

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| Код отраслевой | Наименование машин и технические характеристики | Сметная стоимость маш-ч / оплата труда, руб. | |
|--|---|---|---------------------------|
| | | Базисная на 01.01.2000 | Текущая |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ЧАСТЬ VI Каталог механизмов | | | |
| Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные | | | |
| 010101 | Автоцементовозы 13 т | <u>110,76</u> 10,33 | <u>856,52</u> 156,60 |
| 010202 | Прицепы тракторные 6,5 т | <u>10,59</u> - | <u>45,63</u> - |
| 010201 | Прицепы тракторные 2 т | <u>4,65</u> - | <u>20,03</u> - |
| Цистерны прицепные: | | | |
| 010203 | 2,5 м ³ | <u>14,04</u> - | <u>60,48</u> - |
| 010204 | 5 м ³ | <u>22,62</u> - | <u>97,45</u> - |
| Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | |
| 010301 | 59 кВт (80 л.с.) | <u>84,16</u> 12,08 | <u>668,99</u> 183,13 |
| 010302 | 79 кВт (108 л.с.) | <u>95,87</u> 12,88 | <u>751,72</u> 195,26 |
| 010303 | 96 кВт (130 л.с.) | <u>128,36</u> 12,88 | <u>904,23</u> 195,26 |
| 010304 | 121 кВт (165 л.с.) | <u>140,86</u> 12,88 | <u>1 038,41</u> 195,26 |
| 010305 | 132 кВт (180 л.с.) | <u>162,05</u> 12,88 | <u>1 129,69</u> 195,26 |
| 010306 | 228 кВт (310 л.с.) | <u>292,33</u> 13,76 | <u>1 987,22</u> 208,60 |
| Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | |
| 010311 | 59 кВт (80 л.с.) | <u>77,78</u> 12,08 | <u>641,51</u> 183,13 |
| 010312 | 79 кВт (108 л.с.) | <u>72,84</u> 12,88 | <u>654,22</u> 195,26 |
| 010313 | 96 кВт (130 л.с.) | <u>100,15</u> 12,88 | <u>782,71</u> 195,26 |
| 010314 | 121 кВт (165 л.с.) | <u>128,79</u> 12,88 | <u>986,41</u> 195,26 |
| 010315 | 132 кВт (180 л.с.) | <u>148,15</u> 12,88 | <u>1 069,81</u> 195,26 |
| 010316 | 228 кВт (310 л.с.) | <u>267,28</u> 13,76 | <u>1 879,30</u> 208,60 |
| Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | |
| 010401 | 18 кВт (25 л.с.) | <u>38,89</u> 10,33 | <u>329,63</u> 156,60 |
| 010402 | 29 кВт (40 л.с.) | <u>49,89</u> 10,33 | <u>413,12</u> 156,60 |
| 010403 | 40 кВт (55 л.с.) | <u>62,04</u> 10,33 | <u>500,89</u> 156,60 |
| 010404 | 59 кВт (80 л.с.) | <u>75,92</u> 12,08 | <u>597,40</u> 183,13 |
| 010405 | 158 кВт (215 л.с.) | <u>180,52</u> 12,88 | <u>1 305,85</u> 195,26 |
| Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | | |
| 010407 | 18 кВт (25 л.с.) | <u>36,01</u> 10,33 | <u>317,23</u> 156,60 |
| 010408 | 29 кВт (40 л.с.) | <u>47,57</u> 10,33 | <u>403,13</u> 156,60 |
| 010409 | 40 кВт (55 л.с.) | <u>58,23</u> 10,33 | <u>487,45</u> 156,60 |
| 010410 | 59 кВт (80 л.с.) | <u>64,68</u> 12,08 | <u>548,99</u> 183,13 |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|--|--------------------------|---------------------------|
| 010411 | 158 кВт (215 л.с.) | <u>162,24</u> 12,88 | <u>1 227,11</u> 195,26 |
| 010415 | 220 кВт (300 л.с.) | <u>239,93</u> 12,88 | <u>1 639,08</u> 195,26 |
| 010501 | Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.) | <u>106,08</u> 10,33 | <u>714,98</u> 156,60 |
| 010601 | Тележки тракторные 20 т | <u>26,35</u> - | <u>113,52</u> - |
| 010701 | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т | <u>21,59</u> - | <u>93,00</u> - |
| Раздел 02. Краны | | | |
| Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования: | | | |
| 020101 | 5 т | <u>87,56</u> 12,08 | <u>515,43</u> 183,13 |
| 020102 | 8 т | <u>113,91</u> 12,08 | <u>670,21</u> 183,13 |
| 020103 | 10 т | <u>114,91</u> 12,08 | <u>697,79</u> 183,13 |
| 020104 | 12,5 т | <u>215,11</u> 12,08 | <u>1 138,08</u> 183,13 |
| 020105 | 25 т | <u>348,12</u> 14,69 | <u>1 818,86</u> 222,70 |
| 020121 | 25-75 т | <u>314,69</u> 13,76 | <u>1 608,91</u> 208,60 |
| 020120 | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т | <u>243,94</u> 12,08 | <u>1 262,54</u> 183,13 |
| Краны башенные при работе на других видах строительства: | | | |
| 020128 | 5 т | <u>50,02</u> 12,08 | <u>375,78</u> 183,13 |
| 020129 | 8 т | <u>104,84</u> 12,08 | <u>628,88</u> 183,13 |
| 020130 | 10 т | <u>111,81</u> 12,08 | <u>618,09</u> 183,13 |
| 020131 | 12,5 т | <u>195,19</u> 12,08 | <u>1 047,40</u> 183,13 |
| 020132 | 25 т | <u>337,99</u> 14,69 | <u>1 772,66</u> 222,70 |
| 020142 | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т | <u>751,92</u> 12,08 | <u>3 788,88</u> 183,13 |
| 020143 | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т | <u>1 230,44</u> 14,69 | <u>6 127,78</u> 222,70 |
| Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 020201 | 10-25 т | <u>210,36</u> 12,08 | <u>1 110,20</u> 183,13 |
| 020202 | 25-50 т | <u>430,34</u> 13,76 | <u>2 338,10</u> 208,60 |
| 020301 | Краны башенные приставные 8 т | <u>267,16</u> 10,33 | <u>1 398,60</u> 156,60 |
| 020302 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м | <u>274,11</u> 10,33 | <u>1 368,75</u> 156,60 |
| 020303 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м | <u>284,48</u> 10,33 | <u>1 416,05</u> 156,60 |
| Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования: | | | |
| 020401 | 12,5 т | <u>83,64</u> 12,08 | <u>536,30</u> 183,13 |
| 020402 | 20 т | <u>111,67</u> 13,76 | <u>706,13</u> 208,60 |
| 020403 | 32 т | <u>124,03</u> 13,76 | <u>782,35</u> 208,60 |
| 020406 | 80 т | <u>248,76</u> 22,41 | <u>1 273,61</u> 339,74 |
| 020404 | 120 т | <u>230,12</u> 24,16 | <u>1 402,61</u> 366,27 |
| 020405 | 200 т | <u>379,22</u> 24,16 | <u>2 116,57</u> 366,27 |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|---|---|--------------------------|---------------------------|
| Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 020415 | 12,5 т | <u>75,12</u> 12,08 | <u>497,51</u> 183,13 |
| 020416 | 20 т | <u>102,59</u> 13,76 | <u>664,79</u> 208,60 |
| 020417 | 32 т | <u>114,66</u> 13,76 | <u>760,43</u> 208,60 |
| 020420 | 50 т | <u>144,26</u> 22,41 | <u>966,69</u> 339,74 |
| 020436 | 65 т, высота подъема крюка 24 м | <u>151,62</u> 22,41 | <u>1 000,42</u> 339,74 |
| 020418 | 120 т | <u>210,96</u> 24,16 | <u>1 315,39</u> 366,27 |
| 020419 | 200 т | <u>351,78</u> 24,16 | <u>1 991,62</u> 366,27 |
| 020421 | 250 т | <u>449,51</u> 24,16 | <u>2 302,55</u> 366,27 |
| Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций: | | | |
| 020429 | 30 т | <u>158,32</u> 22,41 | <u>966,05</u> 339,74 |
| 020430 | 50 т | <u>195,58</u> 22,41 | <u>1 182,61</u> 339,74 |
| 020435 | Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т | <u>493,98</u> 22,41 | <u>2 523,29</u> 339,74 |
| 020501 | Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т | <u>91,64</u> 22,41 | <u>659,96</u> 339,74 |
| Краны консольные: | | | |
| 020600 | 5 т | <u>32,75</u> 12,08 | <u>283,53</u> 183,13 |
| 020601 | 80 т | <u>637,92</u> 60,40 | <u>3 712,74</u> 915,66 |
| 020602 | 130 т | <u>1 430,83</u> 60,40 | <u>7 444,74</u> 915,66 |
| Краны консольно-шлюзовые: | | | |
| 020605 | 2х20 т | <u>277,07</u> 12,08 | <u>1 389,43</u> 183,13 |
| 020606 | 2х50 т | <u>463,61</u> 12,08 | <u>2 238,59</u> 183,13 |
| Краны монтажные специальные: | | | |
| 020701 | 25 т | <u>385,34</u> 10,33 | <u>1 879,59</u> 156,60 |
| 020702 | 65 т | <u>226,92</u> 12,08 | <u>1 190,82</u> 183,13 |
| Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 020801 | 30/5 т | <u>76,12</u> 10,33 | <u>462,23</u> 156,60 |
| 020802 | 50/10 т | <u>98,05</u> 12,88 | <u>604,46</u> 195,26 |
| 020807 | Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5 | <u>239,71</u> 24,16 | <u>1 399,34</u> 366,27 |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения: | | | |
| 020810 | 5 т | <u>42,87</u> 10,33 | <u>330,08</u> 156,60 |
| 020811 | 10 т | <u>77,94</u> 12,08 | <u>514,47</u> 183,13 |
| 020812 | 16 т | <u>108,70</u> 12,08 | <u>675,89</u> 183,13 |
| 020813 | 20 т | <u>128,40</u> 12,08 | <u>777,19</u> 183,13 |
| 020814 | 32 т | <u>140,78</u> 12,08 | <u>849,70</u> 183,13 |
| 020815 | 50 т | <u>191,41</u> 12,88 | <u>1 088,67</u> 195,26 |
| 020816 | 80 т | <u>274,37</u> 12,88 | <u>1 516,51</u> 195,26 |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|---|---|--------------------------|-----------------------------|
| 020817 | 100 т | <u>355,97</u> 12,88 | <u>1 887,97</u> 195,26 |
| 020818 | 125 т | <u>385,23</u> 12,88 | <u>2 021,17</u> 195,26 |
| 020819 | 160 т | <u>407,59</u> 12,88 | <u>2 133,79</u> 195,26 |
| 020820 | 200 т | <u>435,90</u> 12,88 | <u>2 266,14</u> 195,26 |
| 020821 | 250 т | <u>464,07</u> 12,88 | <u>2 394,29</u> 195,26 |
| 020822 | 320 т | <u>481,22</u> 12,88 | <u>2 476,86</u> 195,26 |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные: | | | |
| 020826 | до 5 т | <u>67,55</u> 19,32 | <u>541,69</u> 292,89 |
| 020827 | 10 т | <u>141,45</u> 19,32 | <u>918,49</u> 292,89 |
| 020828 | 16 т | <u>177,41</u> 19,32 | <u>1 153,79</u> 292,89 |
| 020829 | 20 т | <u>263,05</u> 19,32 | <u>1 553,51</u> 292,89 |
| 020830 | 100 т | <u>427,69</u> 24,16 | <u>2 401,84</u> 366,27 |
| 020831 | 140 т | <u>558,57</u> 24,96 | <u>3 046,41</u> 378,39 |
| 020832 | 180 т | <u>649,81</u> 24,96 | <u>3 500,78</u> 378,39 |
| 020833 | 225 т | <u>728,64</u> 24,96 | <u>3 899,42</u> 378,39 |
| 020834 | 280 т | <u>842,96</u> 24,96 | <u>4 461,80</u> 378,39 |
| 020835 | 320 т | <u>955,67</u> 24,96 | <u>5 014,16</u> 378,39 |
| 020836 | 400 т | <u>1 065,72</u> 24,96 | <u>5 556,02</u> 378,39 |
| 020837 | 450 т | <u>1 099,69</u> 24,96 | <u>5 751,41</u> 378,39 |
| 020838 | 500 т | <u>1 172,14</u> 24,96 | <u>6 121,43</u> 378,39 |
| 020842 | Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м | <u>641,58</u> 72,48 | <u>3 753,09</u> 1 098,80 |
| Краны подвесные электрические (кран-балки): | | | |
| 020901 | 3,2 т | <u>3,97</u> - | <u>21,79</u> - |
| 020902 | 5 т | <u>5,25</u> - | <u>29,72</u> - |
| 021000 | Краны полноповоротные 10 т | <u>67,68</u> 12,08 | <u>442,25</u> 183,13 |
| Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | |
| 021101 | 6,3 т | <u>122,21</u> 10,33 | <u>796,45</u> 156,60 |
| 021102 | 10 т | <u>143,51</u> 12,08 | <u>937,88</u> 183,13 |
| 021103 | 12,5 т | <u>163,84</u> 12,08 | <u>1 038,96</u> 183,13 |
| 021104 | 16 т | <u>168,19</u> 12,08 | <u>1 087,20</u> 183,13 |
| 021105 | 25 т | <u>458,64</u> 15,97 | <u>2 540,11</u> 242,11 |
| 021106 | 40 т | <u>650,12</u> 22,41 | <u>3 487,72</u> 339,74 |
| 021107 | 63 т | <u>796,30</u> 22,41 | <u>4 283,11</u> 339,74 |
| Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 021116 | 10 т | <u>128,38</u> 12,08 | <u>869,07</u> 183,13 |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|---|---------|------------------------|---------------------------|
| 021118 | 16 т | <u>187,20</u> 12,08 | <u>1 173,86</u> 183,13 |
| Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | |
| 021128 | 6,3 т | <u>128,00</u> 10,33 | <u>841,81</u> 156,60 |
| 021129 | 10 т | <u>160,50</u> 12,08 | <u>1 015,21</u> 183,13 |
| Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: | | | |
| 021140 | 6,3 т | <u>91,06</u> 10,33 | <u>654,65</u> 156,60 |
| 021141 | 10 т | <u>109,54</u> 12,08 | <u>783,24</u> 183,13 |
| 021143 | 16 т | <u>123,03</u> 12,08 | <u>881,61</u> 183,13 |
| 021144 | 25 т | <u>399,47</u> 15,97 | <u>2 272,06</u> 242,11 |
| 021145 | 40 т | <u>662,97</u> 22,41 | <u>3 598,30</u> 339,74 |
| 021146 | 63 т | <u>508,99</u> 22,41 | <u>2 975,78</u> 339,74 |
| Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | |
| 021201 | до 16 т | <u>117,91</u> 12,08 | <u>757,64</u> 183,13 |
| 021202 | 25 т | <u>160,93</u> 12,08 | <u>1 013,65</u> 183,13 |
| 021203 | 40 т | <u>199,45</u> 12,88 | <u>1 204,77</u> 195,26 |
| 021204 | 50-63 т | <u>322,58</u> 22,41 | <u>1 935,02</u> 339,74 |
| 021205 | 100 т | <u>579,52</u> 24,96 | <u>3 157,17</u> 378,39 |
| 021206 | 125 т | <u>941,56</u> 24,96 | <u>4 931,91</u> 378,39 |
| Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 021216 | до 16 т | <u>79,19</u> 12,08 | <u>581,37</u> 183,13 |
| 021217 | 25 т | <u>111,62</u> 12,08 | <u>789,18</u> 183,13 |
| 021218 | 40 т | <u>166,25</u> 12,88 | <u>1 053,63</u> 195,26 |
| 021219 | 50-63 т | <u>260,67</u> 22,41 | <u>1 653,18</u> 339,74 |
| 021220 | 100 т | <u>541,46</u> 24,96 | <u>2 984,00</u> 378,39 |
| 021221 | 125 т | <u>848,51</u> 24,96 | <u>4 508,33</u> 378,39 |
| Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | |
| 021231 | до 16 т | <u>165,48</u> 12,08 | <u>1 005,46</u> 183,13 |
| 021232 | 25 т | <u>255,82</u> 12,08 | <u>1 445,60</u> 183,13 |
| 021233 | 50-63 т | <u>261,49</u> 22,41 | <u>1 656,92</u> 339,74 |
| Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | |
| 021243 | до 16 т | <u>96,04</u> 12,08 | <u>658,08</u> 183,13 |
| 021244 | 25 т | <u>125,87</u> 12,08 | <u>854,04</u> 183,13 |
| 021245 | 40 т | <u>168,31</u> 12,88 | <u>1 063,01</u> 195,26 |
| 021246 | 50-63 т | <u>282,24</u> 22,41 | <u>1 751,38</u> 339,74 |
| 021247 | 100 т | <u>528,93</u> 24,96 | <u>2 927,23</u> 378,39 |
| 021248 | 125 т | <u>841,87</u> 24,96 | <u>4 478,10</u> 378,39 |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|---|--------------------------|----------------------------|
| 021260 | Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т | <u>1 752,58</u> 26,64 | <u>8 891,76</u> 403,86 |
| 021261 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т | <u>2 171,23</u> 28,45 | <u>10 733,77</u> 431,30 |
| 021262 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т | <u>2 631,43</u> 30,66 | <u>13 076,36</u> 464,81 |
| 021263 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т | <u>3 916,61</u> 30,66 | <u>19 101,10</u> 464,81 |
| Краны на железнодорожном ходу: | | | |
| 021311 | 10 т | <u>127,62</u> 22,41 | <u>944,75</u> 339,74 |
| 021312 | 16 т | <u>180,95</u> 22,41 | <u>1 249,96</u> 339,74 |
| 021313 | 25 т | <u>182,55</u> 22,41 | <u>1 280,22</u> 339,74 |
| 021314 | 80 т | <u>370,03</u> 24,16 | <u>2 226,11</u> 366,27 |
| 021315 | 125 т | <u>996,84</u> 48,32 | <u>5 430,03</u> 732,53 |
| Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | |
| 021401 | 16 т | <u>144,73</u> 12,08 | <u>919,48</u> 183,13 |
| 021402 | 25 т | <u>163,15</u> 12,88 | <u>1 031,94</u> 195,26 |
| 021403 | 40 т | <u>200,60</u> 13,76 | <u>1 231,34</u> 208,60 |
| 021404 | 63 т | <u>273,09</u> 15,97 | <u>1 598,08</u> 242,11 |
| 021405 | 100 т | <u>570,78</u> 24,16 | <u>3 239,51</u> 366,27 |
| Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 021413 | 16 т | <u>145,15</u> 12,08 | <u>921,40</u> 183,13 |
| 021414 | 25 т | <u>160,87</u> 12,08 | <u>1 013,07</u> 183,13 |
| 021415 | 40 т | <u>215,18</u> 12,88 | <u>1 288,37</u> 195,26 |
| 021416 | 63 т | <u>266,78</u> 12,88 | <u>1 536,58</u> 195,26 |
| 021417 | 100 т | <u>493,79</u> 24,16 | <u>2 888,82</u> 366,27 |
| Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | |
| 021427 | 16 т | <u>160,27</u> 12,08 | <u>1 018,97</u> 183,13 |
| 021428 | 25 т | <u>192,03</u> 12,88 | <u>1 163,76</u> 195,26 |
| 021429 | 40 т | <u>219,55</u> 12,88 | <u>1 308,26</u> 195,26 |
| Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | | |
| 021438 | 16 т | <u>133,57</u> 12,08 | <u>868,68</u> 183,13 |
| 021439 | 25 т | <u>151,55</u> 12,88 | <u>979,13</u> 195,26 |
| 021440 | 40 т | <u>231,19</u> 13,76 | <u>1 370,59</u> 208,60 |
| 021441 | 63 т | <u>258,35</u> 12,88 | <u>1 498,16</u> 195,26 |
| 021442 | 100 т | <u>526,37</u> 24,16 | <u>3 037,22</u> 366,27 |
| Краны ползучие для радиомачт: | | | |
| 021501 | 5 т | <u>225,73</u> 41,32 | <u>1 478,04</u> 626,41 |
| 021502 | 8 т | <u>437,08</u> 51,65 | <u>2 557,60</u> 783,01 |
| 021503 | 12 т | <u>511,15</u> 51,65 | <u>2 899,65</u> 783,01 |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|---|--------------------------|-----------------------------|
| 021504 | 15 т | <u>594,40</u> 51,65 | <u>3 278,62</u> 783,01 |
| 021601 | Порталы для монтажа радиомачт 100 т | <u>550,96</u> 51,65 | <u>3 076,29</u> 783,01 |
| Краны портальностреловые: | | | |
| 021701 | 10 т | <u>310,08</u> 10,33 | <u>1 579,43</u> 156,60 |
| 021702 | 16 т | <u>348,77</u> 12,08 | <u>1 786,81</u> 183,13 |
| 021703 | Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т | <u>654,12</u> 73,11 | <u>3 903,67</u> 1 108,35 |
| Краны стреловые на рельсовом ходу: | | | |
| 021801 | 50-100 т | <u>695,71</u> 15,97 | <u>3 495,62</u> 242,11 |
| 021802 | 75-130 т | <u>1 252,91</u> 15,97 | <u>6 074,30</u> 242,11 |
| 021901 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни | <u>612,49</u> 63,87 | <u>3 493,93</u> 968,27 |
| Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность: | | | |
| 022101 | до 25 т | <u>476,61</u> 13,76 | <u>2 678,77</u> 208,60 |
| 022102 | до 50 т | <u>431,28</u> 24,96 | <u>2 659,65</u> 378,39 |
| 022105 | до 200 т | <u>1 327,52</u> 24,16 | <u>7 219,64</u> 366,27 |
| 022106 | до 250 т | <u>1 481,95</u> 24,16 | <u>8 190,10</u> 366,27 |
| 022107 | более 250 т | <u>1 604,02</u> 24,16 | <u>9 042,04</u> 366,27 |
| 022108 | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т | <u>1 054,90</u> 13,76 | <u>5 286,23</u> 208,60 |
| 022109 | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т | <u>2 004,12</u> 15,97 | <u>10 158,06</u> 242,11 |
| 022120 | Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т | <u>5 011,62</u> 30,66 | <u>23 982,28</u> 464,81 |
| Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидро- подъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные | | | |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | <u>67,11</u> 8,99 | <u>523,70</u> 136,29 |
| Автопогрузчики с вилочными подхватами: | | | |
| 030102 | 1 т | <u>79,12</u> 8,99 | <u>586,17</u> 136,29 |
| 030103 | 2 т | <u>86,07</u> 8,99 | <u>622,33</u> 136,29 |
| 030104 | 3,2 т | <u>80,22</u> 8,99 | <u>591,89</u> 136,29 |
| 030105 | 4 т | <u>90,64</u> 8,99 | <u>646,11</u> 136,29 |
| 030107 | 5 т | <u>89,12</u> 8,99 | <u>638,48</u> 136,29 |
| 030108 | 10 т | <u>125,32</u> 8,99 | <u>870,67</u> 136,29 |
| 030130 | Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т | <u>75,59</u> 8,99 | <u>568,39</u> 136,29 |
| 030132 | Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с. | <u>129,98</u> 12,08 | <u>1 167,27</u> 183,13 |
| 030131 | Автопогрузчик Volvo L 180 | <u>631,73</u> 12,88 | <u>4 049,06</u> 195,26 |
| Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком: | | | |
| 030140 | 3 т | <u>90,61</u> 8,99 | <u>629,84</u> 136,29 |
| 030150 | 1,5 т | <u>99,62</u> 8,99 | <u>676,50</u> 136,29 |
| Домкраты гидравлические грузоподъемностью: | | | |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|--|------------------------|---------------------------|
| 030202 | 6,3-25 т | <u>1,19</u> - | <u>5,90</u> - |
| 030203 | 63-100 т | <u>1,88</u> - | <u>9,49</u> - |
| 030205 | 200 т | <u>1,00</u> - | <u>5,20</u> - |
| 030206 | до 300 т (ГДЗ-300) | <u>5,99</u> - | <u>31,51</u> - |
| 030207 | до 500 т | <u>9,83</u> - | <u>50,11</u> - |
| 030211 | до 350 т с ходом поршня 2,1 м | <u>6,46</u> - | <u>32,73</u> - |
| Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: | | | |
| 030301 | до 9,81 кН (1 т) | <u>1,10</u> - | <u>5,43</u> - |
| 030302 | 12,26 кН (1,25 т) | <u>1,40</u> - | <u>6,84</u> - |
| 030303 | 14,72 кН (1,5 т) | <u>1,14</u> - | <u>5,50</u> - |
| 030304 | 29,43 кН (3 т) | <u>1,26</u> - | <u>6,12</u> - |
| 030305 | 31,39 кН (3,2 т) | <u>2,98</u> - | <u>15,05</u> - |
| 030306 | 49,05 кН (5 т) | <u>5,09</u> - | <u>26,04</u> - |
| Лебедки электрические тяговым усилием: | | | |
| 030401 | до 5,79 кН (0,59 т) | <u>1,30</u> - | <u>7,23</u> - |
| 030402 | до 12,26 кН (1,25 т) | <u>3,11</u> - | <u>17,47</u> - |
| 030403 | 19,62 кН (2 т) | <u>6,14</u> - | <u>33,34</u> - |
| 030404 | до 31,39 кН (3,2 т) | <u>5,51</u> - | <u>30,26</u> - |
| 030405 | до 49,05 кН (5 т) | <u>6,22</u> - | <u>34,45</u> - |
| 030406 | 78,48 кН (8 т) | <u>28,07</u> 8,99 | <u>237,13</u> 136,29 |
| 030407 | 122,62 кН (12,5 т) | <u>75,85</u> 10,33 | <u>511,46</u> 156,60 |
| 030408 | 156,96 кН (16 т) | <u>125,98</u> 10,33 | <u>777,27</u> 156,60 |
| 030409 | 313,92 кН (32 т) | <u>695,54</u> 12,08 | <u>3 763,80</u> 183,13 |
| 030501 | Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | <u>8,92</u> - | <u>45,81</u> - |
| 030551 | Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т | <u>12,15</u> 7,98 | <u>141,94</u> 120,98 |
| 030552 | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т | <u>128,73</u> 8,99 | <u>1 087,52</u> 136,29 |
| 030553 | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т | <u>241,23</u> 8,99 | <u>1 716,42</u> 136,29 |
| Лебедки проходческие тяговым усилием: | | | |
| 030601 | 49,05 кН (5 т) | <u>38,00</u> 8,99 | <u>295,83</u> 136,29 |
| 030602 | 98,1 кН (10 т) | <u>64,10</u> 8,99 | <u>442,55</u> 136,29 |
| 030603 | 176,58 кН (18 т) | <u>123,56</u> 10,33 | <u>781,17</u> 156,60 |
| 030604 | 245,25 кН (25 т) | <u>158,22</u> 12,08 | <u>999,59</u> 183,13 |
| Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: | | | |
| 030701 | 6,18 кН (0,63 т) | <u>8,78</u> - | <u>50,99</u> - |
| 030702 | 8,83 кН (0,9 т) | <u>9,44</u> - | <u>54,42</u> - |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|---|--------------------------|---------------------------|
| 030703 | 13,73 кН (1,4 т) | <u>10,69</u> - | <u>64,38</u> - |
| 030704 | 24,53 кН (2,5 т) | <u>18,33</u> - | <u>111,04</u> - |
| 030705 | 49,05 кН (5 т) | <u>18,06</u> - | <u>111,36</u> - |
| 030706 | 69,65 кН (7,1 т) | <u>19,18</u> - | <u>117,19</u> - |
| 030707 | 137,34 кН (14 т) | <u>32,72</u> - | <u>203,16</u> - |
| 030720 | Люлька одноместная самоподъемная 120 кг | <u>5,21</u> - | <u>27,10</u> - |
| 030801 | Мачты ползучие 3 т | <u>116,92</u> 15,97 | <u>772,84</u> 242,11 |
| 030851 | Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ | <u>8,66</u> - | <u>45,05</u> - |
| 030862 | Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг | <u>24,88</u> - | <u>167,49</u> - |
| Подъемники гидравлические высотой подъема: | | | |
| 030901 | 8 м | <u>26,76</u> 8,99 | <u>229,98</u> 136,29 |
| 030902 | 10 м | <u>29,20</u> 8,99 | <u>242,67</u> 136,29 |
| 030903 | 12,5 м | <u>33,56</u> 8,99 | <u>265,35</u> 136,29 |
| Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: | | | |
| 030950 | 5 м | <u>24,70</u> 8,99 | <u>221,60</u> 136,29 |
| 030951 | 15 м | <u>26,46</u> 8,99 | <u>230,76</u> 136,29 |
| 030952 | 25 м | <u>28,22</u> 10,33 | <u>253,25</u> 156,60 |
| 030953 | 35 м | <u>29,98</u> 10,33 | <u>262,41</u> 156,60 |
| 030954 | 45 м | <u>31,75</u> 12,08 | <u>289,04</u> 183,13 |
| Автогидроподъемники высотой подъема: | | | |
| 031001 | 12 м | <u>83,70</u> 8,99 | <u>598,90</u> 136,29 |
| 031002 | 18 м | <u>116,80</u> 8,99 | <u>771,07</u> 136,29 |
| 031003 | 22 м | <u>204,95</u> 10,33 | <u>1 281,81</u> 156,60 |
| 031004 | 28 м | <u>249,33</u> 12,08 | <u>1 530,09</u> 183,13 |
| 031005 | свыше 35 м | <u>478,78</u> 12,88 | <u>2 783,70</u> 195,26 |
| 031006 | Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м | <u>409,19</u> 10,33 | <u>2 691,94</u> 156,60 |
| 031050 | Вышка телескопическая 25 м | <u>140,87</u> 12,08 | <u>936,45</u> 183,13 |
| 031052 | Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием | <u>1 017,51</u> 12,08 | <u>5 413,13</u> 183,13 |
| Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность: | | | |
| 031101 | 100 т, высота подъема 105 м | <u>157,00</u> 12,08 | <u>965,02</u> 183,13 |
| 031102 | до 0,8 т | <u>39,72</u> 12,08 | <u>334,07</u> 183,13 |
| 031113 | Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м | <u>92,51</u> 12,08 | <u>609,52</u> 183,13 |
| Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: | | | |
| 031201 | 120 м | <u>311,42</u> 44,82 | <u>2 086,35</u> 679,47 |
| 031202 | 180 м | <u>517,32</u> 44,82 | <u>3 186,12</u> 679,47 |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|--|--------------------------|------------------------------|
| 031203 | 250 м | <u>644,04</u> 44,82 | <u>3 797,31</u> 679,47 |
| 031204 | 330 м | <u>983,09</u> 44,82 | <u>5 633,86</u> 679,47 |
| Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: | | | |
| 031301 | 120 м | <u>235,67</u> 44,82 | <u>1 692,31</u> 679,47 |
| 031302 | 180 м | <u>416,51</u> 44,82 | <u>2 657,75</u> 679,47 |
| 031303 | 250 м | <u>528,14</u> 44,82 | <u>3 238,42</u> 679,47 |
| 031304 | 330 м | <u>692,74</u> 44,82 | <u>4 094,63</u> 679,47 |
| Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования: | | | |
| 031401 | 100 т | <u>179,46</u> - | <u>932,19</u> - |
| 031402 | 160 т | <u>221,49</u> - | <u>1 150,82</u> - |
| 031403 | 200 т | <u>268,10</u> - | <u>1 392,68</u> - |
| 031404 | 500 т | <u>495,21</u> - | <u>2 573,62</u> - |
| Подмости самоходные высотой подъема: | | | |
| 031501 | 12 м | <u>37,07</u> 8,99 | <u>288,66</u> 136,29 |
| 031502 | 15 м | <u>49,32</u> 8,99 | <u>352,76</u> 136,29 |
| 031600 | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен | <u>1 215,42</u> 44,82 | <u>6 810,52</u> 679,47 |
| 031700 | Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен | <u>5 291,51</u> 67,23 | <u>28 226,32</u> 1 019,21 |
| Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные: | | | |
| 031811 | 2 т | <u>73,56</u> 10,33 | <u>611,48</u> 156,60 |
| 031812 | 3 т | <u>185,40</u> 10,33 | <u>1 259,77</u> 156,60 |
| 031844 | до 4 т | <u>97,78</u> 10,33 | <u>645,29</u> 156,60 |
| 031846 | 7 т | <u>460,60</u> 12,08 | <u>3 041,39</u> 183,13 |
| Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные: | | | |
| 031820 | 2 т | <u>77,20</u> 10,33 | <u>630,42</u> 156,60 |
| 031821 | 3 т | <u>169,66</u> 10,33 | <u>1 212,33</u> 156,60 |
| 031822 | 4 т | <u>201,15</u> 10,33 | <u>1 400,23</u> 156,60 |
| 031833 | Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м | <u>369,00</u> 12,08 | <u>2 246,11</u> 183,13 |
| 031834 | Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т | <u>123,23</u> 12,08 | <u>988,90</u> 183,13 |
| 031850 | Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т | <u>33,88</u> 8,99 | <u>282,83</u> 136,29 |
| 031851 | Краны переносные 1 т | <u>21,30</u> 8,99 | <u>218,86</u> 136,29 |
| 031852 | Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м | <u>25,88</u> 6,71 | <u>202,16</u> 101,72 |
| 031854 | Краны манипуляторы 1 т | <u>86,70</u> 8,99 | <u>610,55</u> 136,29 |
| Конвейер ленточный: | | | |
| 031855 | передвижной длиной 14 м | <u>26,10</u> 8,99 | <u>228,76</u> 136,29 |
| 031860 | секционный длиной 40 м | <u>61,44</u> 8,99 | <u>413,34</u> 136,29 |
| 031870 | передвижной высотой 5 м | <u>13,68</u> 8,99 | <u>162,95</u> 136,29 |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|---|--|--------------------------|----------------------------|
| 031871 | передвижной высотой 10 м | <u>18,72</u> 8,99 | <u>188,97</u> 136,29 |
| 031872 | передвижной высотой 15 м | <u>12,49</u> 8,99 | <u>158,18</u> 136,29 |
| Тали электрические общего назначения грузоподъемностью: | | | |
| 031891 | 0,5 т | <u>1,51</u> - | <u>8,47</u> - |
| 031892 | 1 т | <u>2,71</u> - | <u>15,10</u> - |
| 031893 | 2 т | <u>3,12</u> - | <u>17,84</u> - |
| 031894 | 3,2 т | <u>4,65</u> - | <u>26,60</u> - |
| 031895 | 5 т | <u>6,52</u> - | <u>37,95</u> - |
| 031900 | 10 т | <u>24,52</u> - | <u>133,47</u> - |
| 031901 | Тали ручные рычажные | <u>1,40</u> - | <u>7,28</u> - |
| 031910 | Люлька | <u>47,22</u> - | <u>247,34</u> - |
| Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений | | | |
| Электростанции передвижные: | | | |
| 040101 | 2 кВт | <u>21,84</u> 10,33 | <u>236,33</u> 156,60 |
| 040102 | 4 кВт | <u>30,63</u> 10,33 | <u>296,97</u> 156,60 |
| 040103 | 30 кВт | <u>62,18</u> 12,08 | <u>572,08</u> 183,13 |
| 040104 | 60 кВт | <u>103,24</u> 12,08 | <u>939,45</u> 183,13 |
| 040105 | 100 кВт | <u>147,86</u> 12,08 | <u>1 285,95</u> 183,13 |
| 040106 | 200 кВт | <u>309,20</u> 22,41 | <u>2 701,67</u> 339,74 |
| 040107 | 500 кВт | <u>1 036,80</u> 22,41 | <u>7 493,43</u> 339,74 |
| 040108 | 1050 кВт (в вагоне) | <u>1 840,57</u> 24,16 | <u>14 389,54</u> 366,27 |
| 040109 | Электростанции стационарные 1000 кВт | <u>1 338,08</u> 15,97 | <u>11 022,78</u> 242,11 |
| Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А: | | | |
| 040201 | с бензиновым двигателем | <u>19,68</u> - | <u>143,68</u> - |
| 040202 | с дизельным двигателем | <u>14,00</u> - | <u>108,75</u> - |
| 040251 | Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки | <u>11,96</u> - | <u>84,69</u> - |
| 040300 | Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А | <u>37,39</u> - | <u>291,65</u> - |
| 040400 | Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А | <u>15,59</u> - | <u>120,83</u> - |
| 040401 | Головка М300 для автоматической сварки | <u>56,65</u> - | <u>250,37</u> - |
| 040402 | Станция сварочная Р260 с двумя однодуговыми сварочными головками | <u>237,95</u> - | <u>1 051,64</u> - |
| 040403 | Станция сварочная Р600 с двумя двухдуговыми сварочными головками | <u>499,92</u> - | <u>2 209,44</u> - |
| 040410 | Механизм подачи проволоки LF-37 | <u>4,20</u> - | <u>18,57</u> - |
| Установки для сварки: | | | |
| 040501 | аргонодуговой | <u>13,99</u> - | <u>92,83</u> - |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|--|-------------------|--------------------|
| 040502 | ручной дуговой (постоянного тока) | <u>8,73</u> - | <u>51,04</u> - |
| 040503 | автоматической под слоем флюса | <u>30,78</u> - | <u>206,27</u> - |
| 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | <u>1,15</u> - | <u>5,08</u> - |
| 040700 | Аппараты для воздушной плазменной резки металла | <u>44,24</u> - | <u>306,40</u> - |
| 040801 | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30 | <u>28,71</u> - | <u>251,56</u> - |
| Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током: | | | |
| 040802 | 315-500 А | <u>6,88</u> - | <u>60,32</u> - |
| 040803 | 1000 А | <u>20,40</u> - | <u>122,75</u> - |
| 040804 | Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO | <u>10,09</u> - | <u>44,60</u> - |
| 040805 | Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200 | <u>14,80</u> - | <u>65,40</u> - |
| 040900 | Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | <u>4,63</u> - | <u>33,11</u> - |
| 041000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | <u>11,09</u> - | <u>83,36</u> - |
| 041100 | Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг | <u>0,18</u> - | <u>0,86</u> - |
| Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: | | | |
| 041201 | 150 Гц | <u>28,50</u> - | <u>152,72</u> - |
| 041202 | 2400 гц | <u>32,66</u> - | <u>176,76</u> - |
| 041300 | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений | <u>45,82</u> - | <u>252,78</u> - |
| 041301 | Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц | <u>58,28</u> - | <u>312,17</u> - |
| Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах: | | | |
| 041400 | от 80 °С до 500 °С | <u>6,18</u> - | <u>47,33</u> - |
| 041401 | от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций | <u>9,31</u> - | <u>81,16</u> - |
| Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной: | | | |
| 041601 | до 30 мм | <u>4,83</u> - | <u>22,37</u> - |
| 041602 | 30 мм и более | <u>5,24</u> - | <u>24,64</u> - |
| Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали: | | | |
| 041701 | до 25 мм | <u>1,52</u> - | <u>7,17</u> - |
| 041702 | 60 мм (передвижные) | <u>2,75</u> - | <u>14,86</u> - |
| 041801 | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм | <u>3,28</u> - | <u>14,57</u> - |
| 041802 | Дефектоскопы переносные магнитные | <u>3,61</u> - | <u>16,03</u> - |
| 041803 | Дефектоскопы ультразвуковые | <u>8,46</u> - | <u>37,71</u> - |
| 041900 | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм | <u>55,80</u> - | <u>246,62</u> - |
| 042100 | Перископы | <u>4,71</u> - | <u>20,95</u> - |
| 042200 | Стилоскопы универсальные | <u>13,13</u> - | <u>58,98</u> - |
| 042300 | Толщиномеры ультразвуковые | <u>3,68</u> - | <u>16,27</u> - |
| 042400 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | <u>16,10</u> - | <u>73,27</u> - |

