

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 2 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>858,39</u> 155,78
010202	Прицепы тракторные 6,5 т	<u>10,59</u> -	<u>46,46</u> -
010201	Прицепы тракторные 2 т	<u>4,65</u> -	<u>20,40</u> -
Цистерны прицепные:			
010203	2,5 м ³	<u>14,04</u> -	<u>61,60</u> -
010204	5 м ³	<u>22,62</u> -	<u>99,23</u> -
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
010301	59 кВт (80 л.с.)	<u>84,16</u> 12,08	<u>670,32</u> 182,17
010302	79 кВт (108 л.с.)	<u>95,87</u> 12,88	<u>749,88</u> 194,23
010303	96 кВт (130 л.с.)	<u>128,36</u> 12,88	<u>908,24</u> 194,23
010304	121 кВт (165 л.с.)	<u>140,86</u> 12,88	<u>1 041,85</u> 194,23
010305	132 кВт (180 л.с.)	<u>162,05</u> 12,88	<u>1 134,81</u> 194,23
010306	228 кВт (310 л.с.)	<u>292,33</u> 13,76	<u>1 996,78</u> 207,50
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
010311	59 кВт (80 л.с.)	<u>77,78</u> 12,08	<u>642,32</u> 182,17
010312	79 кВт (108 л.с.)	<u>72,84</u> 12,88	<u>653,96</u> 194,23
010313	96 кВт (130 л.с.)	<u>100,15</u> 12,88	<u>784,47</u> 194,23
010314	121 кВт (165 л.с.)	<u>128,79</u> 12,88	<u>988,89</u> 194,23
010315	132 кВт (180 л.с.)	<u>148,15</u> 12,88	<u>1 073,81</u> 194,23
010316	228 кВт (310 л.с.)	<u>267,28</u> 13,76	<u>1 886,87</u> 207,50
Тракторы на пневмокошечном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
010401	18 кВт (25 л.с.)	<u>38,89</u> 10,33	<u>330,12</u> 155,78
010402	29 кВт (40 л.с.)	<u>49,89</u> 10,33	<u>413,79</u> 155,78
010403	40 кВт (55 л.с.)	<u>62,04</u> 10,33	<u>499,60</u> 155,78
010404	59 кВт (80 л.с.)	<u>75,92</u> 12,08	<u>598,78</u> 182,17
010405	158 кВт (215 л.с.)	<u>180,52</u> 12,88	<u>1 310,44</u> 194,23
Тракторы на пневмокошечном ходу при работе на других видах строительства:			
010407	18 кВт (25 л.с.)	<u>36,01</u> 10,33	<u>317,49</u> 155,78
010408	29 кВт (40 л.с.)	<u>47,57</u> 10,33	<u>403,62</u> 155,78
010409	40 кВт (55 л.с.)	<u>58,23</u> 10,33	<u>486,16</u> 155,78

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 2 квартал 2017

010410	59 кВт (80 л.с.)	<u>64,68</u> 12,08	<u>549,46</u> 182,17
010411	158 кВт (215 л.с.)	<u>162,24</u> 12,88	<u>1 230,24</u> 194,23
010415	220 кВт (300 л.с.)	<u>239,93</u> 12,88	<u>1 648,12</u> 194,23
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	<u>106,08</u> 10,33	<u>718,30</u> 155,78
010601	Тележки тракторные 20 т	<u>26,35</u> -	<u>115,61</u> -
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	<u>21,59</u> -	<u>94,72</u> -
Раздел 02. Краны			
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:			
020101	5 т	<u>87,56</u> 12,08	<u>509,78</u> 179,51
020102	8 т	<u>113,91</u> 12,08	<u>668,27</u> 182,17
020103	10 т	<u>114,91</u> 12,08	<u>695,87</u> 182,17
020104	12,5 т	<u>215,11</u> 12,08	<u>1 135,84</u> 182,17
020105	25 т	<u>348,12</u> 14,69	<u>1 814,49</u> 221,53
020121	25-75 т	<u>314,69</u> 13,76	<u>1 606,25</u> 207,50
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	<u>243,94</u> 12,08	<u>1 260,37</u> 182,17
Краны башенные при работе на других видах строительства:			
020128	5 т	<u>50,02</u> 12,08	<u>374,00</u> 182,17
020129	8 т	<u>104,84</u> 12,08	<u>626,96</u> 182,17
020130	10 т	<u>111,81</u> 12,08	<u>612,12</u> 179,51
020131	12,5 т	<u>195,19</u> 12,08	<u>1 045,16</u> 182,17
020132	25 т	<u>337,99</u> 14,69	<u>1 768,34</u> 221,53
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	<u>751,92</u> 12,08	<u>3 778,70</u> 182,17
020143	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т	<u>1 230,44</u> 14,69	<u>6 111,03</u> 221,53
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020201	10-25 т	<u>210,36</u> 12,08	<u>1 107,99</u> 182,17
020202	25-50 т	<u>430,34</u> 13,76	<u>2 329,48</u> 207,50
020301	Краны башенные приставные 8 т	<u>267,16</u> 10,33	<u>1 394,05</u> 155,78
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	<u>274,11</u> 10,33	<u>1 366,51</u> 155,78
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	<u>284,48</u> 10,33	<u>1 413,71</u> 155,78
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:			
020401	12,5 т	<u>83,64</u> 12,08	<u>534,22</u> 182,17
020402	20 т	<u>111,67</u> 13,76	<u>702,90</u> 207,50
020403	32 т	<u>124,03</u> 13,76	<u>778,28</u> 207,50
020406	80 т	<u>248,76</u> 22,41	<u>1 268,30</u> 337,94

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 2 квартал 2017

020404	120 т	<u>230,12</u> 24,16	<u>1 396,59</u> 364,33
020405	200 т	<u>379,22</u> 24,16	<u>2 109,13</u> 364,33
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020415	12,5 т	<u>75,12</u> 12,08	<u>495,43</u> 182,17
020416	20 т	<u>102,59</u> 13,76	<u>661,56</u> 207,50
020417	32 т	<u>114,66</u> 13,76	<u>756,36</u> 207,50
020420	50 т	<u>144,26</u> 22,41	<u>961,87</u> 337,94
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	<u>151,62</u> 22,41	<u>995,47</u> 337,94
020418	120 т	<u>210,96</u> 24,16	<u>1 309,37</u> 364,33
020419	200 т	<u>351,78</u> 24,16	<u>1 984,20</u> 364,33
020421	250 т	<u>449,51</u> 24,16	<u>2 300,61</u> 364,33
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:			
020429	30 т	<u>158,32</u> 22,41	<u>963,86</u> 337,94
020430	50 т	<u>195,58</u> 22,41	<u>1 180,08</u> 337,94
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	<u>493,98</u> 22,41	<u>2 519,60</u> 337,94
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	<u>91,64</u> 22,41	<u>657,89</u> 337,94
Краны консольные:			
020600	5 т	<u>32,75</u> 12,08	<u>282,26</u> 182,17
020601	80 т	<u>637,92</u> 60,40	<u>3 707,25</u> 910,83
020602	130 т	<u>1 430,83</u> 60,40	<u>7 438,62</u> 910,83
Краны консольно-шлюзовые:			
020605	2х20 т	<u>277,07</u> 12,08	<u>1 388,47</u> 182,17
020606	2х50 т	<u>463,61</u> 12,08	<u>2 237,63</u> 182,17
Краны монтажные специальные:			
020701	25 т	<u>385,34</u> 10,33	<u>1 877,96</u> 155,78
020702	65 т	<u>226,92</u> 12,08	<u>1 188,35</u> 182,17
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
020801	30/5 т	<u>76,12</u> 10,33	<u>461,10</u> 155,78
020802	50/10 т	<u>98,05</u> 12,88	<u>602,34</u> 194,23
020807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5	<u>239,71</u> 24,16	<u>1 394,75</u> 364,33
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:			
020810	5 т	<u>42,87</u> 10,33	<u>327,97</u> 155,78
020811	10 т	<u>77,94</u> 12,08	<u>511,91</u> 182,17
020812	16 т	<u>108,70</u> 12,08	<u>671,63</u> 182,17
020813	20 т	<u>128,40</u> 12,08	<u>772,93</u> 182,17

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 2 квартал 2017

020814	32 т	<u>140,78</u> 12,08	<u>844,59</u> 182,17
020815	50 т	<u>191,41</u> 12,88	<u>1 083,49</u> 194,23
020816	80 т	<u>274,37</u> 12,88	<u>1 508,79</u> 194,23
020817	100 т	<u>355,97</u> 12,88	<u>1 880,25</u> 194,23
020818	125 т	<u>385,23</u> 12,88	<u>2 013,45</u> 194,23
020819	160 т	<u>407,59</u> 12,88	<u>2 125,51</u> 194,23
020820	200 т	<u>435,90</u> 12,88	<u>2 257,68</u> 194,23
020821	250 т	<u>464,07</u> 12,88	<u>2 385,88</u> 194,23
020822	320 т	<u>481,22</u> 12,88	<u>2 468,28</u> 194,23
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:			
020826	до 5 т	<u>67,55</u> 19,32	<u>538,66</u> 291,35
020827	10 т	<u>141,45</u> 19,32	<u>913,71</u> 291,35
020828	16 т	<u>177,41</u> 19,32	<u>1 147,06</u> 291,35
020829	20 т	<u>263,05</u> 19,32	<u>1 544,83</u> 291,35
020830	100 т	<u>427,69</u> 24,16	<u>2 386,68</u> 364,33
020831	140 т	<u>558,57</u> 24,96	<u>3 029,51</u> 376,40
020832	180 т	<u>649,81</u> 24,96	<u>3 482,96</u> 376,40
020833	225 т	<u>728,64</u> 24,96	<u>3 880,24</u> 376,40
020834	280 т	<u>842,96</u> 24,96	<u>4 439,87</u> 376,40
020835	320 т	<u>955,67</u> 24,96	<u>4 991,17</u> 376,40
020836	400 т	<u>1 065,72</u> 24,96	<u>5 530,97</u> 376,40
020837	450 т	<u>1 099,69</u> 24,96	<u>5 724,41</u> 376,40
020838	500 т	<u>1 172,14</u> 24,96	<u>6 092,79</u> 376,40
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	<u>641,58</u> 72,48	<u>3 744,04</u> 1 093,00
Краны подвесные электрические (кран-балки):			
020901	3,2 т	<u>3,97</u> -	<u>21,59</u> -
020902	5 т	<u>5,25</u> -	<u>29,42</u> -
021000	Краны полноповоротные 10 т	<u>67,68</u> 12,08	<u>440,99</u> 182,17
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021101	6,3 т	<u>122,21</u> 10,33	<u>776,80</u> 155,78
021102	10 т	<u>143,51</u> 12,08	<u>936,26</u> 182,17
021103	12,5 т	<u>163,84</u> 12,08	<u>1 037,71</u> 182,17
021104	16 т	<u>168,19</u> 12,08	<u>1 085,43</u> 182,17
021105	25 т	<u>458,64</u> 15,97	<u>2 537,65</u> 240,83

