-ч	<u>285,75</u> 33,34

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
060259	1,6 м ³	маш.-ч	<u>349,48</u> 33,34
060260	2,5 м ³	маш.-ч	<u>420,33</u> 33,34
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060301	0,25 м ³	маш.-ч	<u>78,20</u> 13,86
060302	0,4 м ³	маш.-ч	<u>109,38</u> 13,86
060303	0,5 м ³	маш.-ч	<u>144,57</u> 16,13
060304	0,65 м ³	маш.-ч	<u>195,79</u> 16,13
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060315	0,65 м ³	маш.-ч	<u>215,95</u> 16,13
060316	0,8 м ³	маш.-ч	<u>274,73</u> 17,21
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060325	0,15 м ³	маш.-ч	<u>79,30</u> 13,86
060326	0,25 м ³	маш.-ч	<u>86,07</u> 13,86
060327	0,4 м ³	маш.-ч	<u>122,92</u> 13,86
060328	0,5 м ³	маш.-ч	<u>162,29</u> 16,13
060329	0,65 м ³	маш.-ч	<u>223,58</u> 16,13
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
060337	0,25 м ³	маш.-ч	<u>77,79</u> 13,86
060338	0,4 м ³	маш.-ч	<u>111,24</u> 13,86
060339	0,5 м ³	маш.-ч	<u>146,99</u> 16,13
060340	0,65 м ³	маш.-ч	<u>202,65</u> 16,13
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060401	1,25 м ³	маш.-ч	<u>130,63</u> 32,27
060402	2,5 м ³	маш.-ч	<u>246,39</u> 32,27
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060410	1,25 м ³	маш.-ч	<u>135,09</u> 32,27
060411	2,5 м ³	маш.-ч	<u>285,29</u> 32,27
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060501	4,6 м ³	маш.-ч	<u>518,39</u> 34,40
060502	5,2 м ³	маш.-ч	<u>586,50</u> 34,40

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
060503	6,3 м ³	маш.-ч	<u>659,43</u> 34,40
060504	8 м ³	маш.-ч	<u>897,48</u> 34,40
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060601	5-6 м ³	маш.-ч	<u>663,47</u> 34,40
060602	6,3 м ³	маш.-ч	<u>699,48</u> 34,40
060603	10 м ³	маш.-ч	<u>1096,11</u> 34,40
060604	15 м ³	маш.-ч	<u>1651,41</u> 64,53
060605	20 м ³	маш.-ч	<u>2736,68</u> 64,53
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	<u>392,30</u> 32,27
Экскаваторы-планировщики:			
060800	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>116,99</u> 32,27
061202	на тракторе 0,8 м ³	маш.-ч	<u>153,55</u> 30,56
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:			
060901	800-2200 мм	маш.-ч	<u>544,82</u> 32,27
060902	1200-2200 мм	маш.-ч	<u>600,38</u> 32,27
060903	1500-2200 мм	маш.-ч	<u>576,83</u> 34,40
060904	2100-2500 мм	маш.-ч	<u>989,41</u> 36,84
Экскаваторы шнекороторные на тракторе:			
061001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>273,99</u> 32,27
061002	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>476,07</u> 32,27
061003	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>400,56</u> 32,27
061004	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>789,88</u> 32,27
061005	Агрегат для разработки траншеи шириной 0,5-0,7 м глубиной до 50 м при производстве работ методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М)	маш.-ч	<u>1420,46</u> 48,40
Раздел 10. «Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование» изложить в следующей редакции:			
Оборудование прицепное для откачки воды:			
100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>91,26</u> 13,86
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м ³ /мин	маш.-ч	<u>38,96</u> 12,02
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:			
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	<u>216,02</u> 16,13
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	<u>263,16</u> 16,13
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>389,76</u> 16,13

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	<u>755,34</u> 32,27
100205	до 700 м, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	<u>301,20</u> 16,13
100206	Установки алмазного бурения ОО-160Е	маш.-ч	<u>295,67</u> 27,70
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	<u>960,77</u> 46,39
100208	Агрегат буровой «JUNTTAN PM25»	маш.-ч	<u>2509,11</u> 33,34
100209	Буровой агрегат Casagrande C-600	маш.-ч	<u>3719,99</u> 38,01
Установки и станки ударно-канатного бурения:			
100301	глубина бурения до 25 м	маш.-ч	<u>360,77</u> 16,13
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	<u>216,06</u> 18,43
100303	прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	<u>132,35</u> 18,43
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	<u>198,60</u> 18,43
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	<u>170,01</u> 16,13
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	<u>124,98</u> -
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	<u>107,13</u> 16,13
Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе:			
100501	от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш.-ч	<u>205,81</u> -
100502	от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш.-ч	<u>299,91</u> -
Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:			
100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	<u>368,17</u> -
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	<u>515,91</u> -
100509	32 м, диаметр скважин 200 мм	маш.-ч	<u>252,92</u> -
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:			
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	<u>879,79</u> 16,13
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	<u>932,25</u> 16,13
Молотки бурильные:			
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>26,69</u> -
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>3,49</u> -
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>31,39</u> -
100653	средние	маш.-ч	<u>31,39</u> -
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>36,08</u> -
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>3,68</u> -
Станки буровые вращательного бурения:			
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	<u>70,26</u> 12,02

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	<u>355,73</u> 13,86
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	<u>208,85</u> 16,13
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	<u>231,13</u> 16,13
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:			
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	<u>315,04</u> -
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	<u>343,86</u> -
Установки цементационные:			
101001	7,2 м ³ /ч	маш.-ч	<u>29,06</u> -
101002	автоматизированные 15 м ³ /ч	маш.-ч	<u>89,20</u> 16,13
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	<u>260,52</u> 50,54
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	<u>26,83</u> -
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>7,73</u> -
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:			
101207	до 2 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>25,95</u> -
101208	до 4 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>8,69</u> -
101209	до 6 м ³ /ч, напор 150 м	маш.-ч	<u>12,28</u> -
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:			
101215	фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м	маш.-ч	<u>17,84</u> -
101220	твердой фракцией, подача до 32 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>19,81</u> -
101221	твердой фракцией, подача до 40 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>27,81</u> -
101222	твердой фракцией, подача до 150 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>20,77</u> -
101223	твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54 м	маш.-ч	<u>60,75</u> -
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:			
101301	0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м	маш.-ч	<u>13,83</u> -
101302	до 32 м ³ /ч, напор до 400 м	маш.-ч	<u>31,54</u> -
101303	до 40 м ³ /ч, напор 630 м	маш.-ч	<u>43,12</u> -
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	маш.-ч	<u>10,35</u> -
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>19,42</u> -
101500	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м	маш.-ч	<u>86,01</u> 29,99
101600	Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	маш.-ч	<u>252,79</u> 29,99
101701	Станок бурозаправочный	маш.-ч	<u>28,50</u> -
Раздел 11. «Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора» изложить в следующей редакции:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Автобетоносмесители:			
110053	4 м ³	маш.-ч	<u>159,11</u> 16,13
110054	5 м ³	маш.-ч	<u>193,69</u> 16,13
110055	6 м ³	маш.-ч	<u>198,46</u> 16,13
110056	7 м ³	маш.-ч	<u>206,40</u> 16,13
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	маш.-ч	<u>123,90</u> 13,86
Бадьи:			
110100	1 м³	маш.-ч	<u>1,74</u> -
110101	2 м ³	маш.-ч	<u>2,34</u> -
110102	4 м ³	маш.-ч	<u>1,93</u> -
110103	8 м ³	маш.-ч	<u>22,26</u> -
Бетононасосы при работе на:			
110201	строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	маш.-ч	<u>130,74</u> 19,65
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч	маш.-ч	<u>577,74</u> 29,99
Автобетононасосы:			
110211	65 м ³ /ч	маш.-ч	<u>298,82</u> 16,13
110215	поршневые	маш.-ч	<u>135,94</u> 19,65
110216	«Putzmeister», производительность 90 м ³ /ч	маш.-ч	<u>351,55</u> 17,21
110217	«Putzmeister», модель М-52, производительность 160 м ³ /ч	маш.-ч	<u>1525,20</u> 16,13
110218	«Hanwoo» НСР 43Х, производительность 160 м ³ /ч	маш.-ч	<u>698,23</u> 16,13
110221	, производительность 160 м³/ч	маш.-ч	<u>1127,46</u> 16,13
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	<u>439,84</u> 16,13
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	<u>451,64</u> 16,13
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	<u>167,48</u> 13,86
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	<u>102,20</u> 12,02
110501	Глиномешалки, 4 м ³	маш.-ч	<u>30,47</u> 12,02
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:			
110601	350 л	маш.-ч	<u>4,11</u> -
110602	750 л	маш.-ч	<u>6,15</u> -
110603	2000 л	маш.-ч	<u>12,55</u> -
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	<u>421,85</u> 97,03
Бетоносмесители гравитационные передвижные:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
110801	65 л	маш.-ч	<u>16,90</u> 12,02
110802	165 л	маш.-ч	<u>18,84</u> 12,02
110803	330 л	маш.-ч	<u>22,69</u> 12,02
Бетоносмесители гравитационные стационарные:			
110804	500 л	маш.-ч	<u>20,10</u> 12,02
110805	800 л	маш.-ч	<u>26,43</u> 12,02
110806	1000 л	маш.-ч	<u>28,41</u> 12,02
110807	2000 л	маш.-ч	<u>40,18</u> 12,02
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	<u>21,84</u> 12,02
Бетоносмесители принудительного действия передвижные:			
110810	165 л	маш.-ч	<u>17,76</u> 12,02
110811	250 л	маш.-ч	<u>25,19</u> 12,02
Бетоносмесители принудительного действия стационарные:			
110812	375 л	маш.-ч	<u>25,28</u> 12,02
110813	500 л	маш.-ч	<u>30,82</u> 12,02
110814	800 л	маш.-ч	<u>38,52</u> 12,02
110815	1000 л	маш.-ч	<u>42,37</u> 12,02
Растворосмесители передвижные:			
110901	65 л	маш.-ч	<u>14,63</u> 12,02
110902	250 л	маш.-ч	<u>19,08</u> 12,02
Растворосмесители стационарные:			
110903	500 л	маш.-ч	<u>23,18</u> 12,02
110904	800 л	маш.-ч	<u>48,54</u> 12,02
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	<u>78,55</u> 13,86
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	<u>16,21</u> 8,38
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	<u>91,42</u> 13,86
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	<u>2,05</u> -
111101	Вибратор глубинный пневматический	маш.-ч	<u>2,17</u> -
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	<u>8,76</u> -
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	<u>0,54</u> -
111302	Виброрейка WHETMAN WSHE	маш.-ч	<u>40,07</u> -
Растворонасосы:			
111500	1 м ³ /ч	маш.-ч	<u>17,35</u> 12,02