| | | | |
|--|---|-----------------|--------------------|
| 042500 | Установки для химической очистки маслопроводов | 51,14 - | 246,62 - |
| 042600 | Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа | 7,93 - | 36,33 - |
| 042700 | Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²) | 4,25 - | 34,97 - |
| 042800 | Копры маятниковые для испытания сварных соединений | 13,43 - | 59,93 - |
| Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: | | | |
| 042900 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) | 29,45 - | 134,71 - |
| 042901 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций | 30,15 - | 142,27 - |
| 044001 | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³ | 221,77 - | 1 009,78 - |
| Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | | | |
| Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: | | | |
| 050101 | до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин | 43,28 8,99 | 424,23 136,29 |
| 050201 | 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин | 85,07 8,99 | 735,40 136,29 |
| 050203 | 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин | 306,98 8,99 | 1 870,52 136,29 |
| 050204 | 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин | 403,26 8,99 | 2 024,08 136,29 |
| 050301 | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин | 53,40 8,99 | 476,83 136,29 |
| Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: | | | |
| 050401 | 0,5 м ³ /мин | 2,81 - | 18,85 - |
| 050402 | до 3,5 м ³ /мин | 40,20 - | 212,62 - |
| 050501 | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин | 141,16 22,41 | 1 223,77 339,74 |
| 050601 | Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин | 138,27 22,41 | 1 156,39 339,74 |
| 050750 | Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин | 94,48 10,33 | 702,26 156,60 |
| 050800 | Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | 33,07 22,41 | 396,66 339,74 |
| Раздел 06. Экскаваторы | | | |
| Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве: | | | |
| 060101 | 12 л | 98,53 20,66 | 769,69 313,21 |
| 060102 | 15 л | 165,68 20,66 | 1 096,06 313,21 |
| 060103 | 23 л | 184,34 24,16 | 1 276,77 366,27 |
| 060104 | 35 л | 317,16 24,16 | 1 887,57 366,27 |
| 060105 | 45 л | 328,66 24,16 | 2 003,03 366,27 |
| Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства: | | | |
| 060115 | 12 л | 85,92 20,66 | 713,21 313,21 |
| 060116 | 15 л | 142,27 20,66 | 1 008,09 313,21 |
| 060117 | 23 л | 179,99 24,16 | 1 246,17 366,27 |
| 060118 | 35 л | 271,25 24,16 | 1 704,38 366,27 |
| 060119 | 45 л | 297,80 24,16 | 1 864,99 366,27 |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|---|---------|------------------------|---------------------------|
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строи- тельстве: | | | |
| 060201 | 0,4 м³ | <u>100,53</u> 12,08 | <u>708,49</u> 183,13 |
| 060202 | 0,5 м³ | <u>119,73</u> 12,08 | <u>831,42</u> 183,13 |
| 060203 | 0,65 м³ | <u>135,62</u> 12,08 | <u>922,04</u> 183,13 |
| 060204 | 1 м³ | <u>159,88</u> 12,08 | <u>1 118,63</u> 183,13 |
| 060205 | 1,25 м³ | <u>214,33</u> 24,16 | <u>1 503,80</u> 366,27 |
| 060206 | 1,6 м³ | <u>241,63</u> 24,16 | <u>1 746,55</u> 366,27 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | |
| 060216 | 0,25 м³ | <u>78,97</u> 12,08 | <u>601,79</u> 183,13 |
| 060217 | 0,5 м³ | <u>105,37</u> 12,08 | <u>767,02</u> 183,13 |
| 060218 | 0,65 м³ | <u>145,74</u> 12,08 | <u>968,19</u> 183,13 |
| 060219 | 1 м³ | <u>162,40</u> 12,08 | <u>1 107,07</u> 183,13 |
| 060220 | 1,25 м³ | <u>286,18</u> 24,16 | <u>1 824,87</u> 366,27 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строи- тельстве: | | | |
| 060230 | 0,25 м³ | <u>77,75</u> 12,08 | <u>596,45</u> 183,13 |
| 060231 | 0,4 м³ | <u>104,01</u> 12,08 | <u>724,26</u> 183,13 |
| 060232 | 0,5 м³ | <u>140,70</u> 12,08 | <u>925,29</u> 183,13 |
| 060233 | 0,65 м³ | <u>156,05</u> 12,08 | <u>1 013,74</u> 183,13 |
| 060234 | 1,0 м³ | <u>168,02</u> 12,08 | <u>1 150,97</u> 183,13 |
| 060235 | 1,25 м³ | <u>207,66</u> 24,16 | <u>1 531,84</u> 366,27 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | |
| 060246 | 0,4 м³ | <u>90,43</u> 12,08 | <u>663,23</u> 183,13 |
| 060247 | 0,5 м³ | <u>119,93</u> 12,08 | <u>832,30</u> 183,13 |
| 060248 | 0,65 м³ | <u>122,81</u> 12,08 | <u>864,65</u> 183,13 |
| 060249 | 1 м³ | <u>151,08</u> 12,08 | <u>1 056,16</u> 183,13 |
| 060250 | 1,25 м³ | <u>230,10</u> 24,16 | <u>1 574,43</u> 366,27 |
| 060251 | 1,6 м³ | <u>249,77</u> 24,16 | <u>1 783,02</u> 366,27 |
| Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша: | | | |
| 060252 | 0,15 м³ | <u>72,79</u> 12,08 | <u>534,11</u> 183,13 |
| 060253 | 0,25 м³ | <u>129,76</u> 12,08 | <u>859,93</u> 183,13 |
| 060254 | 0,4 м³ | <u>157,07</u> 12,08 | <u>998,93</u> 183,13 |
| 060255 | 0,5 м³ | <u>160,75</u> 12,08 | <u>1 062,57</u> 183,13 |
| 060256 | 0,65 м³ | <u>177,97</u> 12,08 | <u>1 164,66</u> 183,13 |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|---|---------------------|------------------------|---------------------------|
| 060257 | 1,0 м ³ | <u>235,76</u> 24,96 | <u>1 644,63</u> 378,39 |
| 060258 | 1,25 м ³ | <u>252,64</u> 24,96 | <u>1 764,74</u> 378,39 |
| 060259 | 1,6 м ³ | <u>310,30</u> 24,96 | <u>2 178,74</u> 378,39 |
| 060260 | 2,5 м ³ | <u>371,54</u> 24,96 | <u>2 511,06</u> 378,39 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 060301 | 0,25 м ³ | <u>68,99</u> 10,33 | <u>529,84</u> 156,60 |
| 060302 | 0,4 м ³ | <u>93,68</u> 10,33 | <u>651,78</u> 156,60 |
| 060303 | 0,5 м ³ | <u>121,19</u> 12,08 | <u>835,10</u> 183,13 |
| 060304 | 0,65 м ³ | <u>167,67</u> 12,08 | <u>1 044,61</u> 183,13 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | |
| 060315 | 0,65 м ³ | <u>178,94</u> 12,08 | <u>1 095,04</u> 183,13 |
| 060316 | 0,8 м ³ | <u>215,21</u> 12,08 | <u>1 273,92</u> 183,13 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | |
| 060325 | 0,15 м ³ | <u>72,00</u> 10,33 | <u>536,58</u> 156,60 |
| 060326 | 0,25 м ³ | <u>82,70</u> 10,33 | <u>594,56</u> 156,60 |
| 060327 | 0,4 м ³ | <u>106,88</u> 10,33 | <u>711,03</u> 156,60 |
| 060328 | 0,5 м ³ | <u>159,34</u> 12,08 | <u>1 006,32</u> 183,13 |
| 060329 | 0,65 м ³ | <u>202,98</u> 12,08 | <u>1 203,89</u> 183,13 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | | |
| 060337 | 0,25 м ³ | <u>67,03</u> 10,33 | <u>524,24</u> 156,60 |
| 060338 | 0,4 м ³ | <u>96,65</u> 10,33 | <u>665,07</u> 156,60 |
| 060339 | 0,5 м ³ | <u>119,47</u> 12,08 | <u>827,41</u> 183,13 |
| 060340 | 0,65 м ³ | <u>174,31</u> 12,08 | <u>1 074,35</u> 183,13 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 060401 | 1,25 м ³ | <u>112,90</u> 24,16 | <u>816,79</u> 366,27 |
| 060402 | 2,5 м ³ | <u>212,72</u> 24,16 | <u>1 305,04</u> 366,27 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | |
| 060410 | 1,25 м ³ | <u>116,55</u> 24,16 | <u>833,15</u> 366,27 |
| 060411 | 2,5 м ³ | <u>221,02</u> 24,16 | <u>1 342,22</u> 366,27 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 060501 | 4,6 м ³ | <u>426,57</u> 25,76 | <u>2 332,84</u> 390,52 |
| 060502 | 5,2 м ³ | <u>553,29</u> 25,76 | <u>2 900,48</u> 390,52 |
| 060503 | 6,3 м ³ | <u>571,09</u> 25,76 | <u>3 140,11</u> 390,52 |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|--|--------------------------|----------------------------|
| 060504 | 8 м ³ | <u>698,07</u> 25,76 | <u>3 708,93</u> 390,52 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 060601 | 5-6 м ³ | <u>522,18</u> 25,76 | <u>3 025,62</u> 390,52 |
| 060602 | 6,3 м ³ | <u>656,54</u> 25,76 | <u>3 604,27</u> 390,52 |
| 060603 | 10 м ³ | <u>1 266,26</u> 25,76 | <u>6 816,63</u> 390,52 |
| 060604 | 15 м ³ | <u>1 932,35</u> 48,32 | <u>10 348,13</u> 732,53 |
| 060605 | 20 м ³ | <u>2 359,18</u> 48,32 | <u>12 553,15</u> 732,53 |
| 060700 | Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве | <u>336,99</u> 24,16 | <u>2 065,15</u> 366,27 |
| Экскаваторы-планировщики: | | | |
| 060800 | на пневмоколесном ходу | <u>132,60</u> 22,41 | <u>1 011,80</u> 339,74 |
| 061202 | на тракторе 0,8 м ³ | <u>135,74</u> 22,41 | <u>1 010,31</u> 339,74 |
| Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей: | | | |
| 060901 | 800-2200 мм | <u>446,93</u> 22,41 | <u>2 478,38</u> 339,74 |
| 060903 | 1500-2200 мм | <u>436,78</u> 22,41 | <u>2 433,92</u> 339,74 |
| 060904 | 2100-2500 мм | <u>788,16</u> 22,41 | <u>4 416,73</u> 339,74 |
| Экскаваторы шнекороторные на тракторе: | | | |
| 061001 | 79 кВт (108 л.с.) | <u>239,33</u> 24,16 | <u>1 524,16</u> 366,27 |
| 061003 | 132 кВт (180 л.с.) | <u>544,00</u> 24,16 | <u>3 077,73</u> 366,27 |
| 061004 | 220 кВт (300 л.с.) | <u>685,53</u> 24,16 | <u>3 810,04</u> 366,27 |
| Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые | | | |
| Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: | | | |
| 070101 | 59 кВт (80 л.с.) | <u>93,00</u> 10,33 | <u>670,82</u> 156,60 |
| 070102 | 79 кВт (108 л.с.) | <u>102,75</u> 12,08 | <u>742,31</u> 183,13 |
| 070103 | 96 кВт (130 л.с.) | <u>127,50</u> 12,08 | <u>920,72</u> 183,13 |
| 070104 | 121 кВт (165 л.с.) | <u>163,57</u> 12,08 | <u>1 132,46</u> 183,13 |
| 070105 | 132 кВт (180 л.с.) | <u>201,11</u> 12,08 | <u>1 345,67</u> 183,13 |
| 070106 | 243 кВт (330 л.с.) | <u>407,35</u> 12,88 | <u>2 469,02</u> 195,26 |
| Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | |
| 070116 | 59 кВт (80 л.с.) | <u>101,07</u> 10,33 | <u>705,46</u> 156,60 |
| 070117 | 96 кВт (130 л.с.) | <u>141,67</u> 12,08 | <u>1 026,31</u> 183,13 |
| 070118 | 121 кВт (165 л.с.) | <u>188,29</u> 12,08 | <u>1 248,29</u> 183,13 |
| 070119 | 132 кВт (180 л.с.) | <u>212,98</u> 12,08 | <u>1 396,50</u> 183,13 |
| 070120 | 228 кВт (310 л.с.) | <u>504,78</u> 12,88 | <u>2 871,38</u> 195,26 |
| 070121 | 303 кВт (410 л.с.) | <u>450,65</u> 13,76 | <u>2 857,78</u> 208,60 |
| 070122 | 340 кВт (450 л.с.) | <u>598,21</u> 13,76 | <u>3 570,87</u> 208,60 |
| Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве: | | | |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|--|------------------------|---------------------------|
| 070132 | 37 кВт (50 л.с.) | <u>71,25</u> 8,99 | <u>518,60</u> 136,29 |
| 070133 | 59 кВт (80 л.с.) | <u>110,98</u> 10,33 | <u>748,62</u> 156,60 |
| 070134 | 79 кВт (108 л.с.) | <u>118,11</u> 12,08 | <u>840,18</u> 183,13 |
| 070135 | 96 кВт (130 л.с.) | <u>174,12</u> 12,08 | <u>1 168,62</u> 183,13 |
| 070136 | 118 кВт (160 л.с.) | <u>209,27</u> 12,08 | <u>1 337,83</u> 183,13 |
| 070137 | 132 кВт (180 л.с.) | <u>240,97</u> 12,08 | <u>1 519,74</u> 183,13 |
| Бульдозеры при работе на других видах строительства: | | | |
| 070147 | 37 кВт (50 л.с.) | <u>64,01</u> 8,99 | <u>486,91</u> 136,29 |
| 070148 | 59 кВт (80 л.с.) | <u>92,06</u> 10,33 | <u>666,78</u> 156,60 |
| 070149 | 79 кВт (108 л.с.) | <u>101,60</u> 12,08 | <u>766,97</u> 183,13 |
| 070150 | 96 кВт (130 л.с.) | <u>135,79</u> 12,08 | <u>1 001,65</u> 183,13 |
| 070151 | 118 кВт (160 л.с.) | <u>161,61</u> 12,08 | <u>1 131,19</u> 183,13 |
| 070152 | 121 кВт (165 л.с.) | <u>189,93</u> 12,08 | <u>1 255,56</u> 183,13 |
| 070153 | 132 кВт (180 л.с.) | <u>193,09</u> 12,08 | <u>1 312,17</u> 183,13 |
| 070154 | 243 кВт (330 л.с.) | <u>317,23</u> 12,88 | <u>2 082,08</u> 195,26 |
| Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве: | | | |
| 070201 | 79 кВт (108 л.с.) | <u>148,22</u> 12,88 | <u>1 039,91</u> 195,26 |
| 070202 | 121 кВт (165 л.с.) | <u>303,79</u> 12,88 | <u>1 847,08</u> 195,26 |
| 070203 | 132 кВт (180 л.с.) | <u>370,64</u> 12,88 | <u>2 193,19</u> 195,26 |
| 070213 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.) | <u>199,98</u> 12,88 | <u>1 291,11</u> 195,26 |
| Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства: | | | |
| 070223 | 79 кВт (108 л.с.) | <u>124,02</u> 12,88 | <u>935,07</u> 195,26 |
| 070224 | 121 кВт (165 л.с.) | <u>234,11</u> 12,88 | <u>1 545,31</u> 195,26 |
| 070225 | 132 кВт (180 л.с.) | <u>259,74</u> 12,88 | <u>1 714,44</u> 195,26 |
| Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве: | | | |
| 070301 | 3,0 м ³ | <u>107,45</u> 12,08 | <u>774,21</u> 183,13 |
| 070302 | 4,5 м ³ | <u>154,13</u> 12,88 | <u>1 015,95</u> 195,26 |
| 070303 | 7,0 м ³ | <u>166,83</u> 12,88 | <u>1 287,47</u> 195,26 |
| 070304 | 8,0 м ³ | <u>188,72</u> 12,88 | <u>1 374,48</u> 195,26 |
| 070305 | 10,0 м ³ | <u>203,77</u> 12,88 | <u>1 492,92</u> 195,26 |
| 070306 | 15,0 м ³ | <u>300,94</u> 13,76 | <u>2 102,26</u> 208,60 |
| Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства: | | | |
| 070316 | 3,0 м ³ | <u>94,65</u> 12,08 | <u>719,02</u> 183,13 |
| 070317 | 4,5 м ³ | <u>118,64</u> 12,88 | <u>861,55</u> 195,26 |
| 070318 | 7,0 м ³ | <u>164,51</u> 12,88 | <u>1 149,05</u> 195,26 |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|--|------------------------|-----------------------------|
| 070319 | 8,0 м ³ | <u>188,70</u> 12,88 | <u>1 252,80</u> 195,26 |
| 070320 | 10,0 м ³ | <u>198,60</u> 12,88 | <u>1 439,83</u> 195,26 |
| 070321 | 15,0 м ³ | <u>383,83</u> 13,76 | <u>2 458,15</u> 208,60 |
| Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 070401 | 8,0 м ³ | <u>268,90</u> 12,88 | <u>1 719,44</u> 195,26 |
| 070402 | 10,0 м ³ | <u>330,16</u> 12,88 | <u>2 037,47</u> 195,26 |
| 070403 | 15,0 м ³ | <u>373,17</u> 13,76 | <u>2 419,76</u> 208,60 |
| 070410 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магист- ральных трубопроводов 8 м ³ | <u>323,97</u> 12,88 | <u>1 979,53</u> 195,26 |
| Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: | | | |
| 070415 | 8,0 м ³ | <u>205,15</u> 12,88 | <u>1 399,17</u> 195,26 |
| 070416 | 10,0 м ³ | <u>270,22</u> 12,88 | <u>1 771,89</u> 195,26 |
| 070417 | 15,0 м ³ | <u>391,46</u> 13,76 | <u>2 404,82</u> 208,60 |
| Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: | | | |
| 070427 | 8,0 м ³ | <u>186,30</u> 12,88 | <u>1 319,18</u> 195,26 |
| 070428 | 10,0 м ³ | <u>291,10</u> 12,88 | <u>1 862,48</u> 195,26 |
| 070429 | 15,0 м ³ | <u>353,55</u> 13,76 | <u>2 239,45</u> 208,60 |
| Установки однобаровые на тракторе: | | | |
| 070601 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | <u>123,96</u> 12,88 | <u>889,09</u> 195,26 |
| 070602 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см | <u>165,58</u> 12,88 | <u>1 067,67</u> 195,26 |
| 070603 | 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см | <u>88,79</u> 12,08 | <u>716,44</u> 183,13 |
| 070500 | Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | <u>141,91</u> 12,88 | <u>966,17</u> 195,26 |
| Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства | | | |
| Виброформы для каналов глубиной: | | | |
| 080101 | до 1,0 м | <u>117,49</u> 12,88 | <u>702,91</u> 195,26 |
| 080102 | 1,5 м | <u>276,20</u> 12,88 | <u>1 333,75</u> 195,26 |
| Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: | | | |
| 080200 | до 3,0 м | <u>571,69</u> 72,48 | <u>3 699,49</u> 1 098,80 |
| 080300 | до 5,0 м | <u>977,66</u> 96,64 | <u>6 685,89</u> 1 465,06 |
| 080400 | Копатели шахтных колодцев | <u>85,08</u> 10,33 | <u>583,29</u> 156,60 |
| 080501 | Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) | <u>97,27</u> 12,08 | <u>723,68</u> 183,13 |
| Машины глубинной подготовки полей на тракторе: | | | |
| 080601 | 79 кВт (108 л.с.) | <u>130,77</u> 12,88 | <u>917,79</u> 195,26 |
| 080602 | 103 кВт (140 л.с.) | <u>267,29</u> 12,88 | <u>1 664,34</u> 195,26 |
| 080700 | Планировщики длиннобазовые (без трактора) | <u>9,58</u> - | <u>41,02</u> - |
| Экскаваторы-дреноукладчики: | | | |
| 080801 | 40 кВт (55 л.с.) | <u>134,06</u> 24,16 | <u>949,32</u> 366,27 |
| 080802 | 79 кВт (108 л.с.) | <u>319,99</u> 24,16 | <u>1 835,16</u> 366,27 |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|---|------------------------|---------------------------|
| 080803 | 118 кВт (160 л.с.) | <u>482,59</u> 24,16 | <u>2 709,08</u> 366,27 |
| 080901 | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.) | <u>640,29</u> 24,96 | <u>3 721,48</u> 378,39 |
| 081202 | Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с. | <u>70,06</u> 10,33 | <u>658,95</u> 156,60 |
| 081209 | Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с. | <u>70,58</u> 10,33 | <u>663,44</u> 156,60 |
| 081600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | <u>79,75</u> 12,08 | <u>663,29</u> 183,13 |
| 081700 | Подборщики мелких древесных остатков | <u>69,44</u> - | <u>297,38</u> - |
| 081800 | Валкователи древесных остатков (без трактора) | <u>25,07</u> - | <u>107,36</u> - |
| 081900 | Лыжи самосвалыные прицепные | <u>8,44</u> - | <u>36,15</u> - |
| 081901 | Каналоочистители, емкость до 5 м ³ | <u>128,08</u> 20,66 | <u>773,24</u> 313,21 |
| Раздел 09. Машины для культуртехнических работ | | | |
| Бороны: | | | |
| 090101 | корчевальные (без трактора) | <u>6,38</u> - | <u>28,62</u> - |
| 090102 | дисковые мелиоративные (без трактора) | <u>33,76</u> - | <u>151,49</u> - |
| 090111 | зубовые | <u>1,28</u> - | <u>5,74</u> - |
| 090200 | Грабли кустарниковые навесные (без трактора) | <u>6,74</u> - | <u>30,24</u> - |
| Канавокопатели: | | | |
| 090302 | плужные прицепные (без трактора) | <u>9,13</u> - | <u>40,96</u> - |
| 090303 | фрезерные (на тракторе) | <u>139,90</u> 12,88 | <u>958,93</u> 195,26 |
| Плуги: | | | |
| 091305 | трехкорпусные навесные | <u>9,61</u> - | <u>43,12</u> - |
| 091306 | четырекорпусные навесные | <u>10,08</u> - | <u>45,24</u> - |
| 090400 | Корчеватели роторные (без трактора) | <u>69,00</u> - | <u>309,62</u> - |
| Корчеватели-собиратели с трактором: | | | |
| 090501 | 79 кВт (108 л.с.) | <u>114,01</u> 12,88 | <u>861,31</u> 195,26 |
| 090502 | 96 кВт (130 л.с.) | <u>175,76</u> 12,88 | <u>1 204,94</u> 195,26 |
| 090503 | 118 кВт (160 л.с.) | <u>208,53</u> 12,88 | <u>1 462,45</u> 195,26 |
| 090504 | 59 кВт (80 л.с.) | <u>83,49</u> 8,99 | <u>651,41</u> 136,29 |
| 090520 | Установки навесные для дробления растительности в щепу | <u>10,08</u> - | <u>45,56</u> - |
| Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе: | | | |
| 090601 | 79 кВт (108 л.с.) | <u>200,06</u> 12,88 | <u>1 247,49</u> 195,26 |
| 090602 | 118 кВт (160 л.с.) | <u>350,39</u> 12,88 | <u>2 128,13</u> 195,26 |
| 090700 | Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.) | <u>21,59</u> 12,08 | <u>239,46</u> 183,13 |
| 090720 | Косилки-кусторезы навесные тракторные | <u>9,90</u> - | <u>44,42</u> - |
| 090900 | Машины камнеуборочные | <u>9,33</u> - | <u>41,86</u> - |
| 091000 | Машины лесопосадочные (без трактора) | <u>10,08</u> - | <u>45,23</u> - |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|---|------------------------|---------------------------|
| 091100 | Опрыскиватели вентиляторные | <u>6,26</u> - | <u>28,09</u> - |
| 091200 | Опыливатели широкозахватные универсальные | <u>2,44</u> - | <u>10,95</u> - |
| 091301 | Плуи выкопочные (без трактора) | <u>2,16</u> - | <u>9,69</u> - |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | <u>7,40</u> - | <u>33,21</u> - |
| 091401 | Рыхлители навесные (без трактора) | <u>2,43</u> - | <u>10,91</u> - |
| 091500 | Ямокопатели | <u>7,22</u> - | <u>32,40</u> - |
| 091700 | Генераторы аэрозольные | <u>27,05</u> - | <u>121,38</u> - |
| Сеялки: | | | |
| 092001 | туковые (без трактора) | <u>1,05</u> - | <u>4,71</u> - |
| 092002 | прицепные | <u>21,66</u> - | <u>97,34</u> - |
| 092201 | Разбрасыватели тракторные прицепные | <u>25,71</u> - | <u>115,36</u> - |
| 092401 | Косилки прицепные | <u>17,12</u> - | <u>76,82</u> - |
| 092402 | Газонокосилки моторные | <u>22,07</u> - | <u>116,85</u> - |
| 092501 | Культиваторы навесные с приспособлениями | <u>5,80</u> - | <u>26,03</u> - |
| 092601 | Луцильщики | <u>5,97</u> - | <u>26,79</u> - |
| 092701 | Катки прицепные кольчатые 1 т | <u>15,93</u> - | <u>71,48</u> - |
| 093001 | Агрегаты посадочные прицепные | <u>24,03</u> - | <u>107,83</u> - |
| 093101 | Оборудование навесное сельскохозяйственное | <u>5,26</u> - | <u>23,60</u> - |
| Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование | | | |
| Оборудование прицепное для откачки воды: | | | |
| 100101 | блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин | <u>77,68</u> 10,33 | <u>630,53</u> 156,60 |
| 100102 | станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин | <u>34,72</u> 8,99 | <u>317,84</u> 136,29 |
| Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения: | | | |
| 100201 | до 200 м, грузоподъемность 2,5 т | <u>179,17</u> 12,08 | <u>1 252,31</u> 183,13 |
| 100202 | до 200 м, грузоподъемность до 4т | <u>219,86</u> 12,08 | <u>1 336,11</u> 183,13 |
| Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: | | | |
| 100203 | до 500 м, грузоподъемность 12,5 т | <u>348,03</u> 12,08 | <u>2 211,03</u> 183,13 |
| 100204 | до 600 м, грузоподъемность 32 т | <u>633,99</u> 24,16 | <u>3 930,12</u> 366,27 |
| 100207 | Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL | <u>809,68</u> 22,41 | <u>4 754,85</u> 339,74 |
| Установки и станки ударно-канатного бурения: | | | |
| 100302 | на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т | <u>178,97</u> 13,76 | <u>1 244,80</u> 208,60 |
| 100304 | прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т | <u>164,15</u> 13,76 | <u>1 076,38</u> 208,60 |
| 100305 | на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т | <u>146,48</u> 12,08 | <u>969,30</u> 183,13 |
| 100306 | Станки ударно-канатного бурения малогабаритные | <u>97,58</u> - | <u>544,85</u> - |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|--|------------------------|---------------------------|
| 100401 | Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т | <u>122,03</u> 12,08 | <u>894,23</u> 183,13 |
| Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения: | | | |
| 100507 | 15 м, диаметр скважин 76-132 мм | <u>325,63</u> - | <u>2 221,13</u> - |
| 100508 | 32 м, диаметр скважин 160 мм | <u>460,01</u> - | <u>2 974,76</u> - |
| Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения: | | | |
| 100515 | 36 м, диаметр скважин 215 мм | <u>806,31</u> 12,08 | <u>4 955,20</u> 183,13 |
| 100516 | 32 м, диаметр скважин 250 мм | <u>855,24</u> 12,08 | <u>5 283,92</u> 183,13 |
| Молотки бурильные: | | | |
| 100601 | легкие при работе от стационарных компрессорных станций | <u>20,17</u> - | <u>76,43</u> - |
| 100602 | легкие при работе от передвижных компрессорных станций | <u>37,57</u> - | <u>210,70</u> - |
| 100651 | средние при работе от стационарных компрессорных станций | <u>26,93</u> - | <u>107,08</u> - |
| 100653 | средние | <u>44,93</u> - | <u>164,06</u> - |
| 100701 | тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций | <u>27,23</u> - | <u>101,48</u> - |
| 100702 | тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций | <u>2,93</u> - | <u>16,43</u> - |
| Станки буровые вращательного бурения: | | | |
| 100801 | несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм | <u>62,75</u> 8,99 | <u>469,23</u> 136,29 |
| 100810 | самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм | <u>291,98</u> 10,33 | <u>2 520,42</u> 156,60 |
| 100820 | самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм | <u>159,40</u> 12,08 | <u>748,12</u> 183,13 |
| 100830 | несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм | <u>179,64</u> 12,08 | <u>895,74</u> 183,13 |
| Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: | | | |
| 100901 | до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм | <u>235,49</u> - | <u>865,30</u> - |
| 100902 | до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм | <u>256,78</u> - | <u>946,76</u> - |
| Установки цементационные: | | | |
| 101001 | 7,2 м³/ч | <u>24,64</u> - | <u>162,62</u> - |
| 101002 | автоматизированные 15 м³/ч | <u>76,34</u> 12,08 | <u>608,15</u> 183,13 |
| 101003 | Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC» | <u>221,78</u> 26,64 | <u>1 361,07</u> 403,86 |
| 101100 | Узлы глинорастворные с очистным комплексом | <u>23,02</u> - | <u>161,58</u> - |
| 101201 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м³/ч, напор 100 м | <u>6,22</u> - | <u>37,78</u> - |
| Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: | | | |
| 101208 | до 4 м³/ч, напор 150 м | <u>7,77</u> - | <u>48,29</u> - |
| 101209 | до 6 м³/ч, напор 150 м | <u>10,02</u> - | <u>66,55</u> - |
| Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: | | | |
| 101215 | фракцией, подача до 12 м³/ч, напор 120 м | <u>15,95</u> - | <u>113,91</u> - |
| 101220 | твердой фракцией, подача до 32 м³/ч, напор 80 м | <u>17,56</u> - | <u>127,46</u> - |
| 101221 | твердой фракцией, подача до 40 м³/ч, напор 80 м | <u>25,07</u> - | <u>180,17</u> - |
| 101222 | твердой фракцией, подача до 150 м³/ч, напор 30 м | <u>18,98</u> - | <u>146,03</u> - |
| 101223 | твердой фракцией, подача до 250 м³/ч, напор 54 м | <u>57,87</u> - | <u>475,31</u> - |

