

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.
<i>Раздел 01. «Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные» изложить в следующей редакции:</i>			
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные			
010101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	<u>128.83</u> 12.94
010202	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	<u>11.22</u> -
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	<u>4.44</u> -
Цистерны прицепные:			
010203	2,5 м ³	маш.-ч	<u>14.94</u> -
010204	5 м ³	маш.-ч	<u>23.08</u> -
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
010301	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>85.63</u> 15.08
010302	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>102.69</u> 16.11
010303	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>139.76</u> 16.11
010304	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>171.63</u> 16.11
010305	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>175.68</u> 16.11
010306	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>301.19</u> 17.21
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
010311	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>94.04</u> 15.08
010312	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>102.83</u> 16.11
010313	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>126.64</u> 16.11
010314	121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>153.10</u> 16.11
010315	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>164.76</u> 16.11
010316	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>264.62</u> 17.21
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
010401	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	<u>47.53</u> 12.94

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
010402	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>61.30</u> 12.94
010403	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>85.78</u> 12.94
010404	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>93.00</u> 15.08
010405	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>215.32</u> 16.11
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
010407	18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	<u>44.56</u> 12.94
010408	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>56.66</u> 12.94
010409	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>74.01</u> 12.94
010410	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>84.48</u> 15.08
010411	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>195.69</u> 16.11
010415	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>272.25</u> 16.11
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>122.32</u> 12.94
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	<u>27.65</u> -
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	<u>17.97</u> -
<i>Раздел 02. «Краны» изложить в следующей редакции:</i>			
Раздел 02. Краны			
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:			
020101	5 т	маш.-ч	<u>95.87</u> 15.10
020102	8 т	маш.-ч	<u>119.13</u> 15.10
020103	10 т	маш.-ч	<u>126.98</u> 15.10
020104	12,5 т	маш.-ч	<u>232.53</u> 15.10
020105	25 т	маш.-ч	<u>353.94</u> 18.37
020121	25-75 т	маш.-ч	<u>345.55</u> 17.20
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	<u>257.20</u> 15.10
Краны башенные при работе на других видах строительства:			
020128	5 т	маш.-ч	<u>95.76</u> 15.10
020129	8 т	маш.-ч	<u>97.19</u> 15.10
020130	10 т	маш.-ч	<u>108.16</u> 15.10
020131	12,5 т	маш.-ч	<u>224.66</u> 15.10
020132	25 т	маш.-ч	<u>366.35</u> 18.37
020141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м	маш.-ч	<u>128.88</u> 18.37
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	<u>821.48</u> 15.08

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020201	10-25 т	маш.-ч	<u>229.19</u> 15.10
020202	25-50 т	маш.-ч	<u>472.07</u> 17.20
020301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	<u>271.66</u> 12.92
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	маш.-ч	<u>279.71</u> 12.92
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	маш.-ч	<u>302.32</u> 12.92
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:			
020401	12,5 т	маш.-ч	<u>87.59</u> 15.10
020402	20 т	маш.-ч	<u>119.74</u> 17.20
020403	32 т	маш.-ч	<u>134.97</u> 17.20
020406	80 т	маш.-ч	<u>326.76</u> 24.16
020404	120 т	маш.-ч	<u>257.21</u> 30.20
020405	200 т	маш.-ч	<u>405.68</u> 30.20
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020415	12,5 т	маш.-ч	<u>87.70</u> 15.10
020416	20 т	маш.-ч	<u>112.71</u> 17.20
020417	32 т	маш.-ч	<u>128.82</u> 17.20
020420	50 т	маш.-ч	<u>145.50</u> 24.17
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	<u>145.87</u> 28.02
020418	120 т	маш.-ч	<u>243.26</u> 30.20
020419	200 т	маш.-ч	<u>369.73</u> 30.20
020421	250 т	маш.-ч	<u>491.01</u> 30.20
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:			
020429	30 т	маш.-ч	<u>170.15</u> 28.02
020430	50 т	маш.-ч	<u>208.83</u> 28.02
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	<u>487.09</u> 28.02
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	<u>108.30</u> 28.02
Краны консольные:			
020600	5 т	маш.-ч	<u>35.74</u> 15.10
020601	80 т	маш.-ч	<u>718.72</u> 75.40
020602	130 т	маш.-ч	<u>1442.49</u> 75.40
Краны консольно-шлюзовые:			
020605	2x20 т	маш.-ч	<u>174.25</u> 15.10

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
020606	2x50 т	маш.-ч	<u>378.96</u> 15.10
Краны монтажные специальные:			
020701	25 т	маш.-ч	<u>408.20</u> 12.92
020702	65 т	маш.-ч	<u>250.59</u> 16.11
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020801	30/5 т	маш.-ч	<u>80.56</u> 12.92
020802	50/10 т	маш.-ч	<u>104.22</u> 16.11
020807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2x100 т, пролетом 34,5	маш.-ч	<u>287.22</u> 30.20
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:			
020810	5 т	маш.-ч	<u>43.16</u> 12.92
020811	10 т	маш.-ч	<u>74.62</u> 15.10
020812	16 т	маш.-ч	<u>113.24</u> 15.10
020813	20 т	маш.-ч	<u>138.18</u> 15.10
020814	32 т	маш.-ч	<u>176.51</u> 15.10
020815	50 т	маш.-ч	<u>197.87</u> 16.11
020816	80 т	маш.-ч	<u>315.16</u> 16.11
020817	100 т	маш.-ч	<u>334.39</u> 16.11
020818	125 т	маш.-ч	<u>363.93</u> 16.11
020819	160 т	маш.-ч	<u>384.56</u> 16.11
020820	200 т	маш.-ч	<u>447.46</u> 16.11
020821	250 т	маш.-ч	<u>465.03</u> 16.11
020822	320 т	маш.-ч	<u>521.91</u> 16.11
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:			
020826	до 5 т	маш.-ч	<u>73.83</u> 24.16
020827	10 т	маш.-ч	<u>155.19</u> 24.16
020828	16 т	маш.-ч	<u>241.29</u> 24.16
020829	20 т	маш.-ч	<u>344.01</u> 24.16
020830	100 т	маш.-ч	<u>499.53</u> 30.20
020831	140 т	маш.-ч	<u>585.04</u> 31.21
020832	180 т	маш.-ч	<u>668.09</u> 31.21
020833	225 т	маш.-ч	<u>781.17</u> 31.21
020834	280 т	маш.-ч	<u>888.29</u> 31.21

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
020835	320 т	маш.-ч	<u>969.58</u> 31.21
020836	400 т	маш.-ч	<u>1082.30</u> 31.21
020837	450 т	маш.-ч	<u>1169.30</u> 31.21
020838	500 т	маш.-ч	<u>1247.60</u> 31.21
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	<u>711.68</u> 76.54
Краны подвесные электрические (кран-балки):			
020901	3,2 т	маш.-ч	<u>4.32</u> -
020902	5 т	маш.-ч	<u>5.94</u> -
021000	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	<u>74.70</u> 15.10
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021101	6,3 т	маш.-ч	<u>126.51</u> 12.92
021102	10 т	маш.-ч	<u>145.54</u> 15.10
021103	12,5 т	маш.-ч	<u>180.08</u> 15.10
021104	16 т	маш.-ч	<u>198.63</u> 15.10
021105	25 т	маш.-ч	<u>526.50</u> 19.97
021106	40 т	маш.-ч	<u>744.28</u> 28.02
021107	63 т	маш.-ч	<u>877.83</u> 28.02
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021115	6,3 т	маш.-ч	<u>111.72</u> 12.92
021116	10 т	маш.-ч	<u>137.22</u> 15.10
021117	12,5 т	маш.-ч	<u>172.11</u> 15.10
021118	16 т	маш.-ч	<u>188.15</u> 15.10
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021128	6,3 т	маш.-ч	<u>106.68</u> 12.92
021129	10 т	маш.-ч	<u>149.47</u> 15.10
021130	12,5 т	маш.-ч	<u>193.15</u> 15.10
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:			
021140	6,3 т	маш.-ч	<u>99.46</u> 12.92
021141	10 т	маш.-ч	<u>113.70</u> 15.10
021142	12,5 т	маш.-ч	<u>172.92</u> 15.10
021143	16 т	маш.-ч	<u>127.02</u> 15.10
021144	25 т	маш.-ч	<u>506.09</u> 19.97
021145	40 т	маш.-ч	<u>738.19</u> 28.02

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
021146	63 т	маш.-ч	<u>859.28</u> 28.02
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021201	до 16 т	маш.-ч	<u>105.30</u> 15.10
021202	25 т	маш.-ч	<u>148.64</u> 15.10
021203	40 т	маш.-ч	<u>188.37</u> 16.11
021204	50-63 т	маш.-ч	<u>292.25</u> 28.02
021205	100 т	маш.-ч	<u>535.81</u> 31.21
021206	125 т	маш.-ч	<u>902.55</u> 31.21
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021216	до 16 т	маш.-ч	<u>100.43</u> 15.10
021217	25 т	маш.-ч	<u>137.13</u> 15.10
021218	40 т	маш.-ч	<u>181.77</u> 16.11
021219	50-63 т	маш.-ч	<u>294.91</u> 28.02
021220	100 т	маш.-ч	<u>541.61</u> 31.21
021221	125 т	маш.-ч	<u>913.16</u> 31.21
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021231	до 16 т	маш.-ч	<u>114.08</u> 15.10
021232	25 т	маш.-ч	<u>220.99</u> 15.10
021233	50-63 т	маш.-ч	<u>224.20</u> 28.02
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
021243	до 16 т	маш.-ч	<u>109.83</u> 15.10
021244	25 т	маш.-ч	<u>132.52</u> 15.10
021245	40 т	маш.-ч	<u>193.52</u> 16.11
021246	50-63 т	маш.-ч	<u>302.21</u> 28.02
021247	100 т	маш.-ч	<u>588.06</u> 31.21
021248	125 т	маш.-ч	<u>934.28</u> 31.21
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч	<u>2113.01</u> 33.31
021261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	<u>2402.01</u> 35.57
021262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	маш.-ч	<u>2911.71</u> 38.34
021263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	маш.-ч	<u>4336.24</u> 38.34
Краны на железнодорожном ходу:			
021311	10 т	маш.-ч	<u>127.35</u> 28.02
021312	16 т	маш.-ч	<u>207.54</u> 24.16

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
021313	25 т	маш.-ч	<u>201.00</u> 28.02
021314	80 т	маш.-ч	<u>408.50</u> 30.20
021315	125 т	маш.-ч	<u>1086.33</u> 60.32
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021401	16 т	маш.-ч	<u>141.23</u> 15.10
021402	25 т	маш.-ч	<u>182.20</u> 16.11
021403	40 т	маш.-ч	<u>264.79</u> 17.20
021404	63 т	маш.-ч	<u>306.77</u> 19.97
021405	100 т	маш.-ч	<u>540.47</u> 30.20
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021413	16 т	маш.-ч	<u>129.55</u> 15.10
021414	25 т	маш.-ч	<u>170.83</u> 16.11
021415	40 т	маш.-ч	<u>251.17</u> 17.20
021416	63 т	маш.-ч	<u>287.95</u> 19.97
021417	100 т	маш.-ч	<u>539.09</u> 30.20
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021427	16 т	маш.-ч	<u>146.25</u> 15.10
021428	25 т	маш.-ч	<u>189.13</u> 16.11
021429	40 т	маш.-ч	<u>275.34</u> 17.20
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
021438	16 т	маш.-ч	<u>132.90</u> 15.10
021439	25 т	маш.-ч	<u>145.18</u> 16.11
021440	40 т	маш.-ч	<u>283.38</u> 17.20
021441	63 т	маш.-ч	<u>318.74</u> 19.97
021442	100 т	маш.-ч	<u>525.72</u> 30.20
Краны ползучие для радиомачт:			
021501	5 т	маш.-ч	<u>261.21</u> 51.76
021502	8 т	маш.-ч	<u>545.90</u> 64.70
021503	12 т	маш.-ч	<u>621.25</u> 64.70
021504	15 т	маш.-ч	<u>733.01</u> 64.70
021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.-ч	<u>643.24</u> 64.70
Краны порталностреловые:			
021701	10 т	маш.-ч	<u>365.32</u> 12.92