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
111501	3 м ³ /ч	маш.-ч	<u>24,32</u> 15,00
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:			
111601	30 м ³ /ч	маш.-ч	<u>874,23</u> 110,90
111602	60 м ³ /ч	маш.-ч	<u>974,95</u> 124,76
111603	120 м ³ /ч	маш.-ч	<u>1676,21</u> 180,21
111604	240 м ³ /ч	маш.-ч	<u>1975,26</u> 194,07
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	<u>423,57</u> 97,03
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	<u>13,55</u> 8,38
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³	маш.-ч	<u>14,84</u> 9,09
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	маш.-ч	<u>11,97</u> -
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	<u>224,40</u> 16,13
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м ³ /час	маш.-ч	<u>720,44</u> 38,07
Раздел 12. «Машины для дорожного и аэродромного строительства» изложить в следующей редакции:			
Автогудронаторы:			
120101	3500 л	маш.-ч	<u>146,71</u> 27,71
120102	7000 л	маш.-ч	<u>145,18</u> 29,99
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	<u>519,62</u> 24,74
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	<u>760,76</u> 27,72
120140	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля МАН, мощностью 272 л.с.	маш.-ч	<u>512,15</u> 32,27
Автогрейдеры:			
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>119,60</u> 17,21
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	<u>130,26</u> 16,13
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	<u>429,28</u> 17,21
120210	MOD BG TA-3	маш.-ч	<u>630,67</u> 19,65
120211	НВМ BG 190 т ТА-4	маш.-ч	<u>694,53</u> 16,13
Грейдеры прицепные:			
120301	среднего типа	маш.-ч	<u>37,73</u> 16,13
120302	тяжелого типа	маш.-ч	<u>33,76</u> 16,13
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>141,91</u> 17,21
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	<u>20,09</u> -
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	<u>217,16</u> 13,86

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш.-ч	<u>3441,99</u> 279,63
Катки дорожные прицепные кулачковые:			
120701	8 т	маш.-ч	<u>4,18</u> -
120702	17 т	маш.-ч	<u>16,38</u> -
120703	28 т	маш.-ч	<u>21,11</u> -
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:			
120710	12,5 т	маш.-ч	<u>28,25</u> -
120711	25 т	маш.-ч	<u>45,55</u> -
120712	50 т	маш.-ч	<u>80,58</u> -
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:			
120801	15 т	маш.-ч	<u>235,03</u> 17,21
120802	25 т	маш.-ч	<u>339,84</u> 17,21
120803	35 т	маш.-ч	<u>309,05</u> 17,21
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	<u>26,13</u> -
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:			
120903	6 т	маш.-ч	<u>82,90</u> 13,86
120904	10 т	маш.-ч	<u>187,91</u> 13,86
Катки дорожные самоходные гладкие:			
120906	8 т	маш.-ч	<u>83,69</u> 13,86
120907	13 т	маш.-ч	<u>137,02</u> 17,21
120908	18 т	маш.-ч	<u>160,82</u> 17,21
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	<u>171,72</u> 16,13
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	<u>230,46</u> 16,13
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	<u>141,77</u> 16,13
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	<u>173,77</u> 16,13
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш.-ч	<u>492,00</u> 17,21
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	<u>69,39</u> 13,86
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	<u>155,55</u> 16,13
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	<u>67,11</u> 13,86
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	<u>118,04</u> 16,13
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	<u>183,45</u> 16,13
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	<u>493,77</u> 16,13
Катки на пневмоколесном ходу:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
120910	16 т	маш.-ч	<u>173,24</u> 17,21
120911	30 т	маш.-ч	<u>230,65</u> 17,21
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	<u>223,68</u> 17,21
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:			
120951	до 8 т	маш.-ч	<u>64,65</u> 12,02
120952	более 8 т	маш.-ч	<u>88,24</u> 17,33
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	<u>266,43</u> 17,21
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	<u>39,16</u> 12,02
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	<u>86,56</u> 16,13
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	<u>619,84</u> 16,13
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	<u>271,97</u> 13,86
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	<u>342,51</u> 17,21
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дупарас СА 250 D до 12 т	маш.-ч	<u>382,54</u> 16,13
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	<u>191,29</u> 13,86
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	<u>484,69</u> 17,21
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	маш.-ч	<u>249,29</u> 16,13
Котлы битумные:			
121001	стационарные 15000 л	маш.-ч	<u>164,98</u> 13,86
121002	электрические 1000 л	маш.-ч	<u>31,85</u> -
121011	передвижные 400 л	маш.-ч	<u>33,17</u> -
121012	передвижные 1000 л	маш.-ч	<u>56,54</u> -
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	<u>219,55</u> 13,86
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	<u>51,43</u> -
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:			
121101	для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.-ч	<u>145,54</u> 25,88
121102	профилировщики оснований	маш.-ч	<u>95,21</u> 17,21
121103	распределители цементобетона	маш.-ч	<u>96,89</u> 17,21
121200	нарезчики швов в свежесуложенном цемента-бетоне	маш.-ч	<u>284,88</u> 16,13
Нарезчики швов:			
121201	в затвердевшем бетоне	маш.-ч	<u>372,64</u> 20,79
121202	дисковые	маш.-ч	<u>375,04</u> 20,79
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	<u>61,36</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч	<u>87,23</u> -
121205	Нарезчики швов CF 15 B	маш.-ч	<u>78,54</u> -
121206	Нарезчик швов CF-6020 D	маш.-ч	<u>290,93</u> <u>16,13</u>
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	<u>284,88</u> 16,13
121212	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D	маш.-ч	<u>126,80</u> 16,13
121213	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	маш.-ч	<u>14,99</u> -
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:			
121301	нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	маш.-ч	<u>501,31</u> 29,99
121302	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	маш.-ч	<u>650,34</u> 29,99
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	<u>444,93</u> 29,99
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	<u>1074,16</u> 29,99
121305	конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	<u>61,72</u> -
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	<u>248,93</u> 16,13
121307	оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	<u>76,63</u> -
121308	погрузатели арматуры	маш.-ч	<u>45,67</u> -
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	<u>939,99</u> 29,99
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	<u>838,00</u> 29,99
121311	тележки арматурные	маш.-ч	<u>46,04</u> -
121312	финишеры трубчатые	маш.-ч	<u>217,84</u> 16,13
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	<u>2893,22</u> 34,56
121231	Перегрузатель Dynapac MF 300 C	маш.-ч	<u>1924,19</u> 17,21
Машины дорожные комбинированные, мощностью:			
121341	менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>127,54</u> 16,13
121342	от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	<u>199,94</u> 16,13
121343	более 270 л.с.	маш.-ч	<u>262,79</u> 16,13
121400	Машины маркировочные	маш.-ч	<u>73,06</u> 16,13
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1Г	маш.-ч	<u>197,14</u> 13,86
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	<u>107,37</u> 13,86
121551	Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310	маш.-ч	<u>129,39</u> 13,86
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	<u>135,09</u> 13,86
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	<u>182,41</u> 13,86