| | | | |
|---|---|------------------------|---------------------------|
| Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: | | | |
| 101301 | 0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м | <u>11,72</u> - | <u>75,75</u> - |
| 101302 | до 32 м³/ч, напор до 400 м | <u>28,16</u> - | <u>200,05</u> - |
| 101303 | до 40 м³/ч, напор 630 м | <u>39,59</u> - | <u>297,55</u> - |
| 101401 | Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м | <u>9,00</u> - | <u>64,28</u> - |
| 101402 | Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м | <u>17,82</u> - | <u>149,90</u> - |
| Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора | | | |
| Автобетоносмесители: | | | |
| 110053 | 4 м³ | <u>141,64</u> 12,08 | <u>989,22</u> 184,82 |
| 110054 | 5 м³ | <u>171,46</u> 12,08 | <u>1 050,26</u> 183,13 |
| 110055 | 6 м³ | <u>175,47</u> 12,08 | <u>1 160,88</u> 184,82 |
| 110056 | 7 м³ | <u>182,14</u> 12,08 | <u>1 188,42</u> 184,82 |
| 110831 | , емкость до 6,3 м³ | <u>162,30</u> 10,33 | <u>793,76</u> 158,05 |
| Бадьи: | | | |
| 110100 | 1 м³ | <u>1,46</u> - | <u>6,03</u> - |
| 110101 | 2 м³ | <u>0,80</u> - | <u>3,30</u> - |
| 110102 | 4 м³ | <u>1,66</u> - | <u>6,85</u> - |
| 110103 | 8 м³ | <u>18,88</u> - | <u>77,96</u> - |
| Бетононасосы при работе на: | | | |
| 110201 | строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные) | <u>109,03</u> 14,69 | <u>716,40</u> 224,76 |
| 110210 | гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м³/ч | <u>483,53</u> 22,41 | <u>2 726,89</u> 342,87 |
| Автобетононасосы: | | | |
| 110211 | , производительность 65 м³/ч | <u>299,23</u> 12,08 | <u>1 850,42</u> 184,82 |
| 110215 | поршневые | <u>118,98</u> 14,69 | <u>658,58</u> 224,76 |
| 110216 | , производительность 90 м³/ч | <u>302,63</u> 12,88 | <u>1 552,31</u> 195,26 |
| 110218 | , производительность 110 м³/ч | <u>600,50</u> 12,08 | <u>3 136,01</u> 184,82 |
| 110221 | , производительность 160 м³/ч | <u>961,28</u> 12,08 | <u>4 636,55</u> 184,82 |
| 110219 | Бетононасос стационарный, производительность 60 м³/ч | <u>386,50</u> 12,08 | <u>2 402,86</u> 184,82 |
| 110220 | Стрела бетонораспределительная, 32 м | <u>383,45</u> 12,08 | <u>1 832,47</u> 184,82 |
| 110300 | Машины для внутриблочной перевозки бетона | <u>143,19</u> 10,33 | <u>1 180,92</u> 158,05 |
| 110401 | Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т | <u>84,99</u> 8,99 | <u>459,54</u> 137,55 |
| 110501 | Глиномешалки, 4 м³ | <u>18,11</u> 8,99 | <u>190,47</u> 137,55 |
| Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: | | | |
| 110601 | 350 л | <u>3,48</u> - | <u>21,05</u> - |
| 110602 | 750 л | <u>5,29</u> - | <u>34,41</u> - |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|--|------------------------|-----------------------------|
| 110603 | 2000 л | <u>11,01</u> - | <u>74,05</u> - |
| 110700 | Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л | <u>348,56</u> 72,31 | <u>2 298,81</u> 1 096,22 |
| Бетоносмесители гравитационные передвижные: | | | |
| 110801 | 65 л | <u>12,98</u> 8,99 | <u>161,98</u> 137,55 |
| 110802 | 165 л | <u>14,80</u> 8,99 | <u>169,49</u> 137,55 |
| 110803 | 330 л | <u>18,22</u> 8,99 | <u>184,62</u> 137,55 |
| Бетоносмесители гравитационные стационарные: | | | |
| 110804 | 500 л | <u>16,28</u> 8,99 | <u>178,41</u> 137,55 |
| 110805 | 800 л | <u>22,66</u> 8,99 | <u>213,72</u> 137,55 |
| 110806 | 1000 л | <u>24,41</u> 8,99 | <u>223,96</u> 137,55 |
| 110807 | 2000 л | <u>34,15</u> 10,33 | <u>293,68</u> 158,05 |
| 110808 | Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного) | <u>19,99</u> 8,99 | <u>183,22</u> 137,55 |
| Бетоносмесители принудительного действия передвижные: | | | |
| 110810 | 165 л | <u>13,56</u> 8,99 | <u>161,89</u> 137,55 |
| 110811 | 250 л | <u>19,74</u> 8,99 | <u>189,89</u> 137,55 |
| Бетоносмесители принудительного действия стационарные: | | | |
| 110812 | 375 л | <u>20,79</u> 8,99 | <u>203,11</u> 137,55 |
| 110813 | 500 л | <u>26,85</u> 8,99 | <u>244,58</u> 137,55 |
| 110814 | 800 л | <u>33,84</u> 8,99 | <u>285,74</u> 137,55 |
| 110815 | 1000 л | <u>37,42</u> 8,99 | <u>325,35</u> 136,29 |
| Растворосмесители передвижные: | | | |
| 110901 | 65 л | <u>17,14</u> 8,99 | <u>173,47</u> 137,55 |
| 110902 | 250 л | <u>15,70</u> 8,99 | <u>171,07</u> 137,55 |
| Растворосмесители стационарные: | | | |
| 110903 | 500 л | <u>19,50</u> 8,99 | <u>189,73</u> 137,55 |
| 110904 | 800 л | <u>43,28</u> 8,99 | <u>326,45</u> 137,55 |
| 110950 | Цемент-пушка | <u>36,84</u> 10,33 | <u>261,92</u> 158,05 |
| 110953 | Цемент-пушки при работе от компрессора | <u>18,94</u> 6,71 | <u>153,49</u> 102,66 |
| 111000 | Агрегаты для бетонирования стен самоходные | <u>59,27</u> 10,33 | <u>360,49</u> 158,05 |
| 111100 | Вибратор глубинный | <u>1,56</u> - | <u>9,88</u> - |
| 111201 | Вибраторы крановые | <u>7,52</u> - | <u>33,88</u> - |
| 111301 | Вибратор поверхностный | <u>0,25</u> - | <u>1,77</u> - |
| 111302 | Виброрейка | <u>33,66</u> - | <u>139,00</u> - |
| Растворонасосы: | | | |
| 111500 | 1 м³/ч | <u>13,93</u> 7,98 | <u>161,65</u> 122,09 |
| 111501 | 3 м³/ч | <u>16,42</u> 7,98 | <u>171,94</u> 122,09 |
| Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: | | | |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|---|---|---------------------------|-----------------------------|
| 111601 | 30 м³/ч | <u>973,29</u> 82,64 | <u>4 942,37</u> 1 264,39 |
| 111602 | 60 м³/ч | <u>1 004,62</u> 92,97 | <u>5 187,14</u> 1 422,44 |
| 111603 | 120 м³/ч | <u>1 578,83</u> 134,29 | <u>8 019,94</u> 2 054,64 |
| 111604 | 240 м³/ч | <u>1 889,23</u> 144,62 | <u>9 417,14</u> 2 212,69 |
| 111605 | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб | <u>450,14</u> 72,31 | <u>2 666,60</u> 1 106,34 |
| 111901 | Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой | <u>16,74</u> 6,71 | <u>144,34</u> 102,66 |
| 112002 | Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³ | <u>12,99</u> 6,71 | <u>128,79</u> 102,66 |
| 112003 | Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин | <u>10,43</u> - | <u>52,76</u> - |
| 112010 | Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ | <u>212,26</u> 12,08 | <u>1 487,08</u> 184,82 |
| 112011 | Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м³/час | <u>631,68</u> 28,45 | <u>3 886,82</u> 435,29 |
| Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства | | | |
| Автогудронаторы: | | | |
| 120101 | 3500 л | <u>117,91</u> 19,32 | <u>1 012,82</u> 292,89 |
| 120102 | 7000 л | <u>118,98</u> 19,32 | <u>956,00</u> 292,89 |
| 120103 | на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т | <u>452,09</u> 19,32 | <u>2 804,36</u> 292,89 |
| 120120 | на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. | <u>679,51</u> 19,32 | <u>4 599,38</u> 292,89 |
| 120141 | Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м³, производительность насоса эмульсии 400 л/мин | <u>1 526,86</u> 27,52 | <u>7 665,31</u> 417,20 |
| Автогрейдеры: | | | |
| 120201 | легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) | <u>107,09</u> 12,88 | <u>819,66</u> 195,26 |
| 120202 | среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | <u>127,20</u> 12,08 | <u>1 054,94</u> 183,13 |
| 120203 | тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) | <u>351,01</u> 13,76 | <u>2 277,21</u> 208,60 |
| 120210 | MOD BG TA-3 | <u>548,93</u> 14,69 | <u>3 289,18</u> 222,70 |
| 120211 | HBM BG 190 т TA-4 | <u>594,44</u> 12,08 | <u>3 256,56</u> 183,13 |
| Грейдеры прицепные: | | | |
| 120301 | среднего типа | <u>27,42</u> 12,08 | <u>254,29</u> 183,13 |
| 120302 | тяжелого типа | <u>23,87</u> 12,08 | <u>237,82</u> 183,13 |
| 120400 | Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.) | <u>156,48</u> 12,88 | <u>1 159,14</u> 195,26 |
| 120500 | Гудронаторы ручные | <u>0,63</u> - | <u>2,92</u> - |
| 120600 | Заливщик швов на базе автомобиля | <u>189,71</u> 10,33 | <u>1 368,50</u> 156,60 |
| 120651 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч | <u>3 727,51</u> 30,66 | <u>17 634,89</u> 464,81 |
| Катки дорожные прицепные кулачковые: | | | |
| 120701 | 8 т | <u>5,93</u> - | <u>27,51</u> - |
| 120702 | 17 т | <u>14,87</u> - | <u>68,97</u> - |
| 120703 | 28 т | <u>18,66</u> - | <u>86,56</u> - |
| Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу: | | | |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|--|------------------------|---------------------------|
| 120710 | 12,5 т | <u>23,00</u> - | <u>106,69</u> - |
| 120711 | 25 т | <u>30,43</u> - | <u>141,16</u> - |
| 120712 | 50 т | <u>64,14</u> - | <u>297,60</u> - |
| Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом: | | | |
| 120801 | 15 т | <u>249,57</u> 12,88 | <u>1 788,59</u> 195,26 |
| 120802 | 25 т | <u>319,48</u> 12,88 | <u>2 112,88</u> 195,26 |
| 120841 | Катки дорожные прицепные гладкие 5 т | <u>21,94</u> - | <u>101,78</u> - |
| Катки самоходные вибрационные двухвалцовые с гладкими вальцами массой: | | | |
| 120903 | 6 т | <u>73,67</u> 10,33 | <u>568,60</u> 156,60 |
| 120904 | 10 т | <u>161,87</u> 10,33 | <u>977,74</u> 156,60 |
| Катки дорожные самоходные гладкие: | | | |
| 120906 | 8 т | <u>67,67</u> 10,33 | <u>531,96</u> 156,60 |
| 120907 | 13 т | <u>91,74</u> 12,88 | <u>671,64</u> 195,26 |
| 120908 | 18 т | <u>152,94</u> 12,88 | <u>954,34</u> 195,26 |
| 120912 | типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т | <u>148,96</u> 12,08 | <u>938,31</u> 183,13 |
| 120909 | Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т | <u>194,51</u> 12,08 | <u>1 029,40</u> 183,13 |
| 120913 | Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый | <u>123,59</u> 12,08 | <u>825,44</u> 183,13 |
| 120905 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | <u>151,36</u> 12,08 | <u>994,05</u> 183,13 |
| 120919 | Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K | <u>423,85</u> 12,88 | <u>2 444,83</u> 195,26 |
| 120921 | Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DY-NAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т | <u>61,74</u> 10,33 | <u>490,75</u> 156,60 |
| 120922 | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DY-NAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т | <u>134,85</u> 12,08 | <u>870,27</u> 183,13 |
| 120931 | Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т | <u>59,76</u> 10,33 | <u>429,41</u> 156,60 |
| 120932 | Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т | <u>103,20</u> 12,08 | <u>718,44</u> 183,13 |
| 120933 | Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т | <u>158,91</u> 12,08 | <u>988,73</u> 183,13 |
| 120935 | Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.) | <u>430,59</u> 12,08 | <u>2 670,52</u> 183,13 |
| Катки на пневмоколесном ходу: | | | |
| 120910 | 16 т | <u>162,99</u> 12,88 | <u>1 125,73</u> 195,26 |
| 120911 | 30 т | <u>216,24</u> 12,88 | <u>1 365,36</u> 195,26 |
| 120914 | ДУ-100 | <u>195,03</u> 12,88 | <u>1 260,81</u> 195,26 |
| Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: | | | |
| 120951 | до 8 т | <u>103,94</u> 8,99 | <u>686,11</u> 136,29 |
| 120952 | более 8 т | <u>138,12</u> 12,88 | <u>885,60</u> 195,26 |
| 120900 | Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2 | <u>230,27</u> 12,88 | <u>1 399,77</u> 195,26 |
| 120901 | Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т | <u>52,22</u> 8,99 | <u>435,65</u> 136,29 |
| 120902 | Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BO-MAG", 2,2 т | <u>77,22</u> 12,08 | <u>613,03</u> 183,13 |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 3 квартал 2017

