

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:

| Код ре- сурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб. |
|---|--|---------|--|
| Раздел 02. «Краны» изложить в следующей редакции: | | | |
| Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования: | | | |
| 020101 | 5 т | маш.-ч | <u>76.28</u> 16,33 |
| 020102 | 8 т | маш.-ч | <u>92.76</u> 16,33 |
| 020103 | 10 т | маш.-ч | <u>99.28</u> 16,33 |
| 020104 | 12,5 т | маш.-ч | <u>163.23</u> 16,33 |
| 020105 | 25 т | маш.-ч | <u>248.24</u> 19,90 |
| 020121 | 25-75 т | маш.-ч | <u>329.64</u> 19,27 |
| 020120 | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т | маш.-ч | <u>255.48</u> 18,63 |
| Краны башенные при работе на других видах строительства: | | | |
| 020128 | 5 т | маш.-ч | <u>76.28</u> 16,33 |
| 020129 | 8 т | маш.-ч | <u>92.76</u> 16,33 |
| 020130 | 10 т | маш.-ч | <u>99.28</u> 16,33 |
| 020131 | 12,5 т | маш.-ч | <u>163.23</u> 16,33 |
| 020132 | 25 т | маш.-ч | <u>248.24</u> 19,90 |
| 020141 | Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м | маш.-ч | <u>312.95</u> 19,91 |
| 020142 | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т | маш.-ч | <u>876.56</u> 16,33 |
| Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 020201 | 10-25 т | маш.-ч | <u>221.37</u> 16,33 |
| 020202 | 25-50 т | маш.-ч | <u>356.36</u> 18,63 |
| 020301 | Краны башенные приставные 8 т | маш.-ч | <u>223.52</u> 14,02 |
| 020302 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м | маш.-ч | <u>191.21</u> 19,90 |
| 020303 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м | маш.-ч | <u>197.99</u> 19,90 |
| Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования: | | | |
| 020401 | 12,5 т | маш.-ч | <u>83.45</u> 16,33 |
| 020402 | 20 т | маш.-ч | <u>108.72</u> 17,45 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|---|---|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 020403 | 32 т | маш.-ч | <u>121,86</u> 17,45 |
| 020406 | 80 т | маш.-ч | <u>200,18</u> 36,08 |
| 020404 | 120 т | маш.-ч | <u>237,97</u> 36,08 |
| 020405 | 200 т | маш.-ч | <u>385,58</u> 36,08 |
| Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 020415 | 12,5 т | маш.-ч | <u>73,86</u> 16,33 |
| 020416 | 20 т | маш.-ч | <u>86,05</u> 17,45 |
| 020417 | 32 т | маш.-ч | <u>97,94</u> 17,45 |
| 020420 | 50 т | маш.-ч | <u>104,94</u> 21,84 |
| 020436 | 65 т, высота подъема крюка 24 м | маш.-ч | <u>174,02</u> 36,08 |
| 020418 | 120 т | маш.-ч | <u>194,25</u> 36,08 |
| 020419 | 200 т | маш.-ч | <u>290,65</u> 36,08 |
| 020421 | 250 т | маш.-ч | <u>343,24</u> 36,08 |
| Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций: | | | |
| 020429 | 30 т | маш.-ч | <u>141,11</u> 33,78 |
| 020430 | 50 т | маш.-ч | <u>171,97</u> 36,08 |
| 020435 | Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т | маш.-ч | <u>410,17</u> 36,08 |
| 020501 | Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т | маш.-ч | <u>114,55</u> 33,78 |
| Краны консольные: | | | |
| 020600 | 5 т | маш.-ч | <u>32,93</u> 16,33 |
| 020601 | 80 т | маш.-ч | <u>425,78</u> 81,63 |
| 020602 | 130 т | маш.-ч | <u>794,64</u> 81,63 |
| Краны консольно-шлюзовые: | | | |
| 020605 | 2х20 т | маш.-ч | <u>357,96</u> 16,33 |
| 020606 | 2х50 т | маш.-ч | <u>777,99</u> 16,33 |
| Краны монтажные специальные: | | | |
| 020701 | 25 т | маш.-ч | <u>307,68</u> 16,33 |
| 020702 | 65 т | маш.-ч | <u>362,54</u> 18,63 |
| Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 020801 | 30/5 т | маш.-ч | <u>64,75</u> 14,02 |
| 020802 | 50/10 т | маш.-ч | <u>84,42</u> 17,45 |
| 020807 | Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5 | маш.-ч | <u>344,31</u> 36,08 |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения: | | | |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|---|---|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 020810 | 5 т | маш.-ч | <u>43.41</u> 12,16 |
| 020811 | 10 т | маш.-ч | <u>48.04</u> 12,16 |
| 020812 | 16 т | маш.-ч | <u>66.97</u> 14,02 |
| 020813 | 20 т | маш.-ч | <u>73.90</u> 14,02 |
| 020814 | 32 т | маш.-ч | <u>88.61</u> 16,33 |
| 020815 | 50 т | маш.-ч | <u>97.16</u> 17,45 |
| 020816 | 80 т | маш.-ч | <u>311.49</u> 18,63 |
| 020817 | 100 т | маш.-ч | <u>330.76</u> 18,63 |
| 020818 | 125 т | маш.-ч | <u>359.42</u> 19,90 |
| 020819 | 160 т | маш.-ч | <u>379.85</u> 19,90 |
| 020820 | 200 т | маш.-ч | <u>408.71</u> 19,90 |
| 020821 | 250 т | маш.-ч | <u>424.79</u> 19,90 |
| 020822 | 320 т | маш.-ч | <u>509.62</u> 19,90 |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные: | | | |
| 020826 | до 5 т | маш.-ч | <u>66.90</u> 24,34 |
| 020827 | 10 т | маш.-ч | <u>128.69</u> 24,34 |
| 020828 | 16 т | маш.-ч | <u>193.65</u> 26,19 |
| 020829 | 20 т | маш.-ч | <u>257.99</u> 26,19 |
| 020830 | 100 т | маш.-ч | <u>381.34</u> 36,08 |
| 020831 | 140 т | маш.-ч | <u>444.46</u> 38,53 |
| 020832 | 180 т | маш.-ч | <u>508.08</u> 38,53 |
| 020833 | 225 т | маш.-ч | <u>596.25</u> 38,53 |
| 020834 | 280 т | маш.-ч | <u>665.21</u> 38,53 |
| 020835 | 320 т | маш.-ч | <u>730.33</u> 38,53 |
| 020836 | 400 т | маш.-ч | <u>808.41</u> 38,53 |
| 020837 | 450 т | маш.-ч | <u>871.53</u> 38,53 |
| 020838 | 500 т | маш.-ч | <u>927.64</u> 38,53 |
| 020842 | Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м | маш.-ч | <u>676.44</u> 63,00 |
| Краны подвесные электрические (кран-балки): | | | |
| 020901 | 3,2 т | маш.-ч | <u>4.16</u> - |
| 020902 | 5 т | маш.-ч | <u>5.51</u> - |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|---|----------------------------|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 021000 | Краны полноповоротные 10 т | маш.-ч | <u>73.32</u> 16,33 |
| Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | |
| 021101 | 6,3 т | маш.-ч | <u>113.02</u> 14,02 |
| 021102 | 10 т | маш.-ч | <u>134.07</u> 16,33 |
| 021103 | 12,5 т | маш.-ч | <u>164.30</u> 16,33 |
| 021104 | 16 т | маш.-ч | <u>177.11</u> 16,33 |
| 021105 | 25 т | маш.-ч | <u>350.26</u> 16,33 |
| 021106 | 40 т | маш.-ч | <u>486.40</u> 30,34 |
| 021107 | 63 т | маш.-ч | <u>586.34</u> 30,34 |
| Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 021115 | 6,3 т | маш.-ч | <u>105.31</u> 14,02 |
| 021116 | 10 т | маш.-ч | <u>122.97</u> 16,33 |
| 021117 | 12,5 т | маш.-ч | <u>148.01</u> 16,33 |
| 021118 | 16 т | маш.-ч | <u>160.42</u> 16,33 |
| Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | |
| 021128 | 6,3 т | маш.-ч | <u>115.17</u> 14,02 |
| 021129 | 10 т | маш.-ч | <u>137.16</u> 16,33 |
| 021130 | 12,5 т | маш.-ч | <u>168.82</u> 16,33 |
| Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: | | | |
| 021140 | 6,3 т | маш.-ч | <u>113.02</u> 14,02 |
| 021141 | 10 т | маш.-ч | <u>134.07</u> 16,33 |
| 021142 | 12,5 т | маш.-ч | <u>164.30</u> 16,33 |
| 021143 | 16 т | маш.-ч | <u>177.11</u> 16,33 |
| 021144 | 25 т | маш.-ч | <u>350.26</u> 16,33 |
| 021145 | 40 т | маш.-ч | <u>486.40</u> 30,34 |
| 021146 | 63 т | маш.-ч | <u>586.34</u> 30,34 |
| Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | |
| 021201 | до 16 т | маш.-ч | <u>107.27</u> 16,33 |
| 021202 | 25 т | маш.-ч | <u>136.66</u> 16,33 |
| 021203 | 40 т | маш.-ч | <u>162.14</u> 17,45 |
| 021204 | 50-63 т | маш.-ч | <u>250.49</u> 33,78 |
| 021205 | 100 т | маш.-ч | <u>361.53</u> 38,53 |
| 021206 | 125 т | маш.-ч | <u>565.11</u> 38,53 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|---|---|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 021216 | до 16 т | маш.-ч | <u>97,62</u> 16,33 |
| 021217 | 25 т | маш.-ч | <u>123,85</u> 16,33 |
| 021218 | 40 т | маш.-ч | <u>144,76</u> 17,45 |
| 021219 | 50-63 т | маш.-ч | <u>217,91</u> 33,78 |
| 021220 | 100 т | маш.-ч | <u>305,96</u> 38,53 |
| 021221 | 125 т | маш.-ч | <u>463,88</u> 38,53 |
| Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | |
| 021231 | до 16 т | маш.-ч | <u>109,94</u> 16,33 |
| 021232 | 25 т | маш.-ч | <u>140,22</u> 16,33 |
| 021233 | 50-63 т | маш.-ч | <u>261,84</u> 36,08 |
| Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | |
| 021243 | до 16 т | маш.-ч | <u>107,27</u> 16,33 |
| 021244 | 25 т | маш.-ч | <u>136,66</u> 16,33 |
| 021245 | 40 т | маш.-ч | <u>178,17</u> 16,33 |
| 021246 | 50-63 т | маш.-ч | <u>250,49</u> 33,78 |
| 021247 | 100 т | маш.-ч | <u>361,53</u> 38,53 |
| 021248 | 125 т | маш.-ч | <u>565,11</u> 38,53 |
| 021260 | Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т | маш.-ч | <u>1084,83</u> 36,32 |
| 021261 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т | маш.-ч | <u>1360,38</u> 39,82 |
| 021262 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т | маш.-ч | <u>2539,99</u> 43,08 |
| 021263 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т | маш.-ч | <u>2828,19</u> 43,08 |
| Краны на железнодорожном ходу: | | | |
| 021311 | 10 т | маш.-ч | <u>144,26</u> 30,34 |
| 021312 | 16 т | маш.-ч | <u>157,58</u> 30,34 |
| 021313 | 25 т | маш.-ч | <u>162,85</u> 30,34 |
| 021314 | 80 т | маш.-ч | <u>296,46</u> 38,53 |
| 021315 | 125 т | маш.-ч | <u>774,44</u> 63,00 |
| Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | |
| 021401 | 16 т | маш.-ч | <u>138,25</u> 16,33 |
| 021402 | 25 т | маш.-ч | <u>177,36</u> 17,45 |