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
021702	16 т	маш.-ч	411.87 15.10
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	696.03 38.27
Краны стреловые на рельсовом ходу:			
021801	50-100 т	маш.-ч	743.31 19.97
021802	75-130 т	маш.-ч	1390.97 19.97
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	898.94 15.08
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:			
022101	до 25 т	маш.-ч	527.35 17.20
022102	до 50 т	маш.-ч	787.38 31.21
022105	до 200 т	маш.-ч	1460.56 30.20
022106	до 250 т	маш.-ч	1618.98 30.20
022107	более 250 т	маш.-ч	1709.62 30.20
022108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	1133.80 17.21
022109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	маш.-ч	2129.99 19.89
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	5257.00 38.34
022121	Краны Liebherr 5000 HC 80 грузоподъемностью 80 т	маш.-ч	1362.29 18.37
<i>Раздел 03. «Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные» изложить в следующей редакции:</i>			
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	102.57 11.24
Автопогрузчики с вилочными подхватами:			
030102	1 т	маш.-ч	85.72 11.24
030103	2 т	маш.-ч	92.09 11.24
030104	3,2 т	маш.-ч	98.43 11.24
030105	4 т	маш.-ч	104.77 11.24
030107	5 т	маш.-ч	111.13 11.24
030108	10 т	маш.-ч	135.84 11.24
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш.-ч	83.01 11.24
030132	Погрузчик-рейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч	125.38 15.10
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	742.99 16.11
Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:			
030140	3 т	маш.-ч	97.50 11.24

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
030150	1,5 т	маш.-ч	<u>106.64</u> 11.24
Домкраты гидравлические грузоподъемностью:			
030201	6,3 т	маш.-ч	<u>0.97</u> -
030202	до 25 т	маш.-ч	<u>1.11</u> -
030203	63 т	маш.-ч	<u>1.86</u> -
030204	до 100 т	маш.-ч	<u>1.58</u> -
030205	200 т	маш.-ч	<u>1.80</u> -
030206	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	<u>6.01</u> -
030207	до 500 т	маш.-ч	<u>10.00</u> -
030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	<u>6.90</u> -
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:			
030301	до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	<u>1.15</u> -
030302	12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>1.20</u> -
030303	14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	<u>0.78</u> -
030304	29,43 кН (3 т)	маш.-ч	<u>0.99</u> -
030305	31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	<u>3.53</u> -
030306	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>5.90</u> -
Лебедки электрические тяговым усилием:			
030401	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	<u>1.86</u> -
030402	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	<u>3.45</u> -
030403	19,62 кН (2 т)	маш.-ч	<u>7.37</u> -
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	<u>7.45</u> -
030405	до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>8.75</u> -
030406	78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>33.36</u> 11.24
030407	122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	<u>90.47</u> 12.92
030408	156,86 кН (16 т)	маш.-ч	<u>145.66</u> 12.92
030409	313,92 кН (32 т)	маш.-ч	<u>776.53</u> 15.10
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	<u>10.13</u> -
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	<u>20.64</u> 19.92
030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	<u>142.42</u> 11.23
030553	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	<u>224.99</u> 11.23
Лебедки проходческие тяговым усилием:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
030601	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>48.29</u> 11.24
030602	98,1 кН (10 т)	маш.-ч	<u>74.42</u> 11.24
030603	176,58 кН (18 т)	маш.-ч	<u>143.35</u> 12.92
030604	245,25 кН (25 т)	маш.-ч	<u>186.73</u> 15.10
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:			
030701	6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	<u>10.25</u> -
030702	8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	<u>10.69</u> -
030703	13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	<u>12.70</u> -
030704	24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	<u>18.08</u> -
030705	49,05 кН (5 т)	маш.-ч	<u>20.14</u> -
030706	69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	<u>20.95</u> -
030707	137,34 кН (14 т)	маш.-ч	<u>35.07</u> -
030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	<u>6.51</u> -
030801	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	<u>109.08</u> 19.97
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	<u>6.78</u> -
030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	маш.-ч	<u>6.09</u> -
030862	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	<u>31.20</u> -
Подъемники гидравлические высотой подъема:			
030901	8 м	маш.-ч	<u>31.18</u> 12.92
030902	10 м	маш.-ч	<u>34.26</u> 12.92
030903	12,5 м	маш.-ч	<u>39.47</u> 12.92
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:			
030950	5 м	маш.-ч	<u>25.47</u> 12.92
030951	15 м	маш.-ч	<u>27.26</u> 12.92
030952	25 м	маш.-ч	<u>29.03</u> 12.92
030953	35 м	маш.-ч	<u>30.81</u> 12.92
030954	45 м	маш.-ч	<u>32.61</u> 12.92
030970	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м	маш.-ч	<u>40.10</u> 12.92
Автогидроподъемники высотой подъема:			
031001	12 м	маш.-ч	<u>93.47</u> 12.92
031002	18 м	маш.-ч	<u>125.41</u> 15.10
031003	22 м	маш.-ч	<u>221.55</u> 15.10

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
031004	28 м	маш.-ч	<u>265.57</u> 16.11
031005	свыше 35 м	маш.-ч	<u>510.38</u> 17.20
031006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	маш.-ч	<u>434.98</u> 16.11
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	<u>164.50</u> 15.10
031052	Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч	<u>1139.76</u> 15.08
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:			
031101	100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	<u>190.12</u> 15.10
031102	до 0,8 т	маш.-ч	<u>54.96</u> 15.10
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	<u>105.59</u> 15.10
031120	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	<u>64.91</u> 15.10
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:			
031201	120 м	маш.-ч	<u>355.28</u> 56.04
031202	180 м	маш.-ч	<u>567.61</u> 56.04
031203	250 м	маш.-ч	<u>690.64</u> 56.04
031204	330 м	маш.-ч	<u>1044.80</u> 56.04
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:			
031301	120 м	маш.-ч	<u>260.77</u> 56.04
031302	180 м	маш.-ч	<u>432.08</u> 56.04
031303	250 м	маш.-ч	<u>522.27</u> 56.04
031304	330 м	маш.-ч	<u>719.19</u> 56.04
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:			
031401	100 т	маш.-ч	<u>203.26</u> -
031402	160 т	маш.-ч	<u>253.68</u> -
031403	200 т	маш.-ч	<u>304.34</u> -
031404	500 т	маш.-ч	<u>545.19</u> -
Подмости самоходные высотой подъема:			
031501	12 м	маш.-ч	<u>41.18</u> 12.92
031502	15 м	маш.-ч	<u>55.90</u> 15.10
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	<u>1268.20</u> 56.04
031700	Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	<u>5026.56</u> 49.22
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:			
031811	2 т	маш.-ч	<u>87.34</u> 12.92
031812	3 т	маш.-ч	<u>211.15</u> 12.92

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
031844	до 4 т	маш.-ч	65.12 11.24
031846	7 т	маш.-ч	495.79 15.10
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:			
031820	2 т	маш.-ч	91.38 12.92
031821	3 т	маш.-ч	189.26 12.92
031822	4 т	маш.-ч	224.87 12.92
031833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К"	маш.-ч	400.85 15.10
031834	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863	маш.-ч	127.51 15.10
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	35.16 11.24
031851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	29.64 11.24
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	17.19 11.24
031854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	94.12 11.24
Конвейер ленточный:			
031855	передвижной длиной 14 м	маш.-ч	30.11 11.24
031860	секционный длиной 40 м	маш.-ч	70.17 11.24
031870	передвижной высотой 5 м	маш.-ч	18.51 11.23
031871	передвижной высотой 10 м	маш.-ч	14.92 2.81
031872	передвижной высотой 15 м	маш.-ч	33.10 5.62
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:			
031891	0,5 т	маш.-ч	2.02 -
031892	1 т	маш.-ч	3.70 -
031893	2 т	маш.-ч	4.44 -
031894	3,2 т	маш.-ч	6.49 -
031895	5 т	маш.-ч	8.76 -
031900	10 т	маш.-ч	29.83 -
031901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	0.56 -
031910	Люлька	маш.-ч	56.84 -
<i>Раздел 06. «Экскаваторы» изложить в следующей редакции:</i>			
Раздел 06. Экскаваторы			
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:			
060101	12 л	маш.-ч	123.41 25.84
060102	15 л	маш.-ч	187.22 25.84

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
060103	23 л	маш.-ч	<u>256.61</u> 30.20
060104	35 л	маш.-ч	<u>328.48</u> 30.20
060105	45 л	маш.-ч	<u>379.48</u> 30.20
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:			
060115	12 л	маш.-ч	<u>111.30</u> 25.84
060116	15 л	маш.-ч	<u>162.02</u> 25.84
060117	23 л	маш.-ч	<u>227.20</u> 30.20
060118	35 л	маш.-ч	<u>300.22</u> 30.20
060119	45 л	маш.-ч	<u>344.69</u> 30.20
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060201	0,4 м ³	маш.-ч	<u>91.35</u> 15.10
060202	0,5 м ³	маш.-ч	<u>126.42</u> 15.10
060203	0,65 м ³	маш.-ч	<u>139.74</u> 15.10
060204	1 м ³	маш.-ч	<u>188.76</u> 15.10
060205	1,25 м ³	маш.-ч	<u>229.33</u> 30.20
060206	1,6 м ³	маш.-ч	<u>280.34</u> 30.20
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060216	0,25 м ³	маш.-ч	<u>95.86</u> 15.10
060217	0,5 м ³	маш.-ч	<u>120.36</u> 15.10
060218	0,65 м ³	маш.-ч	<u>137.40</u> 15.10
060219	1 м ³	маш.-ч	<u>155.52</u> 15.10
060220	1,25 м ³	маш.-ч	<u>191.65</u> 28.02
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060230	0,25 м ³	маш.-ч	<u>95.06</u> 15.10
060231	0,4 м ³	маш.-ч	<u>126.28</u> 15.10
060232	0,5 м ³	маш.-ч	<u>150.37</u> 15.10
060233	0,65 м ³	маш.-ч	<u>153.13</u> 15.10
060234	1,0 м ³	маш.-ч	<u>166.92</u> 15.10
060235	1,25 м ³	маш.-ч	<u>192.06</u> 30.20
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060246	0,4 м ³	маш.-ч	<u>113.87</u> 15.10
060247	0,5 м ³	маш.-ч	<u>112.40</u> 15.10
060248	0,65 м ³	маш.-ч	<u>130.27</u> 15.10

Код ресурса	Наименование	Едизм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
060249	1 м ³	маш.-ч	<u>128.80</u> 15.10
060250	1,25 м ³	маш.-ч	<u>164.31</u> 28.02
060251	1,6 м ³	маш.-ч	<u>215.62</u> 30.20
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша:			
060252	0,15 м ³	маш.-ч	<u>82.10</u> 15.10
060253	0,25 м ³	маш.-ч	<u>148.15</u> 15.10
060254	0,4 м ³	маш.-ч	<u>154.34</u> 15.10
060255	0,5 м ³	маш.-ч	<u>177.97</u> 15.10
060256	0,65 м ³	маш.-ч	<u>195.96</u> 15.10
060257	1,0 м ³	маш.-ч	<u>258.03</u> 31.21
060258	1,25 м ³	маш.-ч	<u>291.60</u> 31.21
060259	1,6 м ³	маш.-ч	<u>361.25</u> 31.21
060260	2,5 м ³	маш.-ч	<u>404.72</u> 31.21
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060301	0,25 м ³	маш.-ч	<u>72.05</u> 12.92
060302	0,4 м ³	маш.-ч	<u>100.60</u> 12.92
060303	0,5 м ³	маш.-ч	<u>133.16</u> 15.10
060304	0,65 м ³	маш.-ч	<u>181.16</u> 15.10
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060315	0,65 м ³	маш.-ч	<u>223.36</u> 15.10
060316	0,8 м ³	маш.-ч	<u>267.77</u> 16.11
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060325	0,15 м ³	маш.-ч	<u>78.65</u> 12.92
060326	0,25 м ³	маш.-ч	<u>84.35</u> 12.92
060327	0,4 м ³	маш.-ч	<u>120.68</u> 12.92
060328	0,5 м ³	маш.-ч	<u>162.03</u> 15.10
060329	0,65 м ³	маш.-ч	<u>220.49</u> 15.10
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
060337	0,25 м ³	маш.-ч	<u>75.34</u> 12.92
060338	0,4 м ³	маш.-ч	<u>108.18</u> 12.92
060339	0,5 м ³	маш.-ч	<u>143.07</u> 15.10
060340	0,65 м ³	маш.-ч	<u>196.90</u> 15.10