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

021106	40 т	<u>650,12</u> 22,41	<u>3 484,69</u> 337,94
021107	63 т	<u>796,30</u> 22,41	<u>4 279,55</u> 337,94
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021116	10 т	<u>128,38</u> 12,08	<u>867,40</u> 182,17
021118	16 т	<u>187,20</u> 12,08	<u>1 172,01</u> 182,17
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021128	6,3 т	<u>128,00</u> 10,33	<u>822,24</u> 155,78
021129	10 т	<u>160,50</u> 12,08	<u>1 013,59</u> 182,17
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:			
021140	6,3 т	<u>91,06</u> 10,33	<u>635,00</u> 155,78
021141	10 т	<u>109,54</u> 12,08	<u>781,62</u> 182,17
021143	16 т	<u>123,03</u> 12,08	<u>879,84</u> 182,17
021144	25 т	<u>399,47</u> 15,97	<u>2 268,81</u> 240,83
021145	40 т	<u>662,97</u> 22,41	<u>3 595,53</u> 337,94
021146	63 т	<u>508,99</u> 22,41	<u>2 971,88</u> 337,94
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021201	до 16 т	<u>117,91</u> 12,08	<u>756,31</u> 182,17
021202	25 т	<u>160,93</u> 12,08	<u>1 012,03</u> 182,17
021203	40 т	<u>199,45</u> 12,88	<u>1 203,29</u> 194,23
021204	50-63 т	<u>322,58</u> 22,41	<u>1 932,56</u> 337,94
021205	100 т	<u>579,52</u> 24,96	<u>3 154,41</u> 376,40
021206	125 т	<u>941,56</u> 24,96	<u>4 929,09</u> 376,40
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021216	до 16 т	<u>79,19</u> 12,08	<u>580,04</u> 182,17
021217	25 т	<u>111,62</u> 12,08	<u>787,56</u> 182,17
021218	40 т	<u>166,25</u> 12,88	<u>1 052,15</u> 194,23
021219	50-63 т	<u>260,67</u> 22,41	<u>1 650,72</u> 337,94
021220	100 т	<u>541,46</u> 24,96	<u>2 981,20</u> 376,40
021221	125 т	<u>848,51</u> 24,96	<u>4 505,51</u> 376,40
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021231	до 16 т	<u>165,48</u> 12,08	<u>1 003,40</u> 182,17
021232	25 т	<u>255,82</u> 12,08	<u>1 443,98</u> 182,17
021233	50-63 т	<u>261,49</u> 22,41	<u>1 654,46</u> 337,94
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
021243	до 16 т	<u>96,04</u> 12,08	<u>656,75</u> 182,17

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

021244	25 т	<u>125,87</u> 12,08	<u>852,42</u> 182,17
021245	40 т	<u>168,31</u> 12,88	<u>1 061,53</u> 194,23
021246	50-63 т	<u>282,24</u> 22,41	<u>1 748,92</u> 337,94
021247	100 т	<u>528,93</u> 24,96	<u>2 924,27</u> 376,40
021248	125 т	<u>841,87</u> 24,96	<u>4 475,28</u> 376,40
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	<u>1 752,58</u> 26,64	<u>8 883,99</u> 401,73
021261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	<u>2 171,23</u> 28,45	<u>10 730,34</u> 429,03
021262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	<u>2 631,43</u> 30,66	<u>13 072,26</u> 462,35
021263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	<u>3 916,61</u> 30,66	<u>19 096,63</u> 462,35
Краны на железнодорожном ходу:			
021311	10 т	<u>127,62</u> 22,41	<u>942,67</u> 337,94
021312	16 т	<u>180,95</u> 22,41	<u>1 247,39</u> 337,94
021313	25 т	<u>182,55</u> 22,41	<u>1 277,55</u> 337,94
021314	80 т	<u>370,03</u> 24,16	<u>2 222,99</u> 364,33
021315	125 т	<u>996,84</u> 48,32	<u>5 424,62</u> 728,67
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021401	16 т	<u>144,73</u> 12,08	<u>917,97</u> 182,17
021402	25 т	<u>163,15</u> 12,88	<u>1 030,44</u> 194,23
021403	40 т	<u>200,60</u> 13,76	<u>1 229,53</u> 207,50
021404	63 т	<u>273,09</u> 15,97	<u>1 596,01</u> 240,83
021405	100 т	<u>570,78</u> 24,16	<u>3 235,89</u> 364,33
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021413	16 т	<u>145,15</u> 12,08	<u>919,89</u> 182,17
021414	25 т	<u>160,87</u> 12,08	<u>1 011,64</u> 182,17
021415	40 т	<u>215,18</u> 12,88	<u>1 286,63</u> 194,23
021416	63 т	<u>266,78</u> 12,88	<u>1 534,76</u> 194,23
021417	100 т	<u>493,79</u> 24,16	<u>2 885,33</u> 364,33
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021427	16 т	<u>160,27</u> 12,08	<u>1 017,46</u> 182,17
021428	25 т	<u>192,03</u> 12,88	<u>1 162,05</u> 194,23
021429	40 т	<u>219,55</u> 12,88	<u>1 306,52</u> 194,23
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
021438	16 т	<u>133,57</u> 12,08	<u>867,17</u> 182,17
021439	25 т	<u>151,55</u> 12,88	<u>977,63</u> 194,23

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 2 квартал 2017

021440	40 т	<u>231,19</u> 13,76	<u>1 368,78</u> 207,50
021441	63 т	<u>258,35</u> 12,88	<u>1 496,36</u> 194,23
021442	100 т	<u>526,37</u> 24,16	<u>3 033,68</u> 364,33
Краны ползучие для радиомачт:			
021501	5 т	<u>225,73</u> 41,32	<u>1 474,12</u> 623,11
021502	8 т	<u>437,08</u> 51,65	<u>2 552,45</u> 778,88
021503	12 т	<u>511,15</u> 51,65	<u>2 894,25</u> 778,88
021504	15 т	<u>594,40</u> 51,65	<u>3 273,22</u> 778,88
021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	<u>550,96</u> 51,65	<u>3 071,11</u> 778,88
Краны порталностреловые:			
021701	10 т	<u>310,08</u> 10,33	<u>1 575,63</u> 155,78
021702	16 т	<u>348,77</u> 12,08	<u>1 782,22</u> 182,17
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	<u>654,12</u> 73,11	<u>3 890,66</u> 1 102,50
Краны стреловые на рельсовом ходу:			
021801	50-100 т	<u>695,71</u> 15,97	<u>3 486,10</u> 240,83
021802	75-130 т	<u>1 252,91</u> 15,97	<u>6 062,62</u> 240,83
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	<u>612,49</u> 63,87	<u>3 487,37</u> 963,16
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:			
022101	до 25 т	<u>476,61</u> 13,76	<u>2 675,97</u> 207,50
022102	до 50 т	<u>431,28</u> 24,96	<u>2 657,10</u> 376,40
022105	до 200 т	<u>1 327,52</u> 24,16	<u>7 215,81</u> 364,33
022106	до 250 т	<u>1 481,95</u> 24,16	<u>8 186,12</u> 364,33
022107	более 250 т	<u>1 604,02</u> 24,16	<u>9 037,98</u> 364,33
022108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	<u>1 054,90</u> 13,76	<u>5 281,74</u> 207,50
022109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	<u>2 004,12</u> 15,97	<u>10 148,12</u> 240,83
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т	<u>5 011,62</u> 30,66	<u>23 976,91</u> 462,35
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидро- подъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные			
030101	Автопогрузчики 5 т	<u>67,11</u> 8,99	<u>507,79</u> 135,57
Автопогрузчики с вилочными подхватами:			
030102	1 т	<u>79,12</u> 8,99	<u>570,26</u> 135,57
030103	2 т	<u>86,07</u> 8,99	<u>606,42</u> 135,57
030104	3,2 т	<u>80,22</u> 8,99	<u>575,98</u> 135,57
030105	4 т	<u>90,64</u> 8,99	<u>630,20</u> 135,57
030107	5 т	<u>89,12</u> 8,99	<u>622,62</u> 135,57

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 2 квартал 2017

030108	10 т	<u>125,32</u> 8,99	<u>846,90</u> 135,57
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	<u>75,59</u> 8,99	<u>552,58</u> 135,57
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	<u>129,98</u> 12,08	<u>1 165,59</u> 182,17
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	<u>631,73</u> 12,88	<u>4 046,50</u> 194,23
Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:			
030140	3 т	<u>90,61</u> 8,99	<u>616,84</u> 135,57
030150	1,5 т	<u>99,62</u> 8,99	<u>663,54</u> 135,57
Домкраты гидравлические грузоподъемностью:			
030202	6,3-25 т	<u>1,19</u> -	<u>5,84</u> -
030203	63-100 т	<u>1,88</u> -	<u>9,43</u> -
030205	200 т	<u>1,00</u> -	<u>5,20</u> -
030206	до 300 т (ГДЗ-300)	<u>5,99</u> -	<u>31,30</u> -
030207	до 500 т	<u>9,83</u> -	<u>49,92</u> -
030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	<u>6,46</u> -	<u>32,57</u> -
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:			
030301	до 9,81 кН (1 т)	<u>1,10</u> -	<u>5,37</u> -
030302	12,26 кН (1,25 т)	<u>1,40</u> -	<u>6,76</u> -
030303	14,72 кН (1,5 т)	<u>1,14</u> -	<u>5,42</u> -
030304	29,43 кН (3 т)	<u>1,26</u> -	<u>6,04</u> -
030305	31,39 кН (3,2 т)	<u>2,98</u> -	<u>14,97</u> -
030306	49,05 кН (5 т)	<u>5,09</u> -	<u>25,96</u> -
Лебедки электрические тяговым усилием:			
030401	до 5,79 кН (0,59 т)	<u>1,30</u> -	<u>7,21</u> -
030402	до 12,26 кН (1,25 т)	<u>3,11</u> -	<u>17,41</u> -
030403	19,62 кН (2 т)	<u>6,14</u> -	<u>33,28</u> -
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	<u>5,51</u> -	<u>30,17</u> -
030405	до 49,05 кН (5 т)	<u>6,22</u> -	<u>34,34</u> -
030406	78,48 кН (8 т)	<u>28,07</u> 8,99	<u>236,32</u> 135,57
030407	122,62 кН (12,5 т)	<u>75,85</u> 10,33	<u>509,91</u> 155,78
030408	156,96 кН (16 т)	<u>125,98</u> 10,33	<u>775,44</u> 155,78
030409	313,92 кН (32 т)	<u>695,54</u> 12,08	<u>3 761,49</u> 182,17
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	<u>8,92</u> -	<u>45,70</u> -
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	<u>12,15</u> 7,98	<u>141,17</u> 120,34
030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	<u>128,73</u> 8,99	<u>1 086,41</u> 135,57