| 021403 | 40 т | маш.-ч | <u>211,69</u> 17,45 |
| 021404 | 63 т | маш.-ч | <u>284,33</u> 17,45 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|---|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 021405 | 100 т | маш.-ч | <u>386.67</u> 38,53 |
| Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 021413 | 16 т | маш.-ч | <u>123.31</u> 16,33 |
| 021414 | 25 т | маш.-ч | <u>154.75</u> 17,45 |
| 021415 | 40 т | маш.-ч | <u>182.43</u> 17,45 |
| 021416 | 63 т | маш.-ч | <u>234.75</u> 17,45 |
| 021417 | 100 т | маш.-ч | <u>329.68</u> 38,53 |
| Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | |
| 021427 | 16 т | маш.-ч | <u>142.40</u> 16,33 |
| 021428 | 25 т | маш.-ч | <u>183.64</u> 17,45 |
| 021429 | 40 т | маш.-ч | <u>219.82</u> 17,45 |
| Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | | |
| 021438 | 16 т | маш.-ч | <u>138.25</u> 16,33 |
| 021439 | 25 т | маш.-ч | <u>177.36</u> 17,45 |
| 021440 | 40 т | маш.-ч | <u>211.69</u> 17,45 |
| 021441 | 63 т | маш.-ч | <u>284.33</u> 17,45 |
| 021442 | 100 т | маш.-ч | <u>386.67</u> 38,53 |
| Краны ползучие для радиомачт: | | | |
| 021501 | 5 т | маш.-ч | <u>219.34</u> 56,07 |
| 021502 | 8 т | маш.-ч | <u>399.78</u> 70,08 |
| 021503 | 12 т | маш.-ч | <u>462.01</u> 70,08 |
| 021504 | 15 т | маш.-ч | <u>535.92</u> 70,08 |
| 021601 | Порталы для монтажа радиомачт 100 т | маш.-ч | <u>502.04</u> 70,08 |
| Краны портальностреловые: | | | |
| 021701 | 10 т | маш.-ч | <u>276.77</u> 14,02 |
| 021702 | 16 т | маш.-ч | <u>316.50</u> 16,33 |
| 021703 | Краны портальные (КП-640) грузоподъемностью 640 т | маш.-ч | <u>594.21</u> 69,80 |
| Краны стреловые на рельсовом ходу: | | | |
| 021801 | 50-100 т | маш.-ч | <u>651.57</u> 21,54 |
| 021802 | 75-130 т | маш.-ч | <u>1095.80</u> 21,54 |
| 021901 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни | маш.-ч | <u>828.98</u> 96,81 |
| Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность: | | | |
| 022101 | до 25 т | маш.-ч | <u>351.60</u> 17,45 |
| 022102 | до 50 т | маш.-ч | <u>472.35</u> 33,78 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|---|--|---------------|--------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 022105 | до 200 т | маш.-ч | 1103,87 41,44 |
| 022106 | до 250 т | маш.-ч | 1249,90 41,44 |
| 022107 | более 250 т | маш.-ч | 1404,15 41,44 |
| 022108 | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т | маш.-ч | 918,72 18,63 |
| 022109 | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т | маш.-ч | 2230,78 21,54 |
| 022120 | Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т | маш.-ч | 4401,33 41,46 |
| 022121 | Краны Liebherr 5000 HC 80 грузоподъемностью 80 т | маш.-ч | 1399,27 19,91 |
| Раздел 03. «Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные» изложить в следующей редакции: | | | |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 111,55 12,17 |
| Автопогрузчики с вилочными подхватами: | | | |
| 030102 | 1 т | маш.-ч | 82,40 12,17 |
| 030103 | 2 т | маш.-ч | 88,63 12,17 |
| 030104 | 3,2 т | маш.-ч | 94,87 12,17 |
| 030105 | 4 т | маш.-ч | 101,09 12,17 |
| 030107 | 5 т | маш.-ч | 107,34 12,17 |
| 030108 | 10 т | маш.-ч | 130,10 12,17 |
| 030130 | Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т | маш.-ч | 94,87 12,17 |
| 030132 | Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с. | маш.-ч | 136,16 16,33 |
| 030131 | Автопогрузчик Volvo L 180 | маш.-ч | 637,69 17,45 |
| Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком: | | | |
| 030140 | 3 т | маш.-ч | 95,08 12,17 |
| 030150 | 1,5 т | маш.-ч | 104,10 12,17 |
| Домкраты гидравлические грузоподъемностью: | | | |
| 030201 | 6,3 т | маш.-ч | 0,93 - |
| 030202 | до 25 т | маш.-ч | 0,95 - |
| 030203 | 63 т | маш.-ч | 1,31 - |
| 030204 | до 100 т | маш.-ч | 1,55 - |
| 030205 | 200 т | маш.-ч | 1,91 - |
| 030206 | до 300 т (ГДЗ-300) | маш.-ч | 3,58 - |
| 030207 | до 500 т | маш.-ч | 8,38 - |
| 030211 | до 350 т с ходом поршня 2,1 м | маш.-ч | 5,45 - |

| Код ре- сурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|---|---------|------------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: | | | |
| 030301 | до 9,81 кН (1 т) | маш.-ч | <u>1,06</u> - |
| 030302 | 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | <u>1,06</u> - |
| 030303 | 14,72 кН (1,5 т) | маш.-ч | <u>1,06</u> - |
| 030304 | 29,43 кН (3 т) | маш.-ч | <u>1,33</u> - |
| 030305 | 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | <u>3,08</u> - |
| 030306 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | <u>5,51</u> - |
| Лебедки электрические тяговым усилием: | | | |
| 030401 | до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | <u>2,31</u> - |
| 030402 | до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | <u>3,38</u> - |
| 030403 | 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | <u>6,74</u> - |
| 030404 | до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | <u>7,98</u> - |
| 030405 | до 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | <u>9,50</u> - |
| 030406 | 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | <u>30,85</u> 12,17 |
| 030407 | 122,62 кН (12,5 т) | маш.-ч | <u>85,03</u> 14,02 |
| 030408 | 156,96 кН (16 т) | маш.-ч | <u>137,85</u> 14,02 |
| 030409 | 313,92 кН (32 т) | маш.-ч | <u>735,71</u> 16,33 |
| 030501 | Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | <u>9,43</u> - |
| 030551 | Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т | маш.-ч | <u>21,55</u> 16,33 |
| 030552 | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050 | маш.-ч | <u>137,55</u> 12,16 |
| Лебедки проходческие тяговым усилием: | | | |
| 030601 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | <u>45,94</u> 12,17 |
| 030602 | 98,1 кН (10 т) | маш.-ч | <u>72,08</u> 12,17 |
| 030603 | 176,58 кН (18 т) | маш.-ч | <u>141,06</u> 14,02 |
| 030604 | 245,25 кН (25 т) | маш.-ч | <u>173,79</u> 16,33 |
| Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: | | | |
| 030701 | 6,18 кН (0,63 т) | маш.-ч | <u>9,32</u> - |
| 030702 | 8,83 кН (0,9 т) | маш.-ч | <u>9,78</u> - |
| 030703 | 13,73 кН (1,4 т) | маш.-ч | <u>12,09</u> - |
| 030704 | 24,53 кН (2,5 т) | маш.-ч | <u>16,86</u> - |
| 030705 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | <u>18,49</u> - |
| 030706 | 69,65 кН (7,1 т) | маш.-ч | <u>19,45</u> - |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|---|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 030707 | 137,34 кН (14 т) | маш.-ч | <u>33,21</u> - |
| 030720 | Люлька одноместная самоподъемная 120 кг | маш.-ч | <u>5,80</u> - |
| 030801 | Мачты ползучие 3 т | маш.-ч | <u>114,64</u> 14,02 |
| 030851 | Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ | маш.-ч | <u>6,56</u> - |
| 030861 | Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ | маш.-ч | <u>5,43</u> - |
| 030862 | Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS | маш.-ч | <u>37,98</u> - |
| Подъемники гидравлические высотой подъема: | | | |
| 030901 | 8 м | маш.-ч | <u>29,48</u> 14,02 |
| 030902 | 10 м | маш.-ч | <u>32,29</u> 14,02 |
| 030903 | 12,5 м | маш.-ч | <u>36,78</u> 14,02 |
| Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: | | | |
| 030950 | 5 м | маш.-ч | <u>26,54</u> 14,02 |
| 030951 | 15 м | маш.-ч | <u>28,34</u> 14,02 |
| 030952 | 25 м | маш.-ч | <u>30,13</u> 14,02 |
| 030953 | 35 м | маш.-ч | <u>31,93</u> 14,02 |
| 030954 | 45 м | маш.-ч | <u>33,73</u> 14,02 |
| 030970 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м | маш.-ч | <u>40,68</u> 14,02 |
| Автогидроподъемники высотой подъема: | | | |
| 031001 | 12 м | маш.-ч | <u>82,86</u> 12,17 |
| 031002 | 18 м | маш.-ч | <u>113,58</u> 14,02 |
| 031003 | 22 м | маш.-ч | <u>170,32</u> 14,02 |
| 031004 | 28 м | маш.-ч | <u>204,28</u> 16,33 |
| 031005 | свыше 35 м | маш.-ч | <u>375,42</u> 18,63 |
| 031050 | Вышка телескопическая 25 м | маш.-ч | <u>132,29</u> 14,02 |
| Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность: | | | |
| 031101 | 100 т, высота подъема 105 м | маш.-ч | <u>167,59</u> 16,33 |
| 031102 | до 0,8 т | маш.-ч | <u>63,56</u> 12,17 |
| 031113 | Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м | маш.-ч | <u>78,22</u> 16,33 |
| 031120 | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м | маш.-ч | <u>43,36</u> 16,33 |
| Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: | | | |
| 031201 | 120 м | маш.-ч | <u>317,62</u> 60,69 |
| 031202 | 180 м | маш.-ч | <u>497,19</u> 60,69 |
| 031203 | 250 м | маш.-ч | <u>612,60</u> 60,69 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|--|---------------|--------------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 031204 | 330 м | маш.-ч | <u>782,39</u> 60,69 |
| Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: | | | |
| 031301 | 120 м | маш.-ч | <u>236,05</u> 60,69 |
| 031302 | 180 м | маш.-ч | <u>366,00</u> 60,69 |
| 031303 | 250 м | маш.-ч | <u>441,49</u> 60,69 |
| 031304 | 330 м | маш.-ч | <u>598,94</u> 60,69 |
| Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования: | | | |
| 031401 | 100 т | маш.-ч | <u>188,75</u> - |
| 031402 | 160 т | маш.-ч | <u>236,19</u> - |
| 031403 | 200 т | маш.-ч | <u>281,57</u> - |
