ИЗМЕНЕНИЯ 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:

Наименование п. II. читать в следующей редакции:

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>020101</td>
<td>5 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>87,97</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>020102</td>
<td>8 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>113,03</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>020104</td>
<td>12,5 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>218,90</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>020105</td>
<td>25 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>342,34</td>
<td>19,25</td>
</tr>
<tr>
<td>020121</td>
<td>25-75 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>270,17</td>
<td>18,02</td>
</tr>
<tr>
<td>020120</td>
<td>Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>195,32</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>020128</td>
<td>5 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>76,98</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>020129</td>
<td>8 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>99,39</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>020130</td>
<td>10 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>99,81</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>020131</td>
<td>12,5 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>169,82</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>020132</td>
<td>25 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>296,40</td>
<td>19,25</td>
</tr>
<tr>
<td>020141</td>
<td>Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>382,81</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>020142</td>
<td>Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>831,36</td>
<td>16,51</td>
</tr>
<tr>
<td>020201</td>
<td>10-25 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>181,59</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>020202</td>
<td>25-50 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>375,97</td>
<td>18,02</td>
</tr>
<tr>
<td>020301</td>
<td>Краны башенные приставные 8 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>235,25</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>020302</td>
<td>Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>200,45</td>
<td>19,29</td>
</tr>
<tr>
<td>020303</td>
<td>Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>246,39</td>
<td>19,25</td>
</tr>
<tr>
<td>020401</td>
<td>12,5 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>87,81</td>
<td>15,80</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Изменения в территориальные сметные нормативы г. Санкт-Петербург. ТСЭМ 81-01-2001-И1

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>020402</td>
<td>20 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>153,65</td>
<td>18,02</td>
</tr>
<tr>
<td>020403</td>
<td>32 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>170,90</td>
<td>18,02</td>
</tr>
<tr>
<td>020406</td>
<td>80 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>196,09</td>
<td>33,92</td>
</tr>
<tr>
<td>020404</td>
<td>120 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>287,88</td>
<td>31,60</td>
</tr>
<tr>
<td>020405</td>
<td>200 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>498,02</td>
<td>31,60</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>020417</td>
<td>32 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>118,79</td>
<td>18,02</td>
</tr>
<tr>
<td>020420</td>
<td>50 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>93,98</td>
<td>17,95</td>
</tr>
<tr>
<td>020436</td>
<td>65 т, высота подъёма крюка 24 м</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>226,96</td>
<td>29,35</td>
</tr>
<tr>
<td>020418</td>
<td>120 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>213,37</td>
<td>31,60</td>
</tr>
<tr>
<td>020421</td>
<td>250 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>451,35</td>
<td>31,60</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>020429</td>
<td>30 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>143,68</td>
<td>29,35</td>
</tr>
<tr>
<td>020430</td>
<td>50 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>176,58</td>
<td>29,35</td>
</tr>
<tr>
<td>020435</td>
<td>Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>419,83</td>
<td>29,35</td>
</tr>
<tr>
<td>020501</td>
<td>Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>89,24</td>
<td>33,92</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Краны консольные:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>020600</td>
<td>5 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>35,95</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>020601</td>
<td>80 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>549,15</td>
<td>79,00</td>
</tr>
<tr>
<td>020602</td>
<td>130 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1176,70</td>
<td>79,00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Краны консольно-шлюзовые:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>020605</td>
<td>2x20 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>437,56</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>020606</td>
<td>2x50 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>951,40</td>
<td>15,80</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Краны монтажные специальные:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>020701</td>
<td>25 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>195,75</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>020702</td>
<td>65 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>325,29</td>
<td>18,02</td>
</tr>
<tr>
<td>020802</td>
<td>Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>93,41</td>
<td>16,88</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>020810</td>
<td>5 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>43,32</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>020811</td>
<td>10 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>58,29</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>020812</td>
<td>16 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>64,34</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>020813</td>
<td>20 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>71,10</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>020814</td>
<td>32 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>85,93</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>Код ресурса</td>
<td>Наименование</td>
<td>Ед.изм.</td>
<td>Оплата труда машинистов руб.</td>
<td>Базисная цена руб.</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>--------------</td>
<td>--------</td>
<td>-----------------</td>
<td>------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>020815</td>
<td>50 т машины</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>98,88</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>020816</td>
<td>80 т машины</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>312,70</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>020817</td>
<td>100 т машины</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>324,22</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>020818</td>
<td>125 т машины</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>348,78</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>020819</td>
<td>160 т машины</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>368,94</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>020820</td>
<td>200 т машины</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>394,85</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>020821</td>
<td>250 т машины</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>410,68</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>020822</td>
<td>320 т машины</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>433,71</td>
<td>16,88</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:</th>
<th>Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>020836 400 т машины</td>
<td>021101 6,3 т машины</td>
</tr>
<tr>
<td>020838 500 т машины</td>
<td>021102 10 т машины</td>
</tr>
<tr>
<td>020842 Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м машины</td>
<td>021103 12,5 т машины</td>
</tr>
<tr>
<td>020901 3,2 т машины</td>
<td>021104 16 т машины</td>
</tr>
<tr>
<td>020902 5 т машины</td>
<td>021105 25 т машины</td>
</tr>
<tr>
<td>021000 Краны полноповоротные 10 т машины</td>
<td>021106 40 т машины</td>
</tr>
<tr>
<td>021107 63 т машины</td>
<td>021107 63 т машины</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</th>
<th>Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>021116 10 т машины</td>
<td>021128 6,3 т машины</td>
</tr>
<tr>
<td>021118 16 т машины</td>
<td>021129 10 т машины</td>
</tr>
<tr>
<td>021130 12,5 т машины</td>
<td>021130 12,5 т машины</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>021140 6,3 т машины</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Изменения в территориальные сметные нормативы г. Санкт-Петербург. ТСЭМ 81-01-2001-111
Изменения в территориальные сметные нормативы г. Санкт-Петербург. ТСЭМ 81-01-2001-И1

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>021141</td>
<td>10 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>113,75</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>021142</td>
<td>12,5 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>153,38</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>021143</td>
<td>16 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>150,60</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>021144</td>
<td>25 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>417,83</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>021146</td>
<td>63 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>785,89</td>
<td>29,36</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>021201</td>
<td>до 16 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>109,53</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>021202</td>
<td>25 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>144,96</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>021203</td>
<td>40 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>219,35</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>021204</td>
<td>50-63 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>363,58</td>
<td>29,35</td>
</tr>
<tr>
<td>021205</td>
<td>100 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>623,02</td>
<td>32,68</td>
</tr>
<tr>
<td>021206</td>
<td>125 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>951,28</td>
<td>32,68</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>021216</td>
<td>до 16 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>73,63</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>021217</td>
<td>25 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>99,40</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>021219</td>
<td>50-63 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>228,59</td>
<td>29,35</td>
</tr>
<tr>
<td>021232</td>
<td>25 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>268,21</td>
<td>15,80</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>021243</td>
<td>до 16 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>91,73</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>021244</td>
<td>25 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>121,64</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>021245</td>
<td>40 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>151,47</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>021246</td>
<td>50-63 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>229,04</td>
<td>29,80</td>
</tr>
<tr>
<td>021247</td>
<td>100 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>475,76</td>
<td>32,68</td>
</tr>
<tr>
<td>021260</td>
<td>&quot;Hitachi Sumitomo SCX 700&quot; грузоподъемностью 70 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1788,77</td>
<td>34,90</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Краны на железнодорожном ходу:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>021311</td>
<td>10 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>124,54</td>
<td>29,35</td>
</tr>
<tr>
<td>021312</td>
<td>16 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>162,20</td>
<td>31,60</td>
</tr>
<tr>
<td>021313</td>
<td>25 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>159,23</td>
<td>31,60</td>
</tr>
<tr>
<td>021314</td>
<td>80 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>309,98</td>
<td>31,60</td>
</tr>
<tr>
<td>021315</td>
<td>125 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>863,08</td>
<td>77,00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>021401</td>
<td>16 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>127,71</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>021402</td>
<td>25 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>140,01</td>
<td>15,80</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Изменения в территориальные сметные нормативы г. Санкт-Петербург. ТСЭМ 81-01-2001-111

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>021403 40 т</td>
<td></td>
<td>маш.-ч</td>
<td>227,45</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>021404 63 т</td>
<td></td>
<td>маш.-ч</td>
<td>248,89</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>021405 100 т</td>
<td></td>
<td>маш.-ч</td>
<td>496,39</td>
<td>34,90</td>
</tr>
<tr>
<td>021417 Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>560,99</td>
<td>33,02</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>021427 16 т</td>
<td></td>
<td>маш.-ч</td>
<td>162,90</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>021428 25 т</td>
<td></td>
<td>маш.-ч</td>
<td>192,95</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>021438 16 т</td>
<td></td>
<td>маш.-ч</td>
<td>117,26</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>021439 25 т</td>
<td></td>
<td>маш.-ч</td>
<td>128,48</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>021440 40 т</td>
<td></td>
<td>маш.-ч</td>
<td>211,61</td>
<td>18,02</td>
</tr>
<tr>
<td>021442 100 т</td>
<td></td>
<td>маш.-ч</td>
<td>555,99</td>
<td>31,60</td>
</tr>
<tr>
<td>021701 10 т</td>
<td></td>
<td>маш.-ч</td>
<td>294,64</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>021702 16 т</td>
<td></td>
<td>маш.-ч</td>
<td>331,84</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>021703 Краны портальные (КП-640) грузоподъемностью 640 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>725,77</td>
<td>99,99</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>021801 50-100 т</td>
<td></td>
<td>маш.-ч</td>
<td>645,82</td>
<td>19,25</td>
</tr>
<tr>
<td>021802 75-130 т</td>
<td></td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1370,67</td>
<td>20,83</td>
</tr>
<tr>
<td>021901 Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1083,32</td>
<td>110,60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>022101 до 25 т</td>
<td></td>
<td>маш.-ч</td>
<td>155,00</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>022102 до 50 т</td>
<td></td>
<td>маш.-ч</td>
<td>181,93</td>
<td>32,68</td>
</tr>
<tr>
<td>022105 до 200 т</td>
<td></td>
<td>маш.-ч</td>
<td>293,00</td>
<td>41,66</td>
</tr>
<tr>
<td>022106 до 250 т</td>
<td></td>
<td>маш.-ч</td>
<td>306,00</td>
<td>41,66</td>
</tr>
<tr>
<td>022107 более 250 т</td>
<td></td>
<td>маш.-ч</td>
<td>320,00</td>
<td>41,66</td>
</tr>
<tr>
<td>022120 Краны на специальном шасси типа &quot;Gottwald AMK-306-83&quot;, грузоподъемностью 300 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>533,21</td>
<td>40,08</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>022121 Краны Liebher 5000 HC 80 грузоподъемностью 80 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1344,49</td>
<td>20,11</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Раздел 04. «Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений» читать в следующей редакции:

Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений

Электростанции передвижные:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>040101 2 кВт</td>
<td></td>
<td>маш.-ч</td>
<td>32,55</td>
<td>14,90</td>
</tr>
<tr>
<td>Код ресурса</td>
<td>Наименование</td>
<td>Ед.изм.</td>
<td>Базовая цена руб.</td>
<td>Оплата труда машинистов руб.</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
<td>------------------</td>
<td>-----------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>040101</td>
<td>Базисная цена 38,99</td>
<td>14,90</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>040102</td>
<td>4 кВт машин.ч</td>
<td>38,99</td>
<td>14,90</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>040103</td>
<td>30 кВт машин.ч</td>
<td>75,39</td>
<td>15,80</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>040104</td>
<td>60 кВт машин.ч</td>
<td>115,03</td>
<td>15,80</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>040105</td>
<td>100 кВт машин.ч</td>
<td>160,90</td>
<td>15,80</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>040106</td>
<td>200 кВт машин.ч</td>
<td>325,25</td>
<td>31,60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>040107</td>
<td>500 кВт машин.ч</td>
<td>1100,69</td>
<td>31,60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>040108</td>
<td>1050 кВт (в вагоне) машин.ч</td>
<td>2158,98</td>
<td>31,60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>040109</td>
<td>Электростанции стационарные 1000 кВт машин.ч</td>
<td>1424,50</td>
<td>20,83</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:
<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базовая цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>040201</td>
<td>с бензиновым двигателем машин.ч</td>
<td>15,21</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>040202</td>
<td>с дизельным двигателем машин.ч</td>
<td>12,03</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки машин.ч | 6,65 |

Агрегаты сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А машин.ч | 56,26 |

Агрегаты для сварки мостовых конструкций типа АДФ машин.ч | 57,80 |

Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А машин.ч | 23,35 |

Установки для сварки:
<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базовая цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>040501</td>
<td>аргонодуговой машин.ч</td>
<td>18,40</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>040502</td>
<td>ручной дуговой (постоянного тока) машин.ч</td>
<td>9,56</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>040503</td>
<td>автоматической под слоем флюса машин.ч</td>
<td>41,75</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>040504</td>
<td>аппарат для газовой сварки и резки машин.ч</td>
<td>1,41</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Установка для сварки ELOTOP 3002 в комплекте с приспособлением для приварки упора "Нильсона" и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм² машин.ч | 77,73 |

Аппарат для воздушной плазменной резки металла машин.ч | 54,84 |

Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений машин.ч | 32,15 |

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базовая цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>040801</td>
<td>Выпрямители сварочные многосторонние с количеством постов до 30 машин.ч</td>
<td>52,54</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Выпрямители сварочные односторонние с номинальным сварочным током:
<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базовая цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>040802</td>
<td>315-500 A машин.ч</td>
<td>8,85</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>040803</td>
<td>1000 A машин.ч</td>
<td>22,54</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A машин.ч | 40,77 |

Предварители сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A машин.ч | 16,81 |

Термопепелы с массой загружаемых электродов не более 5 кг машин.ч | 0,19 |

Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц машин.ч | 20,98 |

Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений машин.ч | 32,15 |

Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:
Изменения в территориальные сметные нормативы г. Санкт-Петербург. ТСЭМ 81-01-2001-111

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>041400</td>
<td>от 80 °C до 500 °C</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>7,15</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>041401</td>
<td>от 80 °C до 500 °C при работе от передвижных электростанций</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>6,15</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>041500</td>
<td>Электрошкафы с температурой воздушной среды от 50 °C до 350 °C</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>0,89</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:
| 041601 | до 30 мм | маш.-ч | 2,64 | - |
| 041602 | 30 мм и более | маш.-ч | 2,81 | - |

Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:
| 041701 | до 25 мм | маш.-ч | 1,13 | - |
| 041702 | 60 мм (передвижные) | маш.-ч | 3,18 | - |
| 041801 | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм | маш.-ч | 2,12 | - |
| 041802 | Дефектоскопы переносные магнитные | маш.-ч | 2,44 | - |
| 041803 | Дефектоскопы ультразвуковые | маш.-ч | 5,30 | - |
| 041900 | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм | маш.-ч | 40,77 | - |
| 042000 | Перископы | маш.-ч | 3,25 | - |
| 042200 | Стилоскопы универсальные | маш.-ч | 8,76 | - |
| 042300 | Толщиномеры КВАРЦ-15 | маш.-ч | 3,58 | - |
| 042400 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | маш.-ч | 12,39 | 5,42 |
| 042500 | Установки для химической очистки маслопроводов | маш.-ч | 33,80 | 5,51 |
| 042600 | Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа | маш.-ч | 4,45 | - |

Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:
| 042900 | низкое 0.1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²) | маш.-ч | 2,32 | - |
| 042901 | низкое 0.1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 1,38 | - |
| 044001 | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м³ | маш.-ч | 253,58 | - |

Раздел 05. «Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции» читать в следующей редакции:

Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции

Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:
<p>| 050101 | до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м³/мин | маш.-ч | 52,20 | 12,12 |
| 050102 | до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин | маш.-ч | 53,09 | 12,12 |
| 050201 | 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин | маш.-ч | 78,84 | 13,02 |
| 050203 | 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин | маш.-ч | 339,03 | 11,76 |
| 050204 | 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м³/мин | маш.-ч | 445,42 | 11,76 |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>050301</td>
<td>Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>53,09</td>
<td>13,19</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| 050401 | 0,5 м³/мин | маш.-ч | 3,00 |
| 050402 | до 3,5 м³/мин | маш.-ч | 2,67 |

| 050420 | 3,5 м³/мин | маш.-ч | 24,74 |
| 050422 | 5,25 м³/мин | маш.-ч | 28,84 |

| 050501 | 40 м³/мин | маш.-ч | 145,77 |
| 050504 | 80-100 м³/мин | маш.-ч | 322,82 |
| 050602 | Станции компрессорные давлением 1981 кПа (10 ат), производительность 30 м³/мин | маш.-ч | 232,91 |
| 050750 | Компрессор стационарный, производительность 15 м³/мин | маш.-ч | 102,98 |
| 050800 | Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | маш.-ч | 41,34 |

Раздел 08. «Машины для водохозяйственного строительства» читать в следующей редакции:

Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства

<table>
<thead>
<tr>
<th>Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Виброформы для каналов глубиной:</td>
</tr>
<tr>
<td>080101</td>
</tr>
<tr>
<td>080102</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>080200</td>
</tr>
<tr>
<td>080300</td>
</tr>
<tr>
<td>080400</td>
</tr>
<tr>
<td>080501</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Машины глубинной подготовки полей на тракторе:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>080601</td>
</tr>
<tr>
<td>080602</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Экскаваторы-дреноукладчики:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>080801</td>
</tr>
<tr>
<td>080802</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>081202</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Раздел 08. «Машины для водохозяйственного строительства» читать в следующей редакции:
Изменения в территориальные сметные нормативы г. Санкт-Петербург. ТСЭМ 81-01-2001-111

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>081204</td>
<td>60-225 л.с.</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>126,82</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>081209</td>
<td>Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>83,55</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>081503</td>
<td>Станции насосные на базе автомобиля, производительность до 50 м³/ч</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>117,68</td>
<td>14,19</td>
</tr>
<tr>
<td>081600</td>
<td>Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>112,77</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>081700</td>
<td>Подборщики мелких древесных остатков</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>26,19</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>081800</td>
<td>Валкователи древесных остатков (без трактора)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>22,27</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>081900</td>
<td>Льжи самосвалные прицепные</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,52</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>081901</td>
<td>Каналочистители, емкость до 5 м³</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>142,36</td>
<td>28,37</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Раздел 11. «Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора» читать в следующей редакции:

Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора

**Автобетоносмесители:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>110053</td>
<td>4 м³</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>156,29</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>110055</td>
<td>6 м³</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>193,67</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>110831</td>
<td>Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м³</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>181,44</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>110101</td>
<td>Бадьи 2 м³</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>0,69</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Бетононасосы при работе на:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>110201</td>
<td>строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>133,67</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>110210</td>
<td>гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м³/ч</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>343,21</td>
<td>31,60</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Автобетононасосы:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>110211</td>
<td>65 м³/ч</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>261,56</td>
<td>29,35</td>
</tr>
<tr>
<td>110215</td>
<td>поршневые</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>363,70</td>
<td>31,60</td>
</tr>
<tr>
<td>110216</td>
<td>«Putzmeister», производительность 90 м³/ч</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>309,60</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>110217</td>
<td>«Putzmeister», модель M-52, производительность 160 м³/ч</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1431,83</td>
<td>16,51</td>
</tr>
<tr>
<td>110218</td>
<td>«Hanwooo» HCR 43X, производительность 160 м³/ч</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>664,04</td>
<td>16,51</td>
</tr>
<tr>
<td>110219</td>
<td>Бетононасос стационарный марки &quot;Sany&quot; HBT60C-1816 DIII</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>427,57</td>
<td>16,51</td>
</tr>
<tr>
<td>110220</td>
<td>Стрела бетоносмесительной марки &quot;Sany&quot; HG32C</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>424,20</td>
<td>16,51</td>
</tr>
<tr>
<td>110300</td>
<td>Машины для внутриблочной перевозки бетона</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>96,76</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>110401</td>
<td>Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>71,08</td>
<td>14,25</td>
</tr>
<tr>
<td>110501</td>
<td>Глиномешалки, 4 м³</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>25,18</td>
<td>13,55</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Растворосмесители для приготовления водноцементных и других растворов:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>110601</td>
<td>350 л</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>3,45</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Изменения в территориальные сметные нормативы г. Санкт-Петербург. ТСЭМ 81-01-2001-И1