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
121604	Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с.	маш.-ч	<u>208,82</u> 24,04
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	<u>1042,91</u> 36,85
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	<u>180,76</u> 16,13
121603	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	<u>7,10</u> -
121605	Машина-пылесос МВ-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес"	маш.-ч	<u>219,49</u> 12,02
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	<u>217,41</u> 16,13
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	маш.-ч	<u>351,34</u> 16,13
121705	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч	<u>21,27</u> 1,61
121702	Машина коммунально-уборочная Nako-Citymaster 1800	маш.-ч	<u>175,45</u> 16,13
121703	Машины уборочные комбинированные со специальным оборудованием ЕСО6 для распыления сыпучих и жидких реагентов на базе автомобиля ЗИЛ	маш.-ч	<u>590,47</u> 16,13
121704	Машина поломоечная Factory Cat Magnum 30C	маш.-ч	<u>172,01</u> 16,13
121706	Машины тоннеле-моечные фирмы "Мерседес-Бенц"	маш.-ч	<u>910,29</u> 16,13
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	<u>271,64</u> 33,34
121904	Установки мобильные для очистки трещин	маш.-ч	<u>43,80</u> 13,86
121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	маш.-ч	<u>82,52</u> -
Распределители:			
121804	щебня типа SS 25/80	маш.-ч	<u>411,28</u> 16,13
121806	щебня ЩРД-3,5	маш.-ч	<u>75,59</u> 21,68
121801	щебня и гравия	маш.-ч	<u>231,20</u> 16,13
121802	цемента	маш.-ч	<u>229,01</u> 13,86
121803	каменной мелочи	маш.-ч	<u>132,13</u> 16,13
121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч	<u>443,58</u> -
Снегоочистители на автомобиле:			
121901	плужные	маш.-ч	<u>120,36</u> 13,86
121902	шнекороторные	маш.-ч	<u>334,47</u> 13,86
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	<u>8,72</u> -
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>289,89</u> 16,13
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	<u>224,69</u> 17,21
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	<u>771,56</u> 16,13
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	<u>797,12</u> 19,65
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	<u>1179,66</u> 19,65

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	<u>1934,61</u> 19,65
122016	Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем AM 300	маш.-ч	<u>4146,25</u> 82,96
122015	Асфальтоукладчик Vogele Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	маш.-ч	<u>3152,72</u> 19,65
122005	Асфальтоукладчик Vogele Super 1900-2 с плитой AB 600	маш.-ч	<u>1333,81</u> 19,65
122006	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN"	маш.-ч	<u>3742,22</u> 82,98
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	<u>2575,49</u> 37,45
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	маш.-ч	<u>5568,05</u> 29,99
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	<u>644,28</u> 16,13
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	<u>1853,73</u> 50,69
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³	маш.-ч	<u>367,47</u> 17,21
122009	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>139,54</u> 16,13
122010	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHS, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	<u>182,75</u> 16,13
122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.-ч	<u>246,83</u> 25,88
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	<u>2567,56</u> 33,34
Установки для приготовления:			
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	<u>389,37</u> 29,99
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	<u>248,26</u> 47,86
122102	поверхностно-активных добавок	маш.-ч	<u>75,47</u> 29,22
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	<u>2527,49</u> 25,87
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	<u>377,81</u> 16,13
Фрезы навесные:			
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	<u>354,59</u> 18,43
122202	без трактора (болотные)	маш.-ч	<u>9,58</u> -
122203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	<u>396,94</u> 20,79
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	<u>1619,52</u> 16,13
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	<u>6175,18</u> 16,13
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	<u>3181,62</u> 36,85
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	<u>2422,45</u> 16,13
Установка холодного фрезерования шириной барабана:			
122221	1000 мм	маш.-ч	<u>396,94</u> 20,79
122222	2000 мм	маш.-ч	<u>513,74</u> 20,79
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	<u>65,87</u> 13,86

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	<u>105,06</u> -
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	<u>123,63</u> 18,16
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	<u>71,59</u> -
122899	Виброплита	маш.-ч	<u>10,70</u> -
Раздел 13. «Машины в транспортном строительстве» изложить в следующей редакции:			
Автомотрисы:			
130100	монтажные	маш.-ч	<u>335,66</u> 25,33
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200кВт (272л.с) (АТТ)	маш.-ч	<u>895,72</u> 29,99
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	<u>480,45</u> 29,99
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.-ч	<u>742,76</u> 29,99
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	<u>589,28</u> 32,27
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	<u>29,32</u> -
130400	Дозировщики тракторные	маш.-ч	<u>170,35</u> 17,21
Дрезины широкой колеи с краном:			
130501	1 т	маш.-ч	<u>207,01</u> 27,70
130502	3,5 т	маш.-ч	<u>279,40</u> 32,27
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	<u>115,73</u> 29,99
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	<u>84,72</u> 13,86
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	<u>76,50</u> 9,09
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:			
130701	на деревянных шпалах	маш.-ч	<u>582,70</u> 42,64
130702	на железобетонных шпалах	маш.-ч	<u>783,35</u> 42,64
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	<u>333,00</u> 32,27
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	<u>829,84</u> 63,94
Машины для монтажа контактной сети при работе:			
131001	«с поля»	маш.-ч	<u>249,43</u> 16,13
131002	«с пути»	маш.-ч	<u>447,58</u> 16,13
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>501,01</u> 29,99
131020	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	<u>1479,94</u> 87,69
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	<u>978,92</u> 57,69
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	<u>284,40</u> 32,27
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
131201	«с поля»	маш.-ч	<u>388,51</u> 36,84
131202	«с пути»	маш.-ч	<u>761,29</u> 42,64
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>444,08</u> 29,99
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч	<u>570,91</u> 29,99
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>585,44</u> 29,99
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	<u>657,99</u> 29,99
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч	<u>396,24</u> 29,99
131230	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч	<u>323,16</u> 46,13
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>1708,28</u> 103,82
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>1861,53</u> 117,68
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	<u>1727,61</u> 87,69
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	<u>228,36</u> 32,27
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	<u>603,24</u> 33,34
131400	Машины путерихтовочные	маш.-ч	<u>240,55</u> 16,13
131421	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	<u>3,41</u> -
131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	<u>192,64</u> 27,70
131600	Платформы моторные к путееккладчику	маш.-ч	<u>721,95</u> 21,32
131750	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	<u>0,79</u> -
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	<u>81,76</u> -
131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	<u>169,89</u> 24,06
132001	Путееккладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	<u>244,72</u> 48,40
132100	Стенды звеносборочные	маш.-ч	<u>161,18</u> -
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	<u>2573,85</u> 48,40
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	<u>2794,37</u> 59,99
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	<u>1426,35</u> 96,80
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	<u>5,26</u> -
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	<u>41,06</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.-ч	<u>73,05</u> -
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.-ч	<u>82,35</u> -
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	<u>101,54</u> 2,40
132560	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	<u>1,98</u> -
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	<u>2,57</u> -
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	<u>19,43</u> -
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	<u>15,19</u> -
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>336,34</u> 27,70
Тепловозы широкой колеи маневровые:			
132801	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>541,96</u> 27,72
132802	735 кВт (1000 л.с.)	маш.-ч	<u>398,87</u> 27,72
132803	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>658,10</u> 27,72
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	<u>7,44</u> -
134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	<u>3,39</u> -
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	<u>23,28</u> -
134021	Костылезабивщик	маш.-ч	<u>0,80</u> -
134031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	<u>0,55</u> -
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	<u>0,29</u> -
134041	Шуруповерт	маш.-ч	<u>3,39</u> -
134051	Домкраты путевые	маш.-ч	<u>7,64</u> -
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	<u>1,74</u> -
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	<u>2,44</u> -
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	<u>127,16</u> 13,86
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	<u>392,78</u> 43,86
134301	Струги путевые	маш.-ч	<u>103,05</u> 32,27
134305	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	<u>12,10</u> -
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	<u>1,07</u> -
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	<u>1,32</u> -
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	<u>756,62</u> 47,20
134405	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	<u>194,12</u> 12,02