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 2 квартал 2017

030553	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	<u>241,23</u> 8,99	<u>1 714,80</u> 135,57
Лебедки проходческие тяговым усилием:			
030601	49,05 кН (5 т)	<u>38,00</u> 8,99	<u>294,42</u> 135,57
030602	98,1 кН (10 т)	<u>64,10</u> 8,99	<u>440,41</u> 135,57
030603	176,58 кН (18 т)	<u>123,56</u> 10,33	<u>778,21</u> 155,78
030604	245,25 кН (25 т)	<u>158,22</u> 12,08	<u>994,38</u> 182,17
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:			
030701	6,18 кН (0,63 т)	<u>8,78</u> -	<u>50,61</u> -
030702	8,83 кН (0,9 т)	<u>9,44</u> -	<u>54,04</u> -
030703	13,73 кН (1,4 т)	<u>10,69</u> -	<u>63,72</u> -
030704	24,53 кН (2,5 т)	<u>18,33</u> -	<u>109,82</u> -
030705	49,05 кН (5 т)	<u>18,06</u> -	<u>109,99</u> -
030706	69,65 кН (7,1 т)	<u>19,18</u> -	<u>115,82</u> -
030707	137,34 кН (14 т)	<u>32,72</u> -	<u>200,55</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>771,23</u> 240,83
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>160,97</u> -
Подъемники гидравлические высотой подъема:			
030901	8 м	<u>26,76</u> 8,99	<u>229,18</u> 135,57
030902	10 м	<u>29,20</u> 8,99	<u>241,87</u> 135,57
030903	12,5 м	<u>33,56</u> 8,99	<u>264,55</u> 135,57
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:			
030950	5 м	<u>24,70</u> 8,99	<u>220,72</u> 135,57
030951	15 м	<u>26,46</u> 8,99	<u>229,88</u> 135,57
030952	25 м	<u>28,22</u> 10,33	<u>252,27</u> 155,78
030953	35 м	<u>29,98</u> 10,33	<u>261,43</u> 155,78
030954	45 м	<u>31,75</u> 12,08	<u>287,92</u> 182,17
Автогидроподъемники высотой подъема:			
031001	12 м	<u>83,70</u> 8,99	<u>584,95</u> 135,57
031002	18 м	<u>116,80</u> 8,99	<u>757,12</u> 135,57
031003	22 м	<u>204,95</u> 10,33	<u>1 260,85</u> 155,78
031004	28 м	<u>249,33</u> 12,08	<u>1 508,99</u> 182,17
031005	свыше 35 м	<u>478,78</u> 12,88	<u>2 781,88</u> 194,23

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 2 квартал 2017

031006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	<u>409,19</u> 10,33	<u>2 687,45</u> 155,78
031050	Вышка телескопическая 25 м	<u>140,87</u> 12,08	<u>920,64</u> 182,17
031052	Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	<u>1 017,51</u> 12,08	<u>5 412,17</u> 182,17
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:			
031101	100 т, высота подъема 105 м	<u>157,00</u> 12,08	<u>962,28</u> 182,17
031102	до 0,8 т	<u>39,72</u> 12,08	<u>332,64</u> 182,17
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	<u>92,51</u> 12,08	<u>608,08</u> 182,17
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:			
031201	120 м	<u>311,42</u> 44,82	<u>2 081,48</u> 675,89
031202	180 м	<u>517,32</u> 44,82	<u>3 179,42</u> 675,89
031203	250 м	<u>644,04</u> 44,82	<u>3 792,62</u> 675,89
031204	330 м	<u>983,09</u> 44,82	<u>5 625,57</u> 675,89
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:			
031301	120 м	<u>235,67</u> 44,82	<u>1 687,44</u> 675,89
031302	180 м	<u>416,51</u> 44,82	<u>2 651,30</u> 675,89
031303	250 м	<u>528,14</u> 44,82	<u>3 231,97</u> 675,89
031304	330 м	<u>692,74</u> 44,82	<u>4 088,18</u> 675,89
Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:			
031401	100 т	<u>179,46</u> -	<u>931,96</u> -
031402	160 т	<u>221,49</u> -	<u>1 150,59</u> -
031403	200 т	<u>268,10</u> -	<u>1 392,34</u> -
031404	500 т	<u>495,21</u> -	<u>2 573,20</u> -
Подмости самоходные высотой подъема:			
031501	12 м	<u>37,07</u> 8,99	<u>287,65</u> 135,57
031502	15 м	<u>49,32</u> 8,99	<u>351,73</u> 135,57
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	<u>1 215,42</u> 44,82	<u>6 805,08</u> 675,89
031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	<u>5 291,51</u> 67,23	<u>28 219,23</u> 1 013,83
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:			
031811	2 т	<u>73,56</u> 10,33	<u>610,06</u> 155,78
031812	3 т	<u>185,40</u> 10,33	<u>1 258,04</u> 155,78
031844	до 4 т	<u>97,78</u> 10,33	<u>638,63</u> 155,78
031846	7 т	<u>460,60</u> 12,08	<u>3 039,53</u> 182,17
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:			
031820	2 т	<u>77,20</u> 10,33	<u>629,00</u> 155,78
031821	3 т	<u>169,66</u> 10,33	<u>1 210,43</u> 155,78

031822	4 т	<u>201,15</u> 10,33	<u>1 398,20</u> 155,78
031833	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	<u>369,00</u> 12,08	<u>2 242,91</u> 182,17
031834	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	<u>123,23</u> 12,08	<u>986,29</u> 182,17
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	<u>33,88</u> 8,99	<u>281,02</u> 135,57
031851	Краны переносные 1 т	<u>21,30</u> 8,99	<u>217,32</u> 135,57
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>201,47</u> 101,19
031854	Краны манипуляторы 1 т	<u>86,70</u> 8,99	<u>597,87</u> 135,57
Конвейер ленточный:			
031855	передвижной длиной 14 м	<u>26,10</u> 8,99	<u>227,82</u> 135,57
031860	секционный длиной 40 м	<u>61,44</u> 8,99	<u>412,34</u> 135,57
031870	передвижной высотой 5 м	<u>13,68</u> 8,99	<u>162,11</u> 135,57
031871	передвижной высотой 10 м	<u>18,72</u> 8,99	<u>188,12</u> 135,57
031872	передвижной высотой 15 м	<u>12,49</u> 8,99	<u>157,25</u> 135,57
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:			
031891	0,5 т	<u>1,51</u> -	<u>8,44</u> -
031892	1 т	<u>2,71</u> -	<u>15,05</u> -
031893	2 т	<u>3,12</u> -	<u>17,78</u> -
031894	3,2 т	<u>4,65</u> -	<u>26,50</u> -
031895	5 т	<u>6,52</u> -	<u>37,78</u> -
031900	10 т	<u>24,52</u> -	<u>133,08</u> -
031901	Тали ручные рычажные	<u>1,40</u> -	<u>7,28</u> -
031910	Люлька	<u>47,22</u> -	<u>247,24</u> -
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений			
Электростанции передвижные:			
040101	2 кВт	<u>21,84</u> 10,33	<u>227,45</u> 153,50
040102	4 кВт	<u>30,63</u> 10,33	<u>289,07</u> 155,78
040103	30 кВт	<u>62,18</u> 12,08	<u>570,46</u> 182,17
040104	60 кВт	<u>103,24</u> 12,08	<u>937,10</u> 182,17
040105	100 кВт	<u>147,86</u> 12,08	<u>1 282,97</u> 182,17
040106	200 кВт	<u>309,20</u> 22,41	<u>2 695,49</u> 337,94
040107	500 кВт	<u>1 036,80</u> 22,41	<u>7 480,98</u> 337,94
040108	1050 кВт (в вагоне)	<u>1 840,57</u> 24,16	<u>14 363,72</u> 364,33
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	<u>1 338,08</u> 15,97	<u>11 014,74</u> 240,83

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:			
040201	с бензиновым двигателем	<u>19,68</u> -	<u>135,82</u> -
040202	с дизельным двигателем	<u>14,00</u> -	<u>108,56</u> -
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	<u>11,96</u> -	<u>84,67</u> -
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	<u>37,39</u> -	<u>286,17</u> -
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	<u>15,59</u> -	<u>118,58</u> -
040401	Головка М300 для автоматической сварки	<u>56,65</u> -	<u>250,37</u> -
040402	Станция сварочная Р260 с двумя однодугowymi сварочными головками	<u>237,95</u> -	<u>1 051,64</u> -
040403	Станция сварочная Р600 с двумя двухдугowymi 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>91,48</u> -
040502	ручной дуговой (постоянного тока)	<u>8,73</u> -	<u>50,50</u> -
040503	автоматической под слоем флюса	<u>30,78</u> -	<u>203,21</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>295,92</u> -
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	<u>28,71</u> -	<u>246,88</u> -
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:			
040802	315-500 А	<u>6,88</u> -	<u>59,20</u> -
040803	1000 А	<u>20,40</u> -	<u>121,53</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>32,64</u> -
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	<u>11,09</u> -	<u>81,87</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>151,55</u> -
041202	2400 гц	<u>32,66</u> -	<u>175,35</u> -
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	<u>45,82</u> -	<u>250,59</u> -
041301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	<u>58,28</u> -	<u>310,28</u> -
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:			
041400	от 80 °С до 500 °С	<u>6,18</u> -	<u>46,57</u> -
041401	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	<u>9,31</u> -	<u>79,66</u> -
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:			
041601	до 30 мм	<u>4,83</u> -	<u>22,33</u> -