| | | | |
|---|---|--------------------------|---------------------------|
| 120934 | Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа НАММ-3518, массой 18 т (210,8 л.с.) | <u>535,18</u> 12,08 | <u>3 108,48</u> 183,13 |
| 120920 | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т | <u>241,43</u> 10,33 | <u>1 671,81</u> 156,60 |
| 120923 | Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2 | <u>296,17</u> 12,88 | <u>1 778,98</u> 195,26 |
| 120926 | Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дупарас СА 250 D до 12 т | <u>328,26</u> 12,08 | <u>1 869,93</u> 183,13 |
| 120927 | Каток вибрационный комбинированный ДУ-97 | <u>165,50</u> 10,33 | <u>1 023,43</u> 156,60 |
| 120924 | Каток вибрационный SD-120 | <u>419,06</u> 12,88 | <u>2 471,61</u> 195,26 |
| 120925 | Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130 | <u>199,42</u> 12,08 | <u>1 328,23</u> 183,13 |
| Котлы битумные: | | | |
| 121001 | стационарные 15000 л | <u>138,82</u> 10,33 | <u>1 454,21</u> 156,60 |
| 121002 | электрические 1000 л | <u>28,02</u> - | <u>162,81</u> - |
| 121011 | передвижные 400 л | <u>11,79</u> - | <u>89,61</u> - |
| 121012 | передвижные 1000 л | <u>18,89</u> - | <u>137,52</u> - |
| 121020 | Автобитумовоз, 15 т | <u>183,90</u> 10,33 | <u>1 344,56</u> 156,60 |
| 121030 | Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л | <u>43,59</u> - | <u>217,11</u> - |
| Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: | | | |
| 121101 | для отделки цемента-бетонных покрытий | <u>142,97</u> 19,32 | <u>965,31</u> 292,89 |
| 121102 | профилировщики оснований | <u>92,02</u> 12,88 | <u>612,19</u> 195,26 |
| 121103 | распределители цементобетона | <u>93,51</u> 12,88 | <u>660,37</u> 195,26 |
| 121200 | нарезчики швов в свежесуложенном цемента-бетоне | <u>227,54</u> 12,08 | <u>1 245,20</u> 183,13 |
| 121201 | Нарезчики швов в затвердевшем бетоне | <u>316,23</u> 10,33 | <u>1 649,47</u> 156,60 |
| 121203 | Станок для фрезерования поверхности FE 32 | <u>58,48</u> - | <u>316,20</u> - |
| 121204 | Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B | <u>80,22</u> - | <u>417,04</u> - |
| 121211 | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм | <u>242,24</u> - | <u>1 490,06</u> - |
| 121212 | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм | <u>110,47</u> 12,08 | <u>747,36</u> 183,13 |
| 121213 | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм | <u>240,12</u> 12,08 | <u>1 275,12</u> 183,13 |
| Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: | | | |
| 121303 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные | <u>347,75</u> 22,41 | <u>1 911,53</u> 339,74 |
| 121304 | бетоноукладчики со скользящими формами | <u>1 081,10</u> 22,41 | <u>5 628,66</u> 339,74 |
| 121305 | конвейеры-перегрузатели | <u>60,84</u> - | <u>282,23</u> - |
| 121306 | машины для нанесения пленкообразующих материалов | <u>246,48</u> 12,08 | <u>1 359,04</u> 183,13 |
| 121307 | оборудование асфальтоукладочное | <u>68,24</u> - | <u>316,56</u> - |
| 121308 | погрузатели арматуры | <u>45,65</u> - | <u>211,77</u> - |
| 121309 | профилировщики основания со скользящими формами | <u>929,61</u> 22,41 | <u>4 830,10</u> 339,74 |
| 121310 | распределители цементобетона со скользящими формами | <u>833,56</u> 22,41 | <u>4 437,80</u> 339,74 |
| 121311 | тележки арматурные | <u>43,86</u> - | <u>203,47</u> - |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|---|---|--------------------------|----------------------------|
| 121312 | финишеры трубчатые | <u>215,45</u> 12,08 | <u>1 220,11</u> 183,13 |
| 121230 | Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200 | <u>2 442,68</u> 26,64 | <u>11 940,07</u> 403,86 |
| 121231 | Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | <u>1 626,59</u> 12,88 | <u>8 026,50</u> 195,26 |
| Машины дорожные комбинированные, мощностью: | | | |
| 121341 | менее 210 л.с. | <u>117,99</u> 12,08 | <u>1 028,47</u> 183,13 |
| 121342 | от 210 до 270 л.с. | <u>183,66</u> 12,08 | <u>1 510,21</u> 183,13 |
| 121343 | более 270 л.с. | <u>242,25</u> 12,08 | <u>1 988,56</u> 183,13 |
| 121400 | Машины маркировочные | <u>65,35</u> 12,08 | <u>471,79</u> 183,13 |
| 121500 | Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г | <u>201,51</u> 10,33 | <u>1 478,74</u> 156,60 |
| 121550 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) | <u>85,93</u> 10,33 | <u>689,28</u> 156,60 |
| 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | <u>92,59</u> 10,33 | <u>738,99</u> 156,60 |
| 121606 | Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215 | <u>160,23</u> 10,33 | <u>1 011,50</u> 156,60 |
| 121607 | Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1 | <u>883,15</u> 27,52 | <u>4 566,19</u> 417,20 |
| 121602 | Вакуумно-подметальная машина | <u>159,55</u> 12,08 | <u>1 094,86</u> 183,13 |
| 121603 | Малогабаритная подметальная машина | <u>5,54</u> - | <u>40,90</u> - |
| 121700 | Машины для устройства укрепительных полос | <u>213,49</u> 12,08 | <u>1 203,99</u> 183,13 |
| 121701 | Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S | <u>299,71</u> 12,08 | <u>1 601,07</u> 183,13 |
| 121705 | Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с | <u>20,82</u> - | <u>161,94</u> - |
| 121702 | Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800 | <u>158,12</u> 12,08 | <u>1 200,56</u> 183,13 |
| 121805 | Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе авто-мобиля | <u>244,73</u> 24,96 | <u>1 929,31</u> 378,39 |
| 121915 | Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.) | <u>67,54</u> - | <u>374,71</u> - |
| Распределители: | | | |
| 121804 | щебня типа SS 25/80 | <u>349,22</u> 12,08 | <u>1 851,14</u> 183,13 |
| 121806 | щебня ЩРД-3,5 | <u>67,59</u> 19,32 | <u>620,63</u> 292,89 |
| 121801 | щебня и гравия | <u>220,89</u> 12,08 | <u>1 246,59</u> 183,13 |
| 121802 | цемента | <u>222,19</u> 10,33 | <u>1 347,51</u> 156,60 |
| 121803 | каменной мелочи | <u>191,15</u> 12,08 | <u>1 108,56</u> 183,13 |
| 121807 | минеральных вяжущих Streumaster RW 8000 | <u>372,55</u> - | <u>1 728,43</u> - |
| 121808 | минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC | <u>954,07</u> 10,33 | <u>5 755,17</u> 156,60 |
| Снегоочистители на автомобиле: | | | |
| 121901 | плужные | <u>104,66</u> 10,33 | <u>794,98</u> 156,60 |
| 121902 | шнекороторные | <u>295,21</u> 10,33 | <u>2 258,68</u> 156,60 |
| 121903 | Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) | <u>6,88</u> - | <u>47,12</u> - |
| 121920 | Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу | <u>253,32</u> 12,08 | <u>1 535,80</u> 183,13 |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|------------------------------|--|--------------------------|----------------------------|
| 121914 | Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2) | <u>805,40</u> 32,74 | <u>4 753,34</u> 496,34 |
| 122000 | Укладчики асфальтобетона | <u>110,31</u> 12,88 | <u>738,34</u> 195,26 |
| 122001 | Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м | <u>668,47</u> 12,08 | <u>3 908,76</u> 183,13 |
| 122002 | Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м | <u>686,60</u> 14,69 | <u>3 789,61</u> 222,70 |
| 122003 | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м | <u>1 006,54</u> 14,69 | <u>5 318,15</u> 222,70 |
| 122004 | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м | <u>1 645,07</u> 14,69 | <u>8 440,84</u> 222,70 |
| 122016 | Асфальтоукладчик Дупарас F300 CS с навесным модулем AM 300 | <u>3 511,74</u> 62,08 | <u>17 838,19</u> 941,13 |
| 122015 | Асфальтоукладчик Voge Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2 | <u>2 664,09</u> 14,69 | <u>13 063,61</u> 222,70 |
| 122005 | Асфальтоукладчик Voge Super 1900-2 с плитой AB 600 | <u>1 147,43</u> 14,69 | <u>6 384,11</u> 222,70 |
| 122006 | Ремиксер Wirtgen RX 4500 | <u>3 170,44</u> 26,64 | <u>16 360,23</u> 403,86 |
| 122013 | Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200 | <u>2 180,23</u> 27,52 | <u>10 907,91</u> 417,20 |
| 122018 | Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500 | <u>962,63</u> 12,08 | <u>4 964,69</u> 183,13 |
| 122011 | Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный | <u>4 178,12</u> 22,41 | <u>32 244,76</u> 339,74 |
| 122007 | Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher" | <u>551,31</u> 12,08 | <u>3 016,87</u> 183,13 |
| 122012 | Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500 | <u>1 524,14</u> 37,92 | <u>8 240,89</u> 574,87 |
| 122008 | Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³ | <u>330,24</u> 12,88 | <u>2 405,78</u> 195,26 |
| 122009 | Машина плавно-наливная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | <u>123,30</u> 12,08 | <u>869,14</u> 183,13 |
| 122010 | Машина плавно-наливная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | <u>159,59</u> 12,08 | <u>1 037,49</u> 183,13 |
| 122017 | Машина наливная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.) | <u>212,08</u> 19,32 | <u>1 306,05</u> 292,89 |
| 122014 | Стабилизатор грунта Bomag MPH 122 | <u>2 179,55</u> 24,96 | <u>11 145,10</u> 378,39 |
| Установки для приготовления: | | | |
| 122100 | грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.) | <u>389,51</u> 22,41 | <u>2 259,52</u> 339,74 |
| 122101 | битумной эмульсии 3 т/ч | <u>301,42</u> 22,41 | <u>1 850,87</u> 339,74 |
| 122102 | поверхностно-активных добавок | <u>117,03</u> 22,41 | <u>787,17</u> 339,74 |
| 122103 | битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч | <u>2 136,37</u> 22,41 | <u>10 502,53</u> 339,74 |
| 122104 | Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя | <u>320,93</u> 8,99 | <u>1 644,97</u> 136,29 |
| Фрезы навесные: | | | |
| 122201 | на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные) | <u>165,82</u> 13,76 | <u>1 206,72</u> 208,60 |
| 122202 | без трактора (болотные) | <u>8,03</u> - | <u>37,25</u> - |
| 122203 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм | <u>344,97</u> 12,88 | <u>1 972,45</u> 195,26 |
| 122204 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм | <u>1 385,87</u> 12,08 | <u>6 992,25</u> 183,13 |
| 122205 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм | <u>5 220,22</u> 12,08 | <u>25 428,97</u> 183,13 |
| 122206 | Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700 | <u>2 767,57</u> 27,52 | <u>16 485,52</u> 417,20 |
| 122207 | Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм | <u>2 083,93</u> 12,08 | <u>11 565,36</u> 183,13 |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 3 квартал 2017

| | | | |
|---|---|--------------------------|----------------------------|
| 122210 | Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500 | <u>3 790,39</u> 26,64 | <u>20 917,35</u> 403,86 |
| Установка холодного фрезерования шириной барабана: | | | |
| 122221 | 1000 мм | <u>350,63</u> 12,88 | <u>1 980,22</u> 195,26 |
| 122222 | 2000 мм | <u>450,71</u> 13,76 | <u>2 453,76</u> 208,60 |
| 122301 | Трактор с щетками дорожными навесными | <u>103,77</u> 10,33 | <u>777,37</u> 156,60 |
| 122401 | Парообразователи прицепные | <u>112,44</u> - | <u>807,75</u> - |
| 122601 | Разогреватели асфальтобетонных покрытий | <u>106,02</u> 13,76 | <u>636,71</u> 208,60 |
| 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | <u>61,71</u> - | <u>333,71</u> - |
| 122899 | Виброплита электрическая | <u>1,75</u> - | <u>8,11</u> - |
| 123000 | Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт | <u>6,93</u> - | <u>37,64</u> - |
| 123001 | Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт | <u>16,07</u> - | <u>88,47</u> - |
| 123010 | Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж | <u>410,32</u> 10,33 | <u>2 434,56</u> 156,60 |
| Раздел 13. Машины в транспортном строительстве | | | |
| Автомотрисы: | | | |
| 130100 | монтажные | <u>259,07</u> 19,32 | <u>1 717,37</u> 292,89 |
| 130110 | тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200кВт (272л.с) (АТТ) | <u>781,32</u> 22,41 | <u>4 120,92</u> 339,74 |
| 130170 | для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС) | <u>419,81</u> 22,41 | <u>2 555,70</u> 339,74 |
| 130171 | Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б | <u>713,19</u> 22,41 | <u>5 005,94</u> 339,74 |
| 130172 | Модули тягово-энергетические для несамоходных машин | <u>561,09</u> 24,96 | <u>3 904,19</u> 378,39 |
| 130200 | Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции) | <u>699,43</u> 24,16 | <u>3 260,94</u> 366,27 |
| 130300 | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог | <u>32,21</u> - | <u>136,11</u> - |
| 130350 | Агрегат распределения бетона Rhomberg | <u>264,21</u> 7,98 | <u>1 462,91</u> 120,98 |
| 130400 | Дозировщики тракторные | <u>152,84</u> 12,88 | <u>987,11</u> 195,26 |
| Дрезины широкой колеи с краном: | | | |
| 130501 | 1 т | <u>168,80</u> 20,66 | <u>1 058,38</u> 313,21 |
| 130502 | 3,5 т | <u>262,08</u> 24,16 | <u>1 783,23</u> 366,27 |
| 130503 | Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой | <u>96,88</u> 22,41 | <u>784,07</u> 339,74 |
| 130601 | Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т | <u>84,00</u> 10,33 | <u>519,55</u> 156,60 |
| 130651 | Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т | <u>66,13</u> 6,71 | <u>378,92</u> 101,72 |
| Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м: | | | |
| 130701 | на деревянных шпалах | <u>507,35</u> 31,94 | <u>2 851,77</u> 484,21 |
| 130702 | на железобетонных шпалах | <u>737,51</u> 31,94 | <u>3 797,17</u> 484,21 |
| 130750 | Траверса для укладки полушпал Rhomberg | <u>1,46</u> - | <u>6,00</u> - |
| 130800 | Линии звеносборочные поточные полуавтоматические | <u>285,66</u> 24,16 | <u>1 529,92</u> 366,27 |
| 130801 | Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами | <u>694,22</u> 30,99 | <u>3 194,09</u> 469,81 |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|--|--------------------------|------------------------------|
| 130802 | Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами | <u>355,30</u> 30,99 | <u>1 801,94</u> 469,81 |
| 130803 | Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами | <u>145,79</u> 20,66 | <u>827,19</u> 313,21 |
| 130804 | Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами | <u>180,81</u> 30,99 | <u>1 085,21</u> 469,81 |
| 130901 | Машины для балластировки железнодорожного пути | <u>759,04</u> 47,81 | <u>3 919,05</u> 724,80 |
| 130902 | Машины для вырезки балласта самоходные | <u>2 884,55</u> 76,48 | <u>15 305,88</u> 1 159,44 |
| 130903 | Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные | <u>735,79</u> 50,72 | <u>4 969,86</u> 768,92 |
| 130904 | Планировщики балласта | <u>414,81</u> 37,84 | <u>2 579,15</u> 573,65 |
| Машины для монтажа контактной сети при работе: | | | |
| 131001 | «с поля» | <u>173,05</u> 12,08 | <u>1 000,10</u> 183,13 |
| 131002 | «с пути» | <u>432,46</u> 12,08 | <u>2 349,57</u> 183,13 |
| Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути: | | | |
| 131010 | модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30) | <u>445,29</u> 22,41 | <u>2 400,87</u> 339,74 |
| 131020 | комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса) | <u>1 297,72</u> 65,52 | <u>7 462,45</u> 993,28 |
| 131025 | комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса) | <u>852,45</u> 43,14 | <u>4 995,86</u> 654,00 |
| 131100 | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками | <u>253,72</u> 24,16 | <u>1 551,49</u> 366,27 |
| 131110 | Машины для смены шпал (МСШУ) | <u>160,05</u> 12,08 | <u>933,65</u> 183,13 |
| Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе: | | | |
| 131201 | «с поля» | <u>275,78</u> 27,52 | <u>1 643,05</u> 417,20 |
| 131202 | «с пути» | <u>615,09</u> 31,94 | <u>3 244,24</u> 484,21 |
| Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой: | | | |
| 131205 | (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30) | <u>405,80</u> 22,41 | <u>2 495,69</u> 339,74 |
| 131210 | и краном-манипулятором (ССММ КС-3) | <u>512,32</u> 22,41 | <u>2 933,24</u> 339,74 |
| Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: | | | |
| 131215 | с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30) | <u>527,19</u> 22,41 | <u>3 058,82</u> 339,74 |
| 131220 | с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м) | <u>594,01</u> 22,41 | <u>3 567,56</u> 339,74 |
| 131225 | грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30) | <u>357,29</u> 22,41 | <u>2 039,40</u> 339,74 |
| 131230 | с бетоносмесительной установкой (УБПЖ) | <u>274,14</u> 34,49 | <u>1 508,09</u> 522,87 |
| 131235 | Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС) | <u>1 480,46</u> 77,63 | <u>8 424,31</u> 1 176,87 |
| Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом: | | | |
| 131240 | вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) | <u>1 670,26</u> 87,96 | <u>9 883,39</u> 1 333,47 |
| 131245 | завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидроквестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) | <u>1 539,15</u> 65,55 | <u>9 007,54</u> 993,74 |
| 131300 | Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием | <u>174,04</u> 24,16 | <u>1 187,07</u> 366,27 |
| 131301 | Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 | <u>540,55</u> 24,96 | <u>3 752,26</u> 378,39 |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|------------------------------|
| 131400 | Машины путерихтовочные | <u>213,55</u> 12,08 | <u>1 145,39</u> 183,13 |
| 131421 | Рихтовщик гидравлический | <u>3,06</u> - | <u>14,11</u> - |
| 131500 | Мотовозы-электростанции | <u>182,15</u> 20,66 | <u>1 271,41</u> 313,21 |
| 131600 | Платформы моторные к путеукладчику | <u>617,53</u> 15,97 | <u>2 960,96</u> 242,11 |
| 131750 | Вышка съемная монтажная | <u>0,66</u> - | <u>2,72</u> - |
| 131800 | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером | <u>55,60</u> - | <u>228,38</u> - |
| 131901 | Путеподъемники самоходные | <u>108,98</u> 17,98 | <u>757,90</u> 272,58 |
| 132001 | Путеукладчики тракторные широкой колеи | <u>195,32</u> 36,24 | <u>1 419,79</u> 549,40 |
| 132100 | Стенды звеносборочные | <u>138,07</u> - | <u>593,55</u> - |
| 132150 | Стабилизаторы пути динамические | <u>504,29</u> 40,40 | <u>3 007,53</u> 612,46 |
| 132200 | Машины выправочно-подбивочно-риховочные | <u>2 412,34</u> 36,24 | <u>10 757,65</u> 549,40 |
| 132201 | Машины выправочно-подбивочно-риховочные, производительностью до 2000 шпал/час | <u>753,26</u> 40,40 | <u>4 062,93</u> 612,46 |
| 132203 | Машины выправочно-подбивочно-риховочные Дуоматик | <u>1 909,12</u> 54,16 | <u>9 440,37</u> 821,07 |
| 132300 | Машины выправочно-подбивочно-риховочные для стрелочных переводов | <u>2 631,16</u> 44,82 | <u>11 673,37</u> 679,47 |
| 132301 | Машины выправочно-подбивочно-риховочные для стрелочных переводов Уни-мат | <u>1 924,03</u> 54,16 | <u>9 501,58</u> 821,07 |
| 132400 | Машины выправочно-подбивочно-отделочные | <u>1 249,32</u> 72,48 | <u>6 294,72</u> 1 098,80 |
| 132410 | Машины кюветоочистительные | <u>757,74</u> 37,84 | <u>3 542,37</u> 573,65 |
| 132411 | Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м³/час, самоходные | <u>2 251,65</u> 67,04 | <u>11 280,16</u> 1 016,33 |
| 132412 | Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м³/час, несамоходные | <u>1 080,55</u> 54,16 | <u>5 048,72</u> 821,07 |
| 132413 | Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м³/час, несамоходные | <u>1 136,04</u> 54,16 | <u>5 276,64</u> 821,07 |
| 132414 | Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м³/час, самоходные | <u>5 498,96</u> 93,68 | <u>27 889,69</u> 1 420,19 |
| 132415 | Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м³/час, несамоходные | <u>2 397,62</u> 82,56 | <u>12 199,26</u> 1 251,61 |
| 132501 | Вагоны широкой колеи 20 т | <u>3,27</u> - | <u>13,43</u> - |
| 132510 | Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ) | <u>34,49</u> - | <u>141,92</u> - |
| 132515 | Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП) | <u>61,35</u> - | <u>252,26</u> - |
| 132520 | Вагоны-мастерские (ВСМ-М) | <u>69,17</u> - | <u>284,38</u> - |
| 132550 | Вагон-самосвал (думпка), грузоподъемностью 136 т | <u>88,55</u> - | <u>368,24</u> - |
| 132560 | Вагонетки узкой колеи | <u>1,32</u> - | <u>5,42</u> - |
| 132561 | Вагонетки путевые широкой колеи | <u>2,16</u> - | <u>8,87</u> - |
| 132601 | Платформы широкой колеи 71 т | <u>16,96</u> - | <u>69,66</u> - |
| 132605 | Платформы узкой колеи | <u>5,50</u> - | <u>22,64</u> - |
| 132701 | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.) | <u>298,48</u> 20,66 | <u>1 880,36</u> 313,21 |
| Тепловозы широкой колеи маневровые: | | | |
| 132801 | 552 кВт (750 л.с.) | <u>401,28</u> 20,66 | <u>2 436,90</u> 313,21 |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--------|--|--------------------------|------------------------------|
| 132803 | 883 кВт (1200 л.с.) | <u>536,54</u> 20,66 | <u>3 590,70</u> 313,21 |
| 133700 | Машина вакуумная путевая | <u>1 844,67</u> 39,52 | <u>8 917,42</u> 599,12 |
| 133800 | Машины путевые рельсосварочные | <u>787,91</u> 63,33 | <u>4 621,55</u> 960,08 |
| 133820 | Поезда рельсошлифовальные | <u>1 911,10</u> 91,52 | <u>11 793,71</u> 1 387,44 |
| 133850 | Состав для засорителей | <u>576,17</u> 32,74 | <u>3 413,59</u> 496,34 |
| 133851 | Состав для перевозки блоков стрелочных переводов | <u>393,08</u> 32,74 | <u>2 048,17</u> 496,34 |
| 133852 | Спецсостав для перевозки рельсовых плетей | <u>732,35</u> 17,98 | <u>3 207,26</u> 272,58 |
| 133951 | Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка) | <u>6,28</u> - | <u>26,44</u> - |
| 134001 | Станок рельсосверлильный | <u>2,86</u> - | <u>14,00</u> - |
| 134011 | Станок рельсореальный | <u>19,47</u> - | <u>81,27</u> - |
| 134021 | Костылезабивщик | <u>0,73</u> - | <u>3,96</u> - |
| 134031 | Ключ путевой универсальный | <u>0,43</u> - | <u>2,31</u> - |
| 134033 | Ключи электрические при работе от передвижной электростанции | <u>0,25</u> - | <u>1,03</u> - |
| 134040 | Гайковерты путевые моторные | <u>427,02</u> 24,96 | <u>2 715,03</u> 378,39 |
| 134041 | Шуруповерт | <u>2,91</u> - | <u>14,24</u> - |
| 134050 | Держатель колеи специальный типа Rm 402 | <u>1,26</u> - | <u>5,17</u> - |
| 134051 | Домкраты путевые | <u>2,82</u> - | <u>11,59</u> - |
| 134060 | Устройство путевое подъемное Maquivias | <u>158,16</u> - | <u>702,26</u> - |
| 134070 | Система путевая регулировочная Rhomberg | <u>116,52</u> - | <u>556,93</u> - |
| 134080 | Система контрольно-измерительная HERGIE | <u>87,79</u> - | <u>360,60</u> - |
| 134101 | Шпалоподбойка | <u>1,04</u> - | <u>4,76</u> - |
| 134103 | Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции | <u>2,50</u> - | <u>10,76</u> - |
| 134201 | Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов | <u>108,17</u> 10,33 | <u>590,63</u> 156,60 |
| 134250 | Кабелеукладчик на железнодорожном ходу | <u>336,99</u> 32,74 | <u>1 927,51</u> 496,34 |
| 134301 | Струги путевые | <u>151,77</u> 24,16 | <u>890,03</u> 366,27 |
| 134305 | Разгонщик гидравлический | <u>11,35</u> - | <u>47,58</u> - |
| 134402 | Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | <u>0,90</u> - | <u>3,70</u> - |
| 134403 | Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | <u>1,11</u> - | <u>4,56</u> - |
| 134404 | Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400 | <u>688,27</u> 35,29 | <u>5 240,41</u> 535,00 |
| 134405 | Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР) | <u>163,75</u> 8,99 | <u>771,98</u> 136,29 |
| 134406 | Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети | <u>2 370,50</u> 24,16 | <u>12 113,29</u> 366,27 |
| 134500 | Тележка путевая ПКБ | <u>0,44</u> - | <u>1,81</u> - |
| 134501 | Тележка путевая однорельсовая | <u>0,19</u> - | <u>0,78</u> - |