Раздел 14. «Машины для свайных работ» изложить в следующей редакции:

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:			
140101	0,65 м ³	маш.-ч	<u>215,57</u> 19,65
140102	1 м ³	маш.-ч	<u>226,80</u> 19,65
140103	1,25 м ³	маш.-ч	<u>254,48</u> 19,65
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>268,55</u> 19,65
Копры гусеничные для свай длиной до:			
140201	12 м	маш.-ч	<u>213,64</u> 19,65
140202	20 м	маш.-ч	<u>294,59</u> 19,65
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	<u>214,35</u> 18,43
Копры универсальные с пневматическим молотом:			
140310	6 т	маш.-ч	<u>264,21</u> 18,43
140311	8 т	маш.-ч	<u>447,91</u> 18,43
Вибропогружатели:			
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	<u>38,49</u> 5,68
140402	высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	<u>989,74</u> -
140403	высокочастотные РТС-23HF3А с гидроприводом Caterpillar-350	маш.-ч	<u>602,26</u> 17,21
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	<u>67,44</u> 5,68
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	<u>126,74</u> 5,68
140412	MULLER MS-48 HFV	маш.-ч	<u>3935,74</u> 21,32
Дизель-молоты:			
140501	0,5 т	маш.-ч	<u>29,08</u> -
140502	1,25 т	маш.-ч	<u>43,41</u> -
140503	1,8 т	маш.-ч	<u>60,81</u> -
140504	2,5 т	маш.-ч	<u>76,35</u> -
140505	3,5 т	маш.-ч	<u>96,36</u> -
140506	5 т	маш.-ч	<u>98,31</u> -
140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	маш.-ч	<u>5059,24</u> 21,32
140508	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	<u>912,22</u> 19,65
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	маш.-ч	<u>4200,51</u> 18,43
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7)	маш.-ч	<u>425,31</u> 43,86
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:			
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>619,44</u> 29,99

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>189,13</u> 17,21
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:			
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>519,50</u> 29,99
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>251,65</u> 16,13
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>1155,25</u> 29,99
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:			
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>671,36</u> 29,99
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>1363,41</u> 29,99
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:			
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>578,46</u> 29,99
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>466,39</u> 16,13
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	<u>3951,94</u> 33,34
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	<u>5352,39</u> 33,34
140625	Установка буровая самоходная IPC Drill 1200	маш.-ч	<u>1416,16</u> 33,34
Установки с плоским грейфером:			
140701	для проходки траншей	маш.-ч	<u>259,45</u> 29,99
140702	на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте»	маш.-ч	<u>408,46</u> 29,99
140703	Установки типа "MaIt HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>4349,76</u> 35,63
140704	Установки типа "MaIt HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>4583,46</u> 35,63
140800	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.-ч	<u>770,01</u> 17,21
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.-ч	<u>69,46</u> 12,02
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	<u>383,10</u> 21,32
141100	Барражная машина	маш.-ч	<u>843,86</u> 29,99
141200	Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	маш.-ч	<u>1057,08</u> 18,43
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	<u>454,46</u> 18,43
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	<u>329,19</u> 21,32
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	<u>16521,10</u> 118,14
141421	Комплекс инъекционный IPC GI ET 8	маш.-ч	<u>175,31</u> 25,88
Раздел 15. «Машины для строительства магистральных трубопроводов» изложить в следующей редакции:			
Агрегаты наполнительно-опрессовочные:			
150101	до 70 м ³ /ч	маш.-ч	<u>139,87</u> 12,02

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
150102	до 300 м ³ /ч	маш.-ч	<u>311,72</u> 13,86
150103	до 500 м ³ /ч	маш.-ч	<u>453,42</u> 13,86
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч	маш.-ч	<u>107,25</u> 12,02
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:			
150201	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>128,20</u> 13,86
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>148,94</u> 16,13
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:			
150301	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>151,70</u> 13,86
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>273,69</u> 16,13
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>689,98</u> 69,31
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	<u>4,08</u> -
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>205,37</u> 28,15
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:			
150501	350-800 мм	маш.-ч	<u>712,92</u> 41,59
150502	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>1070,47</u> 55,45
150503	1400 мм	маш.-ч	<u>1139,31</u> 55,45
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	<u>2507,46</u> 55,45
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	<u>2489,23</u> 56,31
Трубоукладчики для труб диаметром:			
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	<u>181,90</u> 17,21
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	<u>165,36</u> 17,21
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	<u>190,85</u> 17,21
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>830,71</u> 19,65
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	<u>865,80</u> 19,65
Краны-трубоукладчики грузоподъемностью:			
150707	32 т	маш.-ч	<u>542,17</u> 16,13
150708	12 т	маш.-ч	<u>266,89</u> 16,13
Лаборатории для контроля сварных соединений:			
150801	полустационарные	маш.-ч	<u>119,71</u> 17,21
150802	высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	<u>401,31</u> 17,21
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:			
150901	150-300 мм	маш.-ч	<u>121,69</u> 29,99
150902	350-500 мм	маш.-ч	<u>218,65</u> 29,99
150903	600-800 мм	маш.-ч	<u>273,43</u> 33,34

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
150904	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>469,91</u> 33,34
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	<u>76,20</u> -
151001	Фиксатор модулей	маш.-ч	<u>6,35</u> -
Машины изоляционные для труб диаметром:			
151101	до 150 мм	маш.-ч	<u>76,31</u> 29,99
151102	200-300 мм	маш.-ч	<u>117,68</u> 29,99
151103	350-500 мм	маш.-ч	<u>190,79</u> 29,99
151104	от 600-800 мм	маш.-ч	<u>235,60</u> 33,34
151105	1000-1400 мм	маш.-ч	<u>305,95</u> 33,34
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:			
151201	200-300 мм	маш.-ч	<u>289,37</u> 29,99
151202	350-500 мм	маш.-ч	<u>436,27</u> 29,99
151203	600-800 мм	маш.-ч	<u>498,33</u> 33,34
151204	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>610,19</u> 43,86
151205	1400 мм	маш.-ч	<u>717,79</u> 43,86
Станки трубогибочные для труб диаметром:			
151301	200-500 мм	маш.-ч	<u>105,99</u> 12,02
151302	до 1000 мм	маш.-ч	<u>173,68</u> 12,02
151303	1200-1400 мм	маш.-ч	<u>1057,73</u> 16,13
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	<u>99,88</u> 16,20
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	<u>41,07</u> -
Установки горизонтального бурения для труб диаметром:			
151501	325-630 мм	маш.-ч	<u>233,17</u> 17,21
151502	720-1020 мм	маш.-ч	<u>280,33</u> 17,21
151503	1220-1420 мм	маш.-ч	<u>281,83</u> 19,65
151504	1700 мм	маш.-ч	<u>904,58</u> 19,65
151550	Установка ГНБ "Astec" DD-6	маш.-ч	<u>3735,17</u> 47,80
150001	Установка ГНБ "Astec" DD-3238	маш.-ч	<u>2187,01</u> 46,58
150004	Установка смесительно-регенерационная "Astec MPR 6000", производительностью 1893 л/мин	маш.-ч	<u>1928,55</u> 33,34
150005	Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 36x50, тяговым усилием 16 тс (156,91 кН)	маш.-ч	<u>1633,35</u> 17,21
150002	Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 80x100, тяговым усидием до 36 тс (353,04 кН)	маш.-ч	<u>3430,03</u> 33,34
150003	Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 300x500, тяговым усилием до 150 тс (1471 кН)	маш.-ч	<u>7283,38</u> 35,63