041602	30 мм и более	<u>5,24</u> -	<u>24,58</u> -
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:			
041701	до 25 мм	<u>1,52</u> -	<u>7,15</u> -
041702	60 мм (передвижные)	<u>2,75</u> -	<u>14,74</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>37,70</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>20,94</u> -
042200	Стилоскопы универсальные	<u>13,13</u> -	<u>58,95</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>73,17</u> -
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	<u>51,14</u> -	<u>245,91</u> -
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	<u>7,93</u> -	<u>36,27</u> -
042700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	<u>4,25</u> -	<u>34,35</u> -
042800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	<u>13,43</u> -	<u>59,91</u> -
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:			
042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	<u>29,45</u> -	<u>134,52</u> -
042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	<u>30,15</u> -	<u>141,92</u> -
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	<u>221,77</u> -	<u>1 008,66</u> -
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	<u>43,28</u> 8,99	<u>422,91</u> 135,57
050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	<u>85,07</u> 8,99	<u>733,58</u> 135,57
050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	<u>306,98</u> 8,99	<u>1 869,53</u> 135,57
050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	<u>403,26</u> 8,99	<u>2 023,09</u> 135,57
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	<u>53,40</u> 8,99	<u>475,51</u> 135,57
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:			
050401	0,5 м ³ /мин	<u>2,81</u> -	<u>18,59</u> -
050402	до 3,5 м ³ /мин	<u>40,20</u> -	<u>212,21</u> -
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин	<u>141,16</u> 22,41	<u>1 209,09</u> 337,94
050601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин	<u>138,27</u> 22,41	<u>1 141,66</u> 337,94
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин	<u>94,48</u> 10,33	<u>694,19</u> 155,78

050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	33,07 22,41	394,74 337,94
Раздел 06. Экскаваторы			
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:			
060101	12 л	98,53 20,66	767,56 311,55
060102	15 л	165,68 20,66	1 093,93 311,55
060103	23 л	184,34 24,16	1 274,25 364,33
060104	35 л	317,16 24,16	1 884,69 364,33
060105	45 л	328,66 24,16	2 000,57 364,33
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:			
060115	12 л	85,92 20,66	711,08 311,55
060116	15 л	142,27 20,66	1 005,98 311,55
060117	23 л	179,99 24,16	1 243,73 364,33
060118	35 л	271,25 24,16	1 701,50 364,33
060119	45 л	297,80 24,16	1 862,45 364,33
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060201	0,4 м ³	100,53 12,08	707,08 182,17
060202	0,5 м ³	119,73 12,08	829,78 182,17
060203	0,65 м ³	135,62 12,08	920,31 182,17
060204	1 м ³	159,88 12,08	1 116,65 182,17
060205	1,25 м ³	214,33 24,16	1 500,45 364,33
060206	1,6 м ³	241,63 24,16	1 742,95 364,33
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060216	0,25 м ³	78,97 12,08	600,33 182,17
060217	0,5 м ³	105,37 12,08	765,40 182,17
060218	0,65 м ³	145,74 12,08	966,13 182,17
060219	1 м ³	162,40 12,08	1 105,01 182,17
060220	1,25 м ³	286,18 24,16	1 821,83 364,33
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060230	0,25 м ³	77,75 12,08	594,94 182,17
060231	0,4 м ³	104,01 12,08	722,78 182,17
060232	0,5 м ³	140,70 12,08	923,67 182,17
060233	0,65 м ³	156,05 12,08	1 011,95 182,17
060234	1,0 м ³	168,02 12,08	1 149,10 182,17

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 2 квартал 2017

060235	1,25 м ³	<u>207,66</u> 24,16	<u>1 528,69</u> 364,33
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060246	0,4 м ³	<u>90,43</u> 12,08	<u>661,82</u> 182,17
060247	0,5 м ³	<u>119,93</u> 12,08	<u>830,66</u> 182,17
060248	0,65 м ³	<u>122,81</u> 12,08	<u>862,92</u> 182,17
060249	1 м ³	<u>151,08</u> 12,08	<u>1 054,18</u> 182,17
060250	1,25 м ³	<u>230,10</u> 24,16	<u>1 571,08</u> 364,33
060251	1,6 м ³	<u>249,77</u> 24,16	<u>1 779,42</u> 364,33
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша:			
060252	0,15 м ³	<u>72,79</u> 12,08	<u>533,06</u> 182,17
060253	0,25 м ³	<u>129,76</u> 12,08	<u>858,79</u> 182,17
060254	0,4 м ³	<u>157,07</u> 12,08	<u>997,77</u> 182,17
060255	0,5 м ³	<u>160,75</u> 12,08	<u>1 061,35</u> 182,17
060256	0,65 м ³	<u>177,97</u> 12,08	<u>1 163,40</u> 182,17
060257	1,0 м ³	<u>235,76</u> 24,96	<u>1 642,25</u> 376,40
060258	1,25 м ³	<u>252,64</u> 24,96	<u>1 762,31</u> 376,40
060259	1,6 м ³	<u>310,30</u> 24,96	<u>2 176,12</u> 376,40
060260	2,5 м ³	<u>371,54</u> 24,96	<u>2 508,28</u> 376,40
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060301	0,25 м ³	<u>68,99</u> 10,33	<u>528,52</u> 155,78
060302	0,4 м ³	<u>93,68</u> 10,33	<u>650,49</u> 155,78
060303	0,5 м ³	<u>121,19</u> 12,08	<u>833,48</u> 182,17
060304	0,65 м ³	<u>167,67</u> 12,08	<u>1 042,97</u> 182,17
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060315	0,65 м ³	<u>178,94</u> 12,08	<u>1 093,42</u> 182,17
060316	0,8 м ³	<u>215,21</u> 12,08	<u>1 272,30</u> 182,17
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060325	0,15 м ³	<u>72,00</u> 10,33	<u>535,24</u> 155,78
060326	0,25 м ³	<u>82,70</u> 10,33	<u>593,19</u> 155,78
060327	0,4 м ³	<u>106,88</u> 10,33	<u>709,69</u> 155,78
060328	0,5 м ³	<u>159,34</u> 12,08	<u>1 004,57</u> 182,17
060329	0,65 м ³	<u>202,98</u> 12,08	<u>1 201,81</u> 182,17

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
060337	0,25 м ³	<u>67,03</u> 10,33	<u>522,92</u> 155,78
060338	0,4 м ³	<u>96,65</u> 10,33	<u>663,78</u> 155,78
060339	0,5 м ³	<u>119,47</u> 12,08	<u>825,79</u> 182,17
060340	0,65 м ³	<u>174,31</u> 12,08	<u>1 072,71</u> 182,17
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060401	1,25 м ³	<u>112,90</u> 24,16	<u>812,46</u> 364,33
060402	2,5 м ³	<u>212,72</u> 24,16	<u>1 298,87</u> 364,33
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060410	1,25 м ³	<u>116,55</u> 24,16	<u>828,82</u> 364,33
060411	2,5 м ³	<u>221,02</u> 24,16	<u>1 336,05</u> 364,33
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060501	4,6 м ³	<u>426,57</u> 25,76	<u>2 324,17</u> 388,46
060502	5,2 м ³	<u>553,29</u> 25,76	<u>2 891,81</u> 388,46
060503	6,3 м ³	<u>571,09</u> 25,76	<u>3 124,24</u> 388,46
060504	8 м ³	<u>698,07</u> 25,76	<u>3 693,06</u> 388,46
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060601	5-6 м ³	<u>522,18</u> 25,76	<u>3 005,02</u> 388,46
060602	6,3 м ³	<u>656,54</u> 25,76	<u>3 584,71</u> 388,46
060603	10 м ³	<u>1 266,26</u> 25,76	<u>6 775,38</u> 388,46
060604	15 м ³	<u>1 932,35</u> 48,32	<u>10 291,27</u> 728,67
060605	20 м ³	<u>2 359,18</u> 48,32	<u>12 483,02</u> 728,67
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	<u>336,99</u> 24,16	<u>2 061,98</u> 364,33
Экскаваторы-планировщики:			
060800	на пневмоколесном ходу	<u>132,60</u> 22,41	<u>1 009,29</u> 337,94
061202	на тракторе 0,8 м ³	<u>135,74</u> 22,41	<u>1 007,88</u> 337,94
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:			
060901	800-2200 мм	<u>446,93</u> 22,41	<u>2 476,03</u> 337,94
060903	1500-2200 мм	<u>436,78</u> 22,41	<u>2 431,15</u> 337,94
060904	2100-2500 мм	<u>788,16</u> 22,41	<u>4 412,25</u> 337,94
Экскаваторы шнекороторные на тракторе:			
061001	79 кВт (108 л.с.)	<u>239,33</u> 24,16	<u>1 521,43</u> 364,33
061003	132 кВт (180 л.с.)	<u>544,00</u> 24,16	<u>3 074,24</u> 364,33