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060401	1,25 м ³	маш.-ч	<u>127.94</u> 30.20
060402	2,5 м ³	маш.-ч	<u>236.67</u> 30.20
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060410	1,25 м ³	маш.-ч	<u>131.86</u> 30.20
060411	2,5 м ³	маш.-ч	<u>274.83</u> 30.20
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060501	4,6 м ³	маш.-ч	<u>470.01</u> 31.32
060502	5,2 м ³	маш.-ч	<u>567.80</u> 31.32
060503	6,3 м ³	маш.-ч	<u>650.30</u> 31.32
060504	8 м ³	маш.-ч	<u>860.36</u> 31.32
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060601	5-6 м ³	маш.-ч	<u>661.47</u> 31.32
060602	6,3 м ³	маш.-ч	<u>712.76</u> 31.32
060603	10 м ³	маш.-ч	<u>1070.60</u> 31.32
060604	15 м ³	маш.-ч	<u>1653.20</u> 65.66
060605	20 м ³	маш.-ч	<u>2574.60</u> 65.66
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	<u>382.41</u> 30.20
Экскаваторы-планировщики:			
060800	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>114.91</u> 30.20
061202	на тракторе 0,8 м ³	маш.-ч	<u>114.18</u> 15.10
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:			
060901	800-2200 мм	маш.-ч	<u>512.70</u> 30.20
060902	1200-2200 мм	маш.-ч	<u>544.62</u> 30.20
060903	1500-2200 мм	маш.-ч	<u>546.22</u> 30.15
060904	2100-2500 мм	маш.-ч	<u>895.00</u> 31.32
Экскаваторы шнекороторные на тракторе:			
061001	79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>269.91</u> 30.20
061002	118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	<u>437.81</u> 30.20
061003	132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>395.14</u> 30.20
061004	220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>726.06</u> 30.20
061005	Агрегат для разработки траншей шириной 0,5-0,7 м глубиной до 50 м при производстве работ методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М)	маш.-ч	<u>1159.40</u> 45.24

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.
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора			
Автобетоносмесители:			
110053	4 м ³	маш.-ч	<u>156.45</u> 15.10
110054	5 м ³	маш.-ч	<u>185.34</u> 15.10
110055	6 м ³	маш.-ч	<u>189.72</u> 15.10
110056	7 м ³	маш.-ч	<u>197.06</u> 15.10
110831	, емкость до 6,3 м ³	маш.-ч	<u>70.29</u> 12.92
Бадьи:			
110100	1 м ³	маш.-ч	<u>1.59</u> -
110101	2 м ³	маш.-ч	<u>2.23</u> -
110102	4 м ³	маш.-ч	<u>4.37</u> -
110103	8 м ³	маш.-ч	<u>20.88</u> -
Бетононасосы при работе на:			
110201	строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	маш.-ч	<u>131.24</u> 18.37
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч	маш.-ч	<u>508.63</u> 28.02
Автобетононасосы:			
110211	65 м ³ /ч	маш.-ч	<u>288.05</u> 15.10
110215	поршневые	маш.-ч	<u>90.78</u> 17.20
110216	, производительность 90 м ³ /ч	маш.-ч	<u>277.78</u> 16.11
110218	«Hanwoo» НСР 43Х, производительность 160 м ³ /ч	маш.-ч	<u>680.86</u> 15.10
110221	, производительность 160 м ³ /ч	маш.-ч	<u>1093.61</u> 15.10
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м ³ /ч	маш.-ч	<u>423.53</u> 15.10
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	<u>419.45</u> 15.10
110300	Машины для внутриобочной перевозки бетона	маш.-ч	<u>164.41</u> 12.92
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	<u>96.30</u> 11.24
110501	Глиномешалки, 4 м ³	маш.-ч	<u>29.21</u> 11.24
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:			
110601	350 л	маш.-ч	<u>4.25</u> -
110602	750 л	маш.-ч	<u>6.53</u> -
110603	2000 л	маш.-ч	<u>13.46</u> -
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	<u>374.15</u> 90.58
Бетоносмесители гравитационные передвижные:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
110801	65 л	маш.-ч	<u>16.01</u> 11.24
110802	165 л	маш.-ч	<u>17.49</u> 11.24
110803	330 л	маш.-ч	<u>20.83</u> 11.24
Бетономесители гравитационные стационарные:			
110804	500 л	маш.-ч	<u>19.07</u> 11.24
110805	800 л	маш.-ч	<u>25.45</u> 11.24
110806	1000 л	маш.-ч	<u>27.49</u> 11.24
110807	2000 л	маш.-ч	<u>39.31</u> 11.24
110808	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	<u>20.22</u> 11.24
Бетономесители принудительного действия передвижные:			
110810	165 л	маш.-ч	<u>16.75</u> 11.24
110811	250 л	маш.-ч	<u>22.51</u> 11.24
Бетономесители принудительного действия стационарные:			
110812	375 л	маш.-ч	<u>24.19</u> 11.24
110813	500 л	маш.-ч	<u>30.09</u> 11.24
110814	800 л	маш.-ч	<u>37.66</u> 11.24
110815	1000 л	маш.-ч	<u>42.33</u> 11.24
Растворомесители передвижные:			
110901	65 л	маш.-ч	<u>15.46</u> 11.24
110902	250 л	маш.-ч	<u>18.03</u> 11.24
Растворомесители стационарные:			
110903	500 л	маш.-ч	<u>22.03</u> 11.24
110904	800 л	маш.-ч	<u>46.80</u> 11.24
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	<u>50.89</u> 12.92
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	<u>22.24</u> 11.24
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	<u>84.69</u> 12.92
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	<u>2.21</u> -
111101	Вибратор глубинный пневматический	маш.-ч	<u>2.93</u> -
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч	<u>11.29</u> -
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	<u>0.62</u> -
111302	Виброрейка WHETMAN WSHE	маш.-ч	<u>37.31</u> -
Растворонасосы:			
111500	1 м ³ /ч	маш.-ч	<u>18.36</u> 11.24

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
111501	3 м ³ /ч	маш.-ч	<u>23.03</u> 11.24
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:			
111601	30 м ³ /ч	маш.-ч	<u>641.76</u> 103.52
111602	60 м ³ /ч	маш.-ч	<u>686.37</u> 116.46
111603	120 м ³ /ч	маш.-ч	<u>1071.71</u> 168.22
111604	240 м ³ /ч	маш.-ч	<u>876.12</u> 181.16
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	<u>369.67</u> 103.52
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	<u>18.14</u> 11.24
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³	маш.-ч	<u>16.09</u> 11.24
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	маш.-ч	<u>15.20</u> -
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	<u>228.42</u> 15.10
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м ³ /час	маш.-ч	<u>681.14</u> 35.57
<i>Раздел 12. «Машины для дорожного и аэродромного строительства» изложить в следующей редакции:</i>			
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства			
Автогудронаторы:			
120101	3500 л	маш.-ч	<u>126.36</u> 24.16
120102	7000 л	маш.-ч	<u>138.69</u> 28.02
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	<u>490.80</u> 24.16
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	<u>711.19</u> 25.84
120140	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с.	маш.-ч	<u>486.92</u> 30.16
120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м ³ , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	<u>1759.85</u> 34.42
Автогрейдеры:			
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	<u>112.57</u> 16.11
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	<u>139.36</u> 15.10
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	<u>387.56</u> 16.11
120210	MOD VG TA-3	маш.-ч	<u>590.59</u> 18.37
120211	HVM VG 490 т TA-4	маш.-ч	<u>662.68</u> 15.10
Грейдеры прицепные:			
120301	среднего типа	маш.-ч	<u>33.09</u> 15.10
120302	тяжелого типа	маш.-ч	<u>37.08</u> 15.10
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>147.99</u> 16.11
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	<u>18.60</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	<u>206.42</u> 12.92
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш.-ч	<u>2841.42</u> 236.92
Катки дорожные прицепные кулачковые:			
120701	8 т	маш.-ч	<u>4.01</u> -
120702	17 т	маш.-ч	<u>15.96</u> -
120703	28 т	маш.-ч	<u>20.80</u> -
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:			
120710	12,5 т	маш.-ч	<u>28.25</u> -
120711	25 т	маш.-ч	<u>45.11</u> -
120712	50 т	маш.-ч	<u>78.01</u> -
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:			
120801	15 т	маш.-ч	<u>254.13</u> 16.11
120802	25 т	маш.-ч	<u>338.01</u> 16.11
120803	35 т	маш.-ч	<u>300.01</u> 16.11
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	<u>20.46</u> -
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:			
120903	6 т	маш.-ч	<u>88.06</u> 12.92
120904	10 т	маш.-ч	<u>189.46</u> 12.92
Катки дорожные самоходные гладкие:			
120906	8 т	маш.-ч	<u>76.06</u> 12.92
120907	13 т	маш.-ч	<u>110.81</u> 16.11
120908	18 т	маш.-ч	<u>156.60</u> 16.11
120912	типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	<u>149.13</u> 15.10
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	<u>155.59</u> 15.10
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	<u>138.29</u> 15.10
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG», 8 т	маш.-ч	<u>158.83</u> 15.10
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш.-ч	<u>478.36</u> 16.11
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	<u>68.71</u> 12.92
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 7,1 до 10 т	маш.-ч	<u>141.88</u> 15.10
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	<u>65.20</u> 12.92
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	<u>106.25</u> 15.10
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	<u>163.47</u> 15.10
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	<u>480.83</u> 15.10