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
150006	Установка ГНБ "American Augers" DD-880, тяговым усилием 390 тс (3824,6кН)	маш.-ч	<u>18910,75</u> 35,63
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	<u>184,58</u> 16,13
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	<u>42,07</u> 13,86
Установки для подогрева стыков труб диаметром:			
151701	200 мм	маш.-ч	<u>2,51</u> -
151702	300 мм	маш.-ч	<u>3,72</u> -
151703	350-400 мм	маш.-ч	<u>4,77</u> -
151705	500-600 мм	маш.-ч	<u>7,87</u> -
151707	700-800 мм	маш.-ч	<u>10,03</u> -
151709	1000 мм	маш.-ч	<u>11,93</u> -
151710	1200 мм	маш.-ч	<u>13,75</u> -
151711	1400 мм	маш.-ч	<u>14,43</u> -
Установки для сушки труб диаметром:			
151801	до 500 мм	маш.-ч	<u>466,96</u> -
151802	до 800 мм	маш.-ч	<u>524,28</u> -
151803	до 1000-1200 мм	маш.-ч	<u>545,52</u> -
151804	1400 мм	маш.-ч	<u>485,18</u> -
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:			
151901	до 500 мм	маш.-ч	<u>18,00</u> -
151902	700-800 мм	маш.-ч	<u>18,74</u> -
151903	900-1000 мм	маш.-ч	<u>23,97</u> -
151904	1200 мм	маш.-ч	<u>26,19</u> -
151905	1400 мм	маш.-ч	<u>30,01</u> -
151906	600 мм	маш.-ч	<u>18,00</u> -
Битумозаправщик:			
152001	4 т	маш.-ч	<u>204,04</u> 16,13
152002	6 т	маш.-ч	<u>280,71</u> 16,13
152100	на тракторе 4 т	маш.-ч	<u>162,61</u> 17,21
Тракторы на гусеничном ходу:			
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>111,97</u> 13,86
152202	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>141,45</u> 17,21
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	<u>201,47</u> 17,21
152204	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>564,69</u> 21,32

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
152205	244 кВт (330 л.с)	маш.-ч	<u>815,56</u> 21,32
Тракторы на пневмоколесном ходу:			
152301	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>61,18</u> 13,86
152302	40 кВт (55 л.с)	маш.-ч	<u>82,92</u> 13,86
152303	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>97,09</u> 16,13
152304	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	<u>173,40</u> 17,21
152305	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>260,40</u> 17,21
Плетьевозы на автомобильном ходу:			
152401	до 12 т	маш.-ч	<u>160,33</u> 16,13
152402	до 19 т	маш.-ч	<u>220,23</u> 16,13
152403	до 30 т	маш.-ч	<u>501,82</u> 17,21
152404	до 50 т	маш.-ч	<u>552,07</u> 19,65
152500	Плетьевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	<u>327,15</u> 17,21
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>224,53</u> 16,13
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	<u>141,62</u> 16,13
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:			
152701	60 кВт	маш.-ч	<u>119,47</u> 16,13
152702	100 кВт	маш.-ч	<u>175,36</u> 16,13
152703	200 кВт	маш.-ч	<u>417,67</u> 29,99
152704	500 кВт	маш.-ч	<u>821,60</u> 29,99
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:			
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин	маш.-ч	<u>162,92</u> 13,86
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м ³ /мин	маш.-ч	<u>876,93</u> 16,13
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м ³ /мин	маш.-ч	<u>1039,23</u> 12,02
153000	Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью 16 м ³ /мин	маш.-ч	<u>709,40</u> 16,13
Катки дорожные самоходные гладкие:			
153101	5 т	маш.-ч	<u>127,08</u> 17,21
153102	10 т	маш.-ч	<u>92,90</u> 17,21
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	<u>764,50</u> 29,99
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	<u>118,46</u> -
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:			
154101	300-500 мм	маш.-ч	<u>215,64</u> -
154102	600-800 мм	маш.-ч	<u>295,75</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
154103	1000-1400 мм	маш.-ч	<u>569,55</u> -
Раздел 16. «Машины для сооружений линий электропередач» изложить в следующей редакции:			
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³	маш.-ч	<u>94,71</u> 13,86
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):			
160201	5 т	маш.-ч	<u>207,11</u> 13,86
160202	10 т (прицепные)	маш.-ч	<u>76,69</u> 13,86
160301	Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т	маш.-ч	<u>189,19</u> 16,13
Машины бурильно-крановые:			
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	<u>158,61</u> 13,86
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	<u>181,60</u> 13,86
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	<u>206,26</u> 19,67
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>162,04</u> 13,86
160701	Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>274,21</u> 16,13
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м ³	маш.-ч	<u>196,05</u> 16,13
160901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>239,76</u> 16,13
Краны на автомобильном ходу:			
161001	10 т	маш.-ч	<u>153,63</u> 16,13
161002	16 т	маш.-ч	<u>198,39</u> 16,13
161100	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	<u>12,46</u> -
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>20,02</u> -
161350	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	<u>736,99</u> 32,27
Раздел 18. «Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки» изложить в следующей редакции:			
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:			
180101	80 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>257,67</u> 51,23
180102	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>558,88</u> 64,10
Землесосные плавучие снаряды электрические,:			
180120	подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>246,10</u> 40,03
180121	подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>449,92</u> 52,07
180122	подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>658,39</u> 72,15
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш.-ч	<u>676,06</u> 72,15

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
180124	подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1206,21</u> 84,13
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1349,55</u> 84,13
180126	подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>2158,68</u> 105,28
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:			
180201	80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>109,59</u> 20,35
180202	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>177,89</u> 20,35
180203	200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>328,18</u> 39,08
180204	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>878,76</u> 31,17
180205	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1333,47</u> 31,15
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:			
180220	200 м ³ /ч, напор 63 м	маш.-ч	<u>443,81</u> 39,08
180221	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1056,84</u> 45,02
180222	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1585,61</u> 45,02
180301	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.-ч	<u>26,35</u> 24,04
Землесосы самоотвозные объемом трюма:			
180400	900 м ³	маш.-ч	<u>7467,89</u> 176,48
180401	1300 м ³	маш.-ч	<u>10696,25</u> 176,48
180402	1800 м ³	маш.-ч	<u>13864,86</u> 176,48
180403	2400 м ³	маш.-ч	<u>15859,95</u> 192,61
180404	2700 м ³	маш.-ч	<u>18119,19</u> 192,61
180405	3500 м ³	маш.-ч	<u>21019,86</u> 227,79
180406	4700 м ³	маш.-ч	<u>24981,29</u> 257,79
180407	6200 м ³	маш.-ч	<u>29908,19</u> 287,78
180408	7700 м ³	маш.-ч	<u>33875,38</u> 334,98
180409	9100 м ³	маш.-ч	<u>40166,03</u> 394,97
180410	11000 м ³	маш.-ч	<u>46152,53</u> 472,17
180411	12500 м ³	маш.-ч	<u>52147,28</u> 532,16
180412	13500 м ³	маш.-ч	<u>55082,71</u> 532,16
180413	18000 м ³	маш.-ч	<u>70357,53</u> 532,16
180414	19000 м ³	маш.-ч	<u>76110,49</u> 548,29
180415	22500 м ³	маш.-ч	<u>82730,73</u> 564,42
180416	24000 м ³	маш.-ч	<u>99093,13</u> 580,55

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
180417	35000 м ³	маш.-ч	<u>109498,03</u> 628,95
180418	45000 м ³	маш.-ч	<u>143105,92</u> 728,09
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:			
180500	1,6 м ³	маш.-ч	<u>2023,80</u> 100,95
180501	3 м ³	маш.-ч	<u>3641,85</u> 100,95
180502	4 м ³	маш.-ч	<u>4720,25</u> 100,95
180503	4,3 м ³	маш.-ч	<u>5114,56</u> 100,95
180504	5 м ³	маш.-ч	<u>5913,19</u> 100,95
180505	5,7 м ³	маш.-ч	<u>6941,12</u> 100,95
180506	8,5 м ³	маш.-ч	<u>10135,55</u> 100,95
180507	11 м ³	маш.-ч	<u>13227,41</u> 100,95
180508	15 м ³	маш.-ч	<u>18071,05</u> 130,95
180509	25 м ³	маш.-ч	<u>30063,43</u> 130,95
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:			
180600	0,175 м ³	маш.-ч	<u>1274,67</u> 149,38
180601	0,3 м ³	маш.-ч	<u>2384,18</u> 149,38
180602	0,4 м ³	маш.-ч	<u>3884,76</u> 149,38
180603	0,5 м ³	маш.-ч	<u>4669,88</u> 149,38
180604	0,6 м ³	маш.-ч	<u>5455,02</u> 149,38
180605	0,7 м ³	маш.-ч	<u>7136,61</u> 149,38
180606	0,8 м ³	маш.-ч	<u>8809,55</u> 149,38
180607	0,9 м ³	маш.-ч	<u>10482,52</u> 149,38
180608	1 м ³	маш.-ч	<u>12138,21</u> 149,38
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180700	1350 кВт	маш.-ч	<u>31453,78</u> 351,90
180701	1750 кВт	маш.-ч	<u>38629,77</u> 399,11
180702	2000 кВт	маш.-ч	<u>44626,09</u> 399,11
180703	2500 кВт	маш.-ч	<u>48580,41</u> 399,11
180704	3000 кВт	маш.-ч	<u>59031,65</u> 751,01
180705	4000 кВт	маш.-ч	<u>60019,19</u> 751,01
180706	4500 кВт	маш.-ч	<u>79219,07</u> 751,01