061004	220 кВт (300 л.с.)	<u>685,53</u> 24,16	<u>3 806,13</u> 364,33
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>669,37</u> 155,78
070102	79 кВт (108 л.с.)	<u>102,75</u> 12,08	<u>740,54</u> 182,17
070103	96 кВт (130 л.с.)	<u>127,50</u> 12,08	<u>918,74</u> 182,17
070104	121 кВт (165 л.с.)	<u>163,57</u> 12,08	<u>1 130,29</u> 182,17
070105	132 кВт (180 л.с.)	<u>201,11</u> 12,08	<u>1 343,53</u> 182,17
070106	243 кВт (330 л.с.)	<u>407,35</u> 12,88	<u>2 465,71</u> 194,23
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
070116	59 кВт (80 л.с.)	<u>101,07</u> 10,33	<u>704,01</u> 155,78
070117	96 кВт (130 л.с.)	<u>141,67</u> 12,08	<u>1 024,35</u> 182,17
070118	121 кВт (165 л.с.)	<u>188,29</u> 12,08	<u>1 246,18</u> 182,17
070119	132 кВт (180 л.с.)	<u>212,98</u> 12,08	<u>1 394,39</u> 182,17
070120	228 кВт (310 л.с.)	<u>504,78</u> 12,88	<u>2 868,09</u> 194,23
070121	303 кВт (410 л.с.)	<u>450,65</u> 13,76	<u>2 851,91</u> 207,50
070122	340 кВт (450 л.с.)	<u>598,21</u> 13,76	<u>3 564,31</u> 207,50
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:			
070132	37 кВт (50 л.с.)	<u>71,25</u> 8,99	<u>517,30</u> 135,57
070133	59 кВт (80 л.с.)	<u>110,98</u> 10,33	<u>747,03</u> 155,78
070134	79 кВт (108 л.с.)	<u>118,11</u> 12,08	<u>838,28</u> 182,17
070135	96 кВт (130 л.с.)	<u>174,12</u> 12,08	<u>1 166,22</u> 182,17
070136	118 кВт (160 л.с.)	<u>209,27</u> 12,08	<u>1 335,25</u> 182,17
070137	132 кВт (180 л.с.)	<u>240,97</u> 12,08	<u>1 516,95</u> 182,17
Бульдозеры при работе на других видах строительства:			
070147	37 кВт (50 л.с.)	<u>64,01</u> 8,99	<u>485,74</u> 135,57
070148	59 кВт (80 л.с.)	<u>92,06</u> 10,33	<u>665,33</u> 155,78
070149	79 кВт (108 л.с.)	<u>101,60</u> 12,08	<u>765,20</u> 182,17
070150	96 кВт (130 л.с.)	<u>135,79</u> 12,08	<u>999,57</u> 182,17
070151	118 кВт (160 л.с.)	<u>161,61</u> 12,08	<u>1 129,05</u> 182,17
070152	121 кВт (165 л.с.)	<u>189,93</u> 12,08	<u>1 253,39</u> 182,17
070153	132 кВт (180 л.с.)	<u>193,09</u> 12,08	<u>1 309,82</u> 182,17
070154	243 кВт (330 л.с.)	<u>317,23</u> 12,88	<u>2 078,77</u> 194,23
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:			

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 2 квартал 2017

070201	79 кВт (108 л.с.)	<u>148,22</u> 12,88	<u>1 037,65</u> 194,23
070202	121 кВт (165 л.с.)	<u>303,79</u> 12,88	<u>1 843,90</u> 194,23
070203	132 кВт (180 л.с.)	<u>370,64</u> 12,88	<u>2 189,78</u> 194,23
070213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	<u>199,98</u> 12,88	<u>1 288,98</u> 194,23
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:			
070223	79 кВт (108 л.с.)	<u>124,02</u> 12,88	<u>933,02</u> 194,23
070224	121 кВт (165 л.с.)	<u>234,11</u> 12,88	<u>1 542,70</u> 194,23
070225	132 кВт (180 л.с.)	<u>259,74</u> 12,88	<u>1 711,60</u> 194,23
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:			
070301	3,0 м ³	<u>107,45</u> 12,08	<u>772,52</u> 182,17
070302	4,5 м ³	<u>154,13</u> 12,88	<u>1 013,63</u> 194,23
070303	7,0 м ³	<u>166,83</u> 12,88	<u>1 284,76</u> 194,23
070304	8,0 м ³	<u>188,72</u> 12,88	<u>1 371,79</u> 194,23
070305	10,0 м ³	<u>203,77</u> 12,88	<u>1 490,00</u> 194,23
070306	15,0 м ³	<u>300,94</u> 13,76	<u>2 098,57</u> 207,50
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:			
070316	3,0 м ³	<u>94,65</u> 12,08	<u>717,38</u> 182,17
070317	4,5 м ³	<u>118,64</u> 12,88	<u>859,69</u> 194,23
070318	7,0 м ³	<u>164,51</u> 12,88	<u>1 146,34</u> 194,23
070319	8,0 м ³	<u>188,70</u> 12,88	<u>1 250,11</u> 194,23
070320	10,0 м ³	<u>198,60</u> 12,88	<u>1 436,91</u> 194,23
070321	15,0 м ³	<u>383,83</u> 13,76	<u>2 454,46</u> 207,50
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
070401	8,0 м ³	<u>268,90</u> 12,88	<u>1 716,60</u> 194,23
070402	10,0 м ³	<u>330,16</u> 12,88	<u>2 034,13</u> 194,23
070403	15,0 м ³	<u>373,17</u> 13,76	<u>2 416,35</u> 207,50
070410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м ³	<u>323,97</u> 12,88	<u>1 976,71</u> 194,23
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:			
070415	8,0 м ³	<u>205,15</u> 12,88	<u>1 396,59</u> 194,23
070416	10,0 м ³	<u>270,22</u> 12,88	<u>1 769,20</u> 194,23
070417	15,0 м ³	<u>391,46</u> 13,76	<u>2 400,91</u> 207,50
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:			
070427	8,0 м ³	<u>186,30</u> 12,88	<u>1 316,39</u> 194,23
070428	10,0 м ³	<u>291,10</u> 12,88	<u>1 859,58</u> 194,23
070429	15,0 м ³	<u>353,55</u> 13,76	<u>2 236,12</u> 207,50

Установки однобаровые на тракторе:			
070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	<u>123,96</u> 12,88	<u>887,23</u> 194,23
070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	<u>165,58</u> 12,88	<u>1 065,83</u> 194,23
070603	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	<u>88,79</u> 12,08	<u>714,94</u> 182,17
070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	<u>141,91</u> 12,88	<u>964,31</u> 194,23
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства			
Виброформы для каналов глубиной:			
080101	до 1,0 м	<u>117,49</u> 12,88	<u>700,61</u> 194,23
080102	1,5 м	<u>276,20</u> 12,88	<u>1 330,39</u> 194,23
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:			
080200	до 3,0 м	<u>571,69</u> 72,48	<u>3 691,90</u> 1 093,00
080300	до 5,0 м	<u>977,66</u> 96,64	<u>6 672,53</u> 1 457,33
080400	Копатели шахтных колодцев	<u>85,08</u> 10,33	<u>582,05</u> 155,78
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	<u>97,27</u> 12,08	<u>722,04</u> 182,17
Машины глубинной подготовки полей на тракторе:			
080601	79 кВт (108 л.с.)	<u>130,77</u> 12,88	<u>915,87</u> 194,23
080602	103 кВт (140 л.с.)	<u>267,29</u> 12,88	<u>1 661,82</u> 194,23
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>946,91</u> 364,33
080802	79 кВт (108 л.с.)	<u>319,99</u> 24,16	<u>1 832,41</u> 364,33
080803	118 кВт (160 л.с.)	<u>482,59</u> 24,16	<u>2 705,65</u> 364,33
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	<u>640,29</u> 24,96	<u>3 716,71</u> 376,40
081202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	<u>70,06</u> 10,33	<u>657,19</u> 155,78
081209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	<u>70,58</u> 10,33	<u>661,68</u> 155,78
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	<u>79,75</u> 12,08	<u>661,56</u> 182,17
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 самосвальные прицепные	<u>8,44</u> -	<u>36,15</u> -
081901	Каналоочистители, емкость до 5 м ³	<u>128,08</u> 20,66	<u>771,58</u> 311,55
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> -

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 2 квартал 2017

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>957,11</u> 194,23
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>859,41</u> 194,23
090502	96 кВт (130 л.с.)	<u>175,76</u> 12,88	<u>1 202,81</u> 194,23
090503	118 кВт (160 л.с.)	<u>208,53</u> 12,88	<u>1 459,69</u> 194,23
090504	59 кВт (80 л.с.)	<u>83,49</u> 8,99	<u>649,92</u> 135,57
090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	<u>10,08</u> -	<u>45,41</u> -
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:			
090601	79 кВт (108 л.с.)	<u>200,06</u> 12,88	<u>1 245,57</u> 194,23
090602	118 кВт (160 л.с.)	<u>350,39</u> 12,88	<u>2 125,37</u> 194,23
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	<u>21,59</u> 12,08	<u>236,57</u> 182,17
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> -
091100	Опрыскиватели вентиляторные	<u>6,26</u> -	<u>28,09</u> -
091200	Опыливатели широкозахватные универсальные	<u>2,44</u> -	<u>10,95</u> -
091301	Плуги 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>97,28</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>115,03</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>629,11</u> 155,78
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин	<u>34,72</u> 8,99	<u>314,55</u> 135,57
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:			
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	<u>179,17</u> 12,08	<u>1 223,27</u> 182,17
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	<u>219,86</u> 12,08	<u>1 307,07</u> 182,17
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>2 209,24</u> 182,17
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	<u>633,99</u> 24,16	<u>3 927,35</u> 364,33
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	<u>809,68</u> 22,41	<u>4 753,05</u> 337,94
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>1 220,50</u> 207,50
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	<u>164,15</u> 13,76	<u>1 073,62</u> 207,50
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	<u>146,48</u> 12,08	<u>966,11</u> 182,17
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	<u>97,58</u> -	<u>544,62</u> -
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>870,07</u> 182,17
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>2 216,73</u> -
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	<u>460,01</u> -	<u>2 970,36</u> -
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:			
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	<u>806,31</u> 12,08	<u>4 931,35</u> 182,17
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	<u>855,24</u> 12,08	<u>5 257,56</u> 182,17
Молотки бурильные:			
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	<u>20,17</u> -	<u>74,69</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>104,99</u> -
100653	средние	<u>44,93</u> -	<u>159,89</u> -
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	<u>27,23</u> -	<u>99,05</u> -