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. — Оплата труда машинистов руб.
Катки на пневмоколесном ходу:			
120910	16 т	маш.-ч	<u>171.46</u> 16.11
120911	30 т	маш.-ч	<u>223.58</u> 16.11
120914	ДУ-100	маш.-ч	<u>221.05</u> 16.11
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:			
120951	до 8 т	маш.-ч	<u>61.14</u> 11.24
120952	более 8 т	маш.-ч	<u>83.32</u> 15.08
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	<u>251.54</u> 16.11
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	<u>47.86</u> 11.24
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	<u>81.30</u> 15.10
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	<u>589.77</u> 15.10
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	<u>279.84</u> 12.92
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	<u>331.03</u> 16.11
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дупарас СА 250 D до 12 т	маш.-ч	<u>369.51</u> 15.10
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	<u>179.33</u> 12.92
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	<u>474.28</u> 16.11
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	маш.-ч	<u>243.57</u> 15.10
Котлы битумные:			
121001	стационарные 15000 л	маш.-ч	<u>170.99</u> 12.92
121002	электрические 1000 л	маш.-ч	<u>31.74</u> -
121011	передвижные 400 л	маш.-ч	<u>35.39</u> -
121012	передвижные 1000 л	маш.-ч	<u>52.25</u> -
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	<u>218.82</u> 12.92
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	<u>46.21</u> -
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:			
121101	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	<u>134.91</u> 24.16
121102	профилировщики оснований	маш.-ч	<u>92.42</u> 16.11
121103	распределители цементобетона	маш.-ч	<u>94.13</u> 16.11
121200	нарезчики швов в свежееуложенном цементно-бетоне	маш.-ч	<u>265.58</u> 15.10
Нарезчики швов:			
121201	в затвердевшем бетоне	маш.-ч	<u>324.45</u> 12.92
121202	дисковые	маш.-ч	<u>356.64</u> 12.92
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	<u>61.85</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>83.60</u> -
121205	Нарезчики швов CF 15 B	маш.-ч	<u>74.20</u> -
121206	Нарезчик швов CF-6020 D	маш.-ч	<u>286.81</u> 15.10
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	<u>268.95</u> 15.10
121212	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D	маш.-ч	<u>128.40</u> 15.10
121213	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	маш.-ч	<u>26.38</u> -
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:			
121301	нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	маш.-ч	<u>448.87</u> 28.02
121302	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	маш.-ч	<u>603.67</u> 28.02
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	<u>408.87</u> 28.02
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	<u>1058.60</u> 28.02
121305	конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	<u>57.23</u> -
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	<u>234.59</u> 15.10
121307	оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	<u>72.94</u> -
121308	погружатели арматуры	маш.-ч	<u>42.39</u> -
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	<u>907.29</u> 28.02
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	<u>804.68</u> 28.02
121311	тележки арматурные	маш.-ч	<u>42.40</u> -
121312	финишеры трубчатые	маш.-ч	<u>209.97</u> 15.10
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	<u>2582.50</u> 32.30
121231	Перегрузатель Дупарас MF 300 С	маш.-ч	<u>1795.22</u> 16.11
Машины дорожные комбинированные, мощностью:			
121341	менее 210 л.с.	маш.-ч	<u>133.50</u> 15.10
121342	от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	<u>207.75</u> 15.10
121343	более 270 л.с.	маш.-ч	<u>274.33</u> 15.10
121400	Машины маркировочные	маш.-ч	<u>66.24</u> 15.10
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	<u>210.65</u> 12.92
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	<u>105.10</u> 12.92
121551	Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310	маш.-ч	<u>122.82</u> 12.92
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	<u>133.41</u> 12.92
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	<u>172.04</u> 12.92

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>224.69</u> 22.49
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFFER RZA7000 E1	маш.-ч	<u>992.44</u> 34.48
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	<u>167.93</u> 15.10
121603	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	<u>7.30</u> -
121605	Машина-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес"	маш.-ч	<u>223.29</u> 11.24
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	<u>211.71</u> 15.10
121701	Машины сушильные типа DIENL H-2500 S	маш.-ч	<u>339.13</u> 15.08
121705	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 ккал/с	маш.-ч	<u>32.55</u> 1.51
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	маш.-ч	<u>154.64</u> 15.08
121703	Машины уборочные комбинированные со специальным оборудованием ESO6 для распыления сыпучих и жидких реагентов на базе автомобиля ЗИЛ	маш.-ч	<u>505.14</u> 15.08
121704	Машина поломоечная Factory Cat Magnum 30C	маш.-ч	<u>150.76</u> 15.08
121706	Машины тоннеле-моечные фирмы "Мерседес-Бенц"	маш.-ч	<u>788.81</u> 15.08
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	<u>261.35</u> 31.21
121904	Установки мобильные для очистки трещин	маш.-ч	<u>38.65</u> 12.92
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>77.65</u> -
Распределители:			
121804	щебня типа SS 25/80	маш.-ч	<u>395.68</u> 15.10
121806	щебня ЦРД-3,5	маш.-ч	<u>74.22</u> 15.08
121801	щебня и гравия	маш.-ч	<u>204.93</u> 15.10
121802	цемента	маш.-ч	<u>211.10</u> 12.92
121803	каменной мелочи	маш.-ч	<u>127.56</u> 15.10
121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч	<u>420.50</u> -
121808	минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	маш.-ч	<u>993.10</u> 12.94
Снегоочистители на автомобиле:			
121901	плужные	маш.-ч	<u>120.55</u> 12.92
121902	шнекороторные	маш.-ч	<u>351.78</u> 12.92
121903	Снегоборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	<u>9.00</u> -
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>286.86</u> 15.10
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	<u>200.87</u> 16.11
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	<u>731.99</u> 15.10
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	<u>710.43</u> 18.37

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	1076.51 18.37
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	1841.46 18.37
122016	Асфальтоукладчик Дупарас F300 CS с навесным модулем AM 300	маш.-ч	3897.58 77.60
122015	Асфальтоукладчик Vogeles Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой АВ 500-2	маш.-ч	3030.24 18.37
122005	Асфальтоукладчик Vogeles Super 1900-2 с плитой АВ 600	маш.-ч	1234.78 18.37
122006	Ремиксер Wirtgen RX 4500	маш.-ч	2280.36 33.32
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	2381.00 35.07
122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	маш.-ч	1083.66 15.08
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	маш.-ч	5537.64 28.02
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	630.03 15.10
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix KRM 4500	маш.-ч	1714.55 47.37
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³	маш.-ч	379.44 16.11
122009	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 ДН, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	143.00 15.10
122010	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 ДНС, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	182.31 15.10
122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.-ч	233.31 24.16
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	2386.52 31.21
Установки для приготовления:			
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	377.66 28.02
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	243.22 28.02
122102	поверхностно-активных добавок	маш.-ч	71.36 28.02
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	2515.17 28.02
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	368.07 11.24
Фрезы навесные:			
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	311.72 17.20
122202	без трактора (болотные)	маш.-ч	9.08 -
122203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	330.11 18.38
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Дупарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	1447.84 15.10
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Дупарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	5199.47 15.10
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	3209.42 34.48
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	2246.14 15.10
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	маш.-ч	4034.57 33.32
Установка холодного фрезерования шириной барабана:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
122221	1000 мм	маш.-ч	<u>327.06</u> 15.08
122222	2000 мм	маш.-ч	<u>461.79</u> 15.08
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	<u>76.73</u> 12.92
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	<u>110.44</u> -
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	<u>70.54</u> 12.94
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	<u>63.45</u> -
122899	Виброплита	маш.-ч	<u>10.08</u> -
123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	<u>7.60</u> -
123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	<u>459.40</u> 12.94
<i>Раздел 13. «Машины в транспортном строительстве» изложить в следующей редакции:</i>			
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве			
Автомотрисы:			
130100	монтажные	маш.-ч	<u>329.85</u> 24.18
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с) (АТТ)	маш.-ч	<u>879.01</u> 28.02
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	<u>481.30</u> 28.02
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.-ч	<u>695.49</u> 28.02
130172	Модули тягово-энергетические для самоходных машин	маш.-ч	<u>613.96</u> 31.19
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	<u>550.01</u> 30.20
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	<u>28.24</u> -
130400	Дозировщики тракторные	маш.-ч	<u>154.51</u> 16.11
Дрезины широкой колеи с краном:			
130501	1 т	маш.-ч	<u>185.70</u> 25.88
130502	3,5 т	маш.-ч	<u>277.36</u> 30.20
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	<u>108.98</u> 28.02
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	<u>79.58</u> 12.92
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	<u>74.67</u> 12.94
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:			
130701	на деревянных шпалах	маш.-ч	<u>554.03</u> 39.78
130702	на железобетонных шпалах	маш.-ч	<u>744.36</u> 39.78
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	<u>300.66</u> 30.20
130901	Машины для баллаستировки железнодорожного пути	маш.-ч	<u>735.27</u> 55.12
130902	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	<u>3323.95</u> 95.63

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
130903	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамходные	маш.-ч	<u>798.10</u> 63.34
130904	Планировщики балласта	маш.-ч	<u>528.43</u> 47.30
Машины для монтажа контактной сети при работе:			
131001	«с поля»	маш.-ч	<u>223.28</u> 15.10
131002	«с пути»	маш.-ч	<u>428.30</u> 15.10
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>518.00</u> 28.02
131020	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	<u>1468.79</u> 96.99
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	<u>918.78</u> 50.50
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	<u>271.76</u> 30.20
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:			
131201	«с поля»	маш.-ч	<u>345.07</u> 34.42
131202	«с пути»	маш.-ч	<u>686.11</u> 39.78
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>460.82</u> 28.02
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч	<u>589.83</u> 28.02
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы:			
131215	с вибропогрузателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	маш.-ч	<u>581.85</u> 28.02
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч	<u>662.59</u> 28.02
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч	<u>415.35</u> 28.02
131230	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч	<u>292.55</u> 43.10
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>1662.66</u> 96.99
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 вибропогрузателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	маш.-ч	<u>1898.96</u> 109.91
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогрузателем и гидроракабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч	<u>1748.35</u> 81.88
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	<u>213.76</u> 30.16
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	<u>597.21</u> 31.19
131400	Машины путерихтовочные	маш.-ч	<u>231.00</u> 15.10
131421	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	<u>17.45</u> -
131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	<u>189.32</u> 26.31
131600	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	<u>659.33</u> 19.97
131750	Вышка съемная монтажная	маш.-ч	<u>0.77</u> -

Код ресурса	Наименование	Едизм.	Базисная цена руб. — Оплата труда машинистов руб.
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	<u>17.55</u> -
131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	<u>167.08</u> 22.47
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	<u>234.20</u> 45.24
132100	Стенды звеносборочные	маш.-ч	<u>142.23</u> -
132150	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	<u>570.25</u> 50.60
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	<u>2259.69</u> 42.55
132201	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	<u>938.62</u> 50.60
132203	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	маш.-ч	<u>1899.64</u> 67.81
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	<u>2446.85</u> 56.04
132301	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат	маш.-ч	<u>1914.23</u> 67.81
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	<u>1256.14</u> 90.48
132410	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	<u>825.46</u> 47.30
132411	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м ³ /час, самоходные	маш.-ч	<u>2326.46</u> 83.92
132412	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м ³ /час, несамоходные	маш.-ч	<u>1126.62</u> 67.81
132413	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м ³ /час, несамоходные	маш.-ч	<u>1229.45</u> 67.81
132414	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м ³ /час, самоходные	маш.-ч	<u>6045.07</u> 117.16
132415	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м ³ /час, несамоходные	маш.-ч	<u>2606.42</u> 103.40
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	<u>4.84</u> -
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	<u>37.11</u> -
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.-ч	<u>66.30</u> -
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.-ч	<u>74.92</u> -
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч	<u>88.81</u> 2.25
132560	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	<u>1.84</u> -
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	<u>2.20</u> -
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	<u>18.52</u> -
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	<u>16.79</u> -
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>319.69</u> 25.88
Тепловозы широкой колеи маневровые:			
132801	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>514.11</u> 25.84
132802	735 кВт (1000 л.с.)	маш.-ч	<u>387.85</u> 25.84
132803	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>650.73</u> 25.84

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
133700	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	<u>1893.51</u> 49.43
133800	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	<u>888.60</u> 79.06
133820	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	<u>2200.71</u> 114.43
133850	Состав для засорителей	маш.-ч	<u>610.53</u> 40.96
133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	<u>411.18</u> 40.96
133852	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	<u>780.31</u> 22.46
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	<u>6.69</u> -
134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	<u>3.04</u> -
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	<u>20.39</u> -
134021	Костылезабивщик	маш.-ч	<u>0.71</u> -
134031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	<u>0.45</u> -
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	<u>0.34</u> -
134040	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	<u>423.17</u> 31.19
134041	Шуруповерт	маш.-ч	<u>3.41</u> -
134051	Домкраты путевые	маш.-ч	<u>7.19</u> -
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч	<u>1.68</u> -
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	<u>1.88</u> -
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	<u>116.61</u> 12.92
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	<u>357.42</u> 31.21
134301	Струги путевые	маш.-ч	<u>95.32</u> 30.20
134305	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	<u>11.46</u> -
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	<u>1.00</u> -
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	<u>1.31</u> -
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	<u>731.22</u> 44.13
134405	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч	<u>175.81</u> 11.23
134406	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч	<u>2394.87</u> 30.16
<i>Раздел 14. «Машины для свайных работ» изложить в следующей редакции:</i>			
Раздел 14. Машины для свайных работ			
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:			
140101	0,65 м ³	маш.-ч	<u>212.11</u> 18.37
140102	1 м ³	маш.-ч	<u>223.40</u> 18.37