| 031404 | 500 т | маш.-ч | <u>520,08</u> - |
| Подмости самоходные высотой подъема: | | | |
| 031501 | 12 м | маш.-ч | <u>40,11</u> 14,02 |
| 031502 | 15 м | маш.-ч | <u>55,36</u> 16,33 |
| 031600 | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч | <u>847,47</u> 60,69 |
| 031700 | Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч | <u>2443,86</u> 91,03 |
| Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные: | | | |
| 031811 | 2 т | маш.-ч | <u>102,37</u> 14,02 |
| 031812 | 3 т | маш.-ч | <u>135,85</u> 14,02 |
| 031844 | до 4 т | маш.-ч | <u>175,78</u> 14,02 |
| 031846 | 7 т | маш.-ч | <u>408,97</u> 17,45 |
| Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные: | | | |
| 031820 | 2 т | маш.-ч | <u>81,65</u> 14,02 |
| 031821 | 3 т | маш.-ч | <u>142,74</u> 14,02 |
| 031822 | 4 т | маш.-ч | <u>159,97</u> 14,02 |
| 031833 | Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 K" | маш.-ч | <u>358,62</u> 16,33 |
| 031834 | Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863 | маш.-ч | <u>111,07</u> 16,33 |
| 031850 | Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т | маш.-ч | <u>35,70</u> 12,17 |
| 031851 | Краны переносные 1 т | маш.-ч | <u>31,26</u> 12,17 |
| 031852 | Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м | маш.-ч | <u>32,12</u> 12,17 |
| 031854 | Краны манипуляторы 1 т | маш.-ч | <u>79,08</u> 12,17 |
| Конвейер ленточный: | | | |
| 031855 | передвижной длиной 14 м | маш.-ч | <u>29,61</u> 12,17 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 031860 | секционный длиной 40 м | маш.-ч | <u>61,05</u> 12,17 |
| 031870 | передвижной высотой 5 м | маш.-ч | <u>18,36</u> 12,16 |
| 031871 | передвижной высотой 10 м | маш.-ч | <u>20,70</u> 3,04 |
| 031872 | передвижной высотой 15 м | маш.-ч | <u>23,04</u> 6,08 |
| Тали электрические общего назначения грузоподъемностью: | | | |
| 031891 | 0,5 т | маш.-ч | <u>2,29</u> - |
| 031892 | 1 т | маш.-ч | <u>3,66</u> - |
| 031893 | 2 т | маш.-ч | <u>4,17</u> - |
| 031894 | 3,2 т | маш.-ч | <u>5,84</u> - |
| 031895 | 5 т | маш.-ч | <u>8,06</u> - |
| 031900 | 10 т | маш.-ч | <u>25,93</u> - |
| 031901 | Тали ручные рычажные | маш.-ч | <u>1,37</u> - |
| 031910 | Люлька | маш.-ч | <u>36,65</u> - |
| Раздел 11. «Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора» изложить в следующей редакции: | | | |
| Автобетоносмесители: | | | |
| 110053 | 4 м ³ | маш.-ч | <u>143,50</u> 16,33 |
| 110054 | 5 м ³ | маш.-ч | <u>152,08</u> 16,33 |
| 110055 | 6 м ³ | маш.-ч | <u>160,67</u> 14,02 |
| 110056 | 7 м ³ | маш.-ч | <u>184,64</u> 16,33 |
| 110831 | Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³ | маш.-ч | <u>160,67</u> 14,02 |
| Бадьи: | | | |
| 110101 | 2 м ³ | маш.-ч | <u>1,40</u> - |
| 110102 | 4 м ³ | маш.-ч | <u>1,75</u> - |
| 110103 | 8 м ³ | маш.-ч | <u>13,82</u> - |
| Бетононасосы при работе на: | | | |
| 110201 | строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные) | маш.-ч | <u>116,72</u> 14,02 |
| 110210 | гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч | маш.-ч | <u>276,05</u> 30,34 |
| Автобетононасосы: | | | |
| 110211 | 65 м ³ /ч | маш.-ч | <u>292,03</u> 17,45 |
| 110215 | поршневые | маш.-ч | <u>289,66</u> 17,45 |
| 110216 | «Putzmeister», производительность 90 м ³ /ч | маш.-ч | <u>302,53</u> 17,45 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|---|--|---------------|--------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 110217 | «Putzmeister», модель М-52, производительность 160 м³/ч | маш.-ч | 1484,34 16,33 |
| 110218 | «Hanwoo» НСР 43Х, производительность 160 м³/ч | маш.-ч | 684,97 16,33 |
| 110221 | , производительность 160 м³/ч | маш.-ч | 1100,41 17,45 |
| 110219 | Бетононасос стационарный, производительность 60 м³/ч | маш.-ч | 375,48 16,33 |
| 110220 | Стрела бетонораспределительная, 32 м | маш.-ч | 356,58 16,33 |
| 110300 | Машины для внутриблочной перевозки бетона | маш.-ч | 150,43 14,02 |
| 110401 | Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т | маш.-ч | 91,13 12,17 |
| 110501 | Глиномешалки, 4 м³ | маш.-ч | 27,50 12,17 |
| Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: | | | |
| 110601 | 350 л | маш.-ч | 3,78 - |
| 110602 | 750 л | маш.-ч | 5,67 - |
| 110603 | 2000 л | маш.-ч | 11,83 - |
| 110700 | Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л | маш.-ч | 224,15 98,12 |
| Бетоносмесители гравитационные передвижные: | | | |
| 110801 | 65 л | маш.-ч | 16,57 12,17 |
| 110802 | 165 л | маш.-ч | 18,35 12,17 |
| 110803 | 330 л | маш.-ч | 21,74 12,17 |
| Бетоносмесители гравитационные стационарные: | | | |
| 110804 | 500 л | маш.-ч | 19,51 12,17 |
| 110805 | 800 л | маш.-ч | 25,56 12,17 |
| 110806 | 1000 л | маш.-ч | 27,32 12,17 |
| 110807 | 2000 л | маш.-ч | 40,35 14,02 |
| 110808 | Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного) | маш.-ч | 20,58 12,17 |
| Бетоносмесители принудительного действия передвижные: | | | |
| 110810 | 165 л | маш.-ч | 17,24 12,17 |
| 110811 | 250 л | маш.-ч | 23,89 12,17 |
| Бетоносмесители принудительного действия стационарные: | | | |
| 110812 | 375 л | маш.-ч | 24,28 12,17 |
| 110813 | 500 л | маш.-ч | 29,87 12,17 |
| 110814 | 800 л | маш.-ч | 35,85 12,17 |
| 110815 | 1000 л | маш.-ч | 42,68 12,17 |
| Растворосмесители передвижные: | | | |
| 110901 | 65 л | маш.-ч | 14,49 12,17 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 110902 | 250 л | маш.-ч | <u>18,02</u> 12,17 |
| Растворосмесители стационарные: | | | |
| 110903 | 500 л | маш.-ч | <u>22,22</u> 12,17 |
| 110904 | 800 л | маш.-ч | <u>46,22</u> 12,17 |
| 110950 | Цемент-пушка | маш.-ч | <u>74,13</u> 14,02 |
| 110953 | Цемент-пушки при работе от компрессора | маш.-ч | <u>26,61</u> 14,02 |
| 111000 | Агрегаты для бетонирования стен самоходные | маш.-ч | <u>56,93</u> 14,02 |
| 111100 | Вибратор глубинный | маш.-ч | <u>1,98</u> - |
| 111101 | Вибратор глубинный пневматический | маш.-ч | <u>8,17</u> - |
| 111201 | Вибраторы крановые | маш.-ч | <u>5,72</u> - |
| 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | <u>0,53</u> - |
| 111302 | Виброрейка WHETMAN WSHE | маш.-ч | <u>38,74</u> - |
| Растворонасосы: | | | |
| 111500 | 1 м ³ /ч | маш.-ч | <u>22,74</u> 10,78 |
| 111501 | 3 м ³ /ч | маш.-ч | <u>26,20</u> 10,78 |
| Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: | | | |
| 111601 | 30 м ³ /ч | маш.-ч | <u>798,82</u> 97,35 |
| 111602 | 60 м ³ /ч | маш.-ч | <u>929,44</u> 109,52 |
| 111603 | 120 м ³ /ч | маш.-ч | <u>1701,70</u> 158,19 |
| 111604 | 240 м ³ /ч | маш.-ч | <u>2261,50</u> 170,36 |
| 111605 | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб | маш.-ч | <u>414,51</u> 98,88 |
| 111901 | Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой | маш.-ч | <u>19,11</u> 12,17 |
| 112002 | Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, ем-кость 2,5 м ³ | маш.-ч | <u>39,21</u> 12,17 |
| 112003 | Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин | маш.-ч | <u>24,15</u> - |
| 112011 | Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м ³ /час | маш.-ч | <u>643,22</u> 38,54 |
| Раздел 12. «Машины для дорожного и аэродромного строительства» изложить в следующей редакции: | | | |
| Автогудронаторы: | | | |
| 120101 | 3500 л | маш.-ч | <u>124,01</u> 26,19 |
| 120102 | 7000 л | маш.-ч | <u>132,93</u> 26,19 |
| 120103 | на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т | маш.-ч | <u>464,82</u> 25,08 |
| 120120 | на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. | маш.-ч | <u>624,99</u> 28,04 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|--|---------------|-------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 120140 | Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с. | маш.-ч | 464,96 32,66 |
| Автогрейдеры: | | | |
| 120201 | легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 113,77 16,33 |
| 120202 | среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 154,80 16,33 |
| 120210 | MOD BG TA-3 | маш.-ч | 550,67 19,91 |
| 120211 | НВМ ВГ 190 т ТА-4 | маш.-ч | 547,75 16,33 |
| Грейдеры прицепные: | | | |
| 120301 | среднего типа | маш.-ч | 30,13 14,02 |
| 120302 | тяжелого типа | маш.-ч | 33,54 14,02 |
| 120400 | Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 156,08 16,33 |
| 120500 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 19,92 - |
| 120600 | Заливщик швов на базе автомобиля | маш.-ч | 194,81 14,02 |
| 120651 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч | маш.-ч | 3207,90 283,22 |
| Катки дорожные прицепные кулачковые: | | | |
| 120701 | 8 т | маш.-ч | 6,40 - |
| 120702 | 17 т | маш.-ч | 15,28 - |
| 120703 | 28 т | маш.-ч | 19,42 - |
| Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу: | | | |
| 120710 | 12,5 т | маш.-ч | 26,18 - |
| 120711 | 25 т | маш.-ч | 40,34 - |
| 120712 | 50 т | маш.-ч | 74,91 - |
| Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом: | | | |
| 120801 | 15 т | маш.-ч | 248,51 16,33 |
| 120802 | 25 т | маш.-ч | 284,98 16,33 |
| 120803 | 35 т | маш.-ч | 305,38 16,33 |
| 120841 | Катки дорожные прицепные гладкие 5 т | маш.-ч | 22,37 - |
| Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой: | | | |
| 120903 | 6 т | маш.-ч | 77,13 14,02 |