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

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>466,40</u> 135,57
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	<u>291,98</u> 10,33	<u>2 510,42</u> 155,78
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	<u>159,40</u> 12,08	<u>734,27</u> 182,17
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	<u>179,64</u> 12,08	<u>881,04</u> 182,17
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:			
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	<u>235,49</u> -	<u>843,70</u> -
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	<u>256,78</u> -	<u>923,36</u> -
Установки цементационные:			
101001	7,2 м ³ /ч	<u>24,64</u> -	<u>161,00</u> -
101002	автоматизированные 15 м ³ /ч	<u>76,34</u> 12,08	<u>602,83</u> 182,17
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	<u>221,78</u> 26,64	<u>1 358,94</u> 401,73
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	<u>23,02</u> -	<u>159,39</u> -
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	<u>6,22</u> -	<u>37,62</u> -
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:			
101208	до 4 м ³ /ч, напор 150 м	<u>7,77</u> -	<u>47,91</u> -
101209	до 6 м ³ /ч, напор 150 м	<u>10,02</u> -	<u>66,02</u> -
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:			
101215	фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м	<u>15,95</u> -	<u>112,47</u> -
101220	твердой фракцией, подача до 32 м ³ /ч, напор 80 м	<u>17,56</u> -	<u>125,75</u> -
101221	твердой фракцией, подача до 40 м ³ /ч, напор 80 м	<u>25,07</u> -	<u>177,80</u> -
101222	твердой фракцией, подача до 150 м ³ /ч, напор 30 м	<u>18,98</u> -	<u>143,66</u> -
101223	твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54 м	<u>57,87</u> -	<u>466,32</u> -
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:			
101301	0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м	<u>11,72</u> -	<u>75,18</u> -
101302	до 32 м ³ /ч, напор до 400 м	<u>28,16</u> -	<u>197,53</u> -
101303	до 40 м ³ /ч, напор 630 м	<u>39,59</u> -	<u>293,07</u> -
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	<u>9,00</u> -	<u>63,45</u> -
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	<u>17,82</u> -	<u>147,53</u> -
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора			
Автобетоносмесители:			
110053	4 м ³	<u>141,64</u> 12,08	<u>986,10</u> 182,17
110054	5 м ³	<u>171,46</u> 12,08	<u>1 048,78</u> 182,17
110055	6 м ³	<u>175,47</u> 12,08	<u>1 157,71</u> 182,17

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 2 квартал 2017

110056	7 м ³	<u>182,14</u> 12,08	<u>1 185,25</u> 182,17
110831	, емкость до 6,3 м ³	<u>162,30</u> 10,33	<u>790,20</u> 155,78
Бады:			
110100	1 м ³	<u>1,46</u> -	<u>6,03</u> -
110101	2 м ³	<u>0,80</u> -	<u>3,30</u> -
110102	4 м ³	<u>1,66</u> -	<u>6,85</u> -
110103	8 м ³	<u>18,88</u> -	<u>77,96</u> -
Бетононасосы при работе на:			
110201	строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	<u>109,03</u> 14,69	<u>709,14</u> 221,53
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч	<u>483,53</u> 22,41	<u>2 720,13</u> 337,94
Автобетононасосы:			
110211	, производительность 65 м ³ /ч	<u>299,23</u> 12,08	<u>1 845,94</u> 182,17
110215	поршневые	<u>118,98</u> 14,69	<u>654,85</u> 221,53
110216	, производительность 90 м ³ /ч	<u>302,63</u> 12,88	<u>1 550,96</u> 194,23
110218	, производительность 110 м ³ /ч	<u>600,50</u> 12,08	<u>3 133,21</u> 182,17
110221	, производительность 160 м ³ /ч	<u>961,28</u> 12,08	<u>4 633,73</u> 182,17
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м ³ /ч	<u>386,50</u> 12,08	<u>2 395,13</u> 182,17
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	<u>383,45</u> 12,08	<u>1 821,41</u> 182,17
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	<u>143,19</u> 10,33	<u>1 176,84</u> 155,78
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	<u>84,99</u> 8,99	<u>457,18</u> 135,57
110501	Глиномешалки, 4 м ³	<u>18,11</u> 8,99	<u>187,84</u> 135,57
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:			
110601	350 л	<u>3,48</u> -	<u>20,76</u> -
110602	750 л	<u>5,29</u> -	<u>33,87</u> -
110603	2000 л	<u>11,01</u> -	<u>72,83</u> -
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	<u>348,56</u> 72,31	<u>2 291,58</u> 1 090,43
Бетоносмесители гравитационные передвижные:			
110801	65 л	<u>12,98</u> 8,99	<u>159,59</u> 135,57
110802	165 л	<u>14,80</u> 8,99	<u>167,10</u> 135,57
110803	330 л	<u>18,22</u> 8,99	<u>182,20</u> 135,57
Бетоносмесители гравитационные стационарные:			
110804	500 л	<u>16,28</u> 8,99	<u>175,96</u> 135,57
110805	800 л	<u>22,66</u> 8,99	<u>210,86</u> 135,57
110806	1000 л	<u>24,41</u> 8,99	<u>220,93</u> 135,57
110807	2000 л	<u>34,15</u> 10,33	<u>289,93</u> 155,78

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 2 квартал 2017

110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	<u>19,99</u> 8,99	<u>181,20</u> 135,57
Бетоносмесители принудительного действия передвижные:			
110810	165 л	<u>13,56</u> 8,99	<u>159,63</u> 135,57
110811	250 л	<u>19,74</u> 8,99	<u>187,50</u> 135,57
Бетоносмесители принудительного действия стационарные:			
110812	375 л	<u>20,79</u> 8,99	<u>200,29</u> 135,57
110813	500 л	<u>26,85</u> 8,99	<u>241,11</u> 135,57
110814	800 л	<u>33,84</u> 8,99	<u>281,70</u> 135,57
110815	1000 л	<u>37,42</u> 8,99	<u>322,20</u> 135,57
Растворосмесители передвижные:			
110901	65 л	<u>17,14</u> 8,99	<u>171,37</u> 135,57
110902	250 л	<u>15,70</u> 8,99	<u>168,76</u> 135,57
Растворосмесители стационарные:			
110903	500 л	<u>19,50</u> 8,99	<u>187,34</u> 135,57
110904	800 л	<u>43,28</u> 8,99	<u>322,22</u> 135,57
110950	Цемент-пушка	<u>36,84</u> 10,33	<u>257,62</u> 155,78
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	<u>18,94</u> 6,71	<u>151,96</u> 101,19
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	<u>59,27</u> 10,33	<u>358,16</u> 155,78
111100	Вибратор глубинный	<u>1,56</u> -	<u>9,71</u> -
111201	Вибраторы крановые	<u>7,52</u> -	<u>33,68</u> -
111301	Вибратор поверхностный	<u>0,25</u> -	<u>1,74</u> -
111302	Виброрейка	<u>33,66</u> -	<u>139,00</u> -
Растворонасосы:			
111500	1 м³/ч	<u>13,93</u> 7,98	<u>159,35</u> 120,34
111501	3 м³/ч	<u>16,42</u> 7,98	<u>169,64</u> 120,34
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:			
111601	30 м³/ч	<u>973,29</u> 82,64	<u>4 924,19</u> 1 246,21
111602	60 м³/ч	<u>1 004,62</u> 92,97	<u>5 166,69</u> 1 401,99
111603	120 м³/ч	<u>1 578,83</u> 134,29	<u>7 990,39</u> 2 025,09
111604	240 м³/ч	<u>1 889,23</u> 144,62	<u>9 385,32</u> 2 180,87
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	<u>450,14</u> 72,31	<u>2 650,69</u> 1 090,43
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	<u>16,74</u> 6,71	<u>142,82</u> 101,19
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>127,29</u> 101,19
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	<u>10,43</u> -	<u>52,39</u> -
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	<u>212,26</u> 12,08	<u>1 483,48</u> 182,17

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

112011	Комплекс оборудования для приготовления бетонитового раствора производительностью 30 м³/час	<u>631,68</u> 28,45	<u>3 880,56</u> 429,03
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства			
Автогудронаторы:			
120101	3500 л	<u>117,91</u> 19,32	<u>981,59</u> 291,35
120102	7000 л	<u>118,98</u> 19,32	<u>924,77</u> 291,35
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	<u>452,09</u> 19,32	<u>2 801,31</u> 291,35
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	<u>679,51</u> 19,32	<u>4 589,59</u> 291,35
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>7 662,10</u> 415,00
Автогрейдеры:			
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	<u>107,09</u> 12,88	<u>817,82</u> 194,23
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	<u>127,20</u> 12,08	<u>1 052,54</u> 182,17
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	<u>351,01</u> 13,76	<u>2 232,88</u> 207,50
120210	MOD BG TA-3	<u>548,93</u> 14,69	<u>3 286,74</u> 221,53
120211	HBM BG 190 т TA-4	<u>594,44</u> 12,08	<u>3 254,94</u> 182,17
Грейдеры прицепные:			
120301	среднего типа	<u>27,42</u> 12,08	<u>253,33</u> 182,17
120302	тяжелого типа	<u>23,87</u> 12,08	<u>236,86</u> 182,17
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	<u>156,48</u> 12,88	<u>1 156,85</u> 194,23
120500	Гудронаторы ручные	<u>0,63</u> -	<u>2,92</u> -
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	<u>189,71</u> 10,33	<u>1 311,47</u> 155,78
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	<u>3 727,51</u> 30,66	<u>17 601,62</u> 462,35
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:			
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>297,52</u> -
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:			
120801	15 т	<u>249,57</u> 12,88	<u>1 785,46</u> 194,23
120802	25 т	<u>319,48</u> 12,88	<u>2 109,75</u> 194,23
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	<u>21,94</u> -	<u>101,78</u> -
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:			
120903	6 т	<u>73,67</u> 10,33	<u>567,44</u> 155,78