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
180707	6000 кВт	маш.-ч	<u>110663,86</u> 751,01
180708	7600 кВт	маш.-ч	<u>129114,54</u> 987,02
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180800	350 кВт	маш.-ч	<u>9207,28</u> 220,02
180801	550 кВт	маш.-ч	<u>12040,26</u> 239,67
180802	750 кВт	маш.-ч	<u>20165,84</u> 239,67
180803	900 кВт	маш.-ч	<u>21793,72</u> 275,30
Раздел 21. «Морские плавучие средства и оборудование» изложить в следующей редакции:			
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:			
210101	250 т	маш.-ч	<u>82,75</u> 17,21
210102	400-450 т	маш.-ч	<u>146,48</u> 17,21
210103	1000 т	маш.-ч	<u>477,97</u> 34,42
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	<u>838,67</u> 86,04
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:			
210120	250 т	маш.-ч	<u>105,60</u> 21,32
210121	400-450 т	маш.-ч	<u>175,68</u> 21,32
210122	1000 т	маш.-ч	<u>623,45</u> 42,64
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	<u>1195,03</u> 142,17
Букиры дизельные при работе в закрытой акватории:			
210201	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>345,25</u> 55,27
210202	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>428,93</u> 55,27
210203	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>1200,99</u> 158,15
210204	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>2166,89</u> 201,90
Букиры дизельные при работе на открытом рейде:			
210210	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>545,69</u> 90,81
210211	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>562,58</u> 113,61
210212	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>1444,33</u> 171,63
210213	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>3748,36</u> 252,15
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:			
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>427,03</u> 127,90
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>739,48</u> 159,89
Копры плавучие при работе:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
210401	в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	<u>1083,30</u> 171,63
210406	на открытом рейде 6 т	маш.-ч	<u>1440,26</u> 171,63
Краны плавучие при работе в закрытой акватории:			
210501	несамоходные 5 т	маш.-ч	<u>1039,12</u> 161,34
210506	самоходные 16 т	маш.-ч	<u>1261,41</u> 142,18
210507	самоходные 100 т	маш.-ч	<u>1452,89</u> 170,53
210508	самоходные 300 т	маш.-ч	<u>4582,57</u> 234,46
Краны плавучие при работе на открытом рейде:			
210515	несамоходные 5 т	маш.-ч	<u>1252,78</u> 161,34
210520	самоходные 16 т	маш.-ч	<u>2210,20</u> 201,90
210521	самоходные 100 т	маш.-ч	<u>3599,13</u> 267,23
210522	самоходные 300 т	маш.-ч	<u>5699,18</u> 332,96
Шаланды:			
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	<u>98,41</u> 29,99
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	<u>125,21</u> 29,99
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	<u>471,83</u> 65,71
210630	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³	маш.-ч	<u>907,80</u> 29,99
210631	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³	маш.-ч	<u>1196,71</u> 29,99
210632	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³	маш.-ч	<u>1406,88</u> 29,99
210633	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³	маш.-ч	<u>1628,71</u> 29,99
210634	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³	маш.-ч	<u>1989,78</u> 29,99
210635	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	маш.-ч	<u>2531,12</u> 29,99
210636	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	маш.-ч	<u>2787,92</u> 29,99
210637	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	маш.-ч	<u>3904,79</u> 47,20
210638	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	маш.-ч	<u>5418,05</u> 47,20
Понтоны при работе в закрытой акватории:			
210701	40 т	маш.-ч	<u>20,59</u> 16,13
210702	100 т	маш.-ч	<u>50,60</u> 16,13
210703	400-450 т	маш.-ч	<u>183,59</u> 16,13
210704	800 т	маш.-ч	<u>259,09</u> 21,32
Понтоны при работе на открытом рейде:			
210710	40 т	маш.-ч	<u>29,93</u> 18,43
210711	100 т	маш.-ч	<u>66,50</u> 18,43

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
210712	400-450 т	маш.-ч	<u>342,82</u> 19,65
210713	800 т	маш.-ч	<u>331,81</u> 21,32
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:			
210801	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>256,50</u> 21,32
210802	на открытом рейде	маш.-ч	<u>352,85</u> 21,32
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:			
210901	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>51,00</u> 12,02
210902	на открытом рейде	маш.-ч	<u>60,69</u> 12,02
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:			
210903	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>51,00</u> 12,02
210904	на открытом рейде	маш.-ч	<u>60,69</u> 12,02
Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью:			
210930	164 кВт	маш.-ч	<u>454,44</u> 42,02
210931	175 кВт	маш.-ч	<u>472,46</u> 42,02
Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью:			
210940	208 кВт	маш.-ч	<u>567,05</u> 55,88
210941	280 кВт	маш.-ч	<u>767,17</u> 55,88
210942	328 кВт	маш.-ч	<u>862,15</u> 55,88
210943	360 кВт	маш.-ч	<u>941,89</u> 55,88
210944	446 кВт	маш.-ч	<u>1045,01</u> 55,88
Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью:			
210960	566 кВт	маш.-ч	<u>1385,10</u> 73,09
210961	590 кВт	маш.-ч	<u>1442,12</u> 73,09
210962	600 кВт	маш.-ч	<u>1670,85</u> 73,09
210963	700 кВт	маш.-ч	<u>1879,74</u> 73,09
Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя:			
211000	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.-ч	<u>658,54</u> 42,02
211001	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	<u>1125,27</u> 42,02
211002	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	<u>2704,92</u> 42,02
<i>Раздел 24. «Машины и оборудование для подводно-технических работ» изложить в следующей редакции:</i>			
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	<u>82,43</u> 16,13
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	<u>10,12</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	<u>292,52</u> 102,46
240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	<u>383,54</u> 13,86
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность:			
240301	26,5 м ³ /час (при работе на размыв), 37 м ³ /час (при работе на отсос)	маш.-ч	<u>508,51</u> 109,92
240302	150 м ³ /час (при работе на отсос)	маш.-ч	<u>1706,65</u> 109,92
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:			
240303	30 м ³ /ч	маш.-ч	<u>552,95</u> 109,92
240321	по грунту 60 м ³ /ч	маш.-ч	<u>685,86</u> 109,92
240322	по грунту 70 м ³ /ч	маш.-ч	<u>685,86</u> 109,92
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:			
240341	2,2 м ³	маш.-ч	<u>424,06</u> 13,86
240342	2,5 м ³	маш.-ч	<u>424,06</u> 13,86
240343	4 м ³	маш.-ч	<u>493,25</u> 13,86
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч	маш.-ч	<u>1926,12</u> 27,72
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	<u>121,35</u> 16,13
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	маш.-ч	<u>113,65</u> 16,13
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	маш.-ч	<u>408,60</u> 13,86
Понтоны разгружающие, грузоподъемность:			
240801	1,5 т	маш.-ч	<u>2,18</u> -
240802	3 т	маш.-ч	<u>4,12</u> -
240803	5 т	маш.-ч	<u>7,63</u> -
240804	10 т	маш.-ч	<u>12,75</u> -
Плавающие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:			
240901	3,5 т	маш.-ч	<u>28,91</u> -
240902	7 т	маш.-ч	<u>52,02</u> -
240903	13 т	маш.-ч	<u>98,05</u> -
240904	29 т	маш.-ч	<u>190,53</u> -
240905	37 т	маш.-ч	<u>237,27</u> -
Раздел 25. «Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций» изложить в следующей редакции:			
Щиты проходческие не механизированные, диаметр:			
250101	2 м (ПЩ- 2,0)	маш.-ч	<u>72,69</u> 21,32