| 120904 | 10 т | маш.-ч | 169,09 14,02 |
| Катки дорожные самоходные гладкие: | | | |
| 120906 | 8 т | маш.-ч | 83,58 14,02 |
| 120907 | 13 т | маш.-ч | 125,65 16,33 |
| 120908 | 18 т | маш.-ч | 134,58 16,33 |
| 120912 | Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т | маш.-ч | 347,71 16,33 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|---|---------------|--------------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 120909 | Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т | маш.-ч | <u>291,84</u> 16,33 |
| 120913 | Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый | маш.-ч | <u>195,98</u> 16,33 |
| 120905 | Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | <u>273,76</u> 14,02 |
| 120919 | Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K | маш.-ч | <u>361,22</u> 16,33 |
| 120921 | Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т | маш.-ч | <u>140,69</u> 12,16 |
| 120922 | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т | маш.-ч | <u>269,03</u> 14,02 |
| 120931 | Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т | маш.-ч | <u>165,38</u> 12,16 |
| 120932 | Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т | маш.-ч | <u>256,14</u> 14,02 |
| 120933 | Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т | маш.-ч | <u>366,24</u> 16,33 |
| 120935 | Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 450TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.) | маш.-ч | <u>385,64</u> 16,33 |
| Катки на пневмоколесном ходу: | | | |
| 120910 | 16 т | маш.-ч | <u>167,78</u> 16,33 |
| 120911 | 30 т | маш.-ч | <u>217,21</u> 16,33 |
| 120914 | Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100 | маш.-ч | <u>198,13</u> 17,45 |
| Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: | | | |
| 120951 | до 8 т | маш.-ч | <u>92,81</u> 14,02 |
| 120952 | более 8 т | маш.-ч | <u>195,98</u> 16,33 |
| 120900 | Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2 | маш.-ч | <u>240,72</u> 17,45 |
| 120901 | Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т | маш.-ч | <u>54,04</u> 12,17 |
| 120902 | Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т | маш.-ч | <u>94,55</u> 16,33 |
| 120934 | Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.) | маш.-ч | <u>438,41</u> 16,33 |
| 120920 | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т | маш.-ч | <u>305,31</u> 16,33 |
| 120923 | Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2 | маш.-ч | <u>346,54</u> 16,33 |
| 120926 | Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дунарас СА 250 D до 12 т | маш.-ч | <u>387,78</u> 16,33 |
| 120927 | Каток вибрационный комбинированный ДУ-97 | маш.-ч | <u>168,12</u> 14,02 |
| 120924 | Каток вибрационный SD-120 | маш.-ч | <u>424,83</u> 17,45 |
| 120925 | Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130 | маш.-ч | <u>371,38</u> 16,33 |
| Котлы битумные: | | | |
| 121001 | стационарные 15000 л | маш.-ч | <u>181,29</u> 14,02 |
| 121002 | электрические 1000 л | маш.-ч | <u>29,93</u> - |
| 121011 | передвижные 400 л | маш.-ч | <u>32,24</u> - |
| 121012 | передвижные 1000 л | маш.-ч | <u>39,48</u> - |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|--|---------------|--------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 121020 | Автобитумовоз, 15 т | маш.-ч | 202,22 14,02 |
| 121030 | Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л | маш.-ч | 43,94 - |
| Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: | | | |
| 121101 | для отделки цемента-бетонных покрытий | маш.-ч | 129,65 26,19 |
| 121102 | профилировщики оснований | маш.-ч | 90,38 17,45 |
| 121103 | распределители цементабетона | маш.-ч | 90,14 17,45 |
| 121200 | нарезчики швов в свежесуложенном цемента-бетоне | маш.-ч | 248,85 16,33 |
| Нарезчики швов: | | | |
| 121201 | в затвердевшем бетоне | маш.-ч | 270,49 15,87 |
| 121202 | дисковые | маш.-ч | 40,88 14,02 |
| 121203 | Станок для фрезерования поверхности FE 32 | маш.-ч | 58,46 - |
| 121204 | Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B | маш.-ч | 83,48 - |
| 121205 | Нарезчики швов CF 15 B | маш.-ч | 75,08 - |
| 121206 | Нарезчик швов CF-6020 D | маш.-ч | 265,56 16,33 |
| 121211 | Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии | маш.-ч | 125,82 14,02 |
| 121212 | Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D | маш.-ч | 112,96 16,33 |
| 121213 | Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм | маш.-ч | 21,21 - |
| Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: | | | |
| 121301 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные | маш.-ч | 432,46 30,34 |
| 121302 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные | маш.-ч | 567,79 30,34 |
| 121303 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные | маш.-ч | 392,66 30,34 |
| 121304 | бетоноукладчики со скользящими формами | маш.-ч | 977,09 30,34 |
| 121305 | конвейеры-перегрузатели | маш.-ч | 54,25 - |
| 121306 | машины для нанесения пленкообразующих материалов | маш.-ч | 220,39 16,33 |
| 121307 | оборудование асфальтоукладочное | маш.-ч | 68,88 - |
| 121308 | погружатели арматуры | маш.-ч | 46,02 - |
| 121309 | профилировщики основания со скользящими формами | маш.-ч | 870,33 30,34 |
| 121310 | распределители цементабетона со скользящими формами | маш.-ч | 780,56 30,34 |
| 121311 | тележки арматурные | маш.-ч | 46,41 - |
| 121312 | финишеры трубчатые | маш.-ч | 194,18 16,33 |
| 121230 | Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200 | маш.-ч | 2555,63 35,14 |
| 121231 | Перегрузатель Дунарас MF 300 C | маш.-ч | 1571,84 17,45 |

| Код ре-сурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|---|---|---------|------------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| Машины дорожные комбинированные, мощностью: | | | |
| 121341 | менее 210 л.с. | маш.-ч | 120,07 16,33 |
| 121342 | от 210 до 270 л.с. | маш.-ч | 161,18 16,33 |
| 121343 | более 270 л.с. | маш.-ч | 240,95 16,33 |
| 121400 | Машины маркировочные | маш.-ч | 68,52 16,33 |
| 121500 | Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г | маш.-ч | 195,27 14,02 |
| 121550 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) | маш.-ч | 93,62 14,02 |
| 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 121,07 14,02 |
| 121606 | Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215 | маш.-ч | 161,18 14,02 |
| 121604 | Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с. | маш.-ч | 215,48 24,34 |
| 121607 | Машина укладочно-ремонтная SCHAFFER RZA7000 E1 | маш.-ч | 779,48 30,36 |
| 121602 | Вакуумно-подметальная машина | маш.-ч | 166,26 16,33 |
| 121603 | Малогобаритная подметальная машина | маш.-ч | 6,25 - |
| 121700 | Машины для устройства укрепительных полос | маш.-ч | 194,93 16,33 |
| 121701 | Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S | маш.-ч | 310,38 16,33 |
| 121702 | Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800 | маш.-ч | 140,53 16,33 |
| 121805 | Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля | маш.-ч | 269,00 33,78 |
| 121904 | Установки мобильные для очистки трещин | маш.-ч | 38,49 14,02 |
| 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 | 64,78 - |
| Распределители: | | | |
| 121804 | щебня типа SS 25/80 | маш.-ч | 354,99 16,33 |
| 121806 | щебня ПЦРД-3,5 | маш.-ч | 67,18 21,84 |
| 121801 | щебня и гравия | маш.-ч | 206,48 16,33 |
| 121802 | цемента | маш.-ч | 214,20 14,02 |
| 121803 | каменной мелочи | маш.-ч | 233,03 16,33 |
| 121807 | минеральных вяжущих Streumaster RW 8000 | маш.-ч | 340,73 - |
| Снегоочистители на автомобиле: | | | |
| 121901 | плужные | маш.-ч | 106,14 14,02 |
| 121902 | шнекороторные | маш.-ч | 319,06 14,02 |
| 121903 | Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) | маш.-ч | 7,55 - |
| 121920 | Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 238,22 16,33 |
| 122000 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 202,80 16,33 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 122001 | Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м | маш.-ч | 658,78 16,33 |
| 122002 | Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м | маш.-ч | 671,23 17,45 |
| 122003 | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 746,18 17,45 |
| 122004 | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м | маш.-ч | 877,77 18,63 |
| 122016 | Асфальтоукладчик Дунарас F300 CS с навесным модулем AM 300 | маш.-ч | 1902,87 83,90 |
| 122015 | Асфальтоукладчик Voge Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2 | маш.-ч | 1754,80 19,91 |
| 122005 | Асфальтоукладчик Voge Super 1900-2 с плитой AB 600 | маш.-ч | 877,77 19,91 |
| 122006 | Комплексы машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN" | маш.-ч | 3235,43 83,90 |
| 122013 | Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200 | маш.-ч | 2298,49 39,82 |
| 122011 | Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный | маш.-ч | 4291,67 30,36 |
| 122007 | Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher" | маш.-ч | 277,26 16,33 |
| 122012 | Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500 | маш.-ч | 992,92 50,34 |
| 122008 | Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³ | маш.-ч | 278,38 17,45 |