| Раздел 14. Машины для свайных работ | | | |
|---|---|--------------------------|----------------------------|
| Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: | | | |
| 140101 | 0,65 м ³ | <u>196,89</u> 14,69 | <u>1 237,62</u> 222,70 |
| 140102 | 1 м ³ | <u>210,16</u> 14,69 | <u>1 293,06</u> 222,70 |
| 140103 | 1,25 м ³ | <u>243,25</u> 14,69 | <u>1 457,73</u> 222,70 |
| 140110 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.) | <u>271,05</u> 14,69 | <u>1 661,69</u> 222,70 |
| Копры гусеничные для свай длиной до: | | | |
| 140201 | 12 м | <u>179,71</u> 14,69 | <u>1 023,97</u> 222,70 |
| 140202 | 20 м | <u>247,96</u> 14,69 | <u>1 328,12</u> 222,70 |
| 140301 | Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т | <u>221,76</u> 13,76 | <u>1 326,75</u> 208,60 |
| Копры универсальные с пневматическим молотом: | | | |
| 140310 | 6 т | <u>257,96</u> 13,76 | <u>1 336,72</u> 208,60 |
| 140311 | 8 т | <u>476,19</u> 13,76 | <u>2 510,46</u> 208,60 |
| Вибропогружатели: | | | |
| 140401 | высокочастотные для погружения свай до 1,5 т | <u>33,58</u> 10,33 | <u>307,09</u> 156,60 |
| 140402 | высокочастотные ICE-14RF | <u>839,81</u> - | <u>4 010,85</u> - |
| 140406 | низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т | <u>48,84</u> 10,33 | <u>379,81</u> 156,60 |
| 140411 | низкочастотные для погружения свай-оболочек | <u>116,07</u> 10,33 | <u>798,98</u> 156,60 |
| 140412 | MULLER MS-48 HFV | <u>3 333,36</u> 10,33 | <u>16 182,39</u> 156,60 |
| Дизель-молоты: | | | |
| 140501 | 0,5 т | <u>25,00</u> - | <u>179,01</u> - |
| 140502 | 1,25 т | <u>37,38</u> - | <u>269,36</u> - |
| 140503 | 1,8 т | <u>52,42</u> - | <u>382,48</u> - |
| 140504 | 2,5 т | <u>65,41</u> - | <u>459,28</u> - |
| 140505 | 3,5 т | <u>80,35</u> - | <u>533,86</u> - |
| 140506 | 5 т | <u>84,41</u> - | <u>559,38</u> - |
| 140507 | Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200 | <u>4 280,60</u> 15,97 | <u>20 387,88</u> 242,11 |
| 140508 | Гидромолот на базе экскаватора | <u>779,98</u> 14,69 | <u>4 113,39</u> 222,70 |
| 140510 | Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200 | <u>3 553,25</u> 13,76 | <u>16 905,63</u> 208,60 |
| 140511 | Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7) | <u>362,20</u> 32,74 | <u>2 088,15</u> 496,34 |
| Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: | | | |
| 140601 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | <u>531,31</u> 22,41 | <u>2 975,75</u> 339,74 |
| 140602 | до 24 м, диаметром до 1200 мм | <u>167,80</u> 12,88 | <u>986,84</u> 195,26 |
| Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: | | | |
| 140603 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | <u>444,47</u> 22,41 | <u>2 589,12</u> 339,74 |
| 140604 | до 30 м, диаметром до 600 мм | <u>221,45</u> 12,08 | <u>1 150,18</u> 183,13 |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|--|---------------------------|------------------------------|
| 140605 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | <u>993,10</u> 22,41 | <u>5 034,28</u> 339,74 |
| Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной: | | | |
| 140610 | до 20 м, диаметром до 1200 мм | <u>591,37</u> 22,41 | <u>3 208,74</u> 339,74 |
| 140611 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | <u>1 198,71</u> 22,41 | <u>5 950,48</u> 339,74 |
| Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: | | | |
| 140620 | до 20 м, диаметром до 1200 мм | <u>495,15</u> 22,41 | <u>2 779,60</u> 339,74 |
| 140621 | до 30 м, диаметром до 600 мм | <u>403,46</u> 12,08 | <u>2 648,79</u> 183,13 |
| 140622 | Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм | <u>3 335,80</u> 24,96 | <u>15 714,11</u> 378,39 |
| 140623 | Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм | <u>4 519,81</u> 24,96 | <u>21 281,19</u> 378,39 |
| 140624 | Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм | <u>3 147,88</u> 24,16 | <u>14 867,73</u> 366,27 |
| 140650 | Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай | <u>2 218,33</u> 27,52 | <u>10 217,63</u> 417,20 |
| 140701 | Установки с плоским грейфером для проходки траншей | <u>216,14</u> 22,41 | <u>1 392,45</u> 339,74 |
| 140703 | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте" | <u>3 676,70</u> 26,64 | <u>17 356,47</u> 403,86 |
| 140704 | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте" | <u>3 872,98</u> 26,64 | <u>18 231,16</u> 403,86 |
| 140800 | Установки промышленные передвижные (парообразователи) | <u>624,79</u> 12,88 | <u>5 211,39</u> 195,26 |
| 140901 | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м | <u>60,65</u> 8,99 | <u>422,56</u> 136,29 |
| 141000 | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противο-фильтрационных завес | <u>338,21</u> 15,97 | <u>1 873,52</u> 242,11 |
| 141100 | Барражная машина | <u>739,24</u> 22,41 | <u>3 730,45</u> 339,74 |
| 141300 | Установки для устройства лучевых дренажных скважин | <u>405,50</u> 13,76 | <u>1 999,64</u> 208,60 |
| 141400 | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т | <u>313,19</u> 15,97 | <u>1 667,37</u> 242,11 |
| 141420 | Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG" | <u>14 001,39</u> 88,35 | <u>64 902,05</u> 1 339,39 |
| Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов | | | |
| Агрегаты напорительно-опрессовочные: | | | |
| 150101 | до 70 м³/ч | <u>162,24</u> 8,99 | <u>1 145,51</u> 136,29 |
| 150102 | до 300 м³/ч | <u>268,64</u> 10,33 | <u>1 933,22</u> 156,60 |
| 150103 | до 500 м³/ч | <u>392,43</u> 10,33 | <u>2 956,16</u> 156,60 |
| 150111 | Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч | <u>96,69</u> 8,99 | <u>750,32</u> 136,29 |
| Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: | | | |
| 150201 | на автомобильном прицепе | <u>110,30</u> 10,33 | <u>893,87</u> 156,60 |
| 150202 | на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | <u>124,07</u> 12,08 | <u>897,98</u> 183,13 |
| Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: | | | |
| 150301 | на автомобильном прицепе | <u>127,78</u> 10,33 | <u>1 000,53</u> 156,60 |
| 150302 | на тракторе 132 кВт (180 л.с.) | <u>227,90</u> 12,08 | <u>1 412,54</u> 183,13 |
| 150400 | Базы битумоплавильные 8000 л | <u>602,98</u> 51,65 | <u>4 662,63</u> 783,01 |
| 150401 | Горелки газопламенные | <u>3,41</u> - | <u>15,27</u> - |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|---|--|--------------------------|----------------------------|
| 150411 | Установки битумноплавильные 8000 л | <u>194,54</u> 21,07 | <u>1 863,07</u> 319,42 |
| Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: | | | |
| 150501 | 350-800 мм | <u>630,47</u> 30,99 | <u>3 648,02</u> 469,81 |
| 150502 | 1000-1200 мм | <u>845,40</u> 41,32 | <u>5 557,76</u> 626,41 |
| 150503 | 1400 мм | <u>920,09</u> 41,32 | <u>5 903,44</u> 626,41 |
| 150601 | Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм | <u>2 043,22</u> 41,32 | <u>12 220,79</u> 626,41 |
| 150651 | Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм | <u>2 278,66</u> 42,14 | <u>17 599,12</u> 638,84 |
| Трубоукладчики для труб диаметром: | | | |
| 150701 | до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т | <u>150,52</u> 12,88 | <u>954,52</u> 195,26 |
| 150702 | до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т | <u>180,99</u> 12,88 | <u>1 296,37</u> 195,26 |
| 150703 | 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т | <u>198,71</u> 12,88 | <u>1 408,19</u> 195,26 |
| 150704 | 1200 мм грузоподъемностью 50 т | <u>697,46</u> 14,69 | <u>3 840,77</u> 222,70 |
| 150705 | 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т | <u>740,71</u> 14,69 | <u>4 412,44</u> 222,70 |
| Трубоукладчики грузоподъемностью: | | | |
| 150750 | 6,3 т | <u>134,45</u> 12,88 | <u>907,97</u> 195,26 |
| 150751 | 12,5 т | <u>212,05</u> 12,88 | <u>1 497,04</u> 195,26 |
| 150752 | 20 т | <u>297,20</u> 12,88 | <u>1 954,69</u> 195,26 |
| 150753 | 32-46 т | <u>439,28</u> 12,88 | <u>2 764,50</u> 195,26 |
| 150754 | 70-92 т | <u>732,67</u> 13,76 | <u>4 117,86</u> 208,60 |
| Лаборатории для контроля сварных соединений: | | | |
| 150801 | полустационарные | <u>101,74</u> 12,88 | <u>592,63</u> 195,26 |
| 150802 | высокопроходимые, передвижные | <u>339,26</u> 12,88 | <u>2 128,28</u> 195,26 |
| Машины для очистки и грунтовки труб диаметром: | | | |
| 150901 | 150-300 мм | <u>98,49</u> 22,41 | <u>783,25</u> 339,74 |
| 150902 | 350-500 мм | <u>180,48</u> 22,41 | <u>1 237,83</u> 339,74 |
| 150903 | 600-800 мм | <u>228,28</u> 24,96 | <u>1 637,01</u> 378,39 |
| 150904 | 1000-1200 мм | <u>395,73</u> 24,96 | <u>2 510,62</u> 378,39 |
| 151000 | Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика) | <u>64,16</u> - | <u>286,91</u> - |
| 151001 | Фиксатор модулей | <u>5,33</u> - | <u>23,83</u> - |
| Машины изоляционные для труб диаметром: | | | |
| 151101 | до 150 мм | <u>63,00</u> 22,41 | <u>551,67</u> 339,74 |
| 151102 | 200-300 мм | <u>96,42</u> 22,41 | <u>696,39</u> 339,74 |
| 151103 | 350-500 мм | <u>206,99</u> 22,41 | <u>1 265,93</u> 339,74 |
| 151104 | от 600-800 мм | <u>200,00</u> 24,96 | <u>1 261,85</u> 378,39 |
| 151105 | 1000-1400 мм | <u>273,93</u> 24,96 | <u>1 658,17</u> 378,39 |
| Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: | | | |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|---|------------------------|---------------------------|
| 151201 | 200-300 мм | <u>243,92</u> 22,41 | <u>1 435,81</u> 339,74 |
| 151202 | 350-500 мм | <u>368,80</u> 22,41 | <u>2 085,65</u> 339,74 |
| 151203 | 600-800 мм | <u>416,51</u> 24,96 | <u>2 304,97</u> 378,39 |
| 151204 | 1000-1200 мм | <u>517,44</u> 32,74 | <u>2 987,74</u> 496,34 |
| 151205 | 1400 мм | <u>602,55</u> 32,74 | <u>3 368,33</u> 496,34 |
| Станки трубогибочные для труб диаметром: | | | |
| 151301 | 200-500 мм | <u>86,66</u> 8,99 | <u>504,60</u> 136,29 |
| 151302 | до 1000 мм | <u>142,20</u> 8,99 | <u>777,87</u> 136,29 |
| 151303 | 1200-1400 мм | <u>873,03</u> 12,08 | <u>4 081,30</u> 183,13 |
| 151306 | Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм | <u>84,64</u> 12,08 | <u>507,61</u> 183,13 |
| 151401 | Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм | <u>34,49</u> - | <u>154,23</u> - |
| 151402 | Установки для обработки кромок труб | <u>295,62</u> 12,08 | <u>1 451,06</u> 183,13 |
| 151450 | Машина для безогневой резки труб | <u>18,51</u> - | <u>82,91</u> - |
| Установки горизонтального бурения для труб диаметром: | | | |
| 151501 | 325-630 мм | <u>178,82</u> 12,88 | <u>1 131,89</u> 195,26 |
| 151502 | 720-1020 мм | <u>217,17</u> 12,88 | <u>1 368,16</u> 195,26 |
| 151503 | 1220-1420 мм | <u>224,42</u> 14,69 | <u>1 411,65</u> 222,70 |
| 151504 | 1700 мм | <u>724,69</u> 14,69 | <u>3 615,80</u> 222,70 |
| 151600 | Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час | <u>205,90</u> 12,08 | <u>1 184,57</u> 183,13 |
| 151700 | Установки для подогрева стыков | <u>29,39</u> 10,33 | <u>238,95</u> 156,60 |
| Установки для подогрева стыков труб диаметром: | | | |
| 151701 | 200 мм | <u>2,11</u> - | <u>9,44</u> - |
| 151702 | 300 мм | <u>3,13</u> - | <u>14,00</u> - |
| 151703 | 350-400 мм | <u>4,01</u> - | <u>17,93</u> - |
| 151705 | 500-600 мм | <u>6,62</u> - | <u>29,60</u> - |
| 151707 | 700-800 мм | <u>8,43</u> - | <u>37,69</u> - |
| 151709 | 1000 мм | <u>10,02</u> - | <u>44,80</u> - |
| 151710 | 1200 мм | <u>11,55</u> - | <u>51,64</u> - |
| 151711 | 1400 мм | <u>12,12</u> - | <u>54,20</u> - |
| Установки для сушки труб диаметром: | | | |
| 151801 | до 500 мм | <u>394,26</u> - | <u>3 159,52</u> - |
| 151802 | до 800 мм | <u>444,29</u> - | <u>3 593,14</u> - |
| 151803 | до 1000-1200 мм | <u>460,31</u> - | <u>3 737,31</u> - |
| 151804 | 1400 мм | <u>409,28</u> - | <u>3 275,96</u> - |
| Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: | | | |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|---|--|--------------------------|---------------------------|
| 151901 | до 500 мм | <u>15,07</u> - | <u>67,39</u> - |
| 151902 | 700-800 мм | <u>15,79</u> - | <u>70,62</u> - |
| 151903 | 900-1000 мм | <u>20,27</u> - | <u>90,65</u> - |
| 151904 | 1200 мм | <u>21,57</u> - | <u>96,45</u> - |
| 151905 | 1400 мм | <u>25,36</u> - | <u>113,41</u> - |
| 151906 | 600 мм | <u>15,11</u> - | <u>67,57</u> - |
| 151907 | Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками | <u>1 394,36</u> 12,08 | <u>6 364,40</u> 183,13 |
| Битумозаправщик: | | | |
| 152001 | 4 т | <u>175,95</u> 12,08 | <u>1 400,47</u> 183,13 |
| 152002 | 6 т | <u>240,72</u> 12,08 | <u>1 824,88</u> 183,13 |
| 152100 | на тракторе 4 т | <u>141,32</u> 12,88 | <u>1 168,65</u> 195,26 |
| Тракторы на гусеничном ходу: | | | |
| 152201 | до 59 кВт (80 л.с.) | <u>95,42</u> 10,33 | <u>706,82</u> 156,60 |
| 152202 | 96 кВт (130 л.с.) | <u>100,74</u> 12,88 | <u>792,85</u> 195,26 |
| 152203 | 128,7 кВт (175 л.с.) | <u>173,52</u> 12,88 | <u>1 159,63</u> 195,26 |
| 152204 | 228 кВт (310 л.с.) | <u>492,50</u> 15,97 | <u>2 932,72</u> 242,11 |
| 152205 | 244 кВт (330 л.с.) | <u>706,45</u> 15,97 | <u>3 923,16</u> 242,11 |
| Тракторы на пневмоколесном ходу: | | | |
| 152301 | 29 кВт (40 л.с.) | <u>51,80</u> 10,33 | <u>425,45</u> 156,60 |
| 152302 | 40 кВт (55 л.с.) | <u>70,14</u> 10,33 | <u>558,77</u> 156,60 |
| 152303 | 59 кВт (80 л.с.) | <u>78,88</u> 12,08 | <u>616,57</u> 183,13 |
| 152304 | 108 кВт (145 л.с.) | <u>144,96</u> 12,88 | <u>1 094,22</u> 195,26 |
| 152305 | 158 кВт (215 л.с.) | <u>215,25</u> 12,88 | <u>1 571,77</u> 195,26 |
| Плетьевозы на автомобильном ходу: | | | |
| 152401 | до 12 т | <u>168,41</u> 12,08 | <u>1 080,63</u> 183,13 |
| 152402 | до 19 т | <u>184,76</u> 12,08 | <u>1 224,76</u> 183,13 |
| 152403 | до 30 т | <u>424,71</u> 12,88 | <u>2 565,45</u> 195,26 |
| 152404 | до 50 т | <u>466,25</u> 14,69 | <u>2 889,76</u> 222,70 |
| 152500 | Плетьевозы тракторные с трактором 30 т | <u>281,76</u> 12,88 | <u>1 991,00</u> 195,26 |
| 152600 | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу | <u>189,35</u> 12,08 | <u>1 070,20</u> 183,13 |
| 152700 | Электростанции передвижные 75 кВт | <u>132,52</u> 12,08 | <u>1 199,15</u> 183,13 |
| Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов: | | | |
| 152701 | 60 кВт | <u>99,80</u> 12,08 | <u>925,21</u> 183,13 |
| 152702 | 100 кВт | <u>146,97</u> 12,08 | <u>1 293,84</u> 183,13 |
| 152703 | 200 кВт | <u>365,43</u> 22,41 | <u>3 221,00</u> 339,74 |

| | | | |
|--|---|--------------------------|---------------------------|
| 152704 | 500 кВт | <u>720,46</u> 22,41 | <u>6 104,43</u> 339,74 |
| Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением: | | | |
| 152800 | до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин | <u>139,89</u> 10,33 | <u>1 114,22</u> 156,60 |
| 152900 | до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин | <u>750,59</u> 12,08 | <u>4 604,92</u> 183,13 |
| 152901 | до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин | <u>880,14</u> 8,99 | <u>4 281,06</u> 136,29 |
| Катки дорожные самоходные гладкие: | | | |
| 153101 | 5 т | <u>69,11</u> 12,88 | <u>560,71</u> 195,26 |
| 153102 | 10 т | <u>79,57</u> 12,88 | <u>607,49</u> 195,26 |
| 153200 | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) | <u>650,10</u> 22,41 | <u>3 224,92</u> 339,74 |
| 153581 | Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов | <u>101,60</u> - | <u>503,84</u> - |
| Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром: | | | |
| 154101 | 300-500 мм | <u>196,60</u> - | <u>1 461,02</u> - |
| 154102 | 600-800 мм | <u>267,10</u> - | <u>1 899,46</u> - |
| 154103 | 1000-1400 мм | <u>520,29</u> - | <u>3 906,84</u> - |
| Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач | | | |
| 160100 | Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ | <u>83,57</u> 10,33 | <u>590,08</u> 156,60 |
| Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.): | | | |
| 160201 | 5 т | <u>186,77</u> 10,33 | <u>1 169,55</u> 156,60 |
| 160202 | 10 т (прицепные) | <u>67,25</u> 10,33 | <u>550,39</u> 156,60 |
| Машины бурильно-крановые: | | | |
| 160401 | на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | <u>98,22</u> 10,33 | <u>725,87</u> 156,60 |
| 160402 | на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | <u>115,14</u> 10,33 | <u>879,50</u> 156,60 |
| 160501 | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м | <u>170,63</u> 14,69 | <u>1 295,95</u> 222,70 |
| 160601 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | <u>192,03</u> 10,33 | <u>1 226,78</u> 156,60 |
| 160801 | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³ | <u>163,83</u> 12,08 | <u>1 095,71</u> 183,13 |
| 161100 | Аппараты смазочные тросовые | <u>16,60</u> - | <u>79,40</u> - |
| 161300 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | <u>23,66</u> - | <u>113,17</u> - |
| 161350 | Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением" | <u>628,17</u> 24,16 | <u>3 512,88</u> 366,27 |
| Раздел 17. Машины для сооружений линий связи | | | |
| Кабелеукладчик: | | | |
| 170101 | колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В | <u>81,47</u> - | <u>354,17</u> - |
| 170102 | колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М | <u>171,46</u> - | <u>745,39</u> - |
| 170103 | навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К | <u>1 049,20</u> 22,41 | <u>5 382,76</u> 339,74 |
| 170104 | прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2 | <u>77,43</u> - | <u>336,62</u> - |
| 170105 | колесный прицепной КУК-4Б | <u>156,58</u> - | <u>680,71</u> - |
| 170201 | Машина кабельная КМ-2А | <u>183,47</u> 10,33 | <u>1 106,31</u> 156,60 |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|--|--------------------------|-----------------------------|
| 170202 | Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля | <u>273,89</u> 12,08 | <u>1 664,43</u> 183,13 |
| 170300 | Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 | <u>111,93</u> 10,33 | <u>768,24</u> 156,60 |
| 170400 | Тросопроводоукладчик самоходный ТПН | <u>421,58</u> 12,08 | <u>2 253,81</u> 183,13 |
| 170450 | Пропорщик прицепной | <u>9,48</u> - | <u>41,21</u> - |
| 170500 | Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В | <u>12,90</u> - | <u>56,08</u> - |
| Транспортеры прицепные: | | | |
| 170601 | колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1 | <u>36,49</u> - | <u>158,63</u> - |
| 170602 | кабельные до 7т, ККТ-7 | <u>57,33</u> - | <u>249,22</u> - |
| 170700 | Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1 | <u>45,13</u> - | <u>196,20</u> - |
| 170800 | Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях | <u>7,06</u> - | <u>30,69</u> - |
| 170900 | Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны | <u>324,34</u> 12,08 | <u>1 833,28</u> 183,13 |
| 171000 | Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны | <u>323,91</u> 12,08 | <u>1 841,44</u> 183,13 |
| 171100 | Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны | <u>230,87</u> 12,08 | <u>1 423,82</u> 183,13 |
| 171201 | Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны | <u>163,24</u> 12,08 | <u>995,09</u> 183,13 |
| 171301 | Лаборатория передвижная измерительно-настроечная | <u>162,82</u> 10,33 | <u>989,47</u> 156,60 |
| 171500 | Мобильная гидромотопебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт | <u>58,09</u> 12,08 | <u>437,69</u> 183,13 |
| Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки | | | |
| Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача: | | | |
| 180101 | 80 м³/ч, напор 30 м | <u>390,14</u> 37,30 | <u>2 671,62</u> 565,47 |
| 180102 | 140 м³/ч, напор 37-52 м | <u>898,65</u> 46,29 | <u>5 645,69</u> 701,76 |
| Землесосные плавучие снаряды электрические,: | | | |
| 180120 | подача 80 м³/ч, напор 40 м | <u>179,81</u> 28,31 | <u>1 232,92</u> 429,18 |
| 180121 | подача 140 м³/ч, напор 37-52 м | <u>343,18</u> 28,31 | <u>2 036,58</u> 429,18 |
| 180122 | подача 200 м³/ч, напор 50-63 м | <u>611,10</u> 37,30 | <u>3 456,27</u> 565,47 |
| 180123 | с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м | <u>685,41</u> 37,30 | <u>3 904,83</u> 565,47 |
| 180124 | подача 400 м³/ч, напор 71 м | <u>1 005,26</u> 55,15 | <u>6 341,10</u> 836,07 |
| 180125 | с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м | <u>1 117,89</u> 55,15 | <u>7 401,72</u> 836,07 |
| 180126 | подача 600 м³/ч, напор 80 м | <u>1 512,23</u> 69,78 | <u>9 672,19</u> 1 057,86 |
| Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: | | | |
| 180201 | 80 м³/ч, напор 40 м | <u>71,25</u> 15,26 | <u>645,72</u> 231,34 |
| 180202 | 140 м³/ч, напор 37-52 м | <u>113,95</u> 15,26 | <u>1 006,29</u> 231,34 |
| 180203 | 200 м³/ч, напор 50-63 м | <u>211,05</u> 17,98 | <u>1 743,48</u> 272,58 |
| 180204 | 400 м³/ч, напор 71 м | <u>692,81</u> 20,66 | <u>4 495,14</u> 313,21 |
| 180205 | 600 м³/ч, напор 80 м | <u>1 021,98</u> 24,16 | <u>6 749,06</u> 366,27 |
| Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: | | | |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|---|---|-----------------------------|-------------------------------|
| 180220 | 200 м ³ /ч, напор 63 м | <u>303,98</u> 26,97 | <u>2 184,08</u> 408,87 |
| 180221 | 400 м ³ /ч, напор 71 м | <u>695,49</u> 30,99 | <u>4 624,00</u> 469,81 |
| 180222 | 600 м ³ /ч, напор 80 м | <u>1 107,40</u> 36,24 | <u>7 198,06</u> 549,40 |
| 180301 | Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч | <u>116,53</u> 17,98 | <u>630,15</u> 272,58 |
| Землесосы самоотвозные объемом трюма: | | | |
| 180400 | 900 м ³ | <u>6 413,42</u> 131,85 | <u>30 648,48</u> 1 998,85 |
| 180401 | 1300 м ³ | <u>9 207,54</u> 131,85 | <u>44 491,51</u> 1 998,85 |
| 180402 | 1800 м ³ | <u>11 958,25</u> 131,85 | <u>58 480,58</u> 1 998,85 |
| 180403 | 2400 м ³ | <u>13 679,33</u> 143,93 | <u>66 856,57</u> 2 181,98 |
| 180404 | 2700 м ³ | <u>15 714,94</u> 143,93 | <u>80 988,64</u> 2 181,98 |
| 180405 | 3500 м ³ | <u>18 218,55</u> 170,23 | <u>92 755,32</u> 2 580,69 |
| 180406 | 4700 м ³ | <u>21 696,14</u> 192,64 | <u>112 300,95</u> 2 920,42 |
| 180407 | 6200 м ³ | <u>26 017,41</u> 215,05 | <u>136 377,75</u> 3 260,16 |
| 180408 | 7700 м ³ | <u>29 472,11</u> 250,34 | <u>154 696,75</u> 3 795,15 |
| 180409 | 9100 м ³ | <u>35 046,63</u> 295,16 | <u>188 342,52</u> 4 474,63 |
| 180410 | 11000 м ³ | <u>40 275,57</u> 352,86 | <u>216 788,33</u> 5 349,36 |
| 180411 | 12500 м ³ | <u>45 612,35</u> 397,68 | <u>250 057,37</u> 6 028,83 |
| 180412 | 13500 м ³ | <u>48 080,34</u> 397,68 | <u>257 558,24</u> 6 028,83 |
| 180413 | 18000 м ³ | <u>61 413,76</u> 397,68 | <u>330 111,99</u> 6 028,83 |
| 180414 | 19000 м ³ | <u>66 355,09</u> 409,76 | <u>353 039,21</u> 6 211,96 |
| 180415 | 22500 м ³ | <u>71 996,73</u> 421,84 | <u>377 241,72</u> 6 395,09 |
| 180416 | 24000 м ³ | <u>86 566,47</u> 433,92 | <u>467 323,21</u> 6 578,23 |
| 180417 | 35000 м ³ | <u>95 308,35</u> 470,16 | <u>499 432,55</u> 7 127,63 |
| 180418 | 45000 м ³ | <u>125 390,58</u> 544,23 | <u>692 447,43</u> 8 250,53 |
| Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: | | | |
| 180500 | 1,6 м ³ | <u>1 722,80</u> 75,48 | <u>7 940,57</u> 1 144,28 |
| 180501 | 3 м ³ | <u>3 095,44</u> 75,48 | <u>13 575,96</u> 1 144,28 |
| 180502 | 4 м ³ | <u>4 004,60</u> 75,48 | <u>17 036,96</u> 1 144,28 |
| 180503 | 4,3 м ³ | <u>4 342,62</u> 75,48 | <u>18 591,79</u> 1 144,28 |
| 180504 | 5 м ³ | <u>5 019,36</u> 75,48 | <u>21 333,71</u> 1 144,28 |
| 180505 | 5,7 м ³ | <u>5 907,46</u> 75,48 | <u>25 748,67</u> 1 144,28 |
| 180506 | 8,5 м ³ | <u>8 614,34</u> 75,48 | <u>36 715,58</u> 1 144,28 |
| 180507 | 11 м ³ | <u>11 252,16</u> 75,48 | <u>48 256,44</u> 1 144,28 |
| 180508 | 15 м ³ | <u>15 376,68</u> 97,89 | <u>66 105,08</u> 1 484,01 |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 180509 | 25 м ³ | <u>25 582,17</u> 97,89 | <u>109 531,69</u> 1 484,01 |
| Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: | | | |
| 180600 | 0,175 м ³ | <u>1 093,89</u> 111,65 | <u>5 954,00</u> 1 692,61 |
| 180601 | 0,3 м ³ | <u>2 036,84</u> 111,65 | <u>9 908,20</u> 1 692,61 |
| 180602 | 0,4 м ³ | <u>3 305,72</u> 111,65 | <u>14 920,56</u> 1 692,61 |
| 180603 | 0,5 м ³ | <u>3 973,66</u> 111,65 | <u>17 753,97</u> 1 692,61 |
| 180604 | 0,6 м ³ | <u>4 641,64</u> 111,65 | <u>20 587,60</u> 1 692,61 |
| 180605 | 0,7 м ³ | <u>6 062,53</u> 111,65 | <u>26 150,97</u> 1 692,61 |
| 180606 | 0,8 м ³ | <u>7 476,17</u> 111,65 | <u>31 687,79</u> 1 692,61 |
| 180607 | 0,9 м ³ | <u>8 889,82</u> 111,65 | <u>37 224,92</u> 1 692,61 |
| 180608 | 1 м ³ | <u>10 288,97</u> 111,65 | <u>42 709,18</u> 1 692,61 |
| Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: | | | |
| 180700 | 1350 кВт | <u>27 445,04</u> 263,08 | <u>147 757,07</u> 3 988,29 |
| 180701 | 1750 кВт | <u>33 624,81</u> 298,37 | <u>177 303,82</u> 4 523,29 |
| 180702 | 2000 кВт | <u>38 802,06</u> 298,37 | <u>202 406,59</u> 4 523,29 |
| 180703 | 2500 кВт | <u>42 212,73</u> 298,37 | <u>218 791,02</u> 4 523,29 |
| 180704 | 3000 кВт | <u>51 251,75</u> 561,45 | <u>265 395,24</u> 8 511,58 |
| 180705 | 4000 кВт | <u>52 109,10</u> 561,45 | <u>269 758,17</u> 8 511,58 |
| 180706 | 4500 кВт | <u>68 704,66</u> 561,45 | <u>351 026,04</u> 8 511,58 |
| 180707 | 6000 кВт | <u>95 857,47</u> 561,45 | <u>482 826,29</u> 8 511,58 |
| 180708 | 7600 кВт | <u>111 810,87</u> 737,90 | <u>562 598,11</u> 11 186,56 |
| Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: | | | |
| 180800 | 350 кВт | <u>7 968,31</u> 164,45 | <u>40 768,94</u> 2 493,06 |
| 180801 | 550 кВт | <u>10 373,55</u> 179,14 | <u>50 767,47</u> 2 715,76 |
| 180802 | 750 кВт | <u>17 395,70</u> 179,14 | <u>85 099,96</u> 2 715,76 |
| 180803 | 900 кВт | <u>18 858,32</u> 205,78 | <u>94 900,94</u> 3 119,62 |
| Раздел 19. Насосные станции | | | |
| Насосные станции электрические стационарные, подача: | | | |
| 190101 | 50 м ³ /ч, напор 50 м | <u>26,55</u> 15,26 | <u>292,20</u> 231,34 |
| 190102 | 100 м ³ /ч, напор 80 м | <u>37,24</u> 15,26 | <u>319,11</u> 231,34 |
| 190103 | 200 м ³ /ч, напор 95 м | <u>47,07</u> 22,41 | <u>558,47</u> 339,74 |
| Насосные станции электрические плавучие, подача: | | | |
| 190120 | 400 м ³ /ч, напор 105 м | <u>86,39</u> 22,41 | <u>882,25</u> 339,74 |
| 190121 | 2000 м ³ /ч, напор 34 м | <u>123,75</u> 22,41 | <u>1 147,45</u> 339,74 |