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>110602</td>
<td>750 л</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>5,43</td>
<td>5,43</td>
</tr>
<tr>
<td>110603</td>
<td>2000 л</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>11,40</td>
<td>11,40</td>
</tr>
<tr>
<td>110700</td>
<td>Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>332,72</td>
<td>94,92</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Бетоносмесители гравитационные передвижные:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>110801</td>
<td>65 л</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>17,17</td>
<td>12,30</td>
</tr>
<tr>
<td>110803</td>
<td>330 л</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>22,58</td>
<td>12,30</td>
</tr>
<tr>
<td>110804</td>
<td>Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>20,28</td>
<td>12,30</td>
</tr>
<tr>
<td>110808</td>
<td>Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>22,36</td>
<td>13,0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Бетоносмесители принудительного действия передвижные:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>110810</td>
<td>165 л</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>17,85</td>
<td>12,30</td>
</tr>
<tr>
<td>110811</td>
<td>250 л</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>20,77</td>
<td>11,50</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Растворосмесители передвижные:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>110901</td>
<td>65 л</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>14,57</td>
<td>12,66</td>
</tr>
<tr>
<td>110902</td>
<td>250 л</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>17,60</td>
<td>11,76</td>
</tr>
<tr>
<td>110903</td>
<td>Растворосмесители стационарные 500 л</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>23,04</td>
<td>12,30</td>
</tr>
<tr>
<td>110950</td>
<td>Цемент-пушка</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>80,25</td>
<td>13,55</td>
</tr>
<tr>
<td>110953</td>
<td>Цемент-пушки при работе от компрессора</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>14,87</td>
<td>8,79</td>
</tr>
<tr>
<td>111000</td>
<td>Агрегаты для бетонирования стен самоходные</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>82,72</td>
<td>13,55</td>
</tr>
<tr>
<td>111100</td>
<td>Вибратор глубинный</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,80</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>111101</td>
<td>Вибратор глубинный пневматический</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,42</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>111201</td>
<td>Вибраторы крановые</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>9,30</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>111301</td>
<td>Вибратор поверхностный</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>0,42</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>111302</td>
<td>Виброрейка WHETMAN WSHE</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>36,16</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Растворонасосы:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>111500</td>
<td>1 м³/ч</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>22,55</td>
<td>13,02</td>
</tr>
<tr>
<td>111501</td>
<td>3 м³/ч</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>26,66</td>
<td>13,02</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>111601</td>
<td>30 м³/ч</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>738,41</td>
<td>117,44</td>
</tr>
<tr>
<td>111602</td>
<td>60 м³/ч</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>837,92</td>
<td>132,12</td>
</tr>
<tr>
<td>111603</td>
<td>120 м³/ч</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1802,75</td>
<td>190,84</td>
</tr>
<tr>
<td>111604</td>
<td>240 м³/ч</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2235,41</td>
<td>205,52</td>
</tr>
<tr>
<td>111605</td>
<td>Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>644,81</td>
<td>126,40</td>
</tr>
<tr>
<td>111901</td>
<td>Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>13,36</td>
<td>8,57</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Изменения в территориальные сметные нормативы г. Санкт-Петербург. ТСЭМ 81-01-2001-И1

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>112002</td>
<td>Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>14,65</td>
<td>9,32</td>
</tr>
<tr>
<td>112003</td>
<td>Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>11,55</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>112010</td>
<td>Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>235,03</td>
<td>16,51</td>
</tr>
<tr>
<td>112011</td>
<td>Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м³/час</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>646,30</td>
<td>37,27</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Раздел 12. «Машины для дорожного и аэродромного строительства» читать в следующей редакции:

Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства

Автогудронаторы:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>120101</td>
<td>3500 л</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>113,66</td>
<td>31,60</td>
</tr>
<tr>
<td>120102</td>
<td>7000 л</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>113,84</td>
<td>31,60</td>
</tr>
<tr>
<td>120103</td>
<td>на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>499,21</td>
<td>24,24</td>
</tr>
<tr>
<td>120120</td>
<td>на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>750,40</td>
<td>27,10</td>
</tr>
<tr>
<td>120140</td>
<td>Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с.</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>499,58</td>
<td>31,60</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Автогрейдеры:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>120201</td>
<td>легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>119,33</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>120202</td>
<td>среднего типа 99 кВт (135 л.с.)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>146,60</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>120203</td>
<td>тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>387,63</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>120210</td>
<td>MOD BG TA</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>606,30</td>
<td>19,25</td>
</tr>
<tr>
<td>120211</td>
<td>HBM BG 190 т TA-4</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>657,35</td>
<td>16,51</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Грейдеры прицепные:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>120301</td>
<td>среднего типа</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>31,07</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>120302</td>
<td>тяжелого типа</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>27,40</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>120400</td>
<td>Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>150,46</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>120500</td>
<td>Гудронаторы ручные</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>0,38</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>120600</td>
<td>Заливщик швов на базе автомобиля</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>113,16</td>
<td>14,90</td>
</tr>
<tr>
<td>120651</td>
<td>Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2661,89</td>
<td>177,24</td>
</tr>
<tr>
<td>120701</td>
<td>Катки дорожные прицепные кулаковы 8 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>3,22</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>120710</td>
<td>12,5 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>11,17</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>120711</td>
<td>25 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>18,11</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>120712</td>
<td>50 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>40,66</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Катки прицепные на пневмоколесном ходу с тягачом:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>120801</td>
<td>15 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>219,93</td>
<td>15,80</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Изменения в территориальные сметные нормативы г. Санкт-Петербург. ТСЭМ 81-01-2001-И1

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>120802</td>
<td>25 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>243,35</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>120841</td>
<td>Катки дорожные принцезные гладкие 5 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>23,26</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>Катки дорожные самоходные гладкие:</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>120906</td>
<td>8 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>57,40</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>120907</td>
<td>13 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>85,00</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>120908</td>
<td>18 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>128,68</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>120912</td>
<td>Катки дорожные самоходные гладкоколесные типа &quot;DYNAPAC&quot;, &quot;HAMM&quot;, &quot;BOMAG&quot;, 13 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>284,48</td>
<td>16,72</td>
</tr>
<tr>
<td>120909</td>
<td>Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>214,71</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>120913</td>
<td>Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>136,35</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>120905</td>
<td>Катки дорожные самоходные гладкоколесные типа &quot;DYNAPAC&quot;, &quot;HAMM&quot;, &quot;BOMAG&quot;, массой 8 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>599,46</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>120919</td>
<td>Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>468,13</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>120921</td>
<td>Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа &quot;DYNAPAC&quot;, &quot;HAMM&quot;, &quot;BOMAG&quot;, от 3,2 до 4,0 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>346,00</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>120922</td>
<td>Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа &quot;DYNAPAC&quot;, &quot;HAMM&quot;, &quot;BOMAG&quot;, от 4,0 до 6,0 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>531,00</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>120931</td>
<td>Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа &quot;DYNAPAC&quot;, &quot;HAMM&quot;, &quot;BOMAG&quot;, от 2,2 до 3,2 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>292,00</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>120932</td>
<td>Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа &quot;DYNAPAC&quot;, &quot;HAMM&quot;, &quot;BOMAG&quot;, от 3,2 до 4,8 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>310,00</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>120933</td>
<td>Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа &quot;DYNAPAC&quot;, &quot;HAMM&quot;, &quot;BOMAG&quot;, от 7,1 до 10 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>639,15</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>120935</td>
<td>Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>476,27</td>
<td>16,51</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>Катки на пневмоколесном ходу:</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>120910</td>
<td>16 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>131,17</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>120911</td>
<td>30 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>176,26</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>120914</td>
<td>Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>215,28</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>120951</td>
<td>до 8 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>62,39</td>
<td>14,68</td>
</tr>
<tr>
<td>120952</td>
<td>более 8 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>81,11</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>120900</td>
<td>Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>254,27</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>120901</td>
<td>Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>45,08</td>
<td>14,68</td>
</tr>
<tr>
<td>120902</td>
<td>Катки дорожные самоходные вибрационные типа &quot;DYNAPAC&quot;, &quot;HAMM&quot;, &quot;BOMAG&quot;, 2,2 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>376,90</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>120934</td>
<td>Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>591,87</td>
<td>16,51</td>
</tr>
<tr>
<td>120923</td>
<td>Катки дорожные самоходные вибрационные гладкоколесные Bomag BW-164-AD2</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>327,04</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>120924</td>
<td>Каток вибрационный SD-120</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>462,84</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>120925</td>
<td>Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>220,15</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>Котлы битумные:</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Изменения в территориальные сметные нормативы г. Санкт-Петербург. ТСЭМ 81-01-2001-111