| 122009 | Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | маш.-ч | 116,01 16,33 |
| 122010 | Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | маш.-ч | 153,56 16,33 |
| 122017 | Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.) | маш.-ч | 236,24 26,18 |
| 122014 | Стабилизатор грунта Bomag MPH 122 | маш.-ч | 2572,08 33,78 |
| Установки для приготовления: | | | |
| 122100 | грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.) | маш.-ч | 347,52 30,34 |
| 122101 | битумной эмульсии 3 т/ч | маш.-ч | 301,40 32,66 |
| 122102 | поверхностно-активных добавок | маш.-ч | 102,18 32,66 |
| 122103 | битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч | маш.-ч | 1101,55 30,36 |
| 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 | 365,04 12,91 |
| Фрезы навесные: | | | |
| 122201 | на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные) | маш.-ч | 332,00 16,33 |
| 122202 | без трактора (бродотные) | маш.-ч | 8,21 - |
| 122203 | Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства | маш.-ч | 628,36 21,05 |
| 122204 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм | маш.-ч | 1124,68 16,33 |
| 122205 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм | маш.-ч | 2809,52 16,33 |
| 122206 | Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700 | маш.-ч | 2450,39 37,26 |
| 122207 | Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм | маш.-ч | 2735,56 16,33 |
| Установка холодного фрезерования шириной барабана: | | | |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|---|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 122221 | 1000 мм | маш.-ч | 404,92 21,05 |
| 122222 | 2000 мм | маш.-ч | 1014,57 21,05 |
| 122301 | Трактор с щетками дорожными навесными | маш.-ч | 87,85 16,33 |
| 122401 | Парообразователи прицепные | маш.-ч | 108,72 - |
| 122601 | Разогреватели асфальтобетонных покрытий | маш.-ч | 139,44 16,33 |
| 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 22,69 - |
| 122899 | Виброплита | маш.-ч | 10,34 - |
| Раздел 14. «Машины для свайных работ» изложить в следующей редакции: | | | |
| Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: | | | |
| 140101 | 0,65 м ³ | маш.-ч | 189,57 18,63 |
| 140102 | 1 м ³ | маш.-ч | 200,96 18,63 |
| 140103 | 1,25 м ³ | маш.-ч | 226,97 18,63 |
| 140110 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 239,17 18,63 |
| Копры гусеничные для свай длиной до: | | | |
| 140201 | 12 м | маш.-ч | 167,10 18,63 |
| 140202 | 20 м | маш.-ч | 241,82 18,63 |
| 140301 | Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т | маш.-ч | 190,76 16,33 |
| Копры универсальные с пневматическим молотом: | | | |
| 140310 | 6 т | маш.-ч | 228,77 16,33 |
| 140311 | 8 т | маш.-ч | 395,97 16,33 |
| Вибропогружатели: | | | |
| 140401 | высокочастотные для погружения свай до 1,5 т | маш.-ч | 35,71 4,63 |
| 140402 | высокочастотные ICE-14RF | маш.-ч | 853,06 - |
| 140403 | высокочастотные PTC-23HF3A с гидроприводом Caterpillar-350 | маш.-ч | 478,07 17,45 |
| 140406 | низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т | маш.-ч | 61,17 4,63 |
| 140411 | низкочастотные для погружения свай-оболочек | маш.-ч | 119,91 4,63 |
| 140412 | MULLER MS-48 HFV | маш.-ч | 2683,84 21,54 |
| Дизель-молоты: | | | |
| 140501 | 0,5 т | маш.-ч | 26,64 - |
| 140502 | 1,25 т | маш.-ч | 39,17 - |
| 140503 | 1,8 т | маш.-ч | 55,00 - |
| 140504 | 2,5 т | маш.-ч | 68,99 - |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|--|---------------|--------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 140505 | 3,5 т | маш.-ч | 81,30 - |
| 140506 | 5 т | маш.-ч | 88,71 - |
| 140507 | Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200 | маш.-ч | 4876,36 21,54 |
| 140508 | Гидромолот на базе экскаватора | маш.-ч | 787,49 19,91 |
| 140510 | Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200 | маш.-ч | 2657,65 18,63 |
| 140511 | Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м³ (БСО-1,7) | маш.-ч | 275,65 40,17 |
| 140602 | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 166,23 16,33 |
| Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: | | | |
| 140603 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | маш.-ч | 370,47 30,34 |
| 140604 | до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.-ч | 218,17 16,33 |
| 140605 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.-ч | 763,47 30,34 |
| Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной: | | | |
| 140610 | до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 459,40 30,34 |
| 140611 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.-ч | 890,10 30,34 |
| Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: | | | |
| 140620 | до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 403,05 30,34 |
| 140621 | до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.-ч | 362,25 16,33 |
| 140622 | Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм | маш.-ч | 1854,64 33,78 |
| 140623 | Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм | маш.-ч | 2439,36 33,78 |
| Установки с плоским грейфером: | | | |
| 140701 | для проходки траншей | маш.-ч | 165,27 30,34 |
| 140702 | на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте» | маш.-ч | 255,37 30,34 |
| 140703 | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте" | маш.-ч | 3745,07 36,32 |
| 140704 | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте" | маш.-ч | 3945,16 36,32 |
| 140800 | Установки промышленные передвижные (парообразователи) | маш.-ч | 683,21 17,45 |
| 140901 | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м | маш.-ч | 56,90 12,17 |
| 141000 | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противифильтрационных завес | маш.-ч | 275,61 21,54 |
| 141100 | Барражная машина | маш.-ч | 590,79 30,34 |
| 141200 | Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м | маш.-ч | 760,47 18,63 |
| 141300 | Установки для устройства лучевых дренажных скважин | маш.-ч | 374,86 18,63 |
| 141400 | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т | маш.-ч | 239,81 21,54 |
| 141420 | Комплекс стволотехнологический VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG" | маш.-ч | 14263,19 119,52 |

| Код ре-сурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|---|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| Раздел 16. «Машины для сооружений линий электропередач» изложить в следующей редакции: | | | |
| 160100 | Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ | маш.-ч | 86,42 14,02 |
| Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.): | | | |
| 160201 | 5 т | маш.-ч | 125,74 14,02 |
| 160202 | 10 т (прицепные) | маш.-ч | 70,09 14,02 |
| 160301 | Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т | маш.-ч | 182,51 16,33 |
| Машины бурильно-крановые: | | | |
| 160401 | на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | маш.-ч | 108,54 14,02 |
| 160402 | на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 137,21 14,02 |
| 160501 | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 160,26 14,02 |
| 160601 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 157,71 16,33 |
| 160701 | Сваепогрузчики на базе трактора 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 233,68 16,33 |
| 160801 | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³ | маш.-ч | 153,63 16,33 |
| 160901 | Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 144,90 16,33 |
| Краны на автомобильном ходу: | | | |
| 161001 | 10 т | маш.-ч | 130,48 16,33 |
| 161002 | 16 т | маш.-ч | 172,61 16,33 |
| 161100 | Аппараты смазочные тросовые | маш.-ч | 20,02 - |
| 161300 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-ч | 20,89 - |
| 161350 | Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением" | маш.-ч | 673,64 32,66 |
| Раздел 18. «Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки» изложить в следующей редакции: | | | |
| Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача: | | | |
| 180101 | 80 м³/ч, напор 30 м | маш.-ч | 253,37 52,69 |
| 180102 | 140 м³/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 548,09 64,86 |
| Землесосные плавучие снаряды электрические.: | | | |
| 180120 | подача 80 м³/ч, напор 40 м | маш.-ч | 212,96 40,52 |
| 180121 | подача 140 м³/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 385,67 52,69 |
| 180122 | подача 200 м³/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 609,49 73,01 |
| 180123 | с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м | маш.-ч | 676,62 73,01 |
| 180124 | подача 400 м³/ч, напор 71 м | маш.-ч | 1144,38 85,18 |

| 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>1340,38</u> 85,18 |
| 180126 | подача 600 м ³ /ч, напор 80 м | маш.-ч | <u>1842,22</u> 106,53 |
| Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: | | | |
| 180201 | 80 м ³ /ч, напор 40 м | маш.-ч | <u>92,37</u> 24,34 |
| 180202 | 140 м ³ /ч, напор 37-52 м | маш.-ч | <u>160,46</u> 24,34 |
| 180203 | 200 м ³ /ч, напор 50-63 м | маш.-ч | <u>279,95</u> 39,52 |
| 180204 | 400 м ³ /ч, напор 71 м | маш.-ч | <u>773,98</u> 31,54 |
| 180205 | 600 м ³ /ч, напор 80 м | маш.-ч | <u>1139,10</u> 31,54 |
| Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: | | | |
| 180220 | 200 м ³ /ч, напор 63 м | маш.-ч | <u>365,61</u> 39,55 |
| 180221 | 400 м ³ /ч, напор 71 м | маш.-ч | <u>855,14</u> 45,55 |
| 180222 | 600 м ³ /ч, напор 80 м | маш.-ч | <u>1363,08</u> 45,55 |
| 180301 | Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч | маш.-ч | <u>92,01</u> 26,19 |
| Землесосы самоотвозные объемом трюма: | | | |
| 180400 | 900 м ³ | маш.-ч | <u>7041,28</u> 179,63 |
| 180401 | 1300 м ³ | маш.-ч | <u>10044,28</u> 179,63 |
| 180402 | 1800 м ³ | маш.-ч | <u>12979,81</u> 179,63 |
| 180403 | 2400 м ³ | маш.-ч | <u>14845,77</u> 195,96 |
| 180404 | 2700 м ³ | маш.-ч | <u>16832,94</u> 195,96 |
| 180405 | 3500 м ³ | маш.-ч | <u>19544,01</u> 230,16 |
| 180406 | 4700 м ³ | маш.-ч | <u>23163,67</u> 261,28 |
| 180407 | 6200 м ³ | маш.-ч | <u>27667,48</u> 289,98 |
| 180408 | 7700 м ³ | маш.-ч | <u>31334,20</u> 338,31 |
| 180409 | 9100 м ³ | маш.-ч | <u>37011,93</u> 402,75 |
| 180410 | 11000 м ³ | маш.-ч | <u>42517,73</u> 476,10 |
| 180411 | 12500 м ³ | маш.-ч | <u>47893,12</u> 539,58 |
| 180412 | 13500 м ³ | маш.-ч | <u>50726,95</u> 539,58 |
| 180413 | 18000 м ³ | маш.-ч | <u>64773,89</u> 539,58 |
| 180414 | 19000 м ³ | маш.-ч | <u>70180,61</u> 555,45 |
| 180415 | 22500 м ³ | маш.-ч | <u>76465,70</u> 571,32 |
| 180416 | 24000 м ³ | маш.-ч | <u>91105,89</u> 587,19 |
| 180417 | 35000 м ³ | маш.-ч | <u>101164,19</u> 634,80 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|----------------------|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 180418 | 45000 м ³ | маш.-ч | <u>131027,45</u> 741,06 |
| Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: | | | |
| 180500 | 1,6 м ³ | маш.-ч | <u>1873,05</u> 100,02 |
| 180501 | 3 м ³ | маш.-ч | <u>3368,61</u> 100,02 |
| 180502 | 4 м ³ | маш.-ч | <u>4393,88</u> 100,02 |
| 180503 | 4,3 м ³ | маш.-ч | <u>4740,79</u> 100,02 |
| 180504 | 5 м ³ | маш.-ч | <u>5482,78</u> 100,02 |
| 180505 | 5,7 м ³ | маш.-ч | <u>6352,27</u> 100,02 |
| 180506 | 8,5 м ³ | маш.-ч | <u>9320,19</u> 100,02 |
| 180507 | 11 м ³ | маш.-ч | <u>12103,37</u> 100,02 |
| 180508 | 15 м ³ | маш.-ч | <u>16515,70</u> 133,36 |
| 180509 | 25 м ³ | маш.-ч | <u>27439,97</u> 133,36 |
| Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: | | | |
| 180600 | 0,175 м ³ | маш.-ч | <u>1163,91</u> 148,95 |
| 180601 | 0,3 м ³ | маш.-ч | <u>2180,72</u> 148,95 |
| 180602 | 0,4 м ³ | маш.-ч | <u>3588,39</u> 148,95 |
| 180603 | 0,5 м ³ | маш.-ч | <u>4304,51</u> 148,95 |
| 180604 | 0,6 м ³ | маш.-ч | <u>5020,62</u> 148,95 |
| 180605 | 0,7 м ³ | маш.-ч | <u>6603,28</u> 148,95 |
| 180606 | 0,8 м ³ | маш.-ч | <u>8177,56</u> 148,95 |
| 180607 | 0,9 м ³ | маш.-ч | <u>9751,84</u> 148,95 |
| 180608 | 1 м ³ | маш.-ч | <u>11309,46</u> 148,95 |
| Землесосы папилюнажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрез: | | | |
| 180700 | 1350 кВт | маш.-ч | <u>28987,50</u> 357,00 |
| 180701 | 1750 кВт | маш.-ч | <u>35713,18</u> 405,36 |
| 180702 | 2000 кВт | маш.-ч | <u>41308,62</u> 405,36 |
| 180703 | 2500 кВт | маш.-ч | <u>45003,55</u> 405,36 |
| 180704 | 3000 кВт | маш.-ч | <u>54778,17</u> 760,05 |
| 180705 | 4000 кВт | маш.-ч | <u>55692,97</u> 760,05 |
| 180706 | 4500 кВт | маш.-ч | <u>73583,11</u> 760,05 |
| 180707 | 6000 кВт | маш.-ч | <u>102920,90</u> 760,05 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|---|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 180708 | 7600 кВт | маш.-ч | <u>120137,02</u> 1000,20 |
| Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: | | | |
| 180800 | 350 кВт | маш.-ч | <u>8593,01</u> 222,18 |
| 180801 | 550 кВт | маш.-ч | <u>11296,71</u> 241,65 |
| 180802 | 750 кВт | маш.-ч | <u>18869,79</u> 241,65 |
| 180803 | 900 кВт | маш.-ч | <u>20312,06</u> 277,61 |
| Раздел 21. «Морские плавучие средства и оборудование» изложить в следующей редакции: | | | |
| Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные: | | | |
| 210101 | 250 т | маш.-ч | <u>71,65</u> 16,33 |
| 210102 | 400-450 т | маш.-ч | <u>126,89</u> 17,45 |
| 210103 | 1000 т | маш.-ч | <u>412,07</u> 34,90 |
| 210110 | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т | маш.-ч | <u>750,22</u> 87,25 |
| Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: | | | |
| 210120 | 250 т | маш.-ч | <u>87,42</u> 21,54 |
| 210121 | 400-450 т | маш.-ч | <u>145,16</u> 21,54 |
| 210130 | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т | маш.-ч | <u>1000,34</u> 143,67 |
| Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории: | | | |
| 210201 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | <u>312,27</u> 48,98 |
| 210202 | 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | <u>401,38</u> 56,02 |
| Буксиры дизельные при работе на открытом рейде: | | | |
| 210211 | 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | <u>528,41</u> 114,81 |
| 210212 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | <u>1308,53</u> 181,68 |
| Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе: | | | |
| 210301 | в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | <u>362,04</u> 129,24 |
| 210306 | на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | <u>675,21</u> 169,26 |
| Копры плавучие при работе: | | | |
| 210401 | в закрытой акватории 6 т | маш.-ч | <u>985,47</u> 181,68 |
| 210406 | на открытом рейде 6 т | маш.-ч | <u>1304,56</u> 181,68 |
| Краны плавучие при работе в закрытой акватории: | | | |
| 210501 | несамоходные 5 т | маш.-ч | <u>936,19</u> 170,79 |
| 210506 | самоходные 16 т | маш.-ч | <u>1125,32</u> 143,67 |
| 210507 | самоходные 100 т | маш.-ч | <u>1173,08</u> 159,22 |
| 210508 | самоходные 300 т | маш.-ч | <u>3360,37</u> 218,92 |

| Код ре- сурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|--|---------|------------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| Краны плавучие при работе на открытом рейде: | | | |
| 210515 | несамоходные 5 т | маш.-ч | <u>1121,98</u> 170,79 |
| 210520 | самоходные 16 т | маш.-ч | <u>1952,61</u> 213,72 |
| 210521 | самоходные 100 т | маш.-ч | <u>3185,79</u> 282,88 |
| Шаланды: | | | |
| 210601 | при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т | маш.-ч | <u>87,50</u> 30,36 |
| 210606 | при работе на открытом рейде несамоходные 250 т | маш.-ч | <u>100,65</u> 30,36 |
| 210621 | самоходные при работе в закрытой акватории 450 т | маш.-ч | <u>397,12</u> 66,68 |
| 210630 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³ | маш.-ч | <u>756,57</u> 30,36 |
| 210631 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³ | маш.-ч | <u>993,05</u> 30,36 |
| 210632 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³ | маш.-ч | <u>1153,38</u> 30,36 |
| 210633 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³ | маш.-ч | <u>1325,01</u> 30,36 |
| 210634 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³ | маш.-ч | <u>1600,67</u> 30,36 |
| 210635 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³ | маш.-ч | <u>2019,97</u> 30,36 |
| 210636 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³ | маш.-ч | <u>2237,63</u> 30,36 |
| 210637 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³ | маш.-ч | <u>3134,38</u> 47,61 |
| 210638 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³ | маш.-ч | <u>4352,55</u> 47,61 |
| Понтоны при работе в закрытой акватории: | | | |
| 210701 | 40 т | маш.-ч | <u>17,84</u> 14,02 |
| 210703 | 400-450 т | маш.-ч | <u>158,56</u> 16,33 |
| 210704 | 800 т | маш.-ч | <u>223,74</u> 21,54 |
| Понтоны при работе на открытом рейде: | | | |
| 210710 | 40 т | маш.-ч | <u>24,44</u> 18,63 |
| 210712 | 400-450 т | маш.-ч | <u>279,22</u> 19,91 |
| 210713 | 800 т | маш.-ч | <u>270,28</u> 21,54 |
| Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе: | | | |
| 210801 | в закрытой акватории | маш.-ч | <u>222,89</u> 21,54 |
| 210802 | на открытом рейде | маш.-ч | <u>280,10</u> 21,54 |
| Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны: | | | |
| 210901 | в закрытой акватории | маш.-ч | <u>45,53</u> 12,16 |
| 210902 | на открытом рейде | маш.-ч | <u>53,83</u> 12,16 |
| Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны: | | | |
| 210903 | в закрытой акватории | маш.-ч | <u>45,53</u> 12,16 |
| 210904 | на открытом рейде | маш.-ч | <u>53,83</u> 12,16 |

| Код ре- сурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|--|---------|------------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| Раздел 25. «Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуни- каций» изложить в следующей редакции: | | | |
| Щиты проходческие не механизированные, диаметр: | | | |
| 250101 | 2 м (ППЦ- 2,0) | маш.-ч | 59,97 21,54 |
| 250102 | 2,56 м (ППЦ- 2,56) | маш.-ч | 137,61 21,54 |
| 250103 | 3,6 м (ППЦ- 3,6) | маш.-ч | 206,84 21,54 |
| 250104 | 4 м (ППЦ- 4,0) | маш.-ч | 380,37 21,54 |
| 250105 | 5,5 м (ПЦН- 1С) | маш.-ч | 477,64 43,08 |
| Щиты проходческие механизированные, диаметр: | | | |
| 250115 | 2,16 м (КЩЦ-2,16) | маш.-ч | 210,04 21,54 |
| 250116 | 3,6 м (ППЦМ-3,6) | маш.-ч | 500,59 21,54 |
| 250156 | Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700" | маш.-ч | 11152,98 98,97 |