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
250102	2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	<u>236,42</u> 21,32
250103	3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш.-ч	<u>357,88</u> 21,32
250104	4 м (ПЩ- 4,0)	маш.-ч	<u>679,34</u> 21,32
250105	5,5 м (ЩН- 1С)	маш.-ч	<u>562,23</u> 42,64
Щиты проходческие механизированные, диаметр:			
250115	2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	<u>228,35</u> 21,32
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	<u>553,22</u> 21,32
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	маш.-ч	<u>15410,01</u> 136,13
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	маш.-ч	<u>33216,31</u> 94,41
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	маш.-ч	<u>35298,34</u> 94,41
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	маш.-ч	<u>103190,89</u> 94,41
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	маш.-ч	<u>113190,57</u> 94,41
250156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	<u>26019,72</u> 94,40
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	<u>16007,25</u> 64,41
250157	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	<u>6297,20</u> 74,31
250158	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	<u>9379,35</u> 74,31
250159	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	<u>12444,24</u> 74,31
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:			
250201	(АБТ-5,5)	маш.-ч	<u>611,14</u> 42,64
250202	(КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	<u>5049,39</u> 85,28
250203	(КМ-24-0)	маш.-ч	<u>2127,01</u> 42,64
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:			
250301	4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	<u>196,77</u> 21,32
250302	9-25 м ² (4ПП- 2М)	маш.-ч	<u>447,23</u> 21,32
250303	9-25 м ² (4ПП-5)	маш.-ч	<u>667,40</u> 21,32
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя:			
250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	маш.-ч	<u>8980,30</u> 40,96
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	маш.-ч	<u>5355,70</u> 40,96
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	маш.-ч	<u>5499,04</u> 40,96
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:			
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	<u>200,05</u> 21,32
250406	станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	<u>234,12</u> 21,32
250411	коротких участков 4-6 м	маш.-ч	<u>139,66</u> 21,32

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:			
250501	бесщитовой	маш.-ч	<u>132,37</u> 21,32
250502	щитовой	маш.-ч	<u>122,54</u> 21,32
250600	Блокоукладчики для стационарных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	<u>218,50</u> 21,32
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	маш.-ч	<u>365,38</u> 21,32
Машины погрузочные, производительность:			
250801	1 м ³ /мин (пневматические)	маш.-ч	<u>77,41</u> -
250802	1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	<u>97,17</u> -
250803	4 м ³ /мин (электрические с нагребными лапами)	маш.-ч	<u>437,59</u> -
Машина погрузочно-доставочная:			
250804	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>440,38</u> 21,32
250810	с ковшем вместимостью 3 м ³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	маш.-ч	<u>1638,57</u> 16,13
Тележки вспомогательные:			
250901	перегонные	маш.-ч	<u>6,31</u> -
250902	станционные	маш.-ч	<u>11,27</u> -
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	<u>3,69</u> -
251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	<u>116,28</u> -
251200	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	<u>31,74</u> -
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	<u>0,20</u> -
251400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	<u>23,35</u> -
Вагоны проходческие, вместимость:			
251501	7 м ³	маш.-ч	<u>53,61</u> -
251502	10 м ³	маш.-ч	<u>53,61</u> -
Вагонетки опрокидные, вместимость:			
251601	0,8 м ³	маш.-ч	<u>1,01</u> -
251602	1,1 м ³ (с приводом)	маш.-ч	<u>1,39</u> -
Вагонетки неопрокидные, вместимость:			
251701	0,8 м ³	маш.-ч	<u>0,59</u> -
251702	1,4 м ³	маш.-ч	<u>0,59</u> -
251703	1,5 м ³	маш.-ч	<u>0,59</u> -
251704	2,5 м ³	маш.-ч	<u>1,20</u> -
Платформы подвижные для:			
251801	перегонных тоннелей	маш.-ч	<u>5,32</u> -
251802	станционных тоннелей	маш.-ч	<u>6,31</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Краны козловые грузоподъемность:			
251901	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.-ч	<u>108,81</u> 17,21
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	<u>232,81</u> 17,21
251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	маш.-ч	<u>9398,68</u> 19,65
Мачты копровые с дизель-молотом:			
252001	1,25 т	маш.-ч	<u>105,35</u> 16,13
252002	1,8 т	маш.-ч	<u>131,09</u> 16,13
252003	2,5 т	маш.-ч	<u>170,74</u> 16,13
252004	3,5 т	маш.-ч	<u>207,14</u> 16,13
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	<u>53,68</u> 16,13
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>181,80</u> 21,32
Тельферы электрические:			
252301	0,5 т	маш.-ч	<u>3,05</u> -
252302	1 т	маш.-ч	<u>4,31</u> -
252303	2 т	маш.-ч	<u>5,31</u> -
252304	3,2 т	маш.-ч	<u>6,95</u> -
252305	5 т	маш.-ч	<u>9,76</u> -
Станции холодильные передвижные:			
252401	ПХУ-50	маш.-ч	<u>172,45</u> 33,34
252402	ПХС-100	маш.-ч	<u>285,97</u> 33,34
Насосы для строительных растворов, производительность:			
252501	4 м ³ /час	маш.-ч	<u>5,27</u> -
252502	5 м ³ /час	маш.-ч	<u>8,25</u> -
252503	6 м ³ /час	маш.-ч	<u>11,01</u> -
252504	16 м ³ /час	маш.-ч	<u>21,07</u> 13,86
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	<u>27,24</u> 13,86
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	<u>129,57</u> -
252701	Установка набрызг-бетонирования WETKRET WKM-133	маш.-ч	<u>1637,28</u> 29,99
252800	Вентилятор	маш.-ч	<u>8,16</u> -
Пневмобетоноукладчики:			
252801	1,5 м ³	маш.-ч	<u>67,56</u> -
252802	3,3 м ³	маш.-ч	<u>83,13</u> -
252900	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	<u>4,80</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	<u>4,66</u> -
253100	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	<u>2,72</u> -
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	<u>2,56</u> -
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	<u>45,38</u> -
253300	Питатели пластинчатые	маш.-ч	<u>13,46</u> -
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:			
253401	подвесные	маш.-ч	<u>106,63</u> 19,65
253402	стационарные	маш.-ч	<u>122,96</u> 19,65
Установки гидравлические для труб длиной продавливания:			
253501	до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	<u>50,13</u> 21,32
253502	более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	<u>78,52</u> 21,32
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>119,62</u> 21,32
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>197,87</u> 21,32
253600	Электровоз аккумуляторный рудничный узкой колеи (АК-24-600)	маш.-ч	<u>28,11</u> 19,65
253601	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	<u>127,03</u> 22,67
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.-ч	<u>672,22</u> 13,86
253650	Автопоезд подземные (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч	<u>179,31</u> 13,86
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³	маш.-ч	<u>297,59</u> 33,34
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	<u>3120,92</u> 37,45
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	<u>2153,91</u> 21,32
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	<u>3899,75</u> 37,45
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2	маш.-ч	<u>8,09</u> -
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	<u>3164,53</u> 43,86
253902	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С»	маш.-ч	<u>5705,35</u> 37,45
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	<u>2251,71</u> 37,45
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	<u>5469,84</u> 37,45
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	<u>3637,84</u> 29,99
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	<u>2595,00</u> 29,99
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	<u>1399,81</u> 18,43
254000	Подъемники скиповые	маш.-ч	<u>204,68</u> 16,13
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	<u>3059,72</u> 35,63