| | | | |
|---|---|--------------------------|-----------------------------|
| 190122 | 2000 м³/ч, напор 100 м | <u>288,52</u> 22,41 | <u>2 891,90</u> 339,74 |
| 190123 | 3200 м³/ч, напор 75 м | <u>308,32</u> 24,96 | <u>3 084,43</u> 378,39 |
| 190124 | 4000 м³/ч, напор 95 м | <u>372,18</u> 24,96 | <u>3 696,43</u> 378,39 |
| 190125 | 5000 м³/ч, напор 32 м | <u>277,90</u> 24,96 | <u>2 640,98</u> 378,39 |
| 190301 | Насосные станции типа СН 500/22/60 | <u>84,14</u> 10,33 | <u>309,37</u> 156,60 |
| 190401 | Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа | <u>23,20</u> 10,33 | <u>210,01</u> 156,60 |
| Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки | | | |
| 200101 | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | <u>258,30</u> 37,93 | <u>2 339,18</u> 575,02 |
| 200120 | Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | <u>330,61</u> 37,93 | <u>2 886,26</u> 575,02 |
| Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача: | | | |
| 200201 | 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м | <u>224,42</u> 38,11 | <u>2 119,18</u> 577,75 |
| 200202 | 140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м | <u>329,05</u> 38,11 | <u>3 265,09</u> 577,75 |
| 200203 | 200 м³/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м | <u>627,46</u> 38,11 | <u>6 428,14</u> 577,75 |
| 200204 | 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | <u>1 357,50</u> 44,91 | <u>11 877,64</u> 680,84 |
| 200220 | Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | <u>1 728,95</u> 44,91 | <u>14 060,65</u> 680,84 |
| Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью: | | | |
| 200301 | 400 м³/ч, напор 40 м | <u>85,79</u> 8,99 | <u>577,70</u> 136,29 |
| 200302 | 700 м³/ч, напор 80 м | <u>232,92</u> 17,98 | <u>1 253,96</u> 272,58 |
| Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование | | | |
| Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные: | | | |
| 210101 | 250 т | <u>71,23</u> 12,88 | <u>431,92</u> 195,26 |
| 210102 | 400-450 т | <u>126,17</u> 12,88 | <u>680,03</u> 195,26 |
| 210103 | 1000 т | <u>410,05</u> 25,76 | <u>1 949,12</u> 390,52 |
| 210110 | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т | <u>755,11</u> 64,40 | <u>4 812,01</u> 976,30 |
| Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: | | | |
| 210120 | 250 т | <u>92,74</u> 15,97 | <u>553,47</u> 242,11 |
| 210121 | 400-450 т | <u>164,09</u> 15,97 | <u>842,85</u> 242,11 |
| 210122 | 1000 т | <u>526,14</u> 31,94 | <u>2 488,59</u> 484,21 |
| 210130 | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т | <u>1 031,29</u> 73,66 | <u>6 225,55</u> 1 116,69 |
| Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории: | | | |
| 210201 | 221 кВт (300 л.с.) | <u>303,81</u> 31,40 | <u>2 083,98</u> 476,02 |
| 210202 | 294 кВт (400 л.с.) | <u>426,29</u> 41,73 | <u>2 991,49</u> 632,63 |
| 210203 | 552 кВт (750 л.с.) | <u>1 061,38</u> 54,61 | <u>6 223,21</u> 827,89 |
| 210204 | 883 кВт (1200 л.с.) | <u>1 900,12</u> 63,60 | <u>11 191,13</u> 964,18 |
| Буксиры дизельные при работе на открытом рейде: | | | |
| 210210 | 221 кВт (300 л.с.) | <u>481,07</u> 35,29 | <u>3 051,61</u> 535,00 |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|--|---------------------------|------------------------------|
| 210211 | 294 кВт (400 л.с.) | <u>502,88</u> 47,37 | <u>3 515,98</u> 718,13 |
| 210212 | 552 кВт (750 л.с.) | <u>1 294,14</u> 60,25 | <u>7 703,50</u> 913,39 |
| 210213 | 883 кВт (1200 л.с.) | <u>3 244,50</u> 70,58 | <u>17 260,13</u> 1 069,99 |
| Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе: | | | |
| 210301 | в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.) | <u>361,90</u> 95,59 | <u>2 810,99</u> 1 449,14 |
| 210306 | на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.) | <u>605,13</u> 119,52 | <u>4 118,69</u> 1 811,92 |
| Копры плавучие при работе: | | | |
| 210401 | в закрытой акватории 6 т | <u>952,60</u> 63,60 | <u>5 898,19</u> 964,18 |
| 210406 | на открытом рейде 6 т | <u>1 271,69</u> 70,58 | <u>8 053,95</u> 1 069,99 |
| Краны плавучие при работе в закрытой акватории: | | | |
| 210501 | несамоходные 5 т | <u>909,96</u> 50,72 | <u>4 928,68</u> 768,92 |
| 210506 | самоходные 16 т | <u>1 061,00</u> 83,46 | <u>6 292,58</u> 1 265,25 |
| 210507 | самоходные 100 т | <u>1 241,98</u> 108,82 | <u>8 662,27</u> 1 649,71 |
| 210508 | самоходные 300 т | <u>3 306,10</u> 175,43 | <u>18 821,76</u> 2 659,52 |
| Краны плавучие при работе на открытом рейде: | | | |
| 210515 | несамоходные 5 т | <u>1 129,28</u> 60,25 | <u>6 067,51</u> 913,39 |
| 210520 | самоходные 16 т | <u>1 843,48</u> 85,21 | <u>9 705,65</u> 1 291,78 |
| 210521 | самоходные 100 т | <u>3 122,89</u> 121,70 | <u>15 994,11</u> 1 844,97 |
| 210522 | самоходные 300 т | <u>4 927,49</u> 249,33 | <u>27 542,77</u> 3 779,84 |
| Шаланды: | | | |
| 210601 | при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т | <u>84,43</u> 22,41 | <u>591,28</u> 339,74 |
| 210606 | при работе на открытом рейде несамоходные 250 т | <u>106,94</u> 22,41 | <u>682,58</u> 339,74 |
| 210621 | самоходные при работе в закрытой акватории 450 т | <u>430,24</u> 48,32 | <u>3 502,74</u> 732,53 |
| 210630 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³ | <u>788,62</u> 22,41 | <u>4 506,71</u> 339,74 |
| 210631 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³ | <u>1 039,80</u> 22,41 | <u>5 987,54</u> 339,74 |
| 210632 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³ | <u>1 224,85</u> 22,41 | <u>7 017,60</u> 339,74 |
| 210633 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³ | <u>1 419,71</u> 22,41 | <u>8 178,53</u> 339,74 |
| 210634 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³ | <u>1 737,62</u> 22,41 | <u>10 103,75</u> 339,74 |
| 210635 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³ | <u>2 213,00</u> 22,41 | <u>12 932,13</u> 339,74 |
| 210636 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м ³ | <u>2 434,78</u> 22,41 | <u>14 096,46</u> 339,74 |
| 210637 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м ³ | <u>3 410,41</u> 35,29 | <u>19 785,48</u> 535,00 |
| 210638 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³ | <u>4 730,16</u> 35,29 | <u>27 256,82</u> 535,00 |
| Понтоны при работе в закрытой акватории: | | | |
| 210701 | 40 т | <u>18,07</u> 12,08 | <u>207,42</u> 183,13 |
| 210702 | 100 т | <u>43,47</u> 12,08 | <u>310,45</u> 183,13 |
| 210703 | 400-450 т | <u>155,99</u> 12,08 | <u>766,80</u> 183,13 |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 210704 | 800 т | <u>218,86</u> 15,97 | <u>1 064,99</u> 242,11 |
| Понтоны при работе на открытом рейде: | | | |
| 210710 | 40 т | <u>27,51</u> 13,76 | <u>264,37</u> 208,60 |
| 210711 | 100 т | <u>56,94</u> 13,76 | <u>383,72</u> 208,60 |
| 210712 | 400-450 т | <u>296,96</u> 14,69 | <u>1 367,53</u> 222,70 |
| 210713 | 800 т | <u>279,94</u> 15,97 | <u>1 312,72</u> 242,11 |
| Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе: | | | |
| 210801 | в закрытой акватории | <u>216,69</u> 15,97 | <u>1 056,18</u> 242,11 |
| 210802 | на открытом рейде | <u>297,62</u> 15,97 | <u>1 384,42</u> 242,11 |
| Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны: | | | |
| 210901 | в закрытой акватории | <u>140,35</u> 8,99 | <u>673,37</u> 136,29 |
| 210902 | на открытом рейде | <u>172,22</u> 8,99 | <u>802,63</u> 136,29 |
| Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны: | | | |
| 210903 | в закрытой акватории | <u>124,85</u> 8,99 | <u>606,20</u> 136,29 |
| 210904 | на открытом рейде | <u>154,45</u> 8,99 | <u>726,25</u> 136,29 |
| Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью: | | | |
| 210930 | 164 кВт | <u>402,45</u> 31,40 | <u>2 739,33</u> 476,02 |
| 210931 | 175 кВт | <u>418,82</u> 31,40 | <u>2 856,53</u> 476,02 |
| Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью: | | | |
| 210940 | 208 кВт | <u>502,77</u> 41,73 | <u>3 464,38</u> 632,63 |
| 210941 | 280 кВт | <u>678,87</u> 41,73 | <u>4 511,43</u> 632,63 |
| 210942 | 328 кВт | <u>764,00</u> 41,73 | <u>4 768,64</u> 632,63 |
| 210943 | 360 кВт | <u>834,53</u> 41,73 | <u>5 512,62</u> 632,63 |
| 210944 | 446 кВт | <u>930,76</u> 41,73 | <u>6 300,83</u> 632,63 |
| Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью: | | | |
| 210960 | 566 кВт | <u>1 230,80</u> 54,61 | <u>8 215,38</u> 827,89 |
| 210961 | 590 кВт | <u>1 281,37</u> 54,61 | <u>8 531,70</u> 827,89 |
| 210962 | 600 кВт | <u>1 474,59</u> 54,61 | <u>9 361,47</u> 827,89 |
| 210963 | 700 кВт | <u>1 661,21</u> 54,61 | <u>10 580,81</u> 827,89 |
| Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя: | | | |
| 211000 | 121 кВт (грузовой момент 156 кНм) | <u>565,03</u> 31,40 | <u>3 031,91</u> 476,02 |
| 211001 | 196 кВт (грузовой момент 260 кНм) | <u>962,89</u> 31,40 | <u>4 888,45</u> 476,02 |
| 211002 | 570 кВт (грузовой момент 550 кНм) | <u>2 318,85</u> 31,40 | <u>11 598,36</u> 476,02 |
| Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей | | | |
| 220101 | Лебедки слиповые электрические 10 т | <u>71,82</u> 8,99 | <u>448,62</u> 136,29 |
| Тележки: | | | |
| 220201 | слиповые косяковые 150 т | <u>68,84</u> - | <u>327,53</u> - |

| | | | |
|---|--|---------------------------|------------------------------|
| 220202 | стапельные 75 т, несамоходные | <u>19,64</u> - | <u>93,44</u> - |
| 220203 | 75 т, самоходные | <u>34,01</u> 10,33 | <u>272,93</u> 156,60 |
| Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие | | | |
| Баржи: | | | |
| 230101 | 100 т | <u>31,78</u> 10,33 | <u>248,67</u> 156,60 |
| 230102 | 200 т | <u>45,99</u> 10,33 | <u>317,25</u> 156,60 |
| 230103 | 300 т | <u>48,44</u> 10,33 | <u>328,29</u> 156,60 |
| 230104 | 400 т | <u>65,29</u> 12,08 | <u>423,25</u> 183,13 |
| 230105 | 600 т | <u>93,38</u> 12,08 | <u>549,39</u> 183,13 |
| Буксиры: | | | |
| 230201 | 110 кВт (150 л.с.) | <u>242,50</u> 31,40 | <u>1 800,13</u> 476,02 |
| 230202 | 221 кВт (300 л.с.) | <u>399,58</u> 31,40 | <u>2 932,15</u> 476,02 |
| 230203 | 331 кВт (450 л.с.) | <u>542,48</u> 41,73 | <u>3 922,72</u> 632,63 |
| Катера буксирные: | | | |
| 230301 | 66 кВт (90 л.с.) | <u>80,69</u> 31,40 | <u>903,87</u> 476,02 |
| 230302 | 96 кВт (130 л.с.) | <u>87,44</u> 31,40 | <u>981,23</u> 476,02 |
| 230401 | Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.) | <u>106,03</u> 19,32 | <u>891,14</u> 292,89 |
| Кондукторы плавучие для погружения: | | | |
| 230501 | железобетонного шпунта и свай | <u>76,18</u> 12,88 | <u>536,21</u> 195,26 |
| 230502 | железобетонных свай-оболочек | <u>209,70</u> 12,88 | <u>1 529,60</u> 195,26 |
| Копры плавучие с дизель-молотом: | | | |
| 230601 | 1,8 т | <u>186,15</u> 35,29 | <u>1 600,50</u> 535,00 |
| 230602 | 6 т | <u>530,19</u> 70,58 | <u>3 526,42</u> 1 069,99 |
| Краны плавучие несамоходные: | | | |
| 230701 | 5 т | <u>487,59</u> 51,52 | <u>3 350,09</u> 781,04 |
| 230702 | 16 т | <u>726,96</u> 83,46 | <u>5 116,04</u> 1 265,25 |
| 230703 | 25 т | <u>710,79</u> 83,46 | <u>5 130,81</u> 1 265,25 |
| 230710 | Краны плавучие самоходные 100 т | <u>2 551,00</u> 121,70 | <u>14 402,43</u> 1 844,97 |
| Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ | | | |
| 240100 | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов | <u>64,59</u> 12,08 | <u>571,93</u> 183,13 |
| 240110 | Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях | <u>8,50</u> - | <u>59,89</u> - |
| 240200 | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором | <u>220,41</u> 76,64 | <u>2 292,17</u> 1 161,86 |
| 240201 | Станции водолазные передвижные | <u>333,60</u> 10,33 | <u>2 593,40</u> 156,60 |
| Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительно: | | | |
| 240303 | 30 м³/ч | <u>467,74</u> 82,20 | <u>4 212,72</u> 1 246,15 |
| 240322 | по грунту до 70 м³/ч | <u>582,37</u> 82,20 | <u>5 160,34</u> 1 246,15 |

| | | | |
|---|---|----------------------------|-------------------------------|
| Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью: | | | |
| 240342 | до 2,5 м ³ | <u>549,03</u> 10,33 | <u>3 877,55</u> 156,60 |
| 240343 | 4 м ³ | <u>671,18</u> 10,33 | <u>4 741,10</u> 156,60 |
| 240361 | Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч | <u>1 958,92</u> 20,66 | <u>13 792,25</u> 313,21 |
| 240400 | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические | <u>91,60</u> 12,08 | <u>803,60</u> 183,13 |
| 240500 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч | <u>85,82</u> 12,08 | <u>748,39</u> 183,13 |
| 240701 | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³ | <u>344,64</u> 10,33 | <u>2 707,07</u> 156,60 |
| Понтоны разгружающие, грузоподъемность: | | | |
| 240801 | 1,5 т | <u>1,77</u> - | <u>12,48</u> - |
| 240802 | 3 т | <u>3,40</u> - | <u>23,96</u> - |
| 240803 | 5 т | <u>6,32</u> - | <u>44,53</u> - |
| 240804 | 10 т | <u>10,52</u> - | <u>74,12</u> - |
| Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: | | | |
| 240901 | 3,5 т | <u>23,49</u> - | <u>165,49</u> - |
| 240902 | 7 т | <u>42,78</u> - | <u>301,40</u> - |
| 240903 | 13 т | <u>81,18</u> - | <u>571,96</u> - |
| 240904 | 29 т | <u>158,32</u> - | <u>1 115,44</u> - |
| 240905 | 37 т | <u>197,07</u> - | <u>1 388,46</u> - |
| 240906 | 250 т | <u>1 240,11</u> - | <u>8 737,20</u> - |
| Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций | | | |
| Щиты проходческие не механизированные, диаметр: | | | |
| 250101 | 2 м (ПЩ- 2,0) | <u>61,00</u> 15,97 | <u>452,46</u> 242,11 |
| 250102 | 2,56 м (ПЩ- 2,56) | <u>199,48</u> 15,97 | <u>1 037,62</u> 242,11 |
| 250103 | 3,6 м (ПЩ- 3,6) | <u>305,36</u> 15,97 | <u>1 544,97</u> 242,11 |
| 250104 | 4 м (ПЩ- 4,0) | <u>578,06</u> 15,97 | <u>2 757,31</u> 242,11 |
| 250105 | 5,5 м (ЩН- 1С) | <u>482,08</u> 31,94 | <u>2 488,54</u> 484,21 |
| Щиты проходческие механизированные, диаметр: | | | |
| 250115 | 2,16 м (КЩ-2,16) | <u>309,39</u> 15,97 | <u>1 588,54</u> 242,11 |
| 250116 | 3,6 м (ПЩМ-3,6) | <u>474,08</u> 15,97 | <u>2 305,34</u> 242,11 |
| 250150 | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м | <u>13 003,07</u> 101,78 | <u>59 287,89</u> 1 542,98 |
| 250151 | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м | <u>27 993,75</u> 70,66 | <u>125 037,19</u> 1 071,21 |
| 250152 | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м | <u>29 819,17</u> 70,66 | <u>134 578,53</u> 1 071,21 |
| 250153 | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м | <u>86 927,12</u> 70,66 | <u>384 934,37</u> 1 071,21 |
| 250154 | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м | <u>95 364,03</u> 70,66 | <u>422 625,64</u> 1 071,21 |
| 250156 | Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700" | <u>21 897,27</u> 70,66 | <u>96 184,77</u> 1 071,21 |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|--|---------------------------|----------------------------|
| 250155 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB" | <u>13 705,49</u> 48,17 | <u>60 117,81</u> 730,26 |
| 250157 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800" | <u>5 293,36</u> 55,62 | <u>23 623,63</u> 843,20 |
| 250158 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC" | <u>7 882,07</u> 55,62 | <u>34 882,82</u> 843,20 |
| 250159 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D" | <u>10 456,24</u> 55,62 | <u>46 078,66</u> 843,20 |
| Комплексы проходческие диаметром 5,5 м: | | | |
| 250201 | (АБТ-5,5) | <u>493,31</u> 31,94 | <u>2 616,76</u> 484,21 |
| 250202 | (КТ-5,6 Д2) | <u>4 261,62</u> 63,88 | <u>19 036,66</u> 968,42 |
| 250203 | (КМ-24-0) | <u>1 826,68</u> 31,94 | <u>8 711,27</u> 484,21 |
| Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: | | | |
| 250301 | 4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ) | <u>178,12</u> 15,97 | <u>1 168,13</u> 242,11 |
| 250302 | 9-25 м ² (4ПП- 2М) | <u>400,73</u> 15,97 | <u>2 375,06</u> 242,11 |
| 250303 | 9-25 м ² (4ПП-5) | <u>586,22</u> 15,97 | <u>3 151,74</u> 242,11 |
| Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя: | | | |
| 250350 | 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75) | <u>7 567,76</u> 30,66 | <u>33 785,42</u> 464,81 |
| 250351 | 200 кВт (марки MITSUI MRHS200) | <u>4 518,00</u> 30,66 | <u>20 394,84</u> 464,81 |
| 250352 | Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S» | <u>4 651,01</u> 30,66 | <u>21 280,43</u> 464,81 |
| Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: | | | |
| 250401 | наклонных тоннелей 7,5-9,9 м | <u>168,12</u> 15,97 | <u>922,12</u> 242,11 |
| 250406 | станционных тоннелей 9,5 м | <u>196,81</u> 15,97 | <u>1 055,30</u> 242,11 |
| 250411 | коротких участков 4-6 м | <u>117,64</u> 15,97 | <u>705,13</u> 242,11 |
| Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: | | | |
| 250501 | бесщитовой | <u>123,59</u> 15,97 | <u>730,99</u> 242,11 |
| 250502 | щитовой | <u>103,48</u> 15,97 | <u>645,16</u> 242,11 |
| 250600 | Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворометателями | <u>183,68</u> 15,97 | <u>998,23</u> 242,11 |
| 250700 | Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м | <u>306,31</u> 15,97 | <u>1 531,25</u> 242,11 |
| Машины погрузочные, производительность: | | | |
| 250801 | 1 м ³ /мин (пневматические) | <u>58,26</u> - | <u>225,75</u> - |
| 250802 | 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые) | <u>81,65</u> - | <u>364,39</u> - |
| 250803 | 4 м ³ /мин (электрические с нагревающими лапами) | <u>372,16</u> - | <u>1 667,88</u> - |
| Машина погрузочно-доставочная: | | | |
| 250804 | на пневмоколесном ходу | <u>339,74</u> 15,97 | <u>1 456,63</u> 242,11 |
| 250810 | с ковшем вместимостью 3 м ³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL) | <u>1 385,66</u> 12,08 | <u>6 479,36</u> 183,13 |
| Тележки вспомогательные: | | | |
| 250901 | перегонные | <u>5,16</u> - | <u>22,43</u> - |
| 250902 | станционные | <u>9,22</u> - | <u>40,08</u> - |
| 251000 | Тележки монтажные перегонные открытого способа работ | <u>2,74</u> - | <u>11,91</u> - |
| 251100 | Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ | <u>101,67</u> - | <u>442,25</u> - |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|---|--------------------------|----------------------------|
| 251200 | Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля | <u>26,07</u> - | <u>113,32</u> - |
| 251300 | Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т | <u>0,17</u> - | <u>0,74</u> - |
| 251400 | Опрокидыватели круговые | <u>19,35</u> - | <u>88,77</u> - |
| 251502 | Вагоны проходческие, вместимость до 10 м ³ | <u>44,04</u> - | <u>191,43</u> - |
| Вагонетки опрокидные, вместимость: | | | |
| 251601 | 0,8 м ³ | <u>0,79</u> - | <u>3,43</u> - |
| 251602 | 1,1 м ³ (с приводом) | <u>1,11</u> - | <u>4,82</u> - |
| Вагонетки неопрокидные, вместимость: | | | |
| 251703 | до 1,5 м ³ | <u>0,50</u> - | <u>2,17</u> - |
| 251704 | 2,5 м ³ | <u>1,06</u> - | <u>4,61</u> - |
| Платформы подвижные для: | | | |
| 251801 | перегонных тоннелей | <u>4,38</u> - | <u>19,04</u> - |
| 251802 | станционных тоннелей | <u>5,04</u> - | <u>21,91</u> - |
| Краны козловые грузоподъемность: | | | |
| 251901 | 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м | <u>91,52</u> 12,88 | <u>544,67</u> 195,26 |
| 251902 | 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м | <u>197,76</u> 12,88 | <u>1 009,63</u> 195,26 |
| 251910 | Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07 | <u>7 911,98</u> 14,69 | <u>34 957,13</u> 222,70 |
| Мачты копровые с дизель-молотом: | | | |
| 252001 | 1,25 т | <u>84,83</u> 12,08 | <u>666,76</u> 183,13 |
| 252002 | 1,8 т | <u>105,96</u> 12,08 | <u>842,92</u> 183,13 |
| 252003 | 2,5 т | <u>137,88</u> 12,08 | <u>1 064,58</u> 183,13 |
| 252004 | 3,5 т | <u>167,54</u> 12,08 | <u>1 289,12</u> 183,13 |
| 252100 | Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай | <u>42,77</u> 12,08 | <u>316,63</u> 183,13 |
| 252200 | Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу | <u>156,91</u> 12,88 | <u>1 054,34</u> 195,26 |
| Тельферы электрические: | | | |
| 252301 | 0,5 т | <u>2,54</u> - | <u>12,56</u> - |
| 252302 | 1 т | <u>3,70</u> - | <u>19,00</u> - |
| 252303 | 2 т | <u>4,65</u> - | <u>25,44</u> - |
| 252304 | 3,2 т | <u>6,07</u> - | <u>33,84</u> - |
| 252305 | 5 т | <u>8,75</u> - | <u>51,29</u> - |
| Станции холодильные передвижные: | | | |
| 252401 | ПХУ-50 | <u>137,71</u> 24,96 | <u>1 073,60</u> 378,39 |
| 252402 | ПХС-100 | <u>232,54</u> 24,96 | <u>1 690,30</u> 378,39 |
| Насосы для строительных растворов, производительность: | | | |
| 252501 | 4 м ³ /час | <u>4,47</u> - | <u>26,82</u> - |
| 252502 | 5 м ³ /час | <u>6,97</u> - | <u>40,88</u> - |
| 252503 | 6 м ³ /час | <u>9,31</u> - | <u>57,84</u> - |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|---|---|--------------------------|----------------------------|
| 252504 | 16 м³/час | <u>17,03</u> 10,33 | <u>193,51</u> 156,60 |
| 252600 | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24) | <u>21,14</u> 10,33 | <u>237,69</u> 156,60 |
| 252700 | Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования) | <u>96,76</u> - | <u>353,23</u> - |
| 252800 | Вентилятор | <u>12,47</u> - | <u>89,05</u> - |
| Пневмобетонукладчики: | | | |
| 252801 | 1,5 м³ | <u>53,72</u> - | <u>236,90</u> - |
| 252802 | 3,3 м³ | <u>69,71</u> - | <u>307,15</u> - |
| 252900 | Цементукладчики для заделки швов | <u>4,01</u> - | <u>16,85</u> - |
| 253000 | Растворонагнетатели | <u>2,59</u> - | <u>16,66</u> - |
| 253100 | Сболчиватели пневматические | <u>2,17</u> - | <u>9,33</u> - |
| 253101 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) | <u>2,11</u> - | <u>9,17</u> - |
| 253200 | Компенсаторы высоты на эстакаде | <u>38,52</u> - | <u>171,99</u> - |
| 253300 | Питатели пластинчатые | <u>11,25</u> - | <u>56,32</u> - |
| Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: | | | |
| 253401 | подвесные | <u>88,91</u> 14,69 | <u>644,57</u> 222,70 |
| 253402 | стационарные | <u>102,38</u> 14,69 | <u>703,12</u> 222,70 |
| Установки гидравлические для труб длиной продавливания: | | | |
| 253501 | до 20 м (УПК-2,5) | <u>40,66</u> 15,97 | <u>382,77</u> 242,11 |
| 253502 | более 20 м (УПК-20) | <u>62,12</u> 15,97 | <u>475,12</u> 242,11 |
| 253511 | до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций | <u>35,66</u> 15,97 | <u>328,72</u> 242,11 |
| 253512 | более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций | <u>57,12</u> 15,97 | <u>421,07</u> 242,11 |
| 253601 | Электровоз шахтный контактный марки К-10 | <u>114,25</u> 16,97 | <u>829,67</u> 257,27 |
| 253610 | Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G) | <u>570,88</u> 10,33 | <u>2 804,60</u> 156,60 |
| 253650 | Автопоезд подземные (марки МоА3-74051-9586) | <u>156,63</u> 10,33 | <u>993,83</u> 156,60 |
| 253700 | Экскаваторы для подземных работ 1,2 м³ | <u>267,51</u> 24,96 | <u>1 466,00</u> 378,39 |
| 250402 | Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic» | <u>2 648,22</u> 28,05 | <u>11 567,41</u> 425,24 |
| 253701 | Машина для механизированной обorkи кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L» | <u>1 819,37</u> 15,97 | <u>8 431,76</u> 242,11 |
| 253702 | Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP» | <u>3 289,64</u> 28,05 | <u>15 066,68</u> 425,24 |
| 253800 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2 | <u>6,31</u> - | <u>63,59</u> - |
| 253900 | Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS) | <u>2 664,06</u> 32,74 | <u>12 038,95</u> 496,34 |
| 253902 | Установка комплектная подземная буровая «Axera T-11-S-315C» | <u>4 815,62</u> 28,05 | <u>21 883,51</u> 425,24 |
| 253903 | Станок буровой «ROC D7-11RRC» | <u>1 912,81</u> 28,05 | <u>9 372,35</u> 425,24 |
| 253904 | Установка тоннельная буровая модели «TD2522» | <u>4 628,46</u> 28,05 | <u>21 486,89</u> 425,24 |
| 253905 | Установка буровая марки ROBOLT 08-03 | <u>3 062,27</u> 22,41 | <u>13 726,05</u> 339,74 |
| 253906 | Установка буровая марки ROBOLT 07-03 | <u>2 187,21</u> 22,41 | <u>9 927,76</u> 339,74 |

| | | | |
|---|---|--------------------------|----------------------------|
| 253901 | Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE | <u>1 196,03</u> 13,76 | <u>6 010,62</u> 208,60 |
| 254000 | Подъемники скиповые | <u>35,86</u> 12,08 | <u>286,49</u> 183,13 |
| 254001 | Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00» | <u>2 573,76</u> 26,64 | <u>11 527,85</u> 403,86 |
| 254002 | Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO | <u>2 467,04</u> 61,05 | <u>11 392,79</u> 925,52 |
| 254030 | Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м3/мин НВКК 1/4110 | <u>980,90</u> 19,32 | <u>4 589,70</u> 292,89 |
| Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины) | | | |
| Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: | | | |
| 260101 | электрические | <u>360,73</u> - | <u>1 673,71</u> - |
| 260102 | пневматические | <u>781,90</u> - | <u>3 036,80</u> - |
| 260201 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м | <u>89,60</u> - | <u>436,40</u> - |
| Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: | | | |
| 260210 | 105 мм и глубиной до 50 м | <u>19,08</u> - | <u>88,28</u> - |
| 260211 | 300-400 мм и глубиной до 160 м | <u>365,13</u> - | <u>1 674,07</u> - |
| Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: | | | |
| 260220 | 105 мм и глубиной до 50 м | <u>65,30</u> - | <u>240,11</u> - |
| 260221 | 300-400 мм и глубиной до 160 м | <u>795,90</u> - | <u>3 097,86</u> - |
| 260230 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке | <u>580,54</u> - | <u>2 305,83</u> - |
| 260300 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м | <u>109,49</u> - | <u>537,54</u> - |
| Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволые пневматические при конечной длине ствола: | | | |
| 260401 | до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5) | <u>1 857,96</u> - | <u>7 633,02</u> - |
| 260402 | до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5) | <u>1 335,06</u> - | <u>5 278,80</u> - |
| 260403 | свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5) | <u>1 220,52</u> - | <u>4 852,94</u> - |
| 260410 | до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М) | <u>1 055,25</u> - | <u>4 152,18</u> - |
| 260411 | до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М) | <u>859,37</u> - | <u>3 297,88</u> - |
| 260412 | Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М) | <u>817,87</u> - | <u>3 116,88</u> - |
| Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола: | | | |
| 260420 | до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М) | <u>1 312,03</u> - | <u>5 450,94</u> - |
| 260421 | до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М) | <u>913,27</u> - | <u>3 711,83</u> - |
| 260422 | Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М) | <u>819,33</u> - | <u>3 302,12</u> - |
| Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках: | | | |
| 260501 | горизонтальных и наклонных | <u>304,48</u> - | <u>1 361,59</u> - |
| 260502 | околоствольного двора | <u>172,31</u> - | <u>785,15</u> - |
| Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках: | | | |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 3 квартал 2017