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>121001</td>
<td>стационарные 15000 л машин.ч</td>
<td>93,80</td>
<td>14,90</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121002</td>
<td>электрические 1000 л машин.ч</td>
<td>44,84</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121011</td>
<td>передвижные 400 л машин.ч</td>
<td>23,34</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121012</td>
<td>передвижные 1000 л машин.ч</td>
<td>44,84</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121020</td>
<td>Автобитумовоз, 15 т машин.ч</td>
<td>149,29</td>
<td>12,84</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121030</td>
<td>Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л машин.ч</td>
<td>48,17</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>121101</td>
<td>для отделки цементо-бетонных покрытий машин.ч</td>
<td>103,92</td>
<td>31,60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121102</td>
<td>профилировщики оснований машин.ч</td>
<td>63,71</td>
<td>15,80</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121103</td>
<td>распределители цементобетона машин.ч</td>
<td>64,46</td>
<td>15,80</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121200</td>
<td>нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне машин.ч</td>
<td>184,71</td>
<td>15,80</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Нарезчики швов:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>121201</td>
<td>в затвердевшем бетоне машин.ч</td>
<td>291,50</td>
<td>15,80</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121202</td>
<td>дисковые машин.ч</td>
<td>258,83</td>
<td>20,83</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121203</td>
<td>Станок для фрезерования поверхности FE 32 машин.ч</td>
<td>64,89</td>
<td>9,09</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121204</td>
<td>Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B машин.ч</td>
<td>88,92</td>
<td>9,09</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121205</td>
<td>Нарезчики швов CF 15 B машин.ч</td>
<td>80,85</td>
<td>9,09</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121211</td>
<td>Нарезчик швов в асфальто-бетонном покрытии машин.ч</td>
<td>238,00</td>
<td>15,80</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121212</td>
<td>Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D машин.ч</td>
<td>121,83</td>
<td>15,80</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121213</td>
<td>Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм машин.ч</td>
<td>13,10</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>121303</td>
<td>нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные машин.ч</td>
<td>291,52</td>
<td>31,60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121304</td>
<td>бетоноу碌дчики со скользящими формами машин.ч</td>
<td>691,10</td>
<td>31,60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121306</td>
<td>машины для нанесения пленкообразующих материалов машин.ч</td>
<td>164,80</td>
<td>31,60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121309</td>
<td>профилировщики основания со скользящими формами машин.ч</td>
<td>603,11</td>
<td>31,60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121310</td>
<td>распределители цементобетона со скользящими формами машин.ч</td>
<td>547,81</td>
<td>31,60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121312</td>
<td>финишеры трубчатые машин.ч</td>
<td>144,03</td>
<td>15,80</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121230</td>
<td>Бетоноу碌дчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200 машин.ч</td>
<td>2698,61</td>
<td>33,76</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Машины дорожные комбинированные, мощностью:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>121341</td>
<td>менее 210 л.с. машин.ч</td>
<td>130,14</td>
<td>15,80</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121342</td>
<td>от 210 до 270 л.с. машин.ч</td>
<td>202,74</td>
<td>15,80</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>121343</td>
<td>более 270 л.с. машин.ч</td>
<td>267,45</td>
<td>15,80</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Изменения в территориальные сметные нормативы г. Санкт-Петербург. ТСЭМ 81-01-2001-И1

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>121400</td>
<td>Машины маркировочные</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>50,53</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>121500</td>
<td>Трамбовки на базе трактора Т-130.1 Г</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>141,45</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>121550</td>
<td>Машины дорожної службы (машина дорожного мастера)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>94,75</td>
<td>13,55</td>
</tr>
<tr>
<td>121601</td>
<td>Машины поливомоечные 6000 л</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>90,02</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>121606</td>
<td>Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>108,81</td>
<td>21,15</td>
</tr>
<tr>
<td>121604</td>
<td>Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mersedes-Benz, мощностью 114 л.с.</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>217,31</td>
<td>23,52</td>
</tr>
<tr>
<td>121607</td>
<td>Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>975,29</td>
<td>36,04</td>
</tr>
<tr>
<td>121602</td>
<td>Вакуумно-подметальная машина</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>130,25</td>
<td>21,15</td>
</tr>
<tr>
<td>121603</td>
<td>Малогабаритная подметальная машина</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>6,10</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>121605</td>
<td>Машина-пылесос МВ-1317 уборочная на базе автомобиля &quot;Мерседес&quot;</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>193,45</td>
<td>11,76</td>
</tr>
<tr>
<td>121700</td>
<td>Машины для устройства укрепительных полос</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>142,74</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>121701</td>
<td>Машины сушильного типа DIEHL H-2500 S</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>308,75</td>
<td>18,02</td>
</tr>
<tr>
<td>121702</td>
<td>Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>162,23</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>121804</td>
<td>Укладчики асфальтобетона</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>74,64</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>121806</td>
<td>щебня типа SS 25/80</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>354,76</td>
<td>13,55</td>
</tr>
<tr>
<td>121801</td>
<td>щебня ЩЦРД-3,5</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>74,39</td>
<td>21,23</td>
</tr>
<tr>
<td>121802</td>
<td>цемента</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>145,31</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>121803</td>
<td>каменной мелочи</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>105,57</td>
<td>15,80</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Распределители:

Снегоочистители на автомобиле:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>121901</td>
<td>плужные</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>89,25</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>121902</td>
<td>шнекороторные</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>214,75</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>121903</td>
<td>Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>7,60</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>121904</td>
<td>Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>107,18</td>
<td>21,15</td>
</tr>
<tr>
<td>122000</td>
<td>Укладчики асфальтобетона</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>123,83</td>
<td>19,25</td>
</tr>
<tr>
<td>122001</td>
<td>Укладчик плитного асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>685,89</td>
<td>19,25</td>
</tr>
<tr>
<td>122002</td>
<td>Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы &quot;VOGELE&quot; с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>701,14</td>
<td>19,25</td>
</tr>
<tr>
<td>122003</td>
<td>Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы &quot;VOGELE&quot; с шириной укладки до 6,5 м</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1027,27</td>
<td>19,25</td>
</tr>
<tr>
<td>122004</td>
<td>Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы &quot;VOGELE&quot; с шириной укладки более 6,5 м</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1678,18</td>
<td>19,25</td>
</tr>
<tr>
<td>Код ресурса</td>
<td>Наименование</td>
<td>Ед.изм.</td>
<td>Базисная цена руб.</td>
<td>Оплата труда машинистов руб.</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------</td>
<td>-------------------</td>
<td>-----------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>122005</td>
<td>Асфальтоукладчик Vogele Super 1900-2 с плитой AB 600</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1267,65</td>
<td>19,25</td>
</tr>
<tr>
<td>122006</td>
<td>Комплекс машин &quot;REMiXER 4500&quot; и нагреватель &quot;NM 4500&quot; фирмы &quot;WIRTGEN&quot;</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>4557,08</td>
<td>81,34</td>
</tr>
<tr>
<td>122013</td>
<td>Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2408,58</td>
<td>36,63</td>
</tr>
<tr>
<td>122011</td>
<td>Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>4616,34</td>
<td>29,36</td>
</tr>
<tr>
<td>122007</td>
<td>Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа &quot;Koher&quot;</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>563,00</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>122012</td>
<td>Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Remixer Roadmix - KRM 4500</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1683,44</td>
<td>49,62</td>
</tr>
<tr>
<td>122008</td>
<td>Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м³</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>364,69</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>122009</td>
<td>Машина плавильно-заливочная &quot;Cimline&quot; MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>136,02</td>
<td>36,63</td>
</tr>
<tr>
<td>122010</td>
<td>Машина плавильно-заливочная &quot;Cimline&quot; MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>176,13</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>122100</td>
<td>Установки для приготовления:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>122101</td>
<td>грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>290,62</td>
<td>31,60</td>
</tr>
<tr>
<td>122102</td>
<td>битумной эмульсии 3 т/ч</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>200,60</td>
<td>31,60</td>
</tr>
<tr>
<td>122103</td>
<td>поверхностно-активных добавок</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>74,07</td>
<td>28,00</td>
</tr>
<tr>
<td>122104</td>
<td>битумной эмульсии марки &quot;ENH ENGENEERING AS&quot;, производительностью 10-12 т/ч</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2360,29</td>
<td>25,31</td>
</tr>
<tr>
<td>122201</td>
<td>Фрезы навесные:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>122202</td>
<td>на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>226,32</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>122203</td>
<td>без трактора (болотные)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>6,02</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>122204</td>
<td>Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>381,37</td>
<td>20,83</td>
</tr>
<tr>
<td>122205</td>
<td>Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы &quot;WIRTGEN&quot; с шириной барабана 350 - 1000 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1433,74</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>122206</td>
<td>Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>3057,60</td>
<td>36,04</td>
</tr>
<tr>
<td>122207</td>
<td>Регенератор-смеситель марки &quot;Caterpillar RM-500&quot;, ширина фрезерования 2438 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2305,21</td>
<td>16,51</td>
</tr>
<tr>
<td>122211</td>
<td>Установка холодного фрезерования шириной барабана:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>122221</td>
<td>1000 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>420,00</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>122222</td>
<td>2000 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>489,77</td>
<td>20,83</td>
</tr>
<tr>
<td>122301</td>
<td>Трактор с щетками дорожными навесными</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>70,21</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>122401</td>
<td>Порообразователи прицепные</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>99,02</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>122601</td>
<td>Разогреватели асфальтобетонных покрыний</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>90,02</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>122801</td>
<td>Виброплита с двигателем внутреннего сгорания</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>109,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>122899</td>
<td>Виброплита</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>10,90</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Раздел 15. «Машины для строительства магистральных трубопроводов» читать в следующей редакции:
<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>150101</td>
<td>до 70 м³/ч</td>
<td>маш.ч</td>
<td>153,30</td>
<td>13,19</td>
</tr>
<tr>
<td>150102</td>
<td>до 300 м³/ч</td>
<td>маш.ч</td>
<td>243,39</td>
<td>15,13</td>
</tr>
<tr>
<td>150103</td>
<td>до 500 м³/ч</td>
<td>маш.ч</td>
<td>459,00</td>
<td>13,55</td>
</tr>
<tr>
<td>150111</td>
<td></td>
<td>маш.ч</td>
<td>106,65</td>
<td>11,76</td>
</tr>
<tr>
<td>150201</td>
<td>на автомобиле</td>
<td>маш.ч</td>
<td>129,65</td>
<td>13,55</td>
</tr>
<tr>
<td>150202</td>
<td>на тракторе 79 кВт (108 л.с.)</td>
<td>маш.ч</td>
<td>121,24</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>150302</td>
<td>Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.)</td>
<td>маш.ч</td>
<td>263,91</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>150401</td>
<td>Горелки газопламенные</td>
<td>маш.ч</td>
<td>1,25</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>150411</td>
<td>Установки битумоплавильные 8000 л</td>
<td>маш.ч</td>
<td>214,56</td>
<td>27,56</td>
</tr>
<tr>
<td>150651</td>
<td>Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм</td>
<td>маш.ч</td>
<td>2517,11</td>
<td>55,12</td>
</tr>
<tr>
<td>150701</td>
<td>до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т</td>
<td>маш.ч</td>
<td>146,62</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>150702</td>
<td>до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т</td>
<td>маш.ч</td>
<td>171,94</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>150703</td>
<td>800-1000 мм грузоподъемностью 35 т</td>
<td>маш.ч</td>
<td>187,86</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>150704</td>
<td>1200 мм грузоподъемностью 50 т</td>
<td>маш.ч</td>
<td>658,80</td>
<td>19,25</td>
</tr>
<tr>
<td>150705</td>
<td>1400 мм грузоподъемностью 63-90 т</td>
<td>маш.ч</td>
<td>673,38</td>
<td>19,25</td>
</tr>
<tr>
<td>150707</td>
<td>32 т</td>
<td>маш.ч</td>
<td>523,79</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>150708</td>
<td>12 т</td>
<td>маш.ч</td>
<td>260,71</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>150801</td>
<td>полустационарные</td>
<td>маш.ч</td>
<td>112,01</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>150802</td>
<td>высокопроходимые, передвижные</td>
<td>маш.ч</td>
<td>359,97</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>150901</td>
<td>150-300 мм</td>
<td>маш.ч</td>
<td>111,55</td>
<td>29,35</td>
</tr>
<tr>
<td>150902</td>
<td>350-500 мм</td>
<td>маш.ч</td>
<td>211,05</td>
<td>29,35</td>
</tr>
<tr>
<td>150903</td>
<td>600-800 мм</td>
<td>маш.ч</td>
<td>264,23</td>
<td>32,68</td>
</tr>
<tr>
<td>151000</td>
<td>Машини для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)</td>
<td>маш.ч</td>
<td>65,92</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>151001</td>
<td>Фиксатор модулей</td>
<td>маш.ч</td>
<td>5,90</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>151101</td>
<td>до 150 мм</td>
<td>маш.ч</td>
<td>71,48</td>
<td>29,35</td>
</tr>
<tr>
<td>151102</td>
<td>200-300 мм</td>
<td>маш.ч</td>
<td>110,01</td>
<td>29,35</td>
</tr>
<tr>
<td>Код ресурса</td>
<td>Наименование</td>
<td>Ед.изм.</td>
<td>Базисная цена руб.</td>
<td>Оплата труда машинистов руб.</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>--------------</td>
<td>---------</td>
<td>--------------------</td>
<td>-----------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>151103</td>
<td>350-500 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>175,74</td>
<td>29,35</td>
</tr>
<tr>
<td>151104</td>
<td>от 600-800 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>217,54</td>
<td>32,68</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>151201</td>
<td>200-300 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>267,10</td>
<td>29,35</td>
</tr>
<tr>
<td>151202</td>
<td>350-500 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>413,17</td>
<td>29,35</td>
</tr>
<tr>
<td>151203</td>
<td>600-800 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>333,43</td>
<td>31,60</td>
</tr>
<tr>
<td>151204</td>
<td>1000-1200 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>413,35</td>
<td>50,64</td>
</tr>
<tr>
<td>151205</td>
<td>1400 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>484,65</td>
<td>53,85</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>Станки трубогибочные для труб диаметром:</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>151301</td>
<td>200-500 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>80,64</td>
<td>13,38</td>
</tr>
<tr>
<td>151302</td>
<td>до 1000 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>131,23</td>
<td>13,38</td>
</tr>
<tr>
<td>151303</td>
<td>1200-1400 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>985,88</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>151306</td>
<td>Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>92,61</td>
<td>13,38</td>
</tr>
<tr>
<td>151401</td>
<td>Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>38,12</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>Установки горизонтального бурения для труб диаметром:</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>151501</td>
<td>325-630 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>211,81</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>151502</td>
<td>720-1020 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>253,74</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>151503</td>
<td>1220-1420 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>268,12</td>
<td>19,25</td>
</tr>
<tr>
<td>151504</td>
<td>1700 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>848,03</td>
<td>19,25</td>
</tr>
<tr>
<td>151550</td>
<td>Установка ГНБ &quot;Astec&quot; DD-6</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>3497,05</td>
<td>47,40</td>
</tr>
<tr>
<td>150001</td>
<td>Установка ГНБ &quot;Astec&quot; DD-3238</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2057,90</td>
<td>45,60</td>
</tr>
<tr>
<td>150004</td>
<td>Установка смесительно-регенерационная &quot;Astec MPR 6000&quot;, производительностью 1893 л/мин</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1653,21</td>
<td>32,70</td>
</tr>
<tr>
<td>150002</td>
<td>Установка ГНБ &quot;Vermeer Navigator&quot; D 80х100, тяговым усилием до 36 тс (353,04 кН)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2957,31</td>
<td>32,68</td>
</tr>
<tr>
<td>150003</td>
<td>Установка ГНБ &quot;Vermeer Navigator&quot; D 300х500, тяговым усилием до 150 тс (1471 кН)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>6268,24</td>
<td>54,91</td>
</tr>
<tr>
<td>151600</td>
<td>Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>163,72</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>151700</td>
<td>Установки для подогрева стыков</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>40,22</td>
<td>13,55</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>Установки для подогрева стыков труб диаметром:</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>151701</td>
<td>200 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2,34</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>151702</td>
<td>300 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>3,46</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>151703</td>
<td>350-400 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>4,42</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>151705</td>
<td>500-600 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>7,31</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>151707</td>
<td>700-800 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>9,31</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Код ресурса</td>
<td>Наименование</td>
<td>Ед.изм.</td>
<td>Базисная цена руб.</td>
<td>Оплата труда машинистов руб.</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>--------------</td>
<td>---------</td>
<td>-------------------</td>
<td>-----------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>151709</td>
<td>1000 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>11,08</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>151710</td>
<td>1200 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>12,77</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>151711</td>
<td>1400 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>13,41</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Установки для сушки труб диаметром:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>151801</td>
<td>до 500 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>438,06</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>151802</td>
<td>до 800 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>489,46</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>151803</td>
<td>до 1000-1200 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>509,57</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>151804</td>
<td>1400 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>455,94</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>151901</td>
<td>до 500 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>16,71</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>151902</td>
<td>700-800 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>17,38</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>151903</td>
<td>900-1000 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>22,24</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>151904</td>
<td>1200 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>24,31</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>151905</td>
<td>1400 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>27,86</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>151906</td>
<td>600 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>16,71</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Битумозаправщик:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>152001</td>
<td>4 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>181,27</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>152002</td>
<td>6 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>282,66</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Тракторы на гусеничном ходу:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>152201</td>
<td>до 59 кВт (80 л.с.)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>96,65</td>
<td>15,15</td>
</tr>
<tr>
<td>152202</td>
<td>96 кВт (130 л.с.)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>124,12</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>152203</td>
<td>128,7 кВт (175 л.с.)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>173,82</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>152204</td>
<td>228 кВт (310 л.с.)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>502,36</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>152205</td>
<td>244 кВт (330 л.с.)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>724,16</td>
<td>20,83</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Тракторы на пневмоколесном ходу:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>152301</td>
<td>29 кВт (40 л.с.)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>55,45</td>
<td>15,15</td>
</tr>
<tr>
<td>152302</td>
<td>40 кВт (55 л.с.)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>82,28</td>
<td>13,56</td>
</tr>
<tr>
<td>152303</td>
<td>59 кВт (80 л.с.)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>72,83</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>152304</td>
<td>108 кВт (145 л.с.)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>143,06</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>152305</td>
<td>158 кВт (215 л.с.)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>217,29</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Плетевозы на автомобильном ходу:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>152401</td>
<td>до 12 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>124,80</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>152402</td>
<td>до 19 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>204,67</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>Код ресурса</td>
<td>Наименование</td>
<td>Ед.изм.</td>
<td>Базисная цена руб.</td>
<td>Оплата труда машинистов руб.</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>--------------</td>
<td>---------</td>
<td>--------------------</td>
<td>-----------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>152403</td>
<td>до 30 т машин.ч</td>
<td>459,46</td>
<td>16,88</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>152500</td>
<td>Плетевозы тракторные с трактором 30 т машин.ч</td>
<td>324,93</td>
<td>16,88</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>152600</td>
<td>Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу машин.ч</td>
<td>201,64</td>
<td>15,80</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>152700</td>
<td>Электростанции передвижные 75 кВт машин.ч</td>
<td>146,21</td>
<td>15,80</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>152701</td>
<td>60 кВт машин.ч</td>
<td>112,97</td>
<td>15,80</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>152702</td>
<td>100 кВт машин.ч</td>
<td>180,68</td>
<td>15,80</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>152703</td>
<td>200 кВт машин.ч</td>
<td>335,47</td>
<td>29,35</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>152704</td>
<td>500 кВт машин.ч</td>
<td>856,25</td>
<td>30,70</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>152800</td>
<td>до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин машин.ч</td>
<td>159,08</td>
<td>15,13</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>152900</td>
<td>до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин машин.ч</td>
<td>853,18</td>
<td>15,80</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>152901</td>
<td>до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин машин.ч</td>
<td>972,39</td>
<td>11,76</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>153000</td>
<td>Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100атм) производительностью 16 м³/мин машин.ч</td>
<td>697,68</td>
<td>15,80</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>154101</td>
<td>300-500 мм машин.ч</td>
<td>217,25</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>154102</td>
<td>600-800 мм машин.ч</td>
<td>295,14</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>154103</td>
<td>1000-1400 мм машин.ч</td>
<td>574,91</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Раздел 25. «Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций» читать в следующей редакции:

Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>250151</td>
<td>Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м машин.ч</td>
<td>30931,75</td>
<td>92,56</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>250152</td>
<td>Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18 м машин.ч</td>
<td>32948,83</td>
<td>92,56</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>250153</td>
<td>Комплекс тоннелепроходческий механизированый «EPB-10690», диаметром 10,69 м машин.ч</td>
<td>96052,84</td>
<td>92,56</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>250154</td>
<td>Комплекс тоннелепроходческий механизированый «HART-13210», диаметром 13,21 м машин.ч</td>
<td>105375,57</td>
<td>92,56</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>250155</td>
<td>Комплексы микротоннелепроходческие &quot;Herrenknecht AVND-2000 AB&quot; машин.ч</td>
<td>29478,96</td>
<td>72,76</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>250156</td>
<td>Комплексы тоннелепроходческие &quot;Herrenknecht AVN-3700&quot; машин.ч</td>
<td>40384,33</td>
<td>41,66</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Код ресурса</td>
<td>Наименование</td>
<td>Ед.изм.</td>
<td>Базисная цена руб.</td>
<td>Оплата труда машинистов руб.</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------</td>
<td>-------------------</td>
<td>-----------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>250201</td>
<td>Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>477,39</td>
<td>31,60</td>
</tr>
<tr>
<td>250350</td>
<td>Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>8363,58</td>
<td>41,92</td>
</tr>
<tr>
<td>250352</td>
<td>Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>5138,74</td>
<td>40,08</td>
</tr>
<tr>
<td>250801</td>
<td>1 м³/мин (пневматические)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>52,16</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>250802</td>
<td>1,25 м³/мин (электрические ковшовые)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>73,34</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>250804</td>
<td>Машину погрузочно-доставочную на пневмоколесном ходу</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>309,15</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>250901</td>
<td>перегонные</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>4,60</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>250902</td>
<td>стационарные</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>8,19</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>251000</td>
<td>Тележки монтажные перегонные открытого способа работ</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2,58</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>251300</td>
<td>Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>0,18</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>251400</td>
<td>Опрокидыватели круговые</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>17,49</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>251601</td>
<td>0,8 м³</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>0,94</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>251602</td>
<td>1,1 м³ (с приводом)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,30</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>251702</td>
<td>Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м³</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>0,44</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>251801</td>
<td>перегонных тоннелей</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>4,93</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>251802</td>
<td>стационарных тоннелей</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>4,87</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>251910</td>
<td>Кран специальный портальный «Josef Paris 4x800xN/2x160xN», сер. № UH07</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>8742,44</td>
<td>19,25</td>
</tr>
<tr>
<td>252301</td>
<td>0,5 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2,35</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>252302</td>
<td>1 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>3,31</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>252303</td>
<td>2 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>4,28</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>252304</td>
<td>3,2 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>5,65</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>252305</td>
<td>5 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>5,62</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>252501</td>
<td>4 м³/час</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>4,47</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>252502</td>
<td>5 м³/час</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>7,26</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>252503</td>
<td>6 м³/час</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>9,22</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>252504</td>
<td>16 м³/час</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>25,56</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>252600</td>
<td>Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>23,74</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>Код ресурса</td>
<td>Наименование</td>
<td>Ед.изм</td>
<td>Базисная цена руб.</td>
<td>Оплата труда машинистов руб.</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------</td>
<td>--------------------</td>
<td>-------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>252700</td>
<td>Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>83,76</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>252800</td>
<td>Вентилятор</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>9,32</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>Пневмобетоноукладчики:</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>252801</td>
<td>1,5 м³</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>63,47</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>252802</td>
<td>3,3 м³</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>38,70</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>252900</td>
<td>Цементоукладчики для заделки швов</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>3,54</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>253000</td>
<td>Растворорагнитители</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>4,20</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>253100</td>
<td>Сбобличатели пневматические</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,76</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>253101</td>
<td>Сбобичатели пневматические (без сжатого воздуха)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>0,94</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>253300</td>
<td>Питатели пластичатые</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>12,83</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>253401</td>
<td>Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>104,77</td>
<td>19,25</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>Установки гидравлические для труб длиной продавливания:</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>253511</td>
<td>до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвиженых электростанций</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>112,06</td>
<td>20,83</td>
</tr>
<tr>
<td>253512</td>
<td>более 20 м (УПК-20) при работе от передвиженых электростанций</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>184,69</td>
<td>20,83</td>
</tr>
<tr>
<td>253700</td>
<td>Экскаваторы для подземных работ 1,2 м³</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>279,56</td>
<td>32,68</td>
</tr>
<tr>
<td>254042</td>
<td>Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2926,35</td>
<td>37,27</td>
</tr>
<tr>
<td>253701</td>
<td>Машина для механизированной обработки кровли и бортов горных выработок</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2010,05</td>
<td>20,83</td>
</tr>
<tr>
<td>253702</td>
<td>Машина самоходная подземно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>3635,11</td>
<td>37,27</td>
</tr>
<tr>
<td>253800</td>
<td>Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,52</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>253902</td>
<td>Установка комплексная подземная буровая «Axera T-11-S-315C»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>5321,31</td>
<td>37,27</td>
</tr>
<tr>
<td>253903</td>
<td>Станок буровой «ROC D7-11RRC»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2113,72</td>
<td>37,27</td>
</tr>
<tr>
<td>253904</td>
<td>Установка тоннельная буровая модели «TD2522»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>5114,52</td>
<td>37,27</td>
</tr>
<tr>
<td>253901</td>
<td>Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1220,34</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>254000</td>
<td>Подъемники скиповые</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>38,70</td>
<td>13,02</td>
</tr>
<tr>
<td>254001</td>
<td>Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2843,50</td>
<td>34,90</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Раздел 31. «Насосы» читать в следующей редакции:**

**Раздел 31. Насосы**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Насосы мощностью:</th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>310101</td>
<td>2,8 кВт</td>
<td>6,46</td>
</tr>
<tr>
<td>310102</td>
<td>4 кВт</td>
<td>2,27</td>
</tr>
<tr>
<td>310104</td>
<td>5,5 кВт</td>
<td>10,31</td>
</tr>
<tr>
<td>310106</td>
<td>8 кВт</td>
<td>11,92</td>
</tr>
<tr>
<td>Код ресурса</td>
<td>Наименование</td>
<td>Ед.изм.</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>--------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>310108</td>
<td>15 кВт</td>
<td>маш.-ч</td>
</tr>
<tr>
<td>310112</td>
<td>22 кВт</td>
<td>маш.-ч</td>
</tr>
<tr>
<td>310116</td>
<td>45 кВт</td>
<td>маш.-ч</td>
</tr>
<tr>
<td>310119</td>
<td>75 кВт</td>
<td>маш.-ч</td>
</tr>
<tr>
<td>310120</td>
<td>110 кВт</td>
<td>маш.-ч</td>
</tr>
<tr>
<td>310122</td>
<td>160 кВт</td>
<td>маш.-ч</td>
</tr>
<tr>
<td>310202</td>
<td>Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м</td>
<td>маш.-ч</td>
</tr>
<tr>
<td>310303</td>
<td>Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м</td>
<td>маш.-ч</td>
</tr>
<tr>
<td>310601</td>
<td>Илососная машина КО 560, объемом 6000 л</td>
<td>маш.-ч</td>
</tr>
<tr>
<td>310602</td>
<td>Насосы высокого давления &quot;Керхер&quot;</td>
<td>маш.-ч</td>
</tr>
<tr>
<td>310603</td>
<td>Насосы грунтовые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м</td>
<td>маш.-ч</td>
</tr>
<tr>
<td>310604</td>
<td>Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м³/ч, напор 10-20 м</td>
<td>маш.-ч</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины

### Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>330100</td>
<td>Аппараты дробеструйные</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>28,29</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>330202</td>
<td>Дрели:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>пневматические при работе от передвижных компрессоров</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>7,98</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>330206</td>
<td>Электрические</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>0,70</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>330210</td>
<td>Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>24,15</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>330211</td>
<td>Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>24,88</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>330212</td>
<td>Машины сверлильные пневматические</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,08</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>330301</td>
<td>Машинны шлифовальные:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Электрические</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,09</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>330302</td>
<td>Угловые</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,20</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>330303</td>
<td>Пневматические при работе от передвижных компрессоров</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>15,55</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>330304</td>
<td>Пневматические</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,79</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>330305</td>
<td>Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>9,46</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>330400</td>
<td>Машинны электроручные</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>6,78</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>330500</td>
<td>Машинны листогибочные специальные (валцы)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>12,11</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>330600</td>
<td>Машинны для райберовки отверстий</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>5,36</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>330601</td>
<td>Машина установочная CLX (линия Ancon)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>252,73</td>
<td>16,51</td>
</tr>
<tr>
<td>Код ресурса</td>
<td>Наименование</td>
<td>Ед.изм.</td>
<td>Базисная цена руб.</td>
<td>Оплата труда машинистов руб.</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>---------------</td>
<td>---------</td>
<td>-------------------</td>
<td>-----------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>330602</td>
<td>Машини ковочная CLX (линия Ancon)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>238,42</td>
<td>16,51</td>
</tr>
<tr>
<td>330603</td>
<td>Машини резьбонарезная CLX (линия Ancon)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>219,84</td>
<td>16,51</td>
</tr>
<tr>
<td>330700</td>
<td>Молотки клепальные</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2,32</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>330702</td>
<td>Молотки рубильные пневматические</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>3,15</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>330801</td>
<td>чеканочные</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2,62</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>330802</td>
<td>отбойные пневматические</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>5,48</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>330803</td>
<td>чеканочные</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,19</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>330804</td>
<td>отбойные пневматические</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>10,41</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>330808</td>
<td>Скребки пневматические</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>0,12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ножницы:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>330900</td>
<td>листовые кривошипные гильотинные</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>45,24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>330901</td>
<td>электрические</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>0,57</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Станок:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331001</td>
<td>строгальный по металлу</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,91</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331002</td>
<td>сверлильный</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,91</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331003</td>
<td>фрезерный</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>21,28</td>
<td>13,55</td>
</tr>
<tr>
<td>331004</td>
<td>токарно-винторезный</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>19,49</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>331005</td>
<td>труботрубен</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>44,99</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>331006</td>
<td>трубонарезной</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>28,29</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>331007</td>
<td>плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>57,79</td>
<td>12,30</td>
</tr>
<tr>
<td>331008</td>
<td>для рубки арматуры</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>31,04</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331009</td>
<td>для гибки арматуры</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2,33</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331012</td>
<td>для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>33,85</td>
<td>14,19</td>
</tr>
<tr>
<td>331013</td>
<td>профилегибочный гидравлический HPK-100</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>318,23</td>
<td>14,19</td>
</tr>
<tr>
<td>331014</td>
<td>для гибки и резки арматуры ICARO P-55</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>16,57</td>
<td>12,30</td>
</tr>
<tr>
<td>331010</td>
<td>для резки керамики</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>22,98</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>331011</td>
<td>для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>72,05</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>331021</td>
<td>электрический для резки стержневой арматуры</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>8,20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Трамбовки пневматические при работе от:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331100</td>
<td>передвижных компрессорных станций</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2,50</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331101</td>
<td>стационарного компрессора</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,25</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Изменения в территориальные сметные нормативы г. Санкт-Петербург. ТСЭМ 81-01-2001-И1