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 2 квартал 2017

120904	10 т	<u>161,87</u> 10,33	<u>976,58</u> 155,78
Катки дорожные самоходные гладкие:			
120906	8 т	<u>67,67</u> 10,33	<u>530,67</u> 155,78
120907	13 т	<u>91,74</u> 12,88	<u>670,14</u> 194,23
120908	18 т	<u>152,94</u> 12,88	<u>952,84</u> 194,23
120912	типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	<u>148,96</u> 12,08	<u>937,19</u> 182,17
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	<u>194,51</u> 12,08	<u>1 028,44</u> 182,17
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	<u>123,59</u> 12,08	<u>824,21</u> 182,17
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	<u>151,36</u> 12,08	<u>992,92</u> 182,17
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	<u>423,85</u> 12,88	<u>2 443,06</u> 194,23
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	<u>61,74</u> 10,33	<u>489,81</u> 155,78
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	<u>134,85</u> 12,08	<u>869,16</u> 182,17
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	<u>59,76</u> 10,33	<u>428,48</u> 155,78
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	<u>103,20</u> 12,08	<u>717,34</u> 182,17
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	<u>158,91</u> 12,08	<u>987,61</u> 182,17
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>2 668,76</u> 182,17
Катки на пневмоколесном ходу:			
120910	16 т	<u>162,99</u> 12,88	<u>1 123,73</u> 194,23
120911	30 т	<u>216,24</u> 12,88	<u>1 362,92</u> 194,23
120914	ДУ-100	<u>195,03</u> 12,88	<u>1 259,30</u> 194,23
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:			
120951	до 8 т	<u>103,94</u> 8,99	<u>684,92</u> 135,57
120952	более 8 т	<u>138,12</u> 12,88	<u>884,07</u> 194,23
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	<u>230,27</u> 12,88	<u>1 398,32</u> 194,23
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	<u>52,22</u> 8,99	<u>434,48</u> 135,57
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	<u>77,22</u> 12,08	<u>611,91</u> 182,17
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	<u>535,18</u> 12,08	<u>3 106,78</u> 182,17
120920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	<u>241,43</u> 10,33	<u>1 669,71</u> 155,78
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	<u>296,17</u> 12,88	<u>1 777,36</u> 194,23
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до 12 т	<u>328,26</u> 12,08	<u>1 868,75</u> 182,17
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	<u>165,50</u> 10,33	<u>1 022,38</u> 155,78
120924	Каток вибрационный SD-120	<u>419,06</u> 12,88	<u>2 469,73</u> 194,23
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	<u>199,42</u> 12,08	<u>1 286,54</u> 182,17
Котлы битумные:			

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

121001	стационарные 15000 л	<u>138,82</u> 10,33	<u>1 453,12</u> 155,78
121002	электрические 1000 л	<u>28,02</u> -	<u>161,53</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>1 342,49</u> 155,78
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	<u>43,59</u> -	<u>216,85</u> -
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:			
121101	для отделки цемента-бетонных покрытий	<u>142,97</u> 19,32	<u>963,32</u> 291,35
121102	профилировщики оснований	<u>92,02</u> 12,88	<u>610,82</u> 194,23
121103	распределители цементобетона	<u>93,51</u> 12,88	<u>658,97</u> 194,23
121200	нарезчики швов в свежееуложенном цемента-бетоне	<u>227,54</u> 12,08	<u>1 243,98</u> 182,17
121201	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	<u>316,23</u> 10,33	<u>1 648,42</u> 155,78
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	<u>58,48</u> -	<u>309,74</u> -
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	<u>80,22</u> -	<u>410,58</u> -
121211	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	<u>242,24</u> -	<u>1 489,83</u> -
121212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	<u>110,47</u> 12,08	<u>746,16</u> 182,17
121213	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	<u>240,12</u> 12,08	<u>1 274,16</u> 182,17
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:			
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	<u>347,75</u> 22,41	<u>1 909,47</u> 337,94
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	<u>1 081,10</u> 22,41	<u>5 625,26</u> 337,94
121305	конвейеры-перегрузатели	<u>60,84</u> -	<u>282,23</u> -
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	<u>246,48</u> 12,08	<u>1 357,71</u> 182,17
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>4 825,54</u> 337,94
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	<u>833,56</u> 22,41	<u>4 434,59</u> 337,94
121311	тележки арматурные	<u>43,86</u> -	<u>203,47</u> -
121312	финишеры трубчатые	<u>215,45</u> 12,08	<u>1 218,73</u> 182,17
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	<u>2 442,68</u> 26,64	<u>11 936,47</u> 401,73
121231	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	<u>1 626,59</u> 12,88	<u>8 025,19</u> 194,23
Машины дорожные комбинированные, мощностью:			
121341	менее 210 л.с.	<u>117,99</u> 12,08	<u>1 027,17</u> 182,17
121342	от 210 до 270 л.с.	<u>183,66</u> 12,08	<u>1 508,62</u> 182,17
121343	более 270 л.с.	<u>242,25</u> 12,08	<u>1 986,79</u> 182,17

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 2 квартал 2017

121400	Машины маркировочные	<u>65,35</u> 12,08	<u>470,64</u> 182,17
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	<u>201,51</u> 10,33	<u>1 476,11</u> 155,78
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	<u>85,93</u> 10,33	<u>662,10</u> 155,78
121601	Машины поливомоечные 6000 л	<u>92,59</u> 10,33	<u>708,48</u> 155,78
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМА3-53215	<u>160,23</u> 10,33	<u>1 009,86</u> 155,78
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	<u>883,15</u> 27,52	<u>4 563,14</u> 415,00
121602	Вакуумно-подметальная машина	<u>159,55</u> 12,08	<u>1 093,03</u> 182,17
121603	Малогабаритная подметальная машина	<u>5,54</u> -	<u>38,67</u> -
121700	Машины для устройства укрепительных полос	<u>213,49</u> 12,08	<u>1 202,69</u> 182,17
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	<u>299,71</u> 12,08	<u>1 596,70</u> 182,17
121705	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	<u>20,82</u> -	<u>159,40</u> -
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	<u>158,12</u> 12,08	<u>1 197,42</u> 182,17
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе авто-мобиля	<u>244,73</u> 24,96	<u>1 926,27</u> 376,40
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>365,33</u> -
Распределители:			
121804	щебня типа SS 25/80	<u>349,22</u> 12,08	<u>1 849,81</u> 182,17
121806	щебня ЦРД-3,5	<u>67,59</u> 19,32	<u>619,09</u> 291,35
121801	щебня и гравия	<u>220,89</u> 12,08	<u>1 245,24</u> 182,17
121802	цемента	<u>222,19</u> 10,33	<u>1 345,86</u> 155,78
121803	каменной мелочи	<u>191,15</u> 12,08	<u>1 107,31</u> 182,17
121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	<u>372,55</u> -	<u>1 728,10</u> -
121808	минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	<u>954,07</u> 10,33	<u>5 747,79</u> 155,78
Снегоочистители на автомобиле:			
121901	плужные	<u>104,66</u> 10,33	<u>764,47</u> 155,78
121902	шнекороторные	<u>295,21</u> 10,33	<u>2 254,56</u> 155,78
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	<u>6,88</u> -	<u>44,89</u> -
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	<u>253,32</u> 12,08	<u>1 533,11</u> 182,17
121914	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	<u>805,40</u> 32,74	<u>4 749,97</u> 493,72
122000	Укладчики асфальтобетона	<u>110,31</u> 12,88	<u>736,89</u> 194,23
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	<u>668,47</u> 12,08	<u>3 906,77</u> 182,17
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>3 788,14</u> 221,53
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фир-мы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	<u>1 006,54</u> 14,69	<u>5 316,39</u> 221,53
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	<u>1 645,07</u> 14,69	<u>8 438,95</u> 221,53

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 2 квартал 2017

122016	Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем AM 300	<u>3 511,74</u> 62,08	<u>17 831,89</u> 936,17
122015	Асфальтоукладчик Voegel Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	<u>2 664,09</u> 14,69	<u>13 058,13</u> 221,53
122005	Асфальтоукладчик Voegel Super 1900-2 с плитой AB 600	<u>1 147,43</u> 14,69	<u>6 380,98</u> 221,53
122006	Ремиксер Wirtgen RX 4500	<u>3 170,44</u> 26,64	<u>16 357,08</u> 401,73
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	<u>2 180,23</u> 27,52	<u>10 902,03</u> 415,00
122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	<u>962,63</u> 12,08	<u>4 962,83</u> 182,17
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	<u>4 178,12</u> 22,41	<u>30 379,97</u> 337,94
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	<u>551,31</u> 12,08	<u>3 014,78</u> 182,17
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	<u>1 524,14</u> 37,92	<u>8 095,35</u> 571,83
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³	<u>330,24</u> 12,88	<u>2 403,02</u> 194,23
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>866,90</u> 182,17
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>1 035,25</u> 182,17
122017	Машина наливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	<u>212,08</u> 19,32	<u>1 303,87</u> 291,35
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	<u>2 179,55</u> 24,96	<u>11 142,67</u> 376,40
Установки для приготовления:			
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	<u>389,51</u> 22,41	<u>2 249,29</u> 337,94
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	<u>301,42</u> 22,41	<u>1 840,64</u> 337,94
122102	поверхностно-активных добавок	<u>117,03</u> 22,41	<u>784,89</u> 337,94
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	<u>2 136,37</u> 22,41	<u>10 494,75</u> 337,94
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>1 640,63</u> 135,57
Фрезы навесные:			
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	<u>165,82</u> 13,76	<u>1 204,39</u> 207,50
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>1 961,76</u> 194,23
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>6 988,33</u> 182,17
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>25 422,33</u> 182,17
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	<u>2 767,57</u> 27,52	<u>16 476,10</u> 415,00
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	<u>2 083,93</u> 12,08	<u>11 561,27</u> 182,17
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	<u>3 790,39</u> 26,64	<u>20 898,80</u> 401,73
Установка холодного фрезерования шириной барабана:			
122221	1000 мм	<u>350,63</u> 12,88	<u>1 968,79</u> 194,23
122222	2000 мм	<u>450,71</u> 13,76	<u>2 442,24</u> 207,50
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	<u>103,77</u> 10,33	<u>776,27</u> 155,78
122401	Парообразователи прицепные	<u>112,44</u> -	<u>797,64</u> -