| 250155 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB" | маш.-ч | 11413,70 65,32 |
| 250157 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800" | маш.-ч | 5404,80 75,04 |
| 250158 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC" | маш.-ч | 8044,48 75,04 |
| 250159 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D" | маш.-ч | 10666,97 75,04 |
| Комплексы проходческие диаметром 5,5 м: | | | |
| 250201 | (АБТ-5,5) | маш.-ч | 514,97 43,08 |
| 250202 | (КТ-5,6 Д2) | маш.-ч | 3245,49 86,16 |
| 250203 | (КМ-24-0) | маш.-ч | 1404,76 43,08 |
| Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: | | | |
| 250301 | 4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ) | маш.-ч | 165,60 21,54 |
| 250302 | 9-25 м ² (4ПП- 2М) | маш.-ч | 364,47 21,54 |
| 250303 | 9-25 м ² (4ПП-5) | маш.-ч | 509,94 21,54 |
| Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя: | | | |
| 250350 | 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75) | маш.-ч | 7742,02 41,46 |
| 250351 | 200 кВт (марки MITSUI MRHS200) | маш.-ч | 4628,31 41,46 |
| Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: | | | |
| 250401 | наклонных тоннелей 7,5-9,9 м | маш.-ч | 156,52 21,54 |
| 250406 | станционных тоннелей 9,5 м | маш.-ч | 183,25 21,54 |
| 250411 | коротких участков 4-6 м | маш.-ч | 116,49 21,54 |
| Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: | | | |
| 250501 | бесщитовой | маш.-ч | 119,05 21,54 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|---|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 250502 | щитовой | маш.-ч | <u>110,41</u> 21,54 |
| 250600 | Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями | маш.-ч | <u>172,55</u> 21,54 |
| 250700 | Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м | маш.-ч | <u>282,56</u> 21,54 |
| Машины погрузочные, производительность: | | | |
| 250801 | 1 м³/мин (пневматические) | маш.-ч | <u>73,48</u> - |
| 250802 | 1,25 м³/мин (электрические ковшовые) | маш.-ч | <u>87,53</u> - |
| 250803 | 4 м³/мин (электрические с нагребными лапами) | маш.-ч | <u>359,74</u> - |
| Машина погрузочно-доставочная: | | | |
| 250804 | на пневмоколесном ходу | маш.-ч | <u>429,12</u> 21,54 |
| 250810 | с ковшом вместимостью 3 м³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL) | маш.-ч | <u>1406,01</u> 16,33 |
| Тележки вспомогательные: | | | |
| 250901 | перегонные | маш.-ч | <u>5,59</u> - |
| 250902 | станционные | маш.-ч | <u>9,96</u> - |
| 251000 | Тележки монтажные перегонные открытого способа работ | маш.-ч | <u>3,15</u> - |
| 251100 | Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ | маш.-ч | <u>104,22</u> - |
| 251200 | Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля | маш.-ч | <u>28,14</u> - |
| 251300 | Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т | маш.-ч | <u>0,21</u> - |
| 251400 | Опрокидыватели круговые | маш.-ч | <u>20,80</u> - |
| Вагоны проходческие, вместимость: | | | |
| 251501 | 7 м³ | маш.-ч | <u>47,56</u> - |
| 251502 | 10 м³ | маш.-ч | <u>47,56</u> - |
| Вагонетки опрокидные, вместимость: | | | |
| 251601 | 0,8 м³ | маш.-ч | <u>0,88</u> - |
| 251602 | 1,1 м³ (с приводом) | маш.-ч | <u>1,21</u> - |
| Вагонетки неопрокидные, вместимость: | | | |
| 251701 | 0,8 м³ | маш.-ч | <u>0,53</u> - |
| 251702 | 1,4 м³ | маш.-ч | <u>0,53</u> - |
| 251703 | 1,5 м³ | маш.-ч | <u>0,53</u> - |
| 251704 | 2,5 м³ | маш.-ч | <u>1,04</u> - |
| Платформы подвижные для: | | | |
| 251801 | перегонных тоннелей | маш.-ч | <u>4,71</u> - |
| 251802 | станционных тоннелей | маш.-ч | <u>5,59</u> - |
| Краны козловые грузоподъемность: | | | |
| 251901 | 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м | маш.-ч | <u>93,59</u> 17,45 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|---|---|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 251902 | 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м | маш.-ч | <u>164,32</u> 17,45 |
| Мачты копровые с дизель-молотом: | | | |
| 252001 | 1,25 т | маш.-ч | <u>98,77</u> 16,33 |
| 252002 | 1,8 т | маш.-ч | <u>122,77</u> 16,33 |
| 252003 | 2,5 т | маш.-ч | <u>159,02</u> 16,33 |
| 252004 | 3,5 т | маш.-ч | <u>192,67</u> 16,33 |
| 252100 | Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай | маш.-ч | <u>50,66</u> 16,33 |
| 252200 | Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу | маш.-ч | <u>167,83</u> 21,54 |
| Тельферы электрические: | | | |
| 252301 | 0,5 т | маш.-ч | <u>2,71</u> - |
| 252302 | 1 т | маш.-ч | <u>3,92</u> - |
| 252303 | 2 т | маш.-ч | <u>4,91</u> - |
| 252304 | 3,2 т | маш.-ч | <u>6,42</u> - |
| 252305 | 5 т | маш.-ч | <u>9,21</u> - |
| Станции холодильные передвижные: | | | |
| 252401 | ПХУ-50 | маш.-ч | <u>160,50</u> 33,78 |
| 252402 | ПХС-100 | маш.-ч | <u>263,57</u> 33,78 |
| Насосы для строительных растворов, производительность: | | | |
| 252501 | 4 м³/час | маш.-ч | <u>4,84</u> - |
| 252502 | 5 м³/час | маш.-ч | <u>7,57</u> - |
| 252503 | 6 м³/час | маш.-ч | <u>10,08</u> - |
| 252504 | 16 м³/час | маш.-ч | <u>19,35</u> 14,02 |
| 252600 | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24) | маш.-ч | <u>25,19</u> 14,02 |
| 252700 | Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования) | маш.-ч | <u>127,41</u> - |
| 252800 | Вентилятор | маш.-ч | <u>13,65</u> - |
| Пневмобетонукладчики: | | | |
| 252801 | 1,5 м³ | маш.-ч | <u>59,67</u> - |
| 252802 | 3,3 м³ | маш.-ч | <u>75,50</u> - |
| 252900 | Цементукладчики для заделки швов | маш.-ч | <u>4,97</u> - |
| 253000 | Растворонагнетатели | маш.-ч | <u>4,27</u> - |
| 253100 | Сболчиватели пневматические | маш.-ч | <u>2,38</u> - |
| 253101 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) | маш.-ч | <u>2,21</u> - |
| 253200 | Компенсаторы высоты на эстакаде | маш.-ч | <u>40,97</u> - |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|---|---------------|-------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 253300 | Питатели пластинчатые | маш.-ч | 12,08 - |
| Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: | | | |
| 253401 | подвесные | маш.-ч | 102,53 19,91 |
| 253402 | стационарные | маш.-ч | 116,11 19,91 |
| Установки гидравлические для труб длиной продавливания: | | | |
| 253501 | до 20 м (УПК-2,5) | маш.-ч | 37,22 16,33 |
| 253502 | более 20 м (УПК-20) | маш.-ч | 62,51 16,33 |
| 253511 | до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 38,05 21,54 |
| 253512 | более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 63,96 21,54 |
| 253600 | Электровоз аккумуляторный рудничный узкой колеи (АК-24-600) | маш.-ч | 26,56 19,91 |
| 253601 | Электровоз шахтный контактный марки К-10 | маш.-ч | 169,87 22,94 |
| 253610 | Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G) | маш.-ч | 581,89 14,02 |
| 253650 | Автопоезд подземные (марки МоА3-74051-9586) | маш.-ч | 159,35 14,02 |
| 253700 | Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³ | маш.-ч | 231,73 33,78 |
| 253800 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2 | маш.-ч | 8,36 - |
| 253900 | Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS) | маш.-ч | 2673,71 44,16 |
| 253901 | Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE | маш.-ч | 1201,59 18,63 |
| 254000 | Подъемники скиповые | маш.-ч | 62,10 21,99 |
| Раздел 33. «Механизированный инструмент и прочие машины» изложить в следующей редакции: | | | |
| 330100 | Аппараты дробеструйные | маш.-ч | 30,01 - |
| Дрели: | | | |
| 330202 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 1,47 - |
| 330206 | электрические | маш.-ч | 2,32 - |
| 330210 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм | маш.-ч | 21,44 14,02 |
| 330211 | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические | маш.-ч | 7,42 - |
| 330212 | Машины сверлильные пневматические | маш.-ч | 1,47 - |
| Машины шлифовальные: | | | |
| 330301 | электрические | маш.-ч | 1,86 - |
| 330302 | угловые | маш.-ч | 1,86 - |
| 330303 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 1,47 - |
| 330304 | пневматические | маш.-ч | 31,07 - |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|---|--|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 330305 | Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий | маш.-ч | <u>9,52</u> - |
| 330400 | Машины электрозащитные | маш.-ч | <u>10,51</u> - |
| 330500 | Машины листогибочные специальные (валцы) | маш.-ч | <u>14,90</u> - |
| 330600 | Машины для райберовки отверстий | маш.-ч | <u>7,16</u> - |
| 330601 | Машина установочная CLX (линия Ancon) | маш.-ч | <u>260,26</u> 16,33 |
| 330602 | Машина ковочная CLX (линия Ancon) | маш.-ч | <u>245,36</u> 16,33 |
| 330603 | Машина резбонарезная CLX (линия Ancon) | маш.-ч | <u>228,00</u> 16,33 |
| 330700 | Молотки клепальные | маш.-ч | <u>1,66</u> - |
| 330702 | Молотки рубильные пневматические | маш.-ч | <u>4,11</u> - |
| Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: | | | |
| 330801 | чеканочные | маш.-ч | <u>6,60</u> - |
| 330802 | отбойные пневматические | маш.-ч | <u>15,29</u> - |
| Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: | | | |
| 330803 | чеканочные | маш.-ч | <u>1,06</u> - |
| 330804 | отбойные пневматические | маш.-ч | <u>1,44</u> - |