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда механизмов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>331103</td>
<td>Трамбовки электрические</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>0,90</td>
<td>44,74</td>
</tr>
<tr>
<td>331110</td>
<td>Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания модели &quot;DYNAPAC&quot;, модель HL 700</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>45,34</td>
<td>31,60</td>
</tr>
<tr>
<td>331200</td>
<td>Установки электрометаллизационные</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>19,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331300</td>
<td>Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>3,96</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331301</td>
<td>Вентилятор радужный общего назначения, производительностью 15000 м³/час</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2,85</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331400</td>
<td>Станок камнерезный универсальный</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>20,68</td>
<td>13,55</td>
</tr>
<tr>
<td>331410</td>
<td>Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2,95</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331411</td>
<td>Аппараты пескоструйные</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2,95</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331420</td>
<td>Электроколонки</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>19,35</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331430</td>
<td>Грохоты инерционные среднего типа</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>11,56</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331431</td>
<td>Дробилка молотковая</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>26,02</td>
<td>11,76</td>
</tr>
<tr>
<td>331440</td>
<td>Пила маятниковая для резки металлопроката</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,02</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331441</td>
<td>Рубанок электрический</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>0,60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331442</td>
<td>Лобзики электрические</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>0,65</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Перфораторы:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331450</td>
<td>Пневматические перфораторы при работе от передвижных компрессоров</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,77</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331451</td>
<td>Электрические</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331452</td>
<td>Пневматические</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Молоток клепальный пневматический при работе от:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331461</td>
<td>Стационарных компрессорных станций</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>4,65</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331462</td>
<td>Передвижных компрессорных станций</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>26,29</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331481</td>
<td>Машины пневматические ПУМ-3</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>15,60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Пила:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331531</td>
<td>Дисковая электрическая</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>0,76</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331532</td>
<td>Цепная электрическая</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,34</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331533</td>
<td>Отрезная электрическая Makita 2414 NB</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2,88</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331541</td>
<td>Станок точильный двухсторонний</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>18,24</td>
<td>13,55</td>
</tr>
<tr>
<td>331542</td>
<td>Станки для заточки бурового инструмента</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,43</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331551</td>
<td>Шприц электрический для заделки стыков</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>0,38</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331557</td>
<td>Шприц пневматический для заделки швов</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,35</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331601</td>
<td>Пила с карбюраторным двигателем</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,66</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Код ресурса</td>
<td>Наименование</td>
<td>Ед.изм.</td>
<td>Базисная цена руб.</td>
<td>Оплата труда машинистов руб.</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------</td>
<td>--------------------</td>
<td>-------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>331701</td>
<td>Установки для приготовления клея</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>12,88</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331721</td>
<td>Пистолеты строительно-монтажные</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,15</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331722</td>
<td>Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>3,45</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331801</td>
<td>Комплексы вакуумные типа СО-177</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>26,89</td>
<td>13,55</td>
</tr>
<tr>
<td>331901</td>
<td>Установки для сварки полиэтиленовой пленки</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>12,91</td>
<td>11,76</td>
</tr>
<tr>
<td>332001</td>
<td>Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>114,83</td>
<td>15,80</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Установки:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>332101</td>
<td>для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2,16</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>332103</td>
<td>для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>10,50</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>332141</td>
<td>для заливки пенополиуретана</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>42,55</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>332202</td>
<td>Печи нагревательные</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>89,22</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>332203</td>
<td>Пушка тепловая мощностью 26-44 кВтч</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>0,15</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>332222</td>
<td>Автоклав для вулканизации резинового покрытия</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>39,17</td>
<td>11,76</td>
</tr>
<tr>
<td>332801</td>
<td>Выброжелоба</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,83</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>332802</td>
<td>Выробункеры</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,83</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>332803</td>
<td>Выросито</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,83</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>332901</td>
<td>Бороздоделы ручные электрические</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>0,15</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>332920</td>
<td>Аппарат для мойки высокого давления</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>5,12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>332930</td>
<td>Ледорубы бензиновые</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>8,31</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>333401</td>
<td>Установка типа &quot;FUGEN&quot; (инфракрасная горелка)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>49,70</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>333402</td>
<td>Горелки газовые инжекторные</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>7,03</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>333403</td>
<td>Установка электронагревательная для утюжки пола</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>12,10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>333404</td>
<td>Аппарат «AIV»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>19,74</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>333451</td>
<td>Горелки электрические для сварки пластмасс</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>6,15</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>333501</td>
<td>Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>3,62</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>333601</td>
<td>Фен электрический на 220 В, 140 Вт</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>4,81</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>333700</td>
<td>Термоотбойник для обработки изверженных пород</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>47,37</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>333901</td>
<td>Пневмопистолет «Тайфун»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>12,05</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Раздел 35. «Машины для монтажа технологического оборудования» читать в следующей редакции:

Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>350100</td>
<td>Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2,86</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Изменения в территориальные сметные нормативы г. Санкт-Петербург. ТСЭМ 81-01-2001-И1

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Гайковерт:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>350150</td>
<td>пневматический</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>0,54</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>350155</td>
<td>электрический</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>0,66</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>350201</td>
<td>1,40</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>0,73</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>350202</td>
<td>2,30</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,05</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>350203</td>
<td>3,60</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,57</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>350204</td>
<td>5,80</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2,24</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>350221</td>
<td>Маслоподогреватель</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>41,81</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>350271</td>
<td>Машина универсальная испытательная</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>24,49</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>Насос вакуумный:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>350401</td>
<td>3,6 м³/мин</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>5,60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>350402</td>
<td>8 м³/мин.</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>10,20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Пресс:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>350451</td>
<td>гидравлический с электроприводом</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,11</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>350461</td>
<td>кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>17,37</td>
<td>13,55</td>
</tr>
<tr>
<td>350471</td>
<td>листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>50,27</td>
<td>13,55</td>
</tr>
<tr>
<td>350481</td>
<td>Пресс-ножницы комбинированные</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>19,16</td>
<td>13,55</td>
</tr>
<tr>
<td>350482</td>
<td>Пресс арматурный (PA-80PS)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>15,73</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>350552</td>
<td>Прибор контроля качества изоляции “АНПИ”</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>7,13</td>
<td>0,44</td>
</tr>
<tr>
<td>350701</td>
<td>Станция насосная для привода гидродомкратов</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,63</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>350702</td>
<td>Станция насосная (CH 700/2/20)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>228,07</td>
<td>16,51</td>
</tr>
<tr>
<td>350751</td>
<td>Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>22,26</td>
<td>13,55</td>
</tr>
<tr>
<td>350801</td>
<td>Установка вакуумной обработки трансформаторного масла</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>71,18</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>350821</td>
<td>Воздухоохладитель для маслонаполненных вводов</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>0,25</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Установка:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>350851</td>
<td>дегазационная для кабельного масла</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>66,82</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>350951</td>
<td>“Иней”</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>13,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>351001</td>
<td>передвижная маслочистительная (центрифуга)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>19,04</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>351051</td>
<td>передвижная цеолитовая</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>37,09</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>351101</td>
<td>“Суховей”</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>11,95</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>351151</td>
<td>Фильтр-пресс</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2,11</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>351200</td>
<td>Кантователь шин</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>8,76</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Раздел 38. Импортные машины и механизмы

#### Раздел 38. Импортные машины и механизмы

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>351201</td>
<td>Шинотрубогиб</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>18,24</td>
<td>13,55</td>
</tr>
<tr>
<td>351210</td>
<td>Рольганг приводной стоечный</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>27,86</td>
<td>11,76</td>
</tr>
<tr>
<td>351251</td>
<td>Шкаф сушильный</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2,39</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>351363</td>
<td>Насосы ручные типа ГН-60</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>0,86</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>351364</td>
<td>Насосы мощностью 3,6 м³/ч</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2,18</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>351365</td>
<td>Насосы мощностью 7,2 м³/ч</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>20,19</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>351401</td>
<td>Гори</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>6,12</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>351501</td>
<td>Станки с абразивным кругом</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>18,66</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Раздел 38. «Импортные машины и механизмы» читать в следующей редакции:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>380101</td>
<td>Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>299,01</td>
<td>9,32</td>
</tr>
<tr>
<td>380102</td>
<td>Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>121,96</td>
<td>9,32</td>
</tr>
<tr>
<td>380111</td>
<td>Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>246,49</td>
<td>9,32</td>
</tr>
<tr>
<td>380131</td>
<td>Телеустановка MK</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>764,99</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>380141</td>
<td>Монтажное оборудование на базе микроавтобуса</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>260,41</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>380161</td>
<td>Промывочная машина на базе автомобиля</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>345,22</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>380181</td>
<td>Установка для очистки трубопроводов «SISU»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>343,31</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>380182</td>
<td>Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1532,29</td>
<td>29,35</td>
</tr>
<tr>
<td>380185</td>
<td>Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>15,18</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>380201</td>
<td>Бойлерная машина</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1024,66</td>
<td>9,32</td>
</tr>
<tr>
<td>380304</td>
<td>Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>70,55</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>380305</td>
<td>Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>87,68</td>
<td>12,84</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Установки направленного бурения для бесстаничной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>380601</td>
<td>40 Кн</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>921,61</td>
<td>42,90</td>
</tr>
<tr>
<td>380602</td>
<td>120 Кн</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1981,97</td>
<td>42,90</td>
</tr>
<tr>
<td>380603</td>
<td>200 Кн</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>4074,95</td>
<td>42,90</td>
</tr>
<tr>
<td>380606</td>
<td>Кран-манипулятор «HIAB»122 B-3 CL на базе автомобиля КамАЗ</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>130,85</td>
<td>16,51</td>
</tr>
<tr>
<td>380610</td>
<td>Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>7325,90</td>
<td>38,87</td>
</tr>
<tr>
<td>380617</td>
<td>Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>431,31</td>
<td>16,51</td>
</tr>
<tr>
<td>380613</td>
<td>Самоходная буровая установка SM-505</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>4265,01</td>
<td>84,29</td>
</tr>
<tr>
<td>380614</td>
<td>Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1037,92</td>
<td>51,41</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент

#### Электростанции:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>390401</td>
<td>«ДЖЕНСЕТ»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>23,89</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>390405</td>
<td>«Хонда»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>13,31</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>390501</td>
<td>Мотолебедка 20 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>126,85</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>390511</td>
<td>Волочильная лебедка RW-20 «Грундоманч»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>239,69</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>390512</td>
<td>Тянувшая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>230,69</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>390541</td>
<td>Бензорез Partner</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>53,31</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>391601</td>
<td>Смесительный насос типа «G4-SUPER»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>65,87</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>391602</td>
<td>Автобетононасос «Putzmeister», производительность 110-120 м³/час</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>328,46</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>391603</td>
<td>Мотопомпа бензиновая SMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м³/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>15,01</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>391701</td>
<td>Компрессор «ATLAS COPCO»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>108,70</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>391702</td>
<td>Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>80,51</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>391711</td>
<td>Компрессоры «XANS-175Dd»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>160,08</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>391751</td>
<td>Компрессоры передвижные: «ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>221,37</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Раздел 39. «Импортные маломеханизированные машины и инструмент» читать в следующей редакции:
<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>391752</td>
<td>«ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 MPa, производительность до 34 м³/мин</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>570,29</td>
<td>11,76</td>
</tr>
<tr>
<td>392101</td>
<td>Пневмопробойник «Мини Олимп»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>185,36</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Пробойник:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>392102</td>
<td>«ГЕРКУЛС»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>190,82</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>392103</td>
<td>«ГИГАНТ»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>230,69</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>392104</td>
<td>«ГОЛИАФ»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>710,58</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Пневмопробойник:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>392105</td>
<td>МПС-24</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>310,93</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>392106</td>
<td>«КОЛОСС»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>308,22</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>392107</td>
<td>«ОЛИМП»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>94,14</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>392200</td>
<td>Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>20,05</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>392202</td>
<td>Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>28,99</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>392203</td>
<td>Аппараты сварочные «Invertec STT-II»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>22,04</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Сварочный агрегат:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>392206</td>
<td>«КВН»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>56,19</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>392207</td>
<td>«OMICRON»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>86,90</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>392208</td>
<td>Сварочный агрегат «Ротенбергер»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>39,92</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>392211</td>
<td>Аппarat для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>16,10</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>392212</td>
<td>Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>28,46</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>392213</td>
<td>Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>60,94</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Горелка сварочная:</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>392221</td>
<td>К345-10 с адаптером</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1,06</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>392222</td>
<td>«Magnum 200» с редуктором</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>0,85</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>392251</td>
<td>Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>16,41</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>392255</td>
<td>Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>20,52</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>392311</td>
<td>Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>110,00</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>392401</td>
<td>Радиостанции «Motorola»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>2,80</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>392501</td>
<td>Тележки кабельные «КТС-ЕКО»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>8,20</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>392601</td>
<td>Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>168,89</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>393002</td>
<td>Фотолаборатория типа «Solus Schall»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>47,21</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>393003</td>
<td>Котел КДМ-150</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>55,43</td>
<td>1,22</td>
</tr>
<tr>
<td>393005</td>
<td>Аппарат для нанесения грунтовки «Глория»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>10,56</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Изменения в территориальные сметные нормативы г. Санкт-Петербург. ТСЭМ 81-01-2001-И1

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>393007</td>
<td>Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>55,69</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>393008</td>
<td>Нарезчик швов СР-15.2 Д</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>251,65</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>393009</td>
<td>Фреза «Wirtgen»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>200,15</td>
<td>50,20</td>
</tr>
<tr>
<td>393012</td>
<td>Фреза самоходная дорожная &quot;WIRTGEN W 35 DC&quot;</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>469,17</td>
<td>15,80</td>
</tr>
<tr>
<td>393010</td>
<td>Нарезчик швов FS-520</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>7,60</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>393011</td>
<td>Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>138,28</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>393101</td>
<td>Механизм подачи проволоки: с приводным роликом LN-27</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>4,77</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>393102</td>
<td>LN-23Р</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>5,14</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>394001</td>
<td>гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>42,17</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>394002</td>
<td>ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>10,37</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>399011</td>
<td>Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>399012</td>
<td>32-63 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>14,88</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>399013</td>
<td>110-160 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>26,23</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>399031</td>
<td>Передавливатель: механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>18,02</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>399032</td>
<td>гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>28,66</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>399041</td>
<td>Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>17,79</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>399061</td>
<td>Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>54,53</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>399100</td>
<td>Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>399101</td>
<td>32 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>7,63</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>399102</td>
<td>63 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>9,89</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>399103</td>
<td>110 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>15,48</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>399104</td>
<td>160 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>24,39</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>399105</td>
<td>225 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>26,02</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>399106</td>
<td>Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>28,40</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>399107</td>
<td>Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>399108</td>
<td>63 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>15,93</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>399109</td>
<td>110 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>24,95</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>399110</td>
<td>160 мм</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>39,35</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Код ресурса | Наименование | Ед.изм. | Базисная цена руб. | Оплата труда машинистов руб.
--- | --- | --- | --- | ---
394109 | 225 мм | маш.-ч | 41,95 | -
394110 | 32 мм | маш.-ч | 12,20 | -
394111 | Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е | маш.-ч | 869,72 | 18,02

Раздел 40. «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» читать в следующей редакции:

**Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств**

### Автомобили бортовые, грузоподъемность:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Грузоподъемность</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>40001</td>
<td>до 5 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>89,84</td>
<td>11,50</td>
</tr>
<tr>
<td>40002</td>
<td>до 8 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>106,61</td>
<td>12,66</td>
</tr>
<tr>
<td>40003</td>
<td>до 10 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>111,41</td>
<td>12,83</td>
</tr>
<tr>
<td>40004</td>
<td>до 15 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>128,94</td>
<td>13,55</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Автомобиль бортовой:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>40005</td>
<td>ЗИЛ 433110 с генератором ELBE</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>246,40</td>
<td>13,55</td>
</tr>
<tr>
<td>40006</td>
<td>ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>338,27</td>
<td>13,55</td>
</tr>
<tr>
<td>40007</td>
<td>МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>466,87</td>
<td>13,55</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Грузоподъемность</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>40051</td>
<td>до 7 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>95,28</td>
<td>12,66</td>
</tr>
<tr>
<td>40052</td>
<td>до 10 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>106,06</td>
<td>13,55</td>
</tr>
<tr>
<td>40053</td>
<td>до 15 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>137,69</td>
<td>14,68</td>
</tr>
<tr>
<td>40055</td>
<td>до 30 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>252,21</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>40056</td>
<td>до 42 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>317,02</td>
<td>16,88</td>
</tr>
<tr>
<td>40057</td>
<td>до 75 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1203,94</td>
<td>18,02</td>
</tr>
<tr>
<td>40058</td>
<td>до 110 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>1740,07</td>
<td>18,02</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Тягачи седельные, грузоподъемность:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Грузоподъемность</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>400101</td>
<td>12 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>92,52</td>
<td>14,68</td>
</tr>
<tr>
<td>400102</td>
<td>15 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>113,89</td>
<td>14,68</td>
</tr>
<tr>
<td>400103</td>
<td>30 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>162,84</td>
<td>16,51</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Грузоподъемность</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>400111</td>
<td>12 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>6,94</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>400112</td>
<td>15 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>11,04</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Грузоподъемность</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>400130</td>
<td>20 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>21,64</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Изменения в территориальные сметные нормативы г. Санкт-Петербург. ТСЭМ 81-01-2001-И1

<table>
<thead>
<tr>
<th>Код ресурса</th>
<th>Наименование</th>
<th>Ед.изм.</th>
<th>Базисная цена руб.</th>
<th>Оплата труда машинистов руб.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>400131</td>
<td>40 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>16,22</td>
<td>24,86</td>
</tr>
<tr>
<td>400132</td>
<td>60 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>28,85</td>
<td>42,44</td>
</tr>
<tr>
<td>400161</td>
<td>Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>20,92</td>
<td>30,70</td>
</tr>
<tr>
<td>400181</td>
<td>Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>23,62</td>
<td>30,70</td>
</tr>
<tr>
<td>400201</td>
<td>Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МГ)</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>62,28</td>
<td>93,02</td>
</tr>
<tr>
<td>400301</td>
<td>Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>225,23</td>
<td>343,20</td>
</tr>
<tr>
<td>400302</td>
<td>Спецавтомашины типа УАЗ</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>112,89</td>
<td>170,20</td>
</tr>
<tr>
<td>400304</td>
<td>Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 &quot;Нива&quot;</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>91,45</td>
<td>136,68</td>
</tr>
<tr>
<td>400303</td>
<td>Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>244,40</td>
<td>359,50</td>
</tr>
<tr>
<td>400311</td>
<td>Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>131,04</td>
<td>196,50</td>
</tr>
<tr>
<td>400400</td>
<td>Болотоходы грузоподъемностью 36 т</td>
<td>маш.-ч</td>
<td>297,66</td>
<td>446,50</td>
</tr>
</tbody>
</table>