| | | | |
|---|--|--------------------|----------------------|
| 260503 | горизонтальных и наклонных | <u>394,12</u> - | <u>1 752,53</u> - |
| 260504 | околоствольного двора | <u>222,11</u> - | <u>1 002,35</u> - |
| Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: | | | |
| 260601 | горизонтальных и наклонных | <u>196,25</u> - | <u>903,96</u> - |
| 260602 | околоствольного двора | <u>116,86</u> - | <u>557,72</u> - |
| Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательно-го действия при работе в выработках: | | | |
| 260603 | горизонтальных и наклонных | <u>542,13</u> - | <u>2 449,91</u> - |
| 260604 | околоствольного двора | <u>317,58</u> - | <u>1 467,67</u> - |
| Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках: | | | |
| 260605 | горизонтальных и наклонных | <u>697,29</u> - | <u>3 127,50</u> - |
| 260606 | околоствольного двора | <u>397,71</u> - | <u>1 820,94</u> - |
| Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: | | | |
| 260701 | горизонтальных и наклонных | <u>165,88</u> - | <u>630,99</u> - |
| 260702 | околоствольного двора | <u>139,55</u> - | <u>516,16</u> - |
| Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках: | | | |
| 260703 | горизонтальных и наклонных | <u>417,72</u> - | <u>1 648,47</u> - |
| 260704 | околоствольного двора | <u>340,06</u> - | <u>1 309,77</u> - |
| Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках: | | | |
| 260801 | горизонтальных и наклонных | <u>475,42</u> - | <u>1 985,59</u> - |
| 260802 | околоствольного двора | <u>399,73</u> - | <u>1 526,06</u> - |
| Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках: | | | |
| 260803 | горизонтальных и наклонных | <u>868,72</u> - | <u>3 572,27</u> - |
| 260804 | околоствольного двора | <u>615,86</u> - | <u>2 469,47</u> - |
| 260900 | Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д | <u>980,80</u> - | <u>4 212,00</u> - |
| 261001 | Картки буровые самоходные электрические | <u>189,56</u> - | <u>896,39</u> - |
| Картки буровые самоходные пневматические на: | | | |
| 261002 | колесно-рельсовом ходу | <u>461,85</u> - | <u>1 701,55</u> - |
| 261003 | колесном ходу | <u>354,80</u> - | <u>1 394,88</u> - |
| Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: | | | |
| 261101 | глубиной до 25 м | <u>77,55</u> - | <u>280,75</u> - |
| 261102 | глубиной до 50 м | <u>109,04</u> - | <u>375,66</u> - |
| 261105 | переносные | <u>30,90</u> - | <u>113,43</u> - |
| 261106 | телескопные | <u>39,37</u> - | <u>142,87</u> - |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|---|--|----------------------|----------------------|
| 261200 | Поддержки для переносных перфораторов пневматических | <u>1,82</u> - | <u>7,94</u> - |
| Сверла горные: | | | |
| 261301 | электрические | <u>7,68</u> - | <u>35,94</u> - |
| 261302 | пневматические | <u>29,70</u> - | <u>107,09</u> - |
| 261400 | Молотки отбойные пневматические | <u>12,21</u> - | <u>46,20</u> - |
| 261401 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | <u>1,17</u> - | <u>5,10</u> - |
| Машины погрузочные ствольные одногрейферные, при конечной глубине ствола: | | | |
| 261501 | до 100 м | <u>978,42</u> - | <u>3 928,03</u> - |
| 261502 | до 300 м | <u>749,27</u> - | <u>2 928,63</u> - |
| 261503 | свыше 300 м | <u>692,16</u> - | <u>2 679,56</u> - |
| Машины погрузочные ствольные двухгрейферные при конечной глубине ствола: | | | |
| 261510 | до 100 м | <u>1 703,12</u> - | <u>6 734,11</u> - |
| 261511 | до 300 м | <u>1 336,68</u> - | <u>5 264,35</u> - |
| 261512 | свыше 300 м | <u>1 247,54</u> - | <u>4 747,18</u> - |
| Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: | | | |
| 261601 | до 100 м | <u>250,35</u> - | <u>1 033,41</u> - |
| 261602 | до 300 м | <u>172,33</u> - | <u>693,13</u> - |
| 261603 | свыше 300 м | <u>154,06</u> - | <u>613,45</u> - |
| Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением: | | | |
| 261701 | до 8 м ² , пневматические | <u>130,80</u> - | <u>492,43</u> - |
| 261702 | свыше 8 м ² , пневматические | <u>293,12</u> - | <u>1 136,58</u> - |
| 261710 | свыше 8 м ² , электрические | <u>116,12</u> - | <u>555,42</u> - |
| Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: | | | |
| 261801 | «ковш» | <u>301,16</u> - | <u>1 431,09</u> - |
| 261802 | «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин | <u>141,41</u> - | <u>682,90</u> - |
| 261803 | «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин | <u>239,07</u> - | <u>1 192,22</u> - |
| 261804 | «нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин | <u>315,70</u> - | <u>1 740,15</u> - |
| 261805 | «нагребающие лапы» производительностью 4 м ³ /мин | <u>330,59</u> - | <u>1 652,26</u> - |
| 261806 | «нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин | <u>814,98</u> - | <u>3 838,82</u> - |
| 261807 | «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м ³ /мин | <u>1 138,08</u> - | <u>5 328,63</u> - |
| Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: | | | |
| 261901 | «ковш» | <u>163,46</u> - | <u>758,73</u> - |
| 261902 | «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У) | <u>274,69</u> - | <u>1 300,96</u> - |
| Перегружатели ленточные: | | | |
| 262001 | электрические | <u>123,03</u> - | <u>567,81</u> - |
| 262002 | пневматические | <u>163,26</u> - | <u>626,99</u> - |
| Комплексы скреперные вместимостью ковша: | | | |

| | | | |
|--|---|--------------------|----------------------|
| 262101 | до 0,5 м ³ | <u>55,41</u> - | <u>282,53</u> - |
| 262102 | 0,8 м ³ | <u>114,04</u> - | <u>576,54</u> - |
| 262200 | Погрузчики ковшовые универсальные | <u>262,83</u> - | <u>1 012,15</u> - |
| 262300 | Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м | <u>177,99</u> - | <u>934,32</u> - |
| Комбайны проходческие для выработок сечением: | | | |
| 262401 | 4-12 м ² | <u>176,37</u> - | <u>943,78</u> - |
| 262402 | 9-25 м ² | <u>859,19</u> - | <u>4 485,79</u> - |
| 262403 | 14-35 м ² | <u>929,60</u> - | <u>4 946,14</u> - |
| 262500 | Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ² | <u>190,70</u> - | <u>1 032,34</u> - |
| 262600 | Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ) | <u>563,02</u> - | <u>2 755,36</u> - |
| 262700 | Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5) | <u>320,76</u> - | <u>1 545,20</u> - |
| 262800 | Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку | <u>229,69</u> - | <u>859,95</u> - |
| 262900 | Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку | <u>91,55</u> - | <u>444,90</u> - |
| 263000 | Пневмобетомашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства | <u>58,89</u> - | <u>254,92</u> - |
| 263100 | Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа | <u>51,75</u> - | <u>297,69</u> - |
| Краны шахтные (тюбингоукладчики): | | | |
| 263201 | электрические | <u>249,00</u> - | <u>1 097,94</u> - |
| 263202 | пневматические | <u>371,21</u> - | <u>1 517,62</u> - |
| 263300 | Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3) | <u>142,51</u> - | <u>647,98</u> - |
| Вагонетки шахтные: | | | |
| 263401 | 1 м ³ | <u>3,24</u> - | <u>14,33</u> - |
| 263402 | 2,5 м ³ | <u>4,23</u> - | <u>18,65</u> - |
| 263403 | 3,3 м ³ | <u>4,90</u> - | <u>21,57</u> - |
| 263500 | Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки | <u>19,89</u> - | <u>98,81</u> - |
| Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами | | | |
| Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: | | | |
| 270101 | до 100 м | <u>34,30</u> - | <u>196,34</u> - |
| 270102 | до 350 м | <u>136,79</u> - | <u>628,45</u> - |
| 270103 | до 700 м | <u>182,80</u> - | <u>999,64</u> - |
| 270104 | до 2000 м | <u>185,28</u> - | <u>850,95</u> - |
| Турбобуры: | | | |
| 270201 | односекционные | <u>5,48</u> - | <u>19,89</u> - |
| 270202 | двухсекционные | <u>6,97</u> - | <u>25,30</u> - |
| 270203 | трехсекционные | <u>9,13</u> - | <u>33,14</u> - |
| 270301 | Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²) | <u>30,36</u> - | <u>253,29</u> - |

| | | | |
|--|--|------------------------|-------------------------|
| Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: | | | |
| 270401 | одной | <u>53,71</u> 10,33 | <u>503,68</u> 156,60 |
| 270402 | двух | <u>79,35</u> 10,33 | <u>729,33</u> 156,60 |
| 270403 | трех | <u>107,64</u> 10,33 | <u>994,09</u> 156,60 |
| Узлы тампонажные: | | | |
| 270501 | на 1 насос с глиномешалкой и конвейером | <u>11,89</u> - | <u>88,03</u> - |
| 270502 | на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизирован- ным | <u>38,87</u> - | <u>265,70</u> - |
| 270503 | 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером | <u>90,38</u> - | <u>734,50</u> - |
| Раздел 28. Станции замораживающие | | | |
| 280101 | Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч) | <u>42,43</u> - | <u>372,81</u> - |
| Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): | | | |
| 280201 | 670 кВт (575000 ккал/ч) | <u>136,05</u> - | <u>1 230,22</u> - |
| 280202 | 1340 кВт (1150000 ккал/ч) | <u>244,91</u> - | <u>2 310,33</u> - |
| Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С): | | | |
| 280301 | 203 кВт (175000 ккал/ч) | <u>138,33</u> - | <u>1 228,48</u> - |
| 280302 | 406 кВт (350000 ккал/ч) | <u>208,35</u> - | <u>1 897,12</u> - |
| Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): | | | |
| 280401 | 300 кВт (260000 ккал/ч) | <u>59,57</u> - | <u>500,57</u> - |
| 280402 | 423,5 кВт (365000 ккал/ч) | <u>68,05</u> - | <u>587,15</u> - |
| 280403 | 1750 кВт (1505000 ккал/ч) | <u>332,30</u> - | <u>3 000,01</u> - |
| Градирни: | | | |
| 280501 | малогабаритные передвижные | <u>6,10</u> - | <u>20,70</u> - |
| 280502 | сборно-разборные капельные, вентиляционные | <u>27,29</u> - | <u>101,33</u> - |
| Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций | | | |
| Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: | | | |
| 290001 | подача 20 м³/ч, напор 18 м | <u>2,89</u> - | <u>14,65</u> - |
| 290002 | подача 90 м³/ч, напор 35 м | <u>9,62</u> - | <u>76,88</u> - |
| 290003 | подача 160 м³/ч, напор 20 м | <u>9,79</u> - | <u>70,07</u> - |
| 290004 | подача 160 м³/ч, напор 30 м | <u>14,69</u> - | <u>127,85</u> - |
| 290005 | подача 200 м³/ч, напор 36 м | <u>20,00</u> - | <u>175,71</u> - |
| 290006 | подача 290 м³/ч, напор 30 м | <u>26,12</u> - | <u>241,87</u> - |
| 290007 | подача 320 м³/ч, напор 50 м | <u>33,32</u> - | <u>315,42</u> - |
| 290008 | подача 320 м³/ч, напор 70 м | <u>43,73</u> - | <u>429,04</u> - |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|---|--------------------------|----------------------------|
| 290009 | подача 420 м³/ч, напор 24 м | <u>45,25</u> - | <u>455,11</u> - |
| 290010 | подача 460 м³/ч, напор 30 м | <u>45,25</u> - | <u>455,11</u> - |
| 290011 | подача 500 м³/ч, напор 36 м | <u>47,47</u> - | <u>459,41</u> - |
| 290012 | подача 500 м³/ч, напор 65 м | <u>66,19</u> - | <u>667,02</u> - |
| 290013 | подача 630 м³/ч, напор 90 м | <u>100,39</u> - | <u>1 036,72</u> - |
| 290014 | подача 660 м³/ч, напор 380 м | <u>100,89</u> - | <u>1 037,31</u> - |
| Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ | | | |
| 300100 | Кабелепередвижки на гусеничном ходу | <u>475,96</u> 12,08 | <u>2 759,05</u> 183,13 |
| Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: | | | |
| 300201 | 10 м³ | <u>195,95</u> 13,76 | <u>1 535,29</u> 208,60 |
| 300202 | 15 м³ | <u>390,46</u> 13,76 | <u>2 679,51</u> 208,60 |
| 300203 | 25 м³ | <u>793,44</u> 15,97 | <u>5 483,49</u> 242,11 |
| Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: | | | |
| 300301 | 4 м³ (с удлиненным рабочим оборудованием) | <u>636,73</u> 24,96 | <u>3 305,84</u> 378,39 |
| 300302 | 4,6 м³ | <u>339,62</u> 24,96 | <u>1 946,33</u> 378,39 |
| 300303 | 5,2 м³ | <u>393,63</u> 24,96 | <u>2 215,56</u> 378,39 |
| 300304 | 6,3 м³ | <u>590,85</u> 24,96 | <u>3 094,58</u> 378,39 |
| 300305 | 8 м³ | <u>693,55</u> 24,96 | <u>3 528,05</u> 378,39 |
| 300306 | 10 м³ | <u>718,54</u> 24,96 | <u>3 737,69</u> 378,39 |
| 300307 | 12,5 м³ | <u>1 341,43</u> 37,04 | <u>6 734,40</u> 561,53 |
| 300308 | 15 м³ | <u>1 635,27</u> 37,04 | <u>8 081,10</u> 561,53 |
| 300309 | 20 м³ | <u>2 372,63</u> 37,04 | <u>11 410,72</u> 561,53 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»: | | | |
| 300501 | 4 м³ | <u>327,49</u> 24,96 | <u>1 983,90</u> 378,39 |
| 300502 | 6,5 м³ | <u>690,27</u> 24,96 | <u>3 588,28</u> 378,39 |
| 300503 | 10 м³ | <u>924,76</u> 24,96 | <u>4 716,49</u> 378,39 |
| 300504 | 13 м³ | <u>1 060,62</u> 24,96 | <u>5 403,97</u> 378,39 |
| 300505 | 15 м³ | <u>1 588,13</u> 37,04 | <u>8 372,25</u> 561,53 |
| 300506 | 20 м³ | <u>2 138,70</u> 37,04 | <u>11 083,26</u> 561,53 |
| 300507 | 25 м³ | <u>2 712,14</u> 37,04 | <u>14 347,48</u> 561,53 |
| 300508 | 40 м³ | <u>3 414,55</u> 37,04 | <u>17 316,44</u> 561,53 |
| Раздел 31. Насосы | | | |
| Насосы мощностью: | | | |
| 310101 | 2,8 кВт | <u>5,45</u> - | <u>29,23</u> - |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|--|------------------------|-------------------------|
| 310102 | 4 кВт | <u>6,09</u> - | <u>34,99</u> - |
| 310103 | 4,5 кВт | <u>6,53</u> - | <u>38,11</u> - |
| 310104 | 5,5 кВт | <u>7,94</u> - | <u>46,45</u> - |
| 310105 | 7,5 кВт | <u>9,17</u> - | <u>56,95</u> - |
| 310106 | 8 кВт | <u>9,54</u> - | <u>59,78</u> - |
| 310107 | 11 кВт | <u>10,94</u> - | <u>73,46</u> - |
| 310108 | 15 кВт | <u>12,63</u> - | <u>90,98</u> - |
| 310109 | 16 кВт | <u>13,03</u> - | <u>95,31</u> - |
| 310110 | 17 кВт | <u>13,42</u> - | <u>99,52</u> - |
| 310111 | 18,5 кВт | <u>14,03</u> - | <u>107,48</u> - |
| 310112 | 22 кВт | <u>15,84</u> - | <u>122,69</u> - |
| 310113 | 30 кВт | <u>19,52</u> - | <u>159,19</u> - |
| 310114 | 32 кВт | <u>20,64</u> - | <u>169,05</u> - |
| 310115 | 37 кВт | <u>22,73</u> - | <u>190,89</u> - |
| 310116 | 45 кВт | <u>27,18</u> - | <u>230,44</u> - |
| 310117 | 55 кВт | <u>31,67</u> - | <u>273,51</u> - |
| 310118 | 65 кВт | <u>35,98</u> - | <u>319,77</u> - |
| 310119 | 75 кВт | <u>40,46</u> - | <u>364,85</u> - |
| 310120 | 110 кВт | <u>57,39</u> - | <u>527,30</u> - |
| 310121 | 132 кВт | <u>68,13</u> - | <u>629,45</u> - |
| 310122 | 160 кВт | <u>82,36</u> - | <u>762,51</u> - |
| 310123 | 200 кВт | <u>102,36</u> - | <u>950,89</u> - |
| 310124 | 250 кВт | <u>125,41</u> - | <u>1 178,46</u> - |
| 310125 | 320 кВт | <u>159,29</u> - | <u>1 503,64</u> - |
| 310202 | Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м | <u>7,08</u> - | <u>35,71</u> - |
| 310303 | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м | <u>15,91</u> - | <u>113,81</u> - |
| 310601 | Илососная машина КО 560, объемом 6000 л | <u>139,54</u> 12,08 | <u>933,86</u> 183,13 |
| 310605 | Илососы, производительность до 20 м³/ч | <u>68,54</u> 12,08 | <u>407,37</u> 183,13 |
| 310602 | Насосы высокого давления типа "Karcher" | <u>116,98</u> 12,08 | <u>602,35</u> 183,13 |
| 310604 | Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м³/ч, напор 10-20 м | <u>1,15</u> - | <u>10,11</u> - |
| 310603 | Насосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м | <u>15,67</u> - | <u>62,24</u> - |
| Насосы грязевые погружные производительностью: | | | |
| 310608 | 10 м³/ч, напор до 10 м | <u>0,68</u> - | <u>5,64</u> - |
| 310609 | 16 м³/ч, напор до 16 м | <u>1,11</u> - | <u>10,29</u> - |

| | | | |
|---|--|------------------------|---------------------------|
| 310610 | 25 м³/ч, напор до 20 м | <u>1,96</u> - | <u>18,52</u> - |
| 310611 | 40 м³/ч, напор до 25 м | <u>2,80</u> - | <u>25,90</u> - |
| 310612 | 50 м³/ч, напор до 50 м | <u>6,29</u> - | <u>54,52</u> - |
| 310613 | 150 м³/ч, напор до 30 м | <u>13,14</u> - | <u>107,17</u> - |
| 310614 | 200 м³/ч, напор до 25 м | <u>14,70</u> - | <u>117,40</u> - |
| 310615 | 300 м³/ч, напор до 30 м | <u>28,68</u> - | <u>210,53</u> - |
| 310616 | 400 м³/ч, напор до 20 м | <u>31,05</u> - | <u>230,68</u> - |
| 310617 | 600 м³/ч, напор до 10 м | <u>32,31</u> - | <u>235,69</u> - |
| Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций | | | |
| 320100 | Домкраты гидравлические 1200 т | <u>43,19</u> - | <u>188,84</u> - |
| 320200 | Краны манипуляторы 16 т | <u>268,17</u> 14,69 | <u>1 449,22</u> 222,70 |
| 320300 | Лебедки самоходные 12,5 т | <u>39,34</u> - | <u>200,36</u> - |
| 320400 | Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т | <u>91,60</u> - | <u>418,72</u> - |
| 320500 | Манипуляторы домкратов 5 т | <u>52,16</u> - | <u>228,06</u> - |
| 320600 | Механизмы для монтажа коуша, 10 т | <u>9,68</u> - | <u>42,33</u> - |
| 320700 | Насосные станции 500 ат | <u>24,78</u> - | <u>121,80</u> - |
| 320800 | Платформы широкой колеи 200 т | <u>20,26</u> - | <u>88,58</u> - |
| 320900 | Постаменты с кантователями | <u>154,54</u> 19,32 | <u>888,49</u> 292,89 |
| 321000 | Транспортные устройства с кантователями | <u>125,92</u> 12,88 | <u>656,23</u> 195,26 |
| Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины | | | |
| 330100 | Аппараты дробеструйные | <u>38,84</u> - | <u>177,08</u> - |
| 330102 | Камера дробеструйная | <u>206,43</u> 20,66 | <u>1 333,50</u> 313,21 |
| 330103 | Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт | <u>27,03</u> - | <u>135,89</u> - |
| Дрели: | | | |
| 330202 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | <u>14,94</u> - | <u>73,64</u> - |
| 330206 | электрические | <u>1,62</u> - | <u>9,11</u> - |
| 330210 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм | <u>32,47</u> 10,33 | <u>267,94</u> 156,60 |
| 330211 | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические | <u>23,97</u> - | <u>130,95</u> - |
| 330212 | Машины сверлильные пневматические | <u>0,98</u> - | <u>4,83</u> - |
| 330213 | Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм | <u>52,53</u> - | <u>259,16</u> - |
| Машины шлифовальные: | | | |
| 330301 | электрические | <u>0,93</u> - | <u>6,41</u> - |
| 330302 | угловые | <u>1,76</u> - | <u>10,49</u> - |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|---|--|------------------------|---------------------------|
| 330303 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | <u>1,44</u> - | <u>7,03</u> - |
| 330304 | пневматические | <u>8,41</u> - | <u>41,42</u> - |
| 330305 | Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий | <u>9,28</u> - | <u>50,14</u> - |
| 330350 | Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м | <u>230,25</u> - | <u>1 135,97</u> - |
| 330351 | Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом | <u>120,72</u> - | <u>595,43</u> - |
| 330352 | Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт | <u>39,48</u> - | <u>194,62</u> - |
| 330353 | Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм | <u>148,42</u> - | <u>801,11</u> - |
| 330400 | Машины электрозачистные | <u>9,45</u> - | <u>54,13</u> - |
| 330500 | Машины листогибочные специальные (валцы) | <u>14,06</u> - | <u>81,04</u> - |
| 330600 | Машины для райберовки отверстий | <u>6,94</u> - | <u>35,06</u> - |
| 330601 | Машина установочная CLX (линия Ancon) | <u>228,27</u> 12,08 | <u>1 247,23</u> 183,13 |
| 330602 | Машина ковочная CLX (линия Ancon) | <u>215,33</u> 12,08 | <u>1 203,17</u> 183,13 |
| 330603 | Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon) | <u>198,51</u> 12,08 | <u>1 127,82</u> 183,13 |
| 330700 | Молотки клепальные | <u>5,13</u> - | <u>25,54</u> - |
| 330702 | Молотки рубильные пневматические | <u>2,86</u> - | <u>12,42</u> - |
| Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: | | | |
| 330801 | чеканочные | <u>5,16</u> - | <u>19,49</u> - |
| 330802 | отбойные пневматические | <u>12,13</u> - | <u>44,94</u> - |
| Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: | | | |
| 330803 | чеканочные | <u>1,49</u> - | <u>7,34</u> - |
| 330804 | отбойные пневматические | <u>1,25</u> - | <u>6,16</u> - |
| 330808 | Скребки пневматические | <u>4,56</u> - | <u>16,49</u> - |
| Ножницы: | | | |
| 330900 | листовые кривошипные гильотинные | <u>57,50</u> - | <u>296,10</u> - |
| 330901 | электрические | <u>31,53</u> - | <u>168,12</u> - |
| Станок: | | | |
| 331001 | строгальный по металлу | <u>1,97</u> - | <u>11,99</u> - |
| 331002 | сверлильный | <u>2,42</u> - | <u>12,82</u> - |
| 331003 | фрезерный | <u>20,76</u> 10,33 | <u>214,56</u> 156,60 |
| 331004 | токарно-винторезный | <u>18,62</u> 10,33 | <u>201,30</u> 156,60 |
| 331005 | трубоотрезной | <u>50,84</u> 10,33 | <u>366,34</u> 156,60 |
| 331006 | трубонарезной | <u>28,85</u> 10,33 | <u>262,00</u> 156,60 |
| 331007 | плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности | <u>43,25</u> 8,99 | <u>324,64</u> 136,29 |
| 331008 | для рубки арматуры | <u>28,08</u> - | <u>146,11</u> - |
| 331009 | для гибки арматуры | <u>2,28</u> - | <u>16,54</u> - |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|---|------------------------|---------------------------|
| 331012 | для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А | <u>30,25</u> 10,33 | <u>280,07</u> 156,60 |
| 331013 | профилегибочный гидравлический НРК-100 | <u>287,61</u> 10,33 | <u>1 287,99</u> 156,60 |
| 331014 | для гибки и резки арматуры ICARO P-55 | <u>14,67</u> 8,99 | <u>173,41</u> 136,29 |
| 331010 | для резки керамики | <u>20,58</u> 12,08 | <u>225,07</u> 183,13 |
| 331011 | для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм | <u>23,24</u> 12,08 | <u>238,19</u> 183,13 |
| 331021 | электрический для резки стержневой арматуры | <u>6,69</u> - | <u>43,09</u> - |
| 331022 | фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт | <u>10,49</u> - | <u>53,28</u> - |
| Трамбовки пневматические при работе от: | | | |
| 331100 | передвижных компрессорных станций | <u>0,57</u> - | <u>2,81</u> - |
| 331101 | стационарного компрессора | <u>3,60</u> - | <u>13,08</u> - |
| 331103 | Трамбовки электрические | <u>3,65</u> - | <u>36,23</u> - |
| 331104 | Трамбовки бензиновые | <u>15,05</u> - | <u>96,99</u> - |
| 331110 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700 | <u>43,90</u> - | <u>327,49</u> - |
| 331200 | Установки электрометаллизационные | <u>69,25</u> 22,41 | <u>540,46</u> 339,74 |
| 331300 | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении | <u>4,43</u> - | <u>24,30</u> - |
| 331301 | Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час | <u>3,37</u> - | <u>23,70</u> - |
| 331305 | Пылесосы промышленные | <u>2,39</u> - | <u>11,79</u> - |
| 331400 | Станок камнерезный универсальный | <u>29,18</u> 8,99 | <u>244,36</u> 136,29 |
| 331410 | Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора | <u>2,14</u> - | <u>10,56</u> - |
| 331411 | Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций | <u>7,87</u> - | <u>38,82</u> - |
| 331420 | Электрокалориферы | <u>12,44</u> - | <u>127,38</u> - |
| 331430 | Грохоты инерционные среднего типа | <u>12,06</u> - | <u>68,85</u> - |
| 331431 | Дробилка молотковая | <u>21,11</u> 8,99 | <u>213,59</u> 136,29 |
| 331440 | Пила маятниковая для резки металлопроката | <u>1,29</u> - | <u>7,14</u> - |
| 331441 | Рубанок электрический | <u>7,01</u> - | <u>35,88</u> - |
| 331442 | Лобзики электрические | <u>0,90</u> - | <u>5,91</u> - |
| Перфораторы: | | | |
| 331450 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | <u>1,29</u> - | <u>6,37</u> - |
| 331451 | электрические | <u>1,15</u> - | <u>6,03</u> - |
| 331452 | пневматические | <u>13,15</u> - | <u>64,88</u> - |
| 331454 | Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж | <u>26,20</u> - | <u>132,73</u> - |
| 331455 | Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц | <u>35,33</u> - | <u>174,31</u> - |
| Молоток клепальный пневматический при работе от: | | | |
| 331461 | стационарных компрессорных станций | <u>9,34</u> - | <u>33,18</u> - |
| 331462 | передвижных компрессорных станций | <u>18,34</u> - | <u>64,68</u> - |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|------------|---|-----------------------|-------------------------|
| 331481 | Машины пневматические ПУМ-3 | <u>91,13</u> - | <u>449,60</u> - |
| Пила: | | | |
| 331531 | дисковая электрическая | <u>0,90</u> - | <u>5,91</u> - |
| 331532 | цепная электрическая | <u>2,05</u> - | <u>15,18</u> - |
| 331533 | отрезная электрическая Makita 2414 NB | <u>2,83</u> - | <u>18,31</u> - |
| 331534 | ленточная с поворотной пилой | <u>3,25</u> - | <u>17,98</u> - |
| 331541 | Станок точильный двусторонний | <u>13,27</u> 8,99 | <u>159,11</u> 136,29 |
| 331542 | Станки для заточки бурового инструмента | <u>14,32</u> - | <u>72,53</u> - |
| 331551 | Шприц электрический для заделки стыков | <u>0,81</u> - | <u>5,82</u> - |
| 331557 | Шприц пневматический для заделки швов | <u>1,22</u> - | <u>6,02</u> - |
| 331601 | Пила с карбюраторным двигателем | <u>3,24</u> - | <u>26,68</u> - |
| 331701 | Установки для приготовления клея | <u>18,81</u> - | <u>92,33</u> - |
| 331721 | Пистолеты строительно-монтажные | <u>8,53</u> - | <u>42,08</u> - |
| 331722 | Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л | <u>3,38</u> - | <u>22,67</u> - |
| 331801 | Комплексы вакуумные типа СО-177 | <u>19,06</u> 10,33 | <u>201,23</u> 156,60 |
| 331901 | Установки для сварки полиэтиленовой пленки | <u>13,16</u> 8,99 | <u>162,20</u> 136,29 |
| 332001 | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³ | <u>75,36</u> - | <u>389,69</u> - |
| Установки: | | | |
| 332101 | для изготовления бандажей, диафрагм, пружек | <u>1,49</u> - | <u>7,35</u> - |
| 332103 | для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции | <u>64,62</u> - | <u>318,81</u> - |
| 332141 | для заливки пенополиуретана | <u>42,56</u> - | <u>209,04</u> - |
| 332142 | для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01 | <u>56,50</u> 10,33 | <u>432,52</u> 156,60 |
| 332202 | Печи нагревательные | <u>20,41</u> - | <u>100,69</u> - |
| 332203 | Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч | <u>0,14</u> - | <u>0,87</u> - |
| 332222 | Автоклав для вулканизации резинового покрытия | <u>35,60</u> - | <u>175,64</u> - |
| 332223 | Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02 | <u>21,80</u> - | <u>120,15</u> - |
| 332224 | Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03 | <u>26,92</u> - | <u>145,47</u> - |
| 332801 | Виброжелоба | <u>3,00</u> - | <u>14,79</u> - |
| 332802 | Вибробункеры | <u>3,50</u> - | <u>17,26</u> - |
| 332803 | Вибросито | <u>2,66</u> - | <u>13,12</u> - |
| 332901 | Бороздоделы ручные электрические | <u>2,30</u> - | <u>11,34</u> - |
| 332920 | Аппарат высокого давления | <u>4,63</u> - | <u>34,26</u> - |
| 332930 | Ледорубы бензиновые | <u>7,52</u> - | <u>46,29</u> - |
| 333401 | Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка) | <u>48,76</u> - | <u>307,21</u> - |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|--|------------------------|-------------------------|
| 333402 | Горелки газовые инжекторные | <u>13,24</u> - | <u>65,32</u> - |
| 333403 | Установка электронагревательная для утюжки пола | <u>26,99</u> - | <u>175,47</u> - |
| 333404 | Аппарат «AIV» | <u>17,86</u> - | <u>90,94</u> - |
| 333451 | Горелки электрические для сварки пластмасс | <u>16,56</u> - | <u>86,97</u> - |
| 333501 | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт | <u>2,32</u> - | <u>11,44</u> - |
| 333601 | Фен электрический на 220 В, 140 Вт | <u>4,35</u> - | <u>23,76</u> - |
| 333602 | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт | <u>15,36</u> - | <u>83,30</u> - |
| 333603 | Фен строительный электрический, 1,6 кВт | <u>0,96</u> - | <u>8,44</u> - |
| 333604 | Фен строительный электрический, 2 кВт | <u>1,22</u> - | <u>10,61</u> - |
| 333611 | Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт | <u>1,23</u> - | <u>8,66</u> - |
| 333700 | Термоотбойник для обработки изверженных пород | <u>25,81</u> - | <u>211,52</u> - |
| 339901 | Пневмопистолет «Тайфун» | <u>10,89</u> - | <u>53,73</u> - |
| 339902 | Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см | <u>1,09</u> - | <u>5,37</u> - |
| 339903 | Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м | <u>2,84</u> - | <u>13,98</u> - |
| 339904 | Плиткорез MAKITA RH 4101 | <u>9,78</u> - | <u>49,77</u> - |
| Парогенератор электрический электродный: | | | |
| 339910 | ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч | <u>14,63</u> - | <u>99,86</u> - |
| 339911 | ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч | <u>20,86</u> - | <u>158,27</u> - |
| 339912 | ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч | <u>26,23</u> - | <u>210,09</u> - |
| 339913 | ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч | <u>43,26</u> - | <u>386,37</u> - |
| 339914 | ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч | <u>58,33</u> - | <u>541,41</u> - |
| 339915 | ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч | <u>76,18</u> - | <u>721,73</u> - |
| 339916 | ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч | <u>89,25</u> - | <u>866,90</u> - |
| 339930 | Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя | <u>361,42</u> - | <u>1 921,45</u> - |
| Раздел 34. Машины для отделочных работ | | | |
| Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: | | | |
| 340101 | 1 кВт | <u>7,05</u> - | <u>31,59</u> - |
| 340102 | 2 кВт | <u>10,08</u> - | <u>45,74</u> - |
| 340110 | Камера окрасочно-сушильная | <u>119,20</u> 20,66 | <u>819,83</u> 313,21 |
| 340151 | Агрегаты шпатлево-окрасочные | <u>2,04</u> - | <u>13,54</u> - |
| 340201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт | <u>5,53</u> - | <u>27,67</u> - |
| 340301 | Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м³/ч | <u>17,55</u> 8,99 | <u>179,38</u> 136,29 |
| 340302 | Агрегаты для подачи грунтовок | <u>16,88</u> - | <u>73,83</u> - |
| 340310 | Машина паркетно-шлифовальная | <u>2,23</u> - | <u>12,59</u> - |