| 330808 | Скребки пневматические | маш.-ч | <u>6,04</u> - |
| Ножницы: | | | |
| 330900 | листовые кривошипные гильотинные | маш.-ч | <u>24,65</u> - |
| 330901 | электрические | маш.-ч | <u>24,65</u> - |
| Станок: | | | |
| 331001 | строгальный по металлу | маш.-ч | <u>2,27</u> - |
| 331002 | сверлильный | маш.-ч | <u>3,57</u> - |
| 331003 | фрезерный | маш.-ч | <u>26,14</u> 14,02 |
| 331004 | токарно-винторезный | маш.-ч | <u>27,95</u> 14,02 |
| 331005 | трубоотрезной | маш.-ч | <u>47,34</u> 14,02 |
| 331006 | трубонарезной | маш.-ч | <u>32,07</u> 14,02 |
| 331007 | плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности | маш.-ч | <u>56,29</u> 12,17 |
| 331008 | для рубки арматуры | маш.-ч | <u>28,53</u> - |
| 331009 | для гибки арматуры | маш.-ч | <u>2,40</u> - |
| 331013 | профилегибочный гидравлический НРК-100 | маш.-ч | <u>55,55</u> 14,02 |
| 331014 | для гибки и резки арматуры ICARO P-55 | маш.-ч | <u>22,95</u> 12,16 |
| 331010 | для резки керамики | маш.-ч | <u>22,51</u> 16,33 |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|---|---|---------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 331011 | для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм | маш.-ч | 30,34 16,44 |
| 331021 | электрический для резки стержневой арматуры | маш.-ч | 3,53 - |
| 331022 | фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт | маш.-ч | 12,73 - |
| Трамбовки пневматические при работе от: | | | |
| 331100 | передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0,75 - |
| 331101 | стационарного компрессора | маш.-ч | 5,11 - |
| 331103 | Трамбовки электрические | маш.-ч | 4,46 - |
| 331104 | Трамбовки бензиновые | маш.-ч | 15,65 - |
| 331110 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700 | маш.-ч | 44,22 - |
| 331200 | Установки электрометаллизационные | маш.-ч | 79,05 30,34 |
| 331300 | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении | маш.-ч | 1,45 - |
| 331301 | Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час | маш.-ч | 3,61 - |
| 331305 | Пылесосы промышленные | маш.-ч | 8,56 - |
| 331400 | Станок камнерезный универсальный | маш.-ч | 31,55 12,17 |
| 331410 | Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат) | маш.-ч | 17,94 - |
| 331411 | Аппараты пескоструйные | маш.-ч | 2,87 - |
| 331420 | Электрокалориферы | маш.-ч | 19,18 - |
| 331430 | Грохоты инерционные среднего типа | маш.-ч | 12,55 - |
| 331431 | Дробилка молотковая | маш.-ч | 24,11 12,17 |
| 331440 | Пила маятниковая для резки металлопроката | маш.-ч | 1,37 - |
| 331441 | Рубанок электрический | маш.-ч | 5,68 - |
| 331442 | Лобзики электрические | маш.-ч | 0,97 - |
| Перфораторы: | | | |
| 331450 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 2,01 - |
| 331451 | электрические | маш.-ч | 2,15 - |
| 331452 | пневматические | маш.-ч | 15,21 - |
| Молоток клепальный пневматический при работе от: | | | |
| 331461 | стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 13,02 - |
| 331462 | передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 25,02 - |
| 331481 | Машины пневматические ПУМ-3 | маш.-ч | 33,29 - |
| Пила: | | | |
| 331531 | дисковая электрическая | маш.-ч | 1,00 - |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|-------------------|--|---------------|-------------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 331532 | цепная электрическая | маш.-ч | <u>3,44</u> - |
| 331533 | отрезная электрическая Makita 2414 NB | маш.-ч | <u>2,94</u> - |
| 331541 | Станок точильный двусторонний | маш.-ч | <u>15,54</u> 12,17 |
| 331542 | Станки для заточки бурового инструмента | маш.-ч | <u>14,45</u> - |
| 331551 | Шприц электрический для заделки стыков | маш.-ч | <u>2,54</u> - |
| 331557 | Шприц пневматический для заделки швов | маш.-ч | <u>1,25</u> - |
| 331601 | Пила с карбюраторным двигателем | маш.-ч | <u>5,88</u> - |
| 331701 | Установки для приготовления клея | маш.-ч | <u>10,29</u> - |
| 331721 | Пистолеты строительно-монтажные | маш.-ч | <u>8,70</u> - |
| 331722 | Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л | маш.-ч | <u>3,53</u> - |
| 331801 | Комплексы вакуумные типа СО-177 | маш.-ч | <u>27,32</u> 14,02 |
| 331901 | Установки для сварки полиэтиленовой пленки | маш.-ч | <u>13,13</u> 12,17 |
| 332001 | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³ | маш.-ч | <u>102,59</u> - |
| Установки: | | | |
| 332101 | для изготовления бандажей, диафрагм, пружек | маш.-ч | <u>1,99</u> - |
| 332103 | для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции | маш.-ч | <u>1,05</u> - |
| 332141 | для заливки пенополиуретана | маш.-ч | <u>17,79</u> - |
| 332142 | для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01 | маш.-ч | <u>41,12</u> 14,02 |
| 332202 | Печи нагревательные | маш.-ч | <u>7,01</u> - |
| 332203 | Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч | маш.-ч | <u>0,14</u> - |
| 332222 | Автоклав для вулканизации резинового покрытия | маш.-ч | <u>21,95</u> 15,64 |
| 332223 | Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02 | маш.-ч | <u>11,64</u> - |
| 332224 | Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03 | маш.-ч | <u>14,25</u> - |
| 332801 | Виброжелоба | маш.-ч | <u>2,25</u> - |
| 332802 | Вибробункеры | маш.-ч | <u>8,49</u> - |
| 332803 | Вибросито | маш.-ч | <u>1,94</u> - |
| 332901 | Бороздоделы ручные электрические | маш.-ч | <u>1,38</u> - |
| 332920 | Аппарат для мойки высокого давления | маш.-ч | <u>5,80</u> - |
| 332930 | Ледорубы бензиновые | маш.-ч | <u>7,58</u> - |
| 333401 | Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка) | маш.-ч | <u>50,57</u> - |
| 333402 | Горелки газовые инжекторные | маш.-ч | <u>4,33</u> - |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|--|--|---------------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 333403 | Установка электронагревательная для утюжки пола | маш.-ч | 21,68 - |
| 333404 | Аппарат «AIV» | маш.-ч | 5,32 - |
| 333451 | Горелки электрические для сварки пластмасс | маш.-ч | 18,56 - |
| 333501 | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт | маш.-ч | 16,16 - |
| 333601 | Фен электрический на 220 В, 140 Вт | маш.-ч | 4,30 - |
| 333602 | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт | маш.-ч | 2,94 - |
| 333611 | Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт | маш.-ч | 2,11 - |
| 333700 | Термоотбойник для обработки изверженных пород | маш.-ч | 29,72 - |
| 339901 | Пневмопистолет «Тайфун» | маш.-ч | 2,69 - |
| 339904 | Плиткорез MAKITA RH 4101 | маш.-ч | 8,49 - |
| Раздел 40. «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» изложить в следующей редакции: | | | |
| Автомобили бортовые, грузоподъемность: | | | |
| 400001 | до 5 т | маш.-ч | 103,20 14,02 |
| 400002 | до 8 т | маш.-ч | 115,40 14,02 |
| 400003 | до 10 т | маш.-ч | 128,02 16,33 |
| 400004 | до 15т | маш.-ч | 145,12 16,33 |
| Автомобиль бортовой: | | | |
| 400005 | ЗИЛ 433110 с генератором ELBE | маш.-ч | 256,36 14,02 |
| 400006 | ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890 | маш.-ч | 352,04 14,02 |
| 400007 | МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т | маш.-ч | 485,97 14,02 |
| Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: | | | |
| 400051 | до 7 т | маш.-ч | 105,37 14,02 |
| 400052 | до 10 т | маш.-ч | 140,02 16,33 |
| 400053 | до 15 т | маш.-ч | 154,28 16,33 |
| 400055 | до 30 т | маш.-ч | 240,73 17,45 |
| 400056 | до 42 т | маш.-ч | 301,95 17,45 |
| 400057 | до 75 т | маш.-ч | 1157,28 20,23 |
| 400058 | до 110 т | маш.-ч | 1663,34 20,23 |
| 400059 | Автосамосвал Volvo FM-12 | маш.-ч | 375,78 10,60 |
| 400080 | Автоцистерна | маш.-ч | 143,56 14,02 |
| Тягачи седельные, грузоподъемность: | | | |

| Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. |
|---|---|---------------|------------------------------|
| | | | Оплата труда машинистов руб. |
| 400101 | 12 т | маш.-ч | <u>126,88</u> 14,72 |
| 400102 | 15 т | маш.-ч | <u>130,80</u> 14,72 |
| 400103 | 30 т | маш.-ч | <u>173,60</u> 16,33 |
| Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: | | | |
| 400111 | 12 т | маш.-ч | <u>12,54</u> - |
| 400112 | 15 т | маш.-ч | <u>20,56</u> - |
| Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: | | | |
| 400130 | 20т | маш.-ч | <u>22,54</u> - |
| 400131 | 40 т | маш.-ч | <u>29,73</u> - |
| 400132 | 60 т | маш.-ч | <u>44,63</u> - |
| 400161 | Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | <u>11,72</u> - |
| 400181 | Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб | маш.-ч | <u>21,21</u> - |
| 400201 | Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) | маш.-ч | <u>107,13</u> 14,02 |
| 400301 | Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ | маш.-ч | <u>115,59</u> 14,02 |
| 400302 | Спецавтомашины типа УАЗ | маш.-ч | <u>110,24</u> 14,02 |
| 400304 | Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива" | маш.-ч | <u>95,31</u> 14,02 |
| 400303 | Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360 | маш.-ч | <u>133,76</u> 13,83 |
| 400311 | Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы | маш.-ч | <u>128,20</u> 12,91 |
| 400400 | Болотоходы грузоподъемностью 36 т | маш.-ч | <u>276,60</u> 16,33 |