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
254002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	<u>2931,36</u> 81,76
254030	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м3/мин НВКК 1/4110	маш.-ч	<u>1160,24</u> 25,88
Раздел 31. «Насосы» изложить в следующей редакции:			
Насосы мощностью:			
310101	2,8 кВт	маш.-ч	<u>6,19</u> 3,97
310102	4 кВт	маш.-ч	<u>6,87</u> 3,97
310103	4,5 кВт	маш.-ч	<u>7,73</u> 3,97
310104	5,5 кВт	маш.-ч	<u>9,94</u> 3,97
310105	7,5 кВт	маш.-ч	<u>11,03</u> 3,97
310106	8 кВт	маш.-ч	<u>11,32</u> 3,97
310107	11 кВт	маш.-ч	<u>12,45</u> 3,97
310108	15 кВт	маш.-ч	<u>14,11</u> 3,97
310109	16 кВт	маш.-ч	<u>14,48</u> 3,97
310110	17 кВт	маш.-ч	<u>14,86</u> 3,97
310111	18,5 кВт	маш.-ч	<u>15,44</u> 3,97
310112	22 кВт	маш.-ч	<u>17,19</u> 3,97
310113	30 кВт	маш.-ч	<u>20,94</u> 3,97
310114	32 кВт	маш.-ч	<u>22,27</u> 3,97
310115	37 кВт	маш.-ч	<u>24,26</u> 3,97
310116	45 кВт	маш.-ч	<u>28,29</u> 3,97
310117	55 кВт	маш.-ч	<u>33,16</u> 3,97
310118	65 кВт	маш.-ч	<u>37,65</u> 3,97
310119	75 кВт	маш.-ч	<u>41,51</u> 3,97
310120	110 кВт	маш.-ч	<u>61,05</u> 4,58
310121	132 кВт	маш.-ч	<u>71,58</u> 4,58
310122	160 кВт	маш.-ч	<u>87,22</u> 4,58
310123	200 кВт	маш.-ч	<u>108,34</u> 4,58
310124	250 кВт	маш.-ч	<u>131,75</u> 4,58
310125	320 кВт	маш.-ч	<u>166,91</u> 4,58
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	<u>5,48</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>19,86</u> 4,58
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	<u>151,42</u> 16,13
310605	Илососы, производительность до 20 м³/ч	маш.-ч	<u>80,48</u> 16,13
310602	Насосы высокого давления "Керхер"	маш.-ч	<u>138,84</u> 16,13
310603	Насосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.-ч	<u>18,61</u> 0,69
310604	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м	маш.-ч	<u>1,46</u> 0,01
Раздел 33. «Механизированный инструмент и прочие машины» изложить в следующей редакции:			
330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	<u>33,55</u> -
Дрели:			
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,66</u> -
330206	электрические	маш.-ч	<u>2,21</u> -
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	<u>40,53</u> 13,86
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	<u>26,81</u> -
330212	Машины сверлильные пневматические	маш.-ч	<u>1,17</u> -
Машины шлифовальные:			
330301	электрические	маш.-ч	<u>5,88</u> -
330302	угловые	маш.-ч	<u>1,97</u> -
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,66</u> -
330304	пневматические	маш.-ч	<u>36,23</u> -
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	<u>10,82</u> -
330306	Машины отрезные фирмы "Hilti"	маш.-ч	<u>3,84</u> 0,81
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	<u>12,01</u> -
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	<u>16,10</u> -
330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	<u>7,89</u> -
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>269,54</u> 16,13
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>254,13</u> 16,13
330603	Машина резбонарезная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>233,56</u> 16,13
330700	Молотки клепальные	маш.-ч	<u>5,96</u> -
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	<u>3,19</u> -
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:			
330801	чеканочные	маш.-ч	<u>6,70</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
330802	отбойные пневматические	маш.-ч	<u>15,53</u> -
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:			
330803	чеканочные	маш.-ч	<u>1,27</u> -
330804	отбойные пневматические	маш.-ч	<u>1,78</u> -
330808	Скребки пневматические	маш.-ч	<u>6,00</u> -
Ножницы:			
330900	листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	<u>81,02</u> -
330901	электрические	маш.-ч	<u>39,23</u> -
Станок:			
331001	строгальный по металлу	маш.-ч	<u>2,45</u> -
331002	сверлильный	маш.-ч	<u>2,69</u> -
331003	фрезерный	маш.-ч	<u>25,68</u> 13,86
331004	токарно-винторезный	маш.-ч	<u>23,15</u> 13,86
331005	трубоотрезной	маш.-ч	<u>61,13</u> 13,86
331006	трубонарезной	маш.-ч	<u>35,03</u> 13,86
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	<u>59,88</u> 12,02
331008	для рубки арматуры	маш.-ч	<u>33,03</u> -
331009	для гибки арматуры	маш.-ч	<u>2,43</u> -
331012	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	<u>33,40</u> 13,86
331013	профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	<u>340,33</u> 13,86
331014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.-ч	<u>16,02</u> 12,02
331010	для резки керамики	маш.-ч	<u>23,93</u> 16,20
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	<u>76,81</u> 16,20
331021	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	<u>9,53</u> -
331022	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	<u>12,42</u> -
Трамбовки пневматические при работе от:			
331100	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>0,64</u> -
331101	стационарного компрессора	маш.-ч	<u>5,00</u> -
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	<u>6,74</u> -
331104	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	<u>18,75</u> -
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	<u>48,48</u> -
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	<u>80,25</u> 29,99

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	<u>4,69</u> -
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час	маш.-ч	<u>3,55</u> -
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	<u>3,15</u> -
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	<u>35,27</u> <u>12,02</u>
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат)	маш.-ч	<u>18,55</u> -
331411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	<u>7,55</u> -
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	<u>18,48</u> -
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	<u>13,54</u> -
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч	<u>26,30</u> <u>12,02</u>
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	<u>1,47</u> -
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	<u>8,10</u> -
331442	Лобзики электрические	маш.-ч	<u>1,03</u> -
Перфораторы:			
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,90</u> -
331451	электрические	маш.-ч	<u>2,41</u> -
331452	пневматические	маш.-ч	<u>14,52</u> -
Молоток клепальный пневматический при работе от:			
331461	стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>12,40</u> -
331462	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>24,40</u> -
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	<u>106,44</u> -
Пила:			
331531	дисковая электрическая	маш.-ч	<u>1,03</u> -
331532	цепная электрическая	маш.-ч	<u>3,52</u> -
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	<u>3,13</u> -
331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	<u>17,05</u> <u>12,02</u>
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	<u>16,88</u> -
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	<u>2,71</u> -
331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	<u>1,46</u> -
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	<u>5,52</u> -
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	<u>17,75</u> -
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	<u>10,16</u> -
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	<u>3,70</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	<u>20,43</u> 13,86
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	<u>12,90</u> 12,02
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³	маш.-ч	<u>116,65</u> -
Установки:			
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	<u>2,52</u> -
332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	<u>76,21</u> -
332141	для заливки пенополиуретана	маш.-ч	<u>41,59</u> -
332142	для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	<u>63,64</u> 13,86
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	<u>29,55</u> -
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	<u>0,16</u> -
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	<u>42,31</u> 1,20
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	<u>25,27</u> -
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	<u>31,37</u> -
332801	Виброжелоба	маш.-ч	<u>1,96</u> -
332802	Вибробункеры	маш.-ч	<u>1,96</u> -
332803	Вибросито	маш.-ч	<u>1,96</u> -
332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	<u>2,73</u> -
332920	Аппарат для мойки высокого давления	маш.-ч	<u>4,88</u> -
332930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	<u>9,29</u> -
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	<u>54,40</u> -
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	<u>15,77</u> -
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	<u>22,43</u> -
333404	Аппарат «AIV»	маш.-ч	<u>21,12</u> -
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	<u>19,20</u> -
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	<u>46,14</u> -
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	<u>4,92</u> -
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	<u>17,87</u> -
333611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	<u>1,34</u> -
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	<u>33,81</u> -
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	<u>12,96</u> -
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	<u>1,31</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	<u>3,39</u> -
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	маш.-ч	<u>11,56</u> -
Раздел 40. «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» изложить в следующей редакции:			
Автомобили бортовые, грузоподъемность:			
400001	до 5 т	маш.-ч	<u>104,90</u> 13,86
400002	до 8 т	маш.-ч	<u>125,62</u> 13,86
400003	до 10 т	маш.-ч	<u>120,43</u> 16,13
400004	до 15т	маш.-ч	<u>133,21</u> 16,13
Автомобиль бортовой:			
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	<u>263,38</u> 13,86
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	<u>362,37</u> 13,86
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	<u>500,93</u> 13,86
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:			
400051	до 7 т	маш.-ч	<u>130,82</u> 13,86
400052	до 10 т	маш.-ч	<u>129,26</u> 16,13
400053	до 15 т	маш.-ч	<u>157,68</u> 16,13
400055	до 30 т	маш.-ч	<u>261,12</u> 17,21
400056	до 42 т	маш.-ч	<u>328,88</u> 17,21
400057	до 75 т	маш.-ч	<u>1275,44</u> 18,43
400058	до 110 т	маш.-ч	<u>1838,57</u> 18,43
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	<u>476,66</u> 29,85
400080	Автоцистерна	маш.-ч	<u>182,20</u> 13,86
Тягачи седельные, грузоподъемность:			
400101	12 т	маш.-ч	<u>153,10</u> 16,13
400102	15 т	маш.-ч	<u>136,56</u> 16,13
400103	30 т	маш.-ч	<u>164,36</u> 16,13
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:			
400111	12 т	маш.-ч	<u>14,02</u> -
400112	15 т	маш.-ч	<u>23,08</u> -
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:			
400130	20т	маш.-ч	<u>23,32</u> -
400131	40 т	маш.-ч	<u>33,46</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
400132	60 т	маш.-ч	<u>50,04</u> -
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	<u>39,57</u> -
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	<u>22,54</u> -
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	<u>78,62</u> <u>12,02</u>
400301	Спецавтомшины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	<u>183,15</u> <u>13,86</u>
400305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	<u>262,72</u> 13,86
400306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	<u>99,80</u> 16,13
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	<u>173,02</u> <u>13,86</u>
400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива"	маш.-ч	<u>100,97</u> 13,86
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	<u>256,17</u> 24,51
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	<u>297,00</u> <u>16,13</u>
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш.-ч	<u>296,91</u> 16,13