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
140103	1,25 м ³	маш.-ч	<u>251.32</u> 18.37
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>264.14</u> 18.37
Копры гусеничные для свай длиной до:			
140201	12 м	маш.-ч	<u>201.73</u> 18.37
140202	20 м	маш.-ч	<u>280.00</u> 18.37
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	<u>209.60</u> 17.20
Копры универсальные с пневматическим молотом:			
140310	6 т	маш.-ч	<u>242.59</u> 17.20
140311	8 т	маш.-ч	<u>411.39</u> 17.20
Вибропогружатели:			
140401	высоочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	<u>37.91</u> 5.32
140402	высоочастотные ICE-14RF	маш.-ч	<u>896.19</u> -
140403	высоочастотные РТС-23НФЗА с гидроприводом Caterpillar-350	маш.-ч	<u>553.70</u> 16.11
140406	низкоочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	<u>65.99</u> 5.32
140411	низкоочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	<u>128.47</u> 5.32
140412	MULLER MS-48 HFV	маш.-ч	<u>3636.46</u> 19.97
Дизель-молоты:			
140501	0,5 т	маш.-ч	<u>28.02</u> -
140502	1,25 т	маш.-ч	<u>43.13</u> -
140503	1,8 т	маш.-ч	<u>60.33</u> -
140504	2,5 т	маш.-ч	<u>75.45</u> -
140505	3,5 т	маш.-ч	<u>97.05</u> -
140506	5 т	маш.-ч	<u>99.60</u> -
140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	маш.-ч	<u>4954.66</u> 19.97
140508	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	<u>833.45</u> 18.38
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	маш.-ч	<u>3744.03</u> 17.21
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7)	маш.-ч	<u>381.59</u> 40.96
Установки буровые для бурения скважин под свай ковшового бурения, глубиной:			
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>598.31</u> 28.02
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>186.09</u> 16.11
Установки буровые для бурения скважин под свай шнекового бурения, глубиной:			
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	<u>507.47</u> 28.02
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>239.11</u> 15.10

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>1100.46</u> 28.02
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:			
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>648.61</u> 28.02
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	<u>1306.83</u> 28.02
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:			
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>551.20</u> 28.02
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>466.40</u> 15.10
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	<u>3737.87</u> 31.21
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	<u>5065.19</u> 31.21
140625	Установка буровая самоходная IPC Drill 1200	маш.-ч	<u>1280.24</u> 31.21
140650	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	<u>2418.13</u> 34.42
Установки с плоским грейфером:			
140701	для проходки траншей	маш.-ч	<u>230.98</u> 28.02
140702	на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте»	маш.-ч	<u>345.22</u> 28.02
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>4030.67</u> 33.31
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>4246.68</u> 33.31
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	<u>772.40</u> 16.11
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.-ч	<u>63.17</u> 11.24
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	<u>355.97</u> 19.97
141100	Барражная машина	маш.-ч	<u>771.40</u> 28.02
141200	Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	маш.-ч	<u>1018.54</u> 17.20
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	<u>427.18</u> 17.20
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	<u>302.43</u> 19.97
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	<u>15252.93</u> 101.00
141421	Комплекс инъекционный IPC GI ET 8	маш.-ч	<u>165.61</u> 24.16
<i>Раздел 15. «Машины для строительства магистральных трубопроводов» изложить в следующей редакции:</i>			
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов			
Агрегаты наполнительно-опрессовочные:			
150101	до 70 м ³ /ч	маш.-ч	<u>145.90</u> 11.24
150102	до 300 м ³ /ч	маш.-ч	<u>310.94</u> 12.92
150103	до 500 м ³ /ч	маш.-ч	<u>449.98</u> 12.92
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч	маш.-ч	<u>105.00</u> 11.24

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:			
150201	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>131.53</u> 12.92
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	<u>143.80</u> 15.10
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:			
150301	на автомобильном прицепе	маш.-ч	<u>147.53</u> 12.92
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>263.33</u> 15.10
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>660.27</u> 64.70
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	<u>3.78</u> -
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	маш.-ч	<u>212.73</u> 26.34
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:			
150501	350-800 мм	маш.-ч	<u>683.87</u> 38.82
150502	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>1043.96</u> 51.76
150503	1400 мм	маш.-ч	<u>1127.90</u> 51.76
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	<u>2429.42</u> 51.76
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	<u>2556.11</u> 52.62
Трубоукладчики для труб диаметром:			
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	<u>165.12</u> 16.11
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	<u>165.85</u> 16.11
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	<u>184.11</u> 16.11
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>815.48</u> 18.37
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	<u>797.33</u> 18.37
Краны-трубоукладчики грузоподъемностью:			
150707	32 т	маш.-ч	<u>536.56</u> 15.10
150708	12 т	маш.-ч	<u>259.19</u> 15.10
Лаборатории для контроля сварных соединений:			
150801	полустационарные	маш.-ч	<u>117.43</u> 16.11
150802	высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	<u>359.10</u> 16.11
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:			
150901	150-300 мм	маш.-ч	<u>116.07</u> 28.02
150902	350-500 мм	маш.-ч	<u>202.34</u> 28.02
150903	600-800 мм	маш.-ч	<u>259.89</u> 31.21
150904	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>441.23</u> 31.21
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	<u>69.19</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
151001	Фиксатор модулей	маш.-ч	<u>5.76</u> -
Машины изоляционные для труб диаметром:			
151101	до 150 мм	маш.-ч	<u>66.95</u> 28.02
151102	200-300 мм	маш.-ч	<u>102.77</u> 28.02
151103	350-500 мм	маш.-ч	<u>168.57</u> 28.02
151104	от 600-800 мм	маш.-ч	<u>205.19</u> 31.21
151105	1000-1400 мм	маш.-ч	<u>268.88</u> 31.21
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:			
151201	200-300 мм	маш.-ч	<u>261.53</u> 28.02
151202	350-500 мм	маш.-ч	<u>400.55</u> 28.02
151203	600-800 мм	маш.-ч	<u>459.57</u> 31.21
151204	1000-1200 мм	маш.-ч	<u>569.08</u> 40.96
151205	1400 мм	маш.-ч	<u>679.77</u> 40.96
Станки трубогибочные для труб диаметром:			
151301	200-500 мм	маш.-ч	<u>100.29</u> 11.24
151302	до 1000 мм	маш.-ч	<u>163.83</u> 11.24
151303	1200-1400 мм	маш.-ч	<u>960.36</u> 15.10
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	<u>85.20</u> 15.08
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	<u>38.62</u> -
Установки горизонтального бурения для труб диаметром:			
151501	325-630 мм	маш.-ч	<u>227.60</u> 16.11
151502	720-1020 мм	маш.-ч	<u>271.49</u> 16.11
151503	1220-1420 мм	маш.-ч	<u>267.44</u> 18.37
151504	1700 мм	маш.-ч	<u>861.19</u> 18.37
151550	Установка ГНБ "Astec" DD-6	маш.-ч	<u>3394.89</u> 40.96
150001	Установка ГНБ "Astec" DD-3238	маш.-ч	<u>1996.83</u> 40.96
150004	Установка смесительно-регенерационная "Astec MPR 6000", производительностью 1893 л/мин	маш.-ч	<u>1792.11</u> 31.21
150005	Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 36x50, тяговым усилием 16 тс (156,91 кН)	маш.-ч	<u>1482.34</u> 16.11
150002	Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 80x100, тяговым усилием до 36 тс (353,04 кН)	маш.-ч	<u>3362.24</u> 31.21
150003	Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 300x500, тяговым усилием до 150 тс (1471 кН)	маш.-ч	<u>6763.90</u> 33.31
150006	Установка ГНБ "American Augers" DD-880, тяговым усилием 390 тс (3824,6кН)	маш.-ч	<u>17417.83</u> 33.31
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	<u>174.76</u> 15.10

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. — Оплата труда машинистов руб.
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	<u>35.74</u> 12.92
Установки для подогрева стыков труб диаметром:			
151701	200 мм	маш.-ч	<u>2.34</u> -
151702	300 мм	маш.-ч	<u>3.46</u> -
151703	350-400 мм	маш.-ч	<u>4.44</u> -
151705	500-600 мм	маш.-ч	<u>7.32</u> -
151707	700-800 мм	маш.-ч	<u>9.21</u> -
151709	1000 мм	маш.-ч	<u>10.95</u> -
151710	1200 мм	маш.-ч	<u>12.66</u> -
151711	1400 мм	маш.-ч	<u>13.31</u> -
Установки для сушки труб диаметром:			
151801	до 500 мм	маш.-ч	<u>463.74</u> -
151802	до 800 мм	маш.-ч	<u>521.57</u> -
151803	до 1000-1200 мм	маш.-ч	<u>543.44</u> -
151804	1400 мм	маш.-ч	<u>481.57</u> -
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:			
151901	до 500 мм	маш.-ч	<u>17.47</u> -
151902	700-800 мм	маш.-ч	<u>18.23</u> -
151903	900-1000 мм	маш.-ч	<u>22.20</u> -
151904	1200 мм	маш.-ч	<u>24.65</u> -
151905	1400 мм	маш.-ч	<u>27.92</u> -
151906	600 мм	маш.-ч	<u>16.76</u> -
Битумозаправщик:			
152001	4 т	маш.-ч	<u>206.61</u> 15.10
152002	6 т	маш.-ч	<u>276.85</u> 15.10
152100	на тракторе 4 т	маш.-ч	<u>162.59</u> 16.11
Тракторы на гусеничном ходу:			
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>110.69</u> 12.92
152202	96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	<u>143.43</u> 16.11
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	<u>201.40</u> 16.11
152204	228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	<u>558.81</u> 19.97
152205	244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	<u>806.34</u> 19.97
Тракторы на пневмоколесном ходу:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
152301	29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	<u>60.56</u> 12.92
152302	40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	<u>82.47</u> 12.92
152303	59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	<u>96.05</u> 15.10
152304	108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	<u>176.77</u> 16.11
152305	158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	<u>260.02</u> 16.11
Плетьезовы на автомобильном ходу:			
152401	до 12 т	маш.-ч	<u>148.85</u> 15.10
152402	до 19 т	маш.-ч	<u>207.03</u> 15.10
152403	до 30 т	маш.-ч	<u>431.72</u> 16.11
152404	до 50 т	маш.-ч	<u>535.18</u> 18.37
152500	Плетьезовы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	<u>318.92</u> 16.11
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>216.25</u> 15.10
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	<u>137.03</u> 15.10
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:			
152701	60 кВт	маш.-ч	<u>122.68</u> 15.10
152702	100 кВт	маш.-ч	<u>183.15</u> 15.10
152703	200 кВт	маш.-ч	<u>435.12</u> 28.02
152704	500 кВт	маш.-ч	<u>867.23</u> 28.02
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:			
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин	маш.-ч	<u>164.70</u> 12.92
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м ³ /мин	маш.-ч	<u>849.70</u> 15.10
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м ³ /мин	маш.-ч	<u>933.44</u> 11.24
153000	Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью 16 м ³ /мин	маш.-ч	<u>676.78</u> 15.10
Катки дорожные самоходные гладкие:			
153101	5 т	маш.-ч	<u>114.60</u> 16.11
153102	10 т	маш.-ч	<u>90.48</u> 16.11
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	<u>703.74</u> 28.02
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	<u>112.80</u> -
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:			
154101	300-500 мм	маш.-ч	<u>200.82</u> -
154102	600-800 мм	маш.-ч	<u>256.85</u> -
154103	1000-1400 мм	маш.-ч	<u>537.56</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. — Оплата труда машинистов руб.
<i>Раздел 16. «Машины для сооружений линий электропередач» изложить в следующей редакции:</i>			
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач			
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³	маш.-ч	<u>92.84</u> 12.92
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):			
160201	5 т	маш.-ч	<u>196.35</u> 12.92
160202	10 т (прицепные)	маш.-ч	<u>76.08</u> 12.92
160301	Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т	маш.-ч	<u>180.76</u> 15.10
Машины бурильно-крановые:			
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	<u>157.18</u> 12.92
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	<u>155.44</u> 12.92
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	<u>207.55</u> 18.37
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	<u>150.45</u> 12.92
160701	Сваепогрузатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>272.61</u> 15.10
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м ³	маш.-ч	<u>181.34</u> 15.10
160901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	<u>221.47</u> 15.10
Краны на автомобильном ходу:			
161001	10 т	маш.-ч	<u>146.88</u> 15.10
161002	16 т	маш.-ч	<u>191.16</u> 15.10
161100	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	<u>11.62</u> -
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>18.55</u> -
161350	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	<u>667.78</u> 30.16
<i>Раздел 18. «Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки» изложить в следующей редакции:</i>			
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки			
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:			
180101	80 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	<u>266.58</u> 48.65
180102	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>571.82</u> 59.89
Землесосные плавучие снаряды электрические,:			
180120	подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>228.62</u> 37.42
180121	подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>438.00</u> 48.65
180122	подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>623.58</u> 67.42
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш.-ч	<u>722.05</u> 67.42
180124	подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1282.93</u> 78.66