| | | | |
|--|--|-------------------------------|--------------------------------|
| 340311 | Машина для острожки деревянных полов | <u>1,96</u> - | <u>12,39</u> - |
| 340312 | Машины мозаично-шлифовальные | <u>4,85</u> - | <u>26,97</u> - |
| 340321 | Машины для сварки линолеума | <u>1,95</u> - | <u>13,85</u> - |
| 340504 | Краскопульт электрический | <u>0,54</u> - | <u>4,55</u> - |
| 340701 | Краскотерки | <u>11,29</u> - | <u>49,24</u> - |
| Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования | | | |
| 350100 | Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов | <u>3,82</u> - | <u>19,88</u> - |
| Гайковерт: | | | |
| 350150 | пневматический | <u>0,50</u> - | <u>2,61</u> - |
| 350155 | электрический | <u>1,03</u> - | <u>6,49</u> - |
| Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час: | | | |
| 350201 | 1,4 | <u>0,65</u> - | <u>5,13</u> - |
| 350202 | 2,3 | <u>0,84</u> - | <u>7,19</u> - |
| 350203 | 3,6 | <u>1,43</u> - | <u>11,11</u> - |
| 350204 | 5,8 | <u>1,90</u> - | <u>16,19</u> - |
| 350221 | Маслоподогреватель | <u>35,74</u> - | <u>327,09</u> - |
| 350271 | Машина универсальная испытательная | <u>21,78</u> <u>10,33</u> | <u>217,22</u> <u>156,60</u> |
| 350301 | Машина свинцесдибочная однофазная | <u>4,17</u> - | <u>23,00</u> - |
| 350351 | Механизм монтажный для гибки листового металла | <u>29,24</u> <u>8,99</u> | <u>251,51</u> <u>136,29</u> |
| Насос вакуумный: | | | |
| 350401 | 3,6 м ³ /мин | <u>5,74</u> - | <u>39,46</u> - |
| 350402 | 8 м ³ /мин. | <u>8,64</u> - | <u>54,13</u> - |
| Пресс: | | | |
| 350451 | гидравлический с электроприводом | <u>1,02</u> - | <u>5,70</u> - |
| 350461 | кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) | <u>16,46</u> <u>8,99</u> | <u>175,57</u> <u>136,29</u> |
| 350471 | листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) | <u>54,94</u> <u>8,99</u> | <u>349,86</u> <u>136,29</u> |
| 350481 | Пресс-ножницы комбинированные | <u>14,74</u> <u>8,99</u> | <u>168,70</u> <u>136,29</u> |
| 350482 | Пресс арматурный ПА-80ПС | <u>14,23</u> - | <u>74,08</u> - |
| 350551 | Прибор для измерения твердости металлов | <u>22,50</u> <u>8,99</u> | <u>207,40</u> <u>136,29</u> |
| 350552 | Прибор контроля качества изоляции "АНПИ" | <u>6,45</u> - | <u>33,86</u> - |
| 350601 | Приспособление для снятия фасок | <u>1,00</u> - | <u>5,21</u> - |
| 350701 | Станция насосная для привода гидродомкратов | <u>1,70</u> - | <u>11,20</u> - |
| 350702 | Станция насосная СН 700/2/20 | <u>205,96</u> <u>12,08</u> | <u>958,05</u> <u>183,13</u> |
| 350751 | Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | <u>19,18</u> <u>8,99</u> | <u>191,02</u> <u>136,29</u> |
| 350801 | Установка вакуумной обработки трансформаторного масла | <u>73,47</u> - | <u>517,89</u> - |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|--|------------------------|---------------------------|
| 350821 | Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов | <u>0,34</u> - | <u>1,78</u> - |
| Установка: | | | |
| 350851 | дегазационная для кабельного масла | <u>72,06</u> - | <u>488,71</u> - |
| 350901 | для восстановления цеолитов | <u>5,57</u> - | <u>49,40</u> - |
| 350951 | «Иней» | <u>15,13</u> - | <u>96,17</u> - |
| 351001 | передвижная маслоочистительная (центрифуга) | <u>18,56</u> - | <u>140,07</u> - |
| 351051 | передвижная цеолитовая | <u>36,84</u> - | <u>261,43</u> - |
| 351101 | «Суховой» | <u>13,05</u> - | <u>86,91</u> - |
| 351151 | Фильтр-пресс | <u>2,11</u> - | <u>15,70</u> - |
| 351200 | Кантователь шин | <u>7,72</u> - | <u>40,20</u> - |
| 351201 | Шинотрубогиб | <u>14,55</u> 8,99 | <u>168,54</u> 136,29 |
| 351210 | Рольганг приводной стоечный | <u>28,06</u> 8,99 | <u>215,91</u> 136,29 |
| 351251 | Шкаф сушильный | <u>3,35</u> - | <u>20,13</u> - |
| 351301 | Электроводонагреватель | <u>6,24</u> - | <u>54,06</u> - |
| 351363 | Насосы ручные типа ГН-60 | <u>0,80</u> - | <u>4,16</u> - |
| 351364 | Насосы мощностью 3,6 м³/ч | <u>1,98</u> - | <u>10,68</u> - |
| 351365 | Насосы мощностью 7,2 м³/ч | <u>18,33</u> - | <u>113,45</u> - |
| 351401 | Горн | <u>0,64</u> - | <u>4,84</u> - |
| 351501 | Станки с абразивным кругом | <u>12,02</u> - | <u>62,61</u> - |
| Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ | | | |
| 360202 | Станки для гнутья ручные | <u>13,57</u> - | <u>56,48</u> - |
| 360700 | Шлюпки | <u>1,07</u> - | <u>4,45</u> - |
| 361101 | Термос 100 л | <u>1,85</u> - | <u>7,70</u> - |
| Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов | | | |
| Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: | | | |
| 370101 | до 100 м | <u>315,25</u> 44,82 | <u>1 760,07</u> 679,47 |
| 370102 | более 100 м | <u>315,25</u> 44,82 | <u>1 771,92</u> 679,47 |
| 370103 | Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей малого диаметра (грузовой) | <u>240,99</u> 44,82 | <u>1 471,93</u> 679,47 |
| Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: | | | |
| 370104 | до 100 м | <u>519,66</u> 44,82 | <u>2 597,67</u> 679,47 |
| 370105 | более 100 м | <u>519,66</u> 44,82 | <u>2 597,67</u> 679,47 |
| 370106 | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой) | <u>240,99</u> 44,82 | <u>1 471,94</u> 679,47 |
| Подъем шахтный краном: | | | |
| 370201 | СПК-1000 при проходке тоннелей | <u>519,66</u> 44,82 | <u>2 597,67</u> 679,47 |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|---|--|------------------------|---------------------------|
| 370202 | СПК-2000 при проходке тоннелей | <u>635,02</u> 44,82 | <u>3 063,69</u> 679,47 |
| 370211 | Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов | <u>672,76</u> 44,82 | <u>3 216,15</u> 679,47 |
| 370221 | Подъем при проходке ствола | <u>172,86</u> 12,08 | <u>825,73</u> 183,13 |
| 370222 | Подъем при сооружении наклонного хода | <u>172,86</u> 12,08 | <u>832,63</u> 183,13 |
| Подъем междуэтажный: | | | |
| 370231 | между нулевой и приемной площадками шахтного копра | <u>172,86</u> 12,08 | <u>832,63</u> 183,13 |
| 370232 | в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах | <u>172,86</u> 12,08 | <u>832,63</u> 183,13 |
| Лесоспуск в шахтном стволе: | | | |
| 370241 | глубокого заложения | <u>470,90</u> 13,76 | <u>2 035,88</u> 208,60 |
| 370242 | мелкого заложения | <u>241,95</u> 12,88 | <u>1 120,63</u> 195,26 |
| Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | | |
| 370251 | до 100 м | <u>43,23</u> - | <u>174,64</u> - |
| 370252 | более 100 м | <u>43,23</u> - | <u>174,64</u> - |
| Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | | |
| 370253 | до 100 м | <u>67,89</u> - | <u>274,25</u> - |
| 370254 | более 100 м | <u>67,89</u> - | <u>274,25</u> - |
| Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | | |
| 370255 | до 100 м | <u>132,88</u> - | <u>536,79</u> - |
| 370256 | более 100 м | <u>163,82</u> - | <u>661,78</u> - |
| Толкатель вагонеток: | | | |
| 370281 | нижнего действия | <u>95,74</u> 22,41 | <u>635,97</u> 339,74 |
| 370282 | речный | <u>95,74</u> 22,41 | <u>635,97</u> 339,74 |
| 370283 | верхнего действия | <u>95,74</u> 22,41 | <u>635,97</u> 339,74 |
| Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: | | | |
| 370301 | 100 м³/ч при напоре 70 м | <u>21,33</u> - | <u>86,17</u> - |
| 370302 | 100 м³/ч при напоре 200 м | <u>24,93</u> - | <u>100,71</u> - |
| 370303 | 200 м³/ч при напоре 76 м | <u>29,24</u> - | <u>118,12</u> - |
| 370304 | 200 м³/ч при напоре 190 м | <u>34,50</u> - | <u>139,37</u> - |
| 370305 | 250 м³/ч при напоре 75 м | <u>39,42</u> - | <u>159,24</u> - |
| 370306 | 250 м³/ч при напоре 190 м | <u>43,85</u> - | <u>177,14</u> - |
| 370307 | Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 80 м | <u>21,33</u> - | <u>86,17</u> - |
| Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: | | | |
| 370331 | 50 м³/ч | <u>14,26</u> - | <u>58,69</u> - |
| 370332 | 100 м³/ч | <u>14,69</u> - | <u>60,12</u> - |
| 370333 | 200 м³/ч | <u>15,36</u> - | <u>62,05</u> - |
| 370551 | Откатка концевая | <u>29,23</u> - | <u>118,08</u> - |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|---|--|--------------------------|----------------------------|
| 370552 | Откатка концевая на бремсбергах и уклонах | <u>33,84</u> - | <u>136,70</u> - |
| Выпрямитель: | | | |
| 370601 | для зарядки аккумуляторных батарей | <u>23,27</u> - | <u>94,00</u> - |
| 370602 | кремниевый силовой шахтный | <u>4,28</u> - | <u>17,29</u> - |
| Раздел 38. Импортные машины и механизмы | | | |
| 380101 | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля | <u>270,34</u> 6,71 | <u>1 539,07</u> 101,72 |
| 380102 | Мастерская аварийная на базе автомобиля | <u>110,10</u> 6,71 | <u>861,28</u> 101,72 |
| 380111 | Оборудование инспекционное на базе автомобиля | <u>222,80</u> 6,71 | <u>1 170,16</u> 101,72 |
| 380131 | Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля | <u>693,01</u> 6,71 | <u>3 146,73</u> 101,72 |
| 380141 | Оборудование монтажное на базе микроавтобуса | <u>236,38</u> 6,71 | <u>1 227,25</u> 101,72 |
| 380161 | Машина промывочная на базе автомобиля | <u>313,13</u> 6,71 | <u>1 549,87</u> 101,72 |
| 380181 | Установка для очистки трубопроводов | <u>311,40</u> 6,71 | <u>1 542,60</u> 101,72 |
| 380185 | Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм | <u>13,73</u> - | <u>57,72</u> - |
| 380201 | Бойлерная машина | <u>927,04</u> 6,71 | <u>4 082,89</u> 101,72 |
| 380304 | Машины маркировочные на базе автомобиля | <u>265,70</u> 19,32 | <u>1 328,57</u> 292,89 |
| 380305 | Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузо-подъемностью до 10 т | <u>95,76</u> 12,88 | <u>543,65</u> 195,26 |
| Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: | | | |
| 380601 | 40 Кн | <u>867,70</u> 12,88 | <u>3 804,78</u> 195,26 |
| 380602 | 120 Кн | <u>1 914,50</u> 12,88 | <u>8 215,24</u> 195,26 |
| 380603 | 200 Кн | <u>3 760,30</u> 21,87 | <u>16 079,99</u> 331,55 |
| 380606 | Кран-манипулятор «НИАВ»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ | <u>117,98</u> 12,08 | <u>823,72</u> 183,13 |
| 380610 | Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт | <u>6 296,07</u> 24,96 | <u>26 755,87</u> 378,39 |
| 380617 | Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК | <u>389,89</u> 12,08 | <u>1 916,39</u> 183,13 |
| 381201 | Машина дорожная разметочная | <u>118,54</u> 7,98 | <u>650,20</u> 120,98 |
| 381202 | Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м | <u>700,91</u> 14,69 | <u>3 268,45</u> 222,70 |
| 381204 | Разогреватель швов ABACUS | <u>19,03</u> - | <u>79,99</u> - |
| 381205 | Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т | <u>296,89</u> 12,08 | <u>1 380,36</u> 183,13 |
| 381206 | Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т | <u>119,62</u> 12,08 | <u>635,19</u> 183,13 |
| 381207 | Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т | <u>470,82</u> 12,08 | <u>2 111,49</u> 183,13 |
| 382003 | Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т | <u>969,63</u> 30,66 | <u>4 908,21</u> 464,81 |
| 382004 | Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25 | <u>391,11</u> 12,08 | <u>1 776,42</u> 183,13 |
| Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент | | | |
| 390501 | Мотолебедка 20 т | <u>140,01</u> 6,71 | <u>568,08</u> 101,72 |
| 390511 | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН | <u>207,87</u> 6,71 | <u>794,43</u> 101,72 |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------|---------------------------|
| 390512 | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН | <u>208,96</u> 6,71 | <u>910,15</u> 101,72 |
| 390541 | Бензорез | <u>69,51</u> - | <u>262,09</u> - |
| 391601 | Машина штукатурная типа PFT G5-Super | <u>59,69</u> 6,71 | <u>284,16</u> 101,72 |
| 391603 | Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м ³ /час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м | <u>13,47</u> - | <u>73,43</u> - |
| 391701 | Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м ³ /мин | <u>131,20</u> 10,33 | <u>577,23</u> 156,60 |
| 391702 | Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м ³ /мин | <u>65,27</u> 8,99 | <u>447,89</u> 136,29 |
| 391711 | Компрессоры типа «ХАНС-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м ³ /мин | <u>158,50</u> 10,33 | <u>666,84</u> 156,60 |
| Компрессоры передвижные: | | | |
| 391751 | , давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин | <u>158,91</u> 8,99 | <u>996,21</u> 136,29 |
| 391752 | , давление 2,5 МПа, производительность 34 м ³ /мин | <u>516,26</u> 8,99 | <u>3 561,07</u> 136,29 |
| 392101 | Пневмопробойник «Мини Олимп» | <u>186,98</u> - | <u>662,20</u> - |
| Пробойник: | | | |
| 392102 | «ГЕРКУЛЕС» | <u>173,29</u> - | <u>596,74</u> - |
| 392103 | «ГИГАНТ» | <u>180,76</u> - | <u>622,47</u> - |
| 392104 | «ГОЛИАФ» | <u>686,44</u> - | <u>2 363,84</u> - |
| Пневмопробойник: | | | |
| 392105 | МПС-24 | <u>270,84</u> - | <u>919,79</u> - |
| 392106 | «КОЛОСС» | <u>284,33</u> - | <u>979,12</u> - |
| 392107 | «ОЛИМП» | <u>90,95</u> - | <u>313,20</u> - |
| 392200 | Компьютер сварочный | <u>17,84</u> - | <u>61,43</u> - |
| 392202 | Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт | <u>26,23</u> - | <u>150,73</u> - |
| 392203 | Аппараты сварочные «Invertec STT-II» | <u>19,94</u> - | <u>71,26</u> - |
| Сварочный агрегат: | | | |
| 392206 | «KVH» | <u>50,86</u> - | <u>256,60</u> - |
| 392207 | «OMICRON» | <u>96,98</u> - | <u>394,37</u> - |
| 392208 | Rothenberger | <u>36,13</u> - | <u>184,83</u> - |
| 392211 | Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» | <u>13,98</u> - | <u>50,35</u> - |
| 392212 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» | <u>25,75</u> - | <u>88,67</u> - |
| 392213 | Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» | <u>55,15</u> - | <u>189,92</u> - |
| 392217 | Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм | <u>24,86</u> - | <u>96,43</u> - |
| Горелка сварочная: | | | |
| 392221 | К345-10 с адаптером | <u>0,96</u> - | <u>3,31</u> - |
| 392222 | «Magnum 200» с редуктором | <u>0,76</u> - | <u>2,62</u> - |
| 392251 | Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400 | <u>14,84</u> - | <u>51,11</u> - |
| 392255 | Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб | <u>18,82</u> - | <u>67,01</u> - |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|---|------------------------|---------------------------|
| 392260 | Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем | <u>11,91</u> - | <u>42,04</u> - |
| 392311 | Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС) | <u>127,97</u> - | <u>440,68</u> - |
| 392501 | Тележки кабельные | <u>9,08</u> - | <u>31,26</u> - |
| 392601 | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40 | <u>44,71</u> 8,99 | <u>274,91</u> 136,29 |
| 393002 | Фотолаборатория типа «Solus Schall» | <u>42,73</u> - | <u>147,14</u> - |
| 393003 | Котел КДМ-150 | <u>63,05</u> - | <u>294,87</u> - |
| 393005 | Распылители высокопроизводительные типа GLORIA | <u>9,55</u> - | <u>32,89</u> - |
| 393008 | Нарезчик швов CP-15.2 Д | <u>232,76</u> - | <u>968,23</u> - |
| 393012 | Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC" | <u>206,19</u> 12,08 | <u>1 160,94</u> 183,13 |
| 393010 | Нарезчик швов FS-520 | <u>18,68</u> - | <u>64,33</u> - |
| 393011 | Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР» | <u>125,14</u> - | <u>431,45</u> - |
| Механизм подачи проволоки: | | | |
| 393101 | с приводным роликом LN-27 | <u>4,32</u> - | <u>14,88</u> - |
| 393102 | LN-23P | <u>4,66</u> - | <u>16,05</u> - |
| Ножницы: | | | |
| 394001 | гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм | <u>38,25</u> - | <u>131,34</u> - |
| 394002 | ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм | <u>8,75</u> - | <u>31,60</u> - |
| Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром: | | | |
| 394011 | 32-63 мм | <u>13,39</u> - | <u>47,94</u> - |
| 394012 | 110-160 мм | <u>24,02</u> - | <u>84,91</u> - |
| Передавливатель: | | | |
| 394031 | механический для труб диаметром 32-63 мм | <u>16,50</u> - | <u>56,82</u> - |
| 394032 | гидравлический для труб диаметром 110-225 мм | <u>26,38</u> - | <u>93,04</u> - |
| 394041 | Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм | <u>16,39</u> - | <u>56,44</u> - |
| 394061 | Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на авто-прицепе | <u>50,07</u> - | <u>179,01</u> - |
| Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: | | | |
| 394100 | 32 мм | <u>6,10</u> - | <u>21,00</u> - |
| 394101 | 63 мм | <u>8,25</u> - | <u>28,41</u> - |
| 394102 | 110 мм | <u>13,01</u> - | <u>44,80</u> - |
| 394103 | 160 мм | <u>21,60</u> - | <u>74,39</u> - |
| 394104 | 225 мм | <u>23,59</u> - | <u>81,24</u> - |
| 394105 | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм | <u>25,42</u> - | <u>87,55</u> - |
| Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: | | | |
| 394106 | 63 мм | <u>13,84</u> - | <u>47,66</u> - |
| 394107 | 110 мм | <u>22,93</u> - | <u>78,96</u> - |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|---|--|--------------------------|---------------------------|
| 394108 | 160 мм | <u>34,55</u> - | <u>118,98</u> - |
| 394109 | 225 мм | <u>38,20</u> - | <u>131,55</u> - |
| 394110 | 32 мм | <u>10,85</u> - | <u>37,36</u> - |
| 394111 | Растворонасос Marindco 6 м³/ч | <u>786,24</u> 12,88 | <u>3 340,81</u> 195,26 |
| 395001 | Рефлектометр | <u>10,43</u> - | <u>36,94</u> - |
| Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств | | | |
| Автомобили бортовые, грузоподъемность: | | | |
| 400001 | до 5 т | <u>102,92</u> 10,33 | <u>761,09</u> 156,60 |
| 400002 | до 8 т | <u>127,08</u> 10,33 | <u>889,38</u> 156,60 |
| 400003 | до 10 т | <u>152,33</u> 12,08 | <u>1 026,87</u> 183,13 |
| 400004 | до 15т | <u>176,92</u> 12,08 | <u>1 165,15</u> 183,13 |
| Автомобиль бортовой: | | | |
| 400005 | ЗИЛ 433110 с генератором ELBE | <u>220,68</u> 10,33 | <u>1 158,77</u> 156,60 |
| 400006 | ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890 | <u>303,82</u> 10,33 | <u>1 491,12</u> 156,60 |
| 400007 | МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т | <u>420,19</u> 10,33 | <u>1 966,40</u> 156,60 |
| Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: | | | |
| 400051 | до 7 т | <u>130,42</u> 10,33 | <u>868,18</u> 156,60 |
| 400052 | до 10 т | <u>123,43</u> 12,08 | <u>913,67</u> 183,13 |
| 400053 | до 15 т | <u>164,40</u> 12,08 | <u>1 104,41</u> 183,13 |
| 400055 | до 30 т | <u>215,70</u> 12,88 | <u>1 462,84</u> 195,26 |
| 400056 | до 42 т | <u>272,20</u> 12,88 | <u>1 748,64</u> 195,26 |
| 400057 | до 75 т | <u>1 077,75</u> 13,76 | <u>5 308,98</u> 208,60 |
| 400058 | до 110 т | <u>1 562,95</u> 13,76 | <u>7 719,46</u> 208,60 |
| 400059 | Автосамосвал Volvo FM-12 | <u>378,46</u> 12,88 | <u>2 337,72</u> 195,26 |
| 400080 | Автоцистерна | <u>121,17</u> 10,33 | <u>803,72</u> 156,60 |
| Тягачи седельные, грузоподъемность: | | | |
| 400101 | 12 т | <u>91,62</u> 12,08 | <u>803,85</u> 183,13 |
| 400102 | 15 т | <u>111,54</u> 12,08 | <u>890,54</u> 183,13 |
| 400103 | 30 т | <u>146,11</u> 12,08 | <u>1 069,51</u> 183,13 |
| Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: | | | |
| 400111 | 12 т | <u>12,35</u> - | <u>59,27</u> - |
| 400112 | 15 т | <u>19,89</u> - | <u>99,39</u> - |
| Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: | | | |
| 400130 | 20т | <u>19,59</u> - | <u>105,71</u> - |
| 400131 | 40 т | <u>28,77</u> - | <u>148,27</u> - |
| 400132 | 60 т | <u>43,26</u> - | <u>212,69</u> - |

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 3 квартал 2017

| | | | |
|--|---|------------------------|---------------------------|
| 400161 | Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т | <u>22,55</u> - | <u>99,21</u> - |
| 400181 | Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб | <u>19,33</u> - | <u>93,46</u> - |
| 400201 | Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) | <u>81,30</u> 8,99 | <u>567,62</u> 137,55 |
| 400305 | Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309 | <u>237,21</u> 10,33 | <u>1 913,55</u> 156,60 |
| 400306 | Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53 | <u>75,13</u> 12,08 | <u>793,53</u> 183,13 |
| 400302 | Спецавтомашины типа УАЗ | <u>119,60</u> 10,33 | <u>963,34</u> 156,60 |
| 400303 | Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360 | <u>189,13</u> 12,08 | <u>1 104,48</u> 183,13 |
| 400311 | Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы | <u>374,18</u> 12,08 | <u>1 945,28</u> 183,13 |
| 400400 | Болотоходы грузоподъемностью 36 т | <u>261,28</u> 12,08 | <u>2 113,05</u> 183,13 |
| Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних пло- довых насаждений | | | |
| 500201 | Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.) | <u>93,35</u> 8,99 | <u>925,51</u> 136,29 |
| 500304 | Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.) | <u>44,15</u> 8,99 | <u>467,07</u> 136,29 |

СОДЕРЖАНИЕ:

| | |
|---|----|
| ЧАСТЬ VI Каталог механизмов | 1 |
| Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные | 1 |
| Раздел 02. Краны | 2 |
| Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные | 7 |
| Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений | 11 |
| Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | 13 |
| Раздел 06. Экскаваторы | 13 |
| Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые | 16 |
| Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства | 18 |
| Раздел 09. Машины для культуртехнических работ | 19 |
| Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование | 20 |
| Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора | 22 |
| Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства | 24 |
| Раздел 13. Машины в транспортном строительстве | 29 |
| Раздел 14. Машины для свайных работ | 33 |
| Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов | 34 |
| Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач | 38 |
| Раздел 17. Машины для сооружений линий связи | 38 |
| Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки | 39 |
| Раздел 19. Насосные станции | 41 |
| Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки | 42 |
| Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование | 42 |
| Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей | 44 |
| Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие | 45 |
| Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ | 45 |
| Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций | 46 |
| Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины) | 50 |
| Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами | 53 |
| Раздел 28. Станции замораживающие | 54 |
| Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций | 54 |
| Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ | 55 |
| Раздел 31. Насосы | 55 |
| Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций | 57 |
| Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины | 57 |
| Раздел 34. Машины для отделочных работ | 61 |
| Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования | 62 |
| Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ | 63 |
| Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов | 63 |
| Раздел 38. Импортные машины и механизмы | 65 |
| Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент | 65 |
| Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств | 68 |
| Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений | 69 |