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>1479.39</u> 78.66
180126	подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>2087.80</u> 98.37
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:			
180201	80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	<u>106.42</u> 22.47
180202	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	<u>186.99</u> 22.47
180203	200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	<u>326.91</u> 36.52
180204	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>816.18</u> 29.12
180205	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1211.04</u> 29.12
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:			
180220	200 м ³ /ч, напор 63 м	маш.-ч	<u>428.40</u> 36.52
180221	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	<u>901.10</u> 42.07
180222	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	<u>1333.42</u> 42.07
180301	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.-ч	<u>29.52</u> 22.49
Землесосы самоотвозные объемом трюма:			
180400	900 м ³	маш.-ч	<u>7280.89</u> 164.96
180401	1300 м ³	маш.-ч	<u>10590.62</u> 164.96
180402	1800 м ³	маш.-ч	<u>13819.11</u> 164.96
180403	2400 м ³	маш.-ч	<u>15424.24</u> 180.04
180404	2700 м ³	маш.-ч	<u>17954.92</u> 180.04
180405	3500 м ³	маш.-ч	<u>20142.14</u> 212.87
180406	4700 м ³	маш.-ч	<u>24719.17</u> 240.89
180407	6200 м ³	маш.-ч	<u>27717.09</u> 268.91
180408	7700 м ³	маш.-ч	<u>32007.83</u> 313.04
180409	9100 м ³	маш.-ч	<u>38496.08</u> 369.08
180410	11000 м ³	маш.-ч	<u>44904.91</u> 441.23
180411	12500 м ³	маш.-ч	<u>51001.15</u> 497.27
180412	13500 м ³	маш.-ч	<u>54450.34</u> 497.27
180413	18000 м ³	маш.-ч	<u>70847.75</u> 497.27
180414	19000 м ³	маш.-ч	<u>69704.27</u> 512.35
180415	22500 м ³	маш.-ч	<u>76369.32</u> 527.43
180416	24000 м ³	маш.-ч	<u>91660.97</u> 542.51
180417	35000 м ³	маш.-ч	<u>102389.46</u> 587.75

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
180418	45000 м ³	маш.-ч	<u>133384.79</u> 680.41
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:			
180500	1,6 м ³	маш.-ч	<u>1911.30</u> 94.39
180501	3 м ³	маш.-ч	<u>3443.97</u> 94.39
180502	4 м ³	маш.-ч	<u>4495.73</u> 94.39
180503	4,3 м ³	маш.-ч	<u>4850.62</u> 94.39
180504	5 м ³	маш.-ч	<u>5611.17</u> 94.39
180505	5,7 м ³	маш.-ч	<u>6499.30</u> 94.39
180506	8,5 м ³	маш.-ч	<u>9541.47</u> 94.39
180507	11 м ³	маш.-ч	<u>12391.03</u> 94.39
180508	15 м ³	маш.-ч	<u>16904.17</u> 122.41
180509	25 м ³	маш.-ч	<u>28093.78</u> 122.41
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:			
180600	0,175 м ³	маш.-ч	<u>1178.85</u> 139.62
180601	0,3 м ³	маш.-ч	<u>2220.58</u> 139.62
180602	0,4 м ³	маш.-ч	<u>3663.98</u> 139.62
180603	0,5 м ³	маш.-ч	<u>4397.53</u> 139.62
180604	0,6 м ³	маш.-ч	<u>5131.06</u> 139.62
180605	0,7 м ³	маш.-ч	<u>6754.03</u> 139.62
180606	0,8 м ³	маш.-ч	<u>8368.42</u> 139.62
180607	0,9 м ³	маш.-ч	<u>9982.84</u> 139.62
180608	1 м ³	маш.-ч	<u>11580.13</u> 139.62
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180700	1350 кВт	маш.-ч	<u>31076.47</u> 328.85
180701	1750 кВт	маш.-ч	<u>38515.16</u> 372.98
180702	2000 кВт	маш.-ч	<u>45051.81</u> 372.98
180703	2500 кВт	маш.-ч	<u>49644.64</u> 372.98
180704	3000 кВт	маш.-ч	<u>55142.93</u> 701.83
180705	4000 кВт	маш.-ч	<u>56732.22</u> 701.83
180706	4500 кВт	маш.-ч	<u>76717.94</u> 701.83
180707	6000 кВт	маш.-ч	<u>108354.24</u> 701.83
180708	7600 кВт	маш.-ч	<u>127678.88</u> 922.48

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180800	350 кВт	маш.-ч	<u>8949.26</u> 205.58
180801	550 кВт	маш.-ч	<u>11614.49</u> 223.96
180802	750 кВт	маш.-ч	<u>20042.66</u> 223.96
180803	900 кВт	маш.-ч	<u>20546.04</u> 257.28
<i>Раздел 21. «Морские плавучие средства и оборудование» изложить в следующей редакции:</i>			
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование			
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:			
210101	250 т	маш.-ч	<u>79.94</u> 16.11
210102	400-450 т	маш.-ч	<u>141.14</u> 16.11
210103	1000 т	маш.-ч	<u>440.58</u> 32.22
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	<u>817.91</u> 80.54
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:			
210120	250 т	маш.-ч	<u>97.37</u> 19.97
210121	400-450 т	маш.-ч	<u>161.59</u> 19.97
210122	1000 т	маш.-ч	<u>598.65</u> 39.77
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	<u>1165.89</u> 132.63
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:			
210201	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>336.00</u> 51.60
210202	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>439.53</u> 91.67
210203	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>1181.39</u> 147.95
210204	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>2080.43</u> 188.59
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:			
210210	221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	<u>527.01</u> 59.65
210211	294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	<u>680.95</u> 105.98
210212	552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	<u>1451.17</u> 160.32
210213	883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	<u>3653.93</u> 235.52
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:			
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>394.88</u> 119.31
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	<u>709.77</u> 119.31
Копры плавучие при работе:			
210401	в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	<u>1044.15</u> 160.32
210406	на открытом рейде 6 т	маш.-ч	<u>1417.83</u> 160.32
Краны плавучие при работе в закрытой акватории:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
210501	несамоходные 5 т	маш.-ч	<u>981.62</u> 150.70
210506	самоходные 16 т	маш.-ч	<u>1206.26</u> 132.63
210507	самоходные 100 т	маш.-ч	<u>1390.58</u> 159.07
210508	самоходные 300 т	маш.-ч	<u>4366.00</u> 218.73
Краны плавучие при работе на открытом рейде:			
210515	несамоходные 5 т	маш.-ч	<u>1078.08</u> 150.70
210520	самоходные 16 т	маш.-ч	<u>2094.00</u> 188.59
210521	самоходные 100 т	маш.-ч	<u>3439.55</u> 249.66
210522	самоходные 300 т	маш.-ч	<u>5401.91</u> 311.02
Шаланды:			
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	<u>92.28</u> 28.02
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	<u>119.40</u> 28.02
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	<u>442.00</u> 57.07
210630	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³	маш.-ч	<u>788.12</u> 28.02
210631	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³	маш.-ч	<u>1035.38</u> 28.02
210632	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³	маш.-ч	<u>1201.90</u> 28.02
210633	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³	маш.-ч	<u>1380.45</u> 28.02
210634	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³	маш.-ч	<u>1666.78</u> 28.02
210635	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³	маш.-ч	<u>2102.96</u> 28.02
210636	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м ³	маш.-ч	<u>2331.25</u> 28.02
210637	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м ³	маш.-ч	<u>3265.04</u> 44.13
210638	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³	маш.-ч	<u>4536.86</u> 44.13
Понтоны при работе в закрытой акватории:			
210701	40 т	маш.-ч	<u>24.91</u> 15.10
210702	100 т	маш.-ч	<u>48.02</u> 15.10
210703	400-450 т	маш.-ч	<u>173.13</u> 15.10
210704	800 т	маш.-ч	<u>243.45</u> 19.97
Понтоны при работе на открытом рейде:			
210710	40 т	маш.-ч	<u>36.65</u> 17.20
210711	100 т	маш.-ч	<u>62.73</u> 17.20
210712	400-450 т	маш.-ч	<u>316.57</u> 18.37
210713	800 т	маш.-ч	<u>306.47</u> 19.97
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
210801	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>242.67</u> 19.97
210802	на открытом рейде	маш.-ч	<u>356.18</u> 19.97
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:			
210901	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>50.04</u> 11.24
210902	на открытом рейде	маш.-ч	<u>55.00</u> 11.24
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:			
210903	в закрытой акватории	маш.-ч	<u>50.04</u> 11.24
210904	на открытом рейде	маш.-ч	<u>55.00</u> 11.24
Букиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью:			
210930	164 кВт	маш.-ч	<u>420.02</u> 39.25
210931	175 кВт	маш.-ч	<u>435.91</u> 39.25
Букиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью:			
210940	208 кВт	маш.-ч	<u>529.75</u> 52.19
210941	280 кВт	маш.-ч	<u>718.70</u> 52.19
210942	328 кВт	маш.-ч	<u>805.49</u> 52.19
210943	360 кВт	маш.-ч	<u>880.07</u> 52.19
210944	446 кВт	маш.-ч	<u>967.26</u> 52.19
Букиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью:			
210960	566 кВт	маш.-ч	<u>1287.36</u> 68.30
210961	590 кВт	маш.-ч	<u>1340.52</u> 68.30
210962	600 кВт	маш.-ч	<u>1571.46</u> 68.30
210963	700 кВт	маш.-ч	<u>1763.52</u> 68.30
Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя:			
211000	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.-ч	<u>669.74</u> 39.25
211001	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч	<u>1149.89</u> 39.25
211002	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.-ч	<u>2754.43</u> 39.25
<i>Раздел 24. «Машины и оборудование для подводно-технических работ» изложить в следующей редакции:</i>			
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ			
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	<u>80.00</u> 15.10
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	<u>9.16</u> -
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	<u>279.84</u> 95.84
240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	<u>368.16</u> 12.94
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность:			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. — Оплата труда машинистов руб.
240301	26,5 м ³ /час (при работе на размыв), 37 м ³ /час (при работе на отсос)	маш.-ч	<u>462.28</u> 101.59
240302	150 м ³ /час (при работе на отсос)	маш.-ч	<u>1542.28</u> 101.59
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью:			
240303	30 м ³ /ч	маш.-ч	<u>340.06</u> 43.68
240321	по грунту 60 м ³ /ч	маш.-ч	<u>604.10</u> 101.59
240322	по грунту 70 м ³ /ч	маш.-ч	<u>604.10</u> 101.59
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:			
240341	2,2 м ³	маш.-ч	<u>413.69</u> 12.92
240342	2,5 м ³	маш.-ч	<u>413.69</u> 12.92
240343	4 м ³	маш.-ч	<u>478.78</u> 12.92
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч	маш.-ч	<u>1826.64</u> 25.84
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	<u>121.11</u> 15.10
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	маш.-ч	<u>114.25</u> 15.10
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	маш.-ч	<u>398.90</u> 12.92
Понтоны разгружающие, грузоподъемность:			
240801	1,5 т	маш.-ч	<u>2.07</u> -
240802	3 т	маш.-ч	<u>4.04</u> -
240803	5 т	маш.-ч	<u>7.38</u> -
240804	10 т	маш.-ч	<u>12.25</u> -
Плавающие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:			
240901	3,5 т	маш.-ч	<u>28.29</u> -
240902	7 т	маш.-ч	<u>49.91</u> -
240903	13 т	маш.-ч	<u>92.63</u> -
240904	29 т	маш.-ч	<u>183.56</u> -
240905	37 т	маш.-ч	<u>228.25</u> -
Раздел 25. «Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций» изложить в следующей редакции:			
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций			
Щиты проходческие не механизированные, диаметр:			
250101	2 м (ПЩ- 2,0)	маш.-ч	<u>70.62</u> 19.97
250102	2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	<u>208.21</u> 19.97
250103	3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш.-ч	<u>322.01</u> 19.97
250104	4 м (ПЩ- 4,0)	маш.-ч	<u>576.21</u> 19.97

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
250105	5,5 м (ЩН- 1С)	маш.-ч	<u>517.40</u> 39.78
Щиты проходческие механизированные, диаметр:			
250115	2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	<u>201.38</u> 19.97
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	<u>499.83</u> 19.97
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	маш.-ч	<u>15715.94</u> 127.22
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	маш.-ч	<u>29753.75</u> 88.18
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	маш.-ч	<u>32565.17</u> 88.18
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	маш.-ч	<u>95668.72</u> 88.18
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	маш.-ч	<u>104033.05</u> 88.18
250156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	<u>24609.64</u> 88.35
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	<u>14823.63</u> 60.56
250157	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	<u>6281.25</u> 69.46
250158	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	<u>9357.61</u> 69.46
250159	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	<u>12412.82</u> 69.46
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:			
250201	(АБТ-5,5)	маш.-ч	<u>641.79</u> 39.94
250202	(КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	<u>4726.26</u> 79.87
250203	(КМ-24-0)	маш.-ч	<u>2008.19</u> 39.94
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:			
250301	4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	<u>200.40</u> 19.97
250302	9-25 м ² (4ПП- 2М)	маш.-ч	<u>460.65</u> 19.97
250303	9-25 м ² (4ПП-5)	маш.-ч	<u>660.95</u> 19.97
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя:			
250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	маш.-ч	<u>8450.17</u> 38.34
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	маш.-ч	<u>5039.17</u> 38.34
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	маш.-ч	<u>5285.16</u> 38.34
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:			
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	<u>187.63</u> 19.97
250406	станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	<u>220.22</u> 19.97
250411	коротких участков 4-6 м	маш.-ч	<u>134.28</u> 19.97
Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:			
250501	бесщитовой	маш.-ч	<u>126.19</u> 19.97
250502	щитовой	маш.-ч	<u>117.32</u> 19.97

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
250600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	<u>207.31</u> 19.97
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	маш.-ч	<u>341.60</u> 19.97
Машины погрузочные, производительность:			
250801	1 м ³ /мин (пневматические)	маш.-ч	<u>91.40</u> -
250802	1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	<u>92.07</u> -
250803	4 м ³ /мин (электрические с нагревающими лапами)	маш.-ч	<u>405.59</u> -
Машина погрузочно-доставочная:			
250804	на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>418.46</u> 19.97
250810	с ковшом вместимостью 3 м ³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	маш.-ч	<u>1543.29</u> 15.10
Тележки вспомогательные:			
250901	перегонные	маш.-ч	<u>6.08</u> -
250902	станционные	маш.-ч	<u>10.78</u> -
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	<u>3.52</u> -
251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	<u>110.26</u> -
251200	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	<u>30.45</u> -
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	<u>0.25</u> -
251400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	<u>22.48</u> -
Вагоны проходческие, вместимость:			
251501	7 м ³	маш.-ч	<u>49.26</u> -
251502	10 м ³	маш.-ч	<u>51.78</u> -
Вагонетки опрокидные, вместимость:			
251601	0,8 м ³	маш.-ч	<u>1.09</u> -
251602	1,1 м ³ (с приводом)	маш.-ч	<u>1.33</u> -
Вагонетки неопрокидные, вместимость:			
251701	0,8 м ³	маш.-ч	<u>0.55</u> -
251702	1,4 м ³	маш.-ч	<u>0.56</u> -
251703	1,5 м ³	маш.-ч	<u>0.57</u> -
251704	2,5 м ³	маш.-ч	<u>1.15</u> -
Платформы подвижные для:			
251801	перегонных тоннелей	маш.-ч	<u>5.55</u> -
251802	станционных тоннелей	маш.-ч	<u>6.48</u> -
Краны козловые грузоподъемность:			
251901	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.-ч	<u>104.24</u> 16.11
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч	<u>217.33</u> 16.11

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	маш.-ч	<u>8953.11</u> 18.37
Мачты копровые с дизель-молотом:			
252001	1,25 т	маш.-ч	<u>99.60</u> 15.10
252002	1,8 т	маш.-ч	<u>127.58</u> 15.10
252003	2,5 т	маш.-ч	<u>171.24</u> 15.10
252004	3,5 т	маш.-ч	<u>210.89</u> 15.10
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	<u>49.76</u> 15.10
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	<u>184.00</u> 19.97
Тельферы электрические:			
252301	0,5 т	маш.-ч	<u>3.03</u> -
252302	1 т	маш.-ч	<u>4.36</u> -
252303	2 т	маш.-ч	<u>5.29</u> -
252304	3,2 т	маш.-ч	<u>6.68</u> -
252305	5 т	маш.-ч	<u>9.53</u> -
Станции холодильные передвижные:			
252401	ПХУ-50	маш.-ч	<u>174.74</u> 31.21
252402	ПХС-100	маш.-ч	<u>298.73</u> 31.21
Насосы для строительных растворов, производительность:			
252501	4 м ³ /час	маш.-ч	<u>5.57</u> -
252502	5 м ³ /час	маш.-ч	<u>8.49</u> -
252503	6 м ³ /час	маш.-ч	<u>11.33</u> -
252504	16 м ³ /час	маш.-ч	<u>21.54</u> 12.92
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	<u>30.06</u> 12.92
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	<u>129.67</u> -
252701	Установка набрызг-бетонирования WETKRET WKM-133	маш.-ч	<u>1515.08</u> 28.02
252800	Вентилятор	маш.-ч	<u>17.39</u> -
Пневмобетонукладчики:			
252801	1,5 м ³	маш.-ч	<u>65.12</u> -
252802	3,3 м ³	маш.-ч	<u>81.21</u> -
252900	Цементукладчики для заделки швов	маш.-ч	<u>4.98</u> -
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	<u>4.70</u> -
253100	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	<u>2.56</u> -
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	<u>2.40</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. — Оплата труда машинистов руб.
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	<u>42.31</u> -
253300	Питатели пластинчатые	маш.-ч	<u>13.04</u> -
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:			
253401	подвесные	маш.-ч	<u>105.30</u> 18.37
253402	стационарные	маш.-ч	<u>120.13</u> 18.37
Установки гидравлические для труб длиной продавливания:			
253501	до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	<u>51.36</u> 19.97
253502	более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	<u>77.82</u> 19.97
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>44.55</u> 19.97
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	<u>71.01</u> 19.97
253600	Электровоз аккумуляторный рудничный узкой колеи (АК-24-600)	маш.-ч	<u>25.73</u> 18.37
253601	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	<u>135.14</u> 22.48
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.-ч	<u>602.03</u> 12.92
253650	Автопоезд подземные (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч	<u>184.34</u> 12.92
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³	маш.-ч	<u>274.28</u> 31.21
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	<u>3417.34</u> 35.07
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	<u>2354.96</u> 19.97
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «УТИЛИТ 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	<u>3897.48</u> 35.07
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2	маш.-ч	<u>9.56</u> -
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	<u>3114.51</u> 40.96
253902	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С»	маш.-ч	<u>5745.01</u> 35.07
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	<u>2147.84</u> 35.07
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	<u>5468.07</u> 35.07
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	<u>3677.20</u> 28.02
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	<u>2629.91</u> 28.02
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	<u>1283.60</u> 17.21
254000	Подъемники скиповые	маш.-ч	<u>195.76</u> 15.10
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	<u>2982.10</u> 33.31
254002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	<u>2720.65</u> 76.34
254030	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м ³ /мин НВКК 1/4110	маш.-ч	<u>1097.53</u> 24.16
<i>Раздел 31. «Насосы» изложить в следующей редакции:</i>			
Раздел 31. Насосы			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
Насосы мощностью:			
310101	2,8 кВт	маш.-ч	<u>7.04</u> 3.71
310102	4 кВт	маш.-ч	<u>7.91</u> 3.71
310103	4,5 кВт	маш.-ч	<u>8.72</u> 3.71
310104	5,5 кВт	маш.-ч	<u>9.10</u> 3.71
310105	7,5 кВт	маш.-ч	<u>10.38</u> 3.71
310106	8 кВт	маш.-ч	<u>11.54</u> 3.71
310107	11 кВт	маш.-ч	<u>13.22</u> 3.71
310108	15 кВт	маш.-ч	<u>15.88</u> 3.71
310109	16 кВт	маш.-ч	<u>16.64</u> 3.71
310110	17 кВт	маш.-ч	<u>17.03</u> 3.71
310111	18,5 кВт	маш.-ч	<u>17.93</u> 3.71
310112	22 кВт	маш.-ч	<u>20.13</u> 3.71
310113	30 кВт	маш.-ч	<u>24.57</u> 3.71
310114	32 кВт	маш.-ч	<u>26.01</u> 3.71
310115	37 кВт	маш.-ч	<u>28.88</u> 3.71
310116	45 кВт	маш.-ч	<u>33.29</u> 3.71
310117	55 кВт	маш.-ч	<u>39.12</u> 3.71
310118	65 кВт	маш.-ч	<u>44.90</u> 3.71
310119	75 кВт	маш.-ч	<u>50.43</u> 3.71
310120	110 кВт	маш.-ч	<u>76.39</u> 4.26
310121	132 кВт	маш.-ч	<u>90.35</u> 4.26
310122	160 кВт	маш.-ч	<u>110.46</u> 4.26
310123	200 кВт	маш.-ч	<u>137.02</u> 4.26
310124	250 кВт	маш.-ч	<u>167.12</u> 4.26
310125	320 кВт	маш.-ч	<u>212.38</u> 4.26
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	<u>8.39</u> -
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м	маш.-ч	<u>19.75</u> 4.26
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	<u>141.34</u> 15.08
310605	Илососы, производительность до 20 м ³ /ч	маш.-ч	<u>71.22</u> 15.08
310602	Насосы высокого давления "Керхер"	маш.-ч	<u>127.44</u> 15.08

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
310603	Насосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.-ч	17.37 0.65
310604	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м	маш.-ч	1.89 0.01
<i>Раздел 33. «Механизированный инструмент и прочие машины» изложить в следующей редакции:</i>			
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины			
330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	46.57 -
Дрели:			
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1.95 -
330206	электрические	маш.-ч	4.44 -
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	37.89 12.92
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	19.98 -
330212	Машины сверлильные пневматические	маш.-ч	21.08 -
Машины шлифовальные:			
330301	электрические	маш.-ч	5.85 -
330302	угловые	маш.-ч	2.08 -
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2.18 -
330304	пневматические	маш.-ч	2.23 -
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	9.94 -
330306	Машины отрезные фирмы "Hilti"	маш.-ч	4.03 0.75
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	12.23 -
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	15.11 -
330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	8.18 -
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	257.81 15.10
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	316.57 15.10
330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	284.79 15.10
330700	Молотки клепальные	маш.-ч	5.72 -
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	3.17 -
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:			
330801	чеканочные	маш.-ч	7.01 -
330802	отбойные пневматические	маш.-ч	18.57 -
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:			
330803	чеканочные	маш.-ч	6.24 -
330804	отбойные пневматические	маш.-ч	6.03 -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
330808	Скребки пневматические	маш.-ч	<u>3.36</u> -
Ножницы:			
330900	листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	<u>77.18</u> -
330901	электрические	маш.-ч	<u>33.20</u> -
Станок:			
331001	строгальный по металлу	маш.-ч	<u>2.58</u> -
331002	сверлильный	маш.-ч	<u>2.87</u> -
331003	фрезерный	маш.-ч	<u>23.36</u> 12.92
331004	токарно-винторезный	маш.-ч	<u>20.70</u> 12.92
331005	трубоотрезной	маш.-ч	<u>57.79</u> 12.92
331006	трубонарезной	маш.-ч	<u>32.27</u> 12.92
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	<u>55.87</u> 11.24
331008	для рубки арматуры	маш.-ч	<u>15.67</u> -
331009	для гибки арматуры	маш.-ч	<u>2.24</u> -
331012	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	<u>33.05</u> 12.92
331013	профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	<u>323.10</u> 12.92
331014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.-ч	<u>15.59</u> 11.24
331010	для резки керамики	маш.-ч	<u>21.59</u> 12.94
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	<u>68.26</u> 12.94
331021	электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	<u>8.79</u> -
331022	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	<u>11.95</u> -
Трамбовки пневматические при работе от:			
331100	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>1.34</u> -
331101	стационарного компрессора	маш.-ч	<u>5.48</u> -
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	<u>7.24</u> -
331104	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	<u>17.74</u> -
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	<u>48.00</u> -
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	<u>62.36</u> 28.02
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	<u>4.75</u> -
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час	маш.-ч	<u>4.75</u> -
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	<u>2.51</u> -
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	<u>34.36</u> 11.24

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. — Оплата труда машинистов руб.
331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат)	маш.-ч	<u>10.97</u> -
331411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	<u>4.20</u> -
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	<u>20.75</u> -
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	<u>13.20</u> -
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч	<u>26.07</u> <u>11.24</u>
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	<u>1.44</u> -
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	<u>6.70</u> -
331442	Лобзики электрические	маш.-ч	<u>1.14</u> -
Перфораторы:			
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>2.24</u> -
331451	электрические	маш.-ч	<u>2.75</u> -
331452	пневматические	маш.-ч	<u>6.93</u> -
331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	<u>29.83</u> -
Молоток клепальный пневматический при работе от:			
331461	стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>12.12</u> -
331462	передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>12.12</u> -
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	<u>95.94</u> -
Пила:			
331531	дисковая электрическая	маш.-ч	<u>1.03</u> -
331532	цепная электрическая	маш.-ч	<u>3.42</u> -
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч	<u>2.99</u> -
331534	ленточная с поворотной пилой	маш.-ч	<u>3.62</u> -
331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	<u>14.15</u> <u>11.24</u>
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	<u>16.03</u> -
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	<u>1.09</u> -
331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	<u>1.26</u> -
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	<u>4.60</u> -
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	<u>16.13</u> -
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	<u>0.22</u> -
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	<u>3.62</u> -
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	<u>32.19</u> <u>12.92</u>
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	<u>23.59</u> <u>11.24</u>

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³	маш.-ч	<u>77.72</u> -
Установки:			
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	<u>2.30</u> -
332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	<u>70.67</u> -
332141	для заливки пенополиуретана	маш.-ч	<u>40.44</u> -
332142	для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	<u>63.41</u> <u>12.92</u>
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	<u>30.22</u> -
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	<u>0.15</u> -
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	<u>49.61</u> <u>11.24</u>
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	<u>24.73</u> -
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	<u>30.29</u> -
332801	Виброжелоба	маш.-ч	<u>1.78</u> -
332802	Вибробункеры	маш.-ч	<u>1.27</u> -
332803	Вибросито	маш.-ч	<u>1.77</u> -
332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	<u>3.45</u> -
332920	Аппарат для мойки высокого давления	маш.-ч	<u>4.94</u> -
332930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	<u>8.82</u> -
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	<u>53.66</u> -
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	<u>15.04</u> -
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	<u>20.16</u> -
333404	Аппарат «AIV»	маш.-ч	<u>19.83</u> -
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	<u>18.06</u> -
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	<u>6.55</u> -
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	<u>4.06</u> -
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	<u>16.94</u> -
333611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	<u>1.49</u> -
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	<u>36.50</u> -
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	<u>12.09</u> -
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	<u>1.33</u> -
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	<u>3.19</u> -
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	маш.-ч	<u>10.86</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. — Оплата труда машинистов руб.
<i>Раздел 37. «Машины для строительства метрополитенов» изложить в следующей редакции:</i>			
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов			
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:			
370101	до 100 м	маш.-ч	330.22 56.04
370102	более 100 м	маш.-ч	330.22 56.04
370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	250.74 56.04
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:			
370104	до 100 м	маш.-ч	549.01 56.04
370105	более 100 м	маш.-ч	549.01 56.04
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	250.74 56.04
Подъем шахтный краном:			
370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	584.83 15.10
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	725.93 15.10
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	772.06 15.10
370221	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	220.86 39.26
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	211.80 30.20
Подъем междуэтажный:			
370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	184.60 15.10
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	211.80 30.20
Лесоспуск в шахтном стволе:			
370241	глубокого заложения	маш.-ч	510.45 17.20
370242	мелкого заложения	маш.-ч	278.38 16.11
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370251	до 100 м	маш.-ч	47.12 1.12
370252	более 100 м	маш.-ч	47.12 1.12
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370253	до 100 м	маш.-ч	75.50 1.12
370254	более 100 м	маш.-ч	75.50 1.12
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:			
370255	до 100 м	маш.-ч	140.56 1.12
370256	более 100 м	маш.-ч	174.04 1.12
Толкатель вагонеток:			
370281	нижнего действия	маш.-ч	99.67 28.02

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
370282	речной	маш.-ч	99.67 28.02
370283	верхнего действия	маш.-ч	99.67 28.02
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:			
370301	100 м ³ /ч при напоре 70 м	маш.-ч	34.76 11.24
370302	100 м ³ /ч при напоре 200 м	маш.-ч	38.24 11.24
370303	200 м ³ /ч при напоре 76 м	маш.-ч	42.64 11.24
370304	200 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.-ч	49.08 11.24
370305	250 м ³ /ч при напоре 75 м	маш.-ч	44.05 3.71
370306	250 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.-ч	48.87 3.71
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м	маш.-ч	23.61 3.71
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:			
370331	50 м ³ /ч	маш.-ч	15.71 3.71
370332	100 м ³ /ч	маш.-ч	16.19 3.71
370333	200 м ³ /ч	маш.-ч	16.93 3.71
370551	Откатка концевая	маш.-ч	31.29 -
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	36.23 -
Выпрямитель:			
370601	для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	21.26 -
370602	кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	3.91 -
<i>Раздел 39. «Импортные маломеханизированные машины и инструмент» изложить в следующей редакции:</i>			
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент			
Электростанция:			
390401	«ДЖЕНСЕТ»	маш.-ч	19.46 12.94
390405	«Хонда»	маш.-ч	19.32 12.94
390501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	85.08 12.94
390511	Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч»	маш.-ч	215.35 12.94
390512	Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	маш.-ч	224.83 12.92
390541	Бензорез Partner	маш.-ч	15.27 -
391601	Смесительный насос типа «G4-SUPER»	маш.-ч	19.94 4.53
391602	Автобетононасосы, производительность 110 м ³ /ч	маш.-ч	659.46 15.08
391603	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м ³ /час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	14.38 3.71
391701	Компрессор «ATLAS COPCO»	маш.-ч	111.20 12.94

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
391702	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»	маш.-ч	<u>83.80</u> 16.11
391711	Компрессоры «XANS-175Dd»	маш.-ч	<u>115.86</u> 16.11
Компрессоры передвижные:			
391751	«ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	маш.-ч	<u>230.76</u> 17.20
391752	«ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м³/мин	маш.-ч	<u>534.50</u> 11.24
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	<u>156.38</u> -
Пробойник:			
392102	«ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	<u>173.15</u> -
392103	«ГИГАНТ»	маш.-ч	<u>187.46</u> -
392104	«ГОЛИАФ»	маш.-ч	<u>568.64</u> -
Пневмопробойник:			
392105	МПС-24	маш.-ч	<u>242.98</u> -
392106	«КОЛОСС»	маш.-ч	<u>243.26</u> -
392107	«ОЛИМП»	маш.-ч	<u>42.67</u> -
392200	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>21.09</u> -
392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	<u>36.13</u> -
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	маш.-ч	<u>12.07</u> -
Сварочный агрегат:			
392206	«KVH»	маш.-ч	<u>37.98</u> -
392207	«OMICRON»	маш.-ч	<u>74.38</u> -
392208	«Ротенбергер»	маш.-ч	<u>17.82</u> -
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>16.34</u> -
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>28.88</u> -
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>61.84</u> -
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	маш.-ч	<u>16.41</u> -
Горелка сварочная:			
392221	К345-10 с адаптером	маш.-ч	<u>1.03</u> -
392222	«Magnum 200» с редуктором	маш.-ч	<u>0.68</u> -
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.-ч	<u>9.46</u> -
392255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	<u>21.16</u> -
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скальвателем	маш.-ч	<u>11.15</u> -
392311	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	маш.-ч	<u>124.39</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
392401	Радиостанции «Motorola»	маш.-ч	<u>1.87</u> -
392501	Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО»	маш.-ч	<u>9.66</u> -
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	<u>133.97</u> -
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш.-ч	<u>46.08</u> -
393003	Котел КДМ-150	маш.-ч	<u>67.56</u> <u>12.92</u>
393005	Аппарат для нанесения грунтовок «Глория»	маш.-ч	<u>10.98</u> -
393007	Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog»	маш.-ч	<u>49.81</u> -
393008	Нарезчик швов CP-15.2 Д	маш.-ч	<u>300.01</u> -
393009	Фреза «Wirtgen»	маш.-ч	<u>310.22</u> <u>28.02</u>
393012	Фреза самоходная дорожная «WIRTGEN W 35 DC»	маш.-ч	<u>212.17</u> <u>15.10</u>
393010	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч	<u>20.14</u> -
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	маш.-ч	<u>135.95</u> -
Механизм подачи проволоки:			
393101	с приводным роликом LN-27	маш.-ч	<u>4.93</u> -
393102	LN-23P	маш.-ч	<u>5.17</u> -
393301	Локационная система «ECLIPSE»	маш.-ч	<u>72.84</u> <u>15.10</u>
Ножницы:			
394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	<u>41.31</u> -
394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	<u>10.16</u> -
Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:			
394011	32-63 мм	маш.-ч	<u>14.93</u> -
394012	110-160 мм	маш.-ч	<u>26.32</u> -
Передавливатель:			
394031	механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	<u>18.08</u> -
394032	гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	<u>28.75</u> -
394041	Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	<u>17.85</u> -
394061	Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PIUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе	маш.-ч	<u>54.19</u> -
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:			
394100	32 мм	маш.-ч	<u>7.66</u> -
394101	63 мм	маш.-ч	<u>9.93</u> -
394102	110 мм	маш.-ч	<u>15.53</u> -
394103	160 мм	маш.-ч	<u>24.48</u> -

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. — Оплата труда машинистов руб.
394104	225 мм	маш.-ч	<u>26.11</u> -
394105	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седлоков с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	<u>28.51</u> -
Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:			
394106	63 мм	маш.-ч	<u>15.99</u> -
394107	110 мм	маш.-ч	<u>25.05</u> -
394108	160 мм	маш.-ч	<u>39.47</u> -
394109	225 мм	маш.-ч	<u>42.11</u> -
394110	32 мм	маш.-ч	<u>12.24</u> -
394111	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е	маш.-ч	<u>838.73</u> 16.11
395001	Рефлектометр Agilent E6000C	маш.-ч	<u>11.43</u> -