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	<u>106,02</u> 13,76	<u>635,40</u> 207,50
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	<u>61,71</u> -	<u>326,36</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>36,75</u> -
123001	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	<u>16,07</u> -	<u>86,22</u> -
123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	<u>410,32</u> 10,33	<u>2 432,96</u> 155,78
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве			
Автомотрисы:			
130100	монтажные	<u>259,07</u> 19,32	<u>1 684,05</u> 291,35
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200кВт (272л.с) (АТТ)	<u>781,32</u> 22,41	<u>4 117,75</u> 337,94
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	<u>419,81</u> 22,41	<u>2 512,38</u> 337,94
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	<u>713,19</u> 22,41	<u>4 873,74</u> 337,94
130172	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	<u>561,09</u> 24,96	<u>3 808,49</u> 376,40
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	<u>699,43</u> 24,16	<u>3 253,57</u> 364,33
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	<u>32,21</u> -	<u>135,53</u> -
130350	Агрегат распределения бетона Rhomberg	<u>264,21</u> 7,98	<u>1 441,92</u> 120,34
130400	Дозировщики тракторные	<u>152,84</u> 12,88	<u>970,40</u> 194,23
Дрезины широкой колеи с краном:			
130501	1 т	<u>168,80</u> 20,66	<u>1 039,36</u> 311,55
130502	3,5 т	<u>262,08</u> 24,16	<u>1 749,51</u> 364,33
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	<u>96,88</u> 22,41	<u>764,65</u> 337,94
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	<u>84,00</u> 10,33	<u>517,83</u> 155,78
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	<u>66,13</u> 6,71	<u>377,18</u> 101,19
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:			
130701	на деревянных шпалах	<u>507,35</u> 31,94	<u>2 819,22</u> 481,66
130702	на железобетонных шпалах	<u>737,51</u> 31,94	<u>3 764,62</u> 481,66
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>1 524,16</u> 364,33
130801	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	<u>694,22</u> 30,99	<u>3 191,61</u> 467,33
130802	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	<u>355,30</u> 30,99	<u>1 799,46</u> 467,33
130803	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	<u>145,79</u> 20,66	<u>825,53</u> 311,55
130804	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	<u>180,81</u> 30,99	<u>1 082,73</u> 467,33
130901	Машины для баллаستировки железнодорожного пути	<u>759,04</u> 47,81	<u>3 895,49</u> 720,97
130902	Машины для вырезки балласта самоходные	<u>2 884,55</u> 76,48	<u>15 115,07</u> 1 153,32

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

130903	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамходные	<u>735,79</u> 50,72	<u>4 867,70</u> 764,86
130904	Планировщики балласта	<u>414,81</u> 37,84	<u>2 543,35</u> 570,63
Машины для монтажа контактной сети при работе:			
131001	«с поля»	<u>173,05</u> 12,08	<u>979,30</u> 182,17
131002	«с пути»	<u>432,46</u> 12,08	<u>2 316,83</u> 182,17
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>2 376,02</u> 337,94
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>7 356,74</u> 988,04
131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	<u>852,45</u> 43,14	<u>4 990,12</u> 650,55
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	<u>253,72</u> 24,16	<u>1 532,03</u> 364,33
131110	Машины для смены шпал (МСШУ)	<u>160,05</u> 12,08	<u>922,52</u> 182,17
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:			
131201	«с поля»	<u>275,78</u> 27,52	<u>1 625,93</u> 415,00
131202	«с пути»	<u>615,09</u> 31,94	<u>3 215,31</u> 481,66
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>2 452,74</u> 337,94
131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	<u>512,32</u> 22,41	<u>2 890,29</u> 337,94
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>3 011,30</u> 337,94
131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	<u>594,01</u> 22,41	<u>3 503,57</u> 337,94
131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	<u>357,29</u> 22,41	<u>2 014,55</u> 337,94
131230	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	<u>274,14</u> 34,49	<u>1 505,21</u> 520,11
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>8 312,16</u> 1 170,66
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>9 730,62</u> 1 326,44
131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидробестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	<u>1 539,15</u> 65,55	<u>8 863,10</u> 988,49
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	<u>174,04</u> 24,16	<u>1 159,00</u> 364,33
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	<u>540,55</u> 24,96	<u>3 660,54</u> 376,40
131400	Машины путерихтовочные	<u>213,55</u> 12,08	<u>1 143,96</u> 182,17
131421	Рихтовщик гидравлический	<u>3,06</u> -	<u>14,05</u> -
131500	Мотовозы-электростанции	<u>182,15</u> 20,66	<u>1 248,44</u> 311,55
131600	Платформы моторные к путеукладчику	<u>617,53</u> 15,97	<u>2 941,75</u> 240,83

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

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>748,37</u> 271,14
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	<u>195,32</u> 36,24	<u>1 401,21</u> 546,50
132100	Стенды звеносборочные	<u>138,07</u> -	<u>592,42</u> -
132150	Стабилизаторы пути динамические	<u>504,29</u> 40,40	<u>2 969,20</u> 609,23
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	<u>2 412,34</u> 36,24	<u>10 722,34</u> 546,50
132201	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час	<u>753,26</u> 40,40	<u>4 022,25</u> 609,23
132203	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	<u>1 909,12</u> 54,16	<u>9 365,31</u> 816,73
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	<u>2 631,16</u> 44,82	<u>11 643,01</u> 675,89
132301	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Уни-мат	<u>1 924,03</u> 54,16	<u>9 426,53</u> 816,73
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	<u>1 249,32</u> 72,48	<u>6 262,73</u> 1 093,00
132410	Машины кюветоочистительные	<u>757,74</u> 37,84	<u>3 537,57</u> 570,63
132411	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м³/час, самоходные	<u>2 251,65</u> 67,04	<u>11 180,38</u> 1 010,96
132412	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м³/час, несамоходные	<u>1 080,55</u> 54,16	<u>5 042,60</u> 816,73
132413	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м³/час, несамоходные	<u>1 136,04</u> 54,16	<u>5 270,52</u> 816,73
132414	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м³/час, самоходные	<u>5 498,96</u> 93,68	<u>27 571,54</u> 1 412,69
132415	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м³/час, несамоходные	<u>2 397,62</u> 82,56	<u>12 090,93</u> 1 245,00
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>141,88</u> -
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	<u>61,35</u> -	<u>252,22</u> -
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	<u>69,17</u> -	<u>284,34</u> -
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	<u>88,55</u> -	<u>367,95</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>22,63</u> -
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	<u>298,48</u> 20,66	<u>1 847,89</u> 311,55
Тепловозы широкой колеи маневровые:			
132801	552 кВт (750 л.с.)	<u>401,28</u> 20,66	<u>2 394,67</u> 311,55
132803	883 кВт (1200 л.с.)	<u>536,54</u> 20,66	<u>3 505,22</u> 311,55
133700	Машина вакуумная путевая	<u>1 844,67</u> 39,52	<u>8 850,33</u> 595,96
133800	Машины путевые рельсосварочные	<u>787,91</u> 63,33	<u>4 567,39</u> 955,02

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

133820	Поезда рельсошлифовальные	<u>1 911,10</u> 91,52	<u>11 576,64</u> 1 380,12
133850	Состав для засорителей	<u>576,17</u> 32,74	<u>3 361,89</u> 493,72
133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	<u>393,08</u> 32,74	<u>2 040,42</u> 493,72
133852	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	<u>732,35</u> 17,98	<u>3 205,77</u> 271,14
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	<u>6,28</u> -	<u>26,40</u> -
134001	Станок рельсосверлильный	<u>2,86</u> -	<u>13,92</u> -
134011	Станок рельсореальный	<u>19,47</u> -	<u>81,23</u> -
134021	Костылезабивщик	<u>0,73</u> -	<u>3,93</u> -
134031	Ключ путевого универсальный	<u>0,43</u> -	<u>2,30</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>2 663,95</u> 376,40
134041	Шуруповерт	<u>2,91</u> -	<u>14,15</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>698,56</u> -
134070	Система путевая регулировочная Rhomberg	<u>116,52</u> -	<u>551,42</u> -
134080	Система контрольно-измерительная HERGIE	<u>87,79</u> -	<u>360,60</u> -
134101	Шпалоподбойка	<u>1,04</u> -	<u>4,74</u> -
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	<u>2,50</u> -	<u>10,74</u> -
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	<u>108,17</u> 10,33	<u>588,53</u> 155,78
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	<u>336,99</u> 32,74	<u>1 911,96</u> 493,72
134301	Струги путевые	<u>151,77</u> 24,16	<u>887,96</u> 364,33
134305	Разгонщик гидравлический	<u>11,35</u> -	<u>47,55</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>5 092,69</u> 532,17
134405	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	<u>163,75</u> 8,99	<u>771,26</u> 135,57
134406	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	<u>2 370,50</u> 24,16	<u>11 961,27</u> 364,33
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>1 235,54</u> 221,53

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

140102	1 м ³	<u>210,16</u> 14,69	<u>1 291,00</u> 221,53
140103	1,25 м ³	<u>243,25</u> 14,69	<u>1 455,59</u> 221,53
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	<u>271,05</u> 14,69	<u>1 659,21</u> 221,53
Копры гусеничные для свай длиной до:			
140201	12 м	<u>179,71</u> 14,69	<u>1 019,71</u> 221,53
140202	20 м	<u>247,96</u> 14,69	<u>1 323,86</u> 221,53
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	<u>221,76</u> 13,76	<u>1 323,84</u> 207,50
Копры универсальные с пневматическим молотом:			
140310	6 т	<u>257,96</u> 13,76	<u>1 333,78</u> 207,50
140311	8 т	<u>476,19</u> 13,76	<u>2 506,98</u> 207,50
Вибропогружатели:			
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	<u>33,58</u> 10,33	<u>304,12</u> 155,78
140402	высокочастотные ICE-14RF	<u>839,81</u> -	<u>4 005,57</u> -
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	<u>48,84</u> 10,33	<u>376,61</u> 155,78
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	<u>116,07</u> 10,33	<u>790,30</u> 155,78
140412	MULLER MS-48 HFV	<u>3 333,36</u> 10,33	<u>16 179,04</u> 155,78
Дизель-молоты:			
140501	0,5 т	<u>25,00</u> -	<u>178,72</u> -
140502	1,25 т	<u>37,38</u> -	<u>268,89</u> -
140503	1,8 т	<u>52,42</u> -	<u>381,80</u> -
140504	2,5 т	<u>65,41</u> -	<u>458,55</u> -
140505	3,5 т	<u>80,35</u> -	<u>533,09</u> -
140506	5 т	<u>84,41</u> -	<u>558,55</u> -
140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	<u>4 280,60</u> 15,97	<u>20 384,23</u> 240,83
140508	Гидромолот на базе экскаватора	<u>779,98</u> 14,69	<u>4 110,99</u> 221,53
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	<u>3 553,25</u> 13,76	<u>16 899,71</u> 207,50
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м ³ (БСО-1,7)	<u>362,20</u> 32,74	<u>2 079,31</u> 493,72
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>2 965,96</u> 337,94
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	<u>167,80</u> 12,88	<u>981,04</u> 194,23
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>2 579,19</u> 337,94
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	<u>221,45</u> 12,08	<u>1 146,13</u> 182,17
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	<u>993,10</u> 22,41	<u>5 024,26</u> 337,94
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:			

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	<u>591,37</u> 22,41	<u>3 200,37</u> 337,94
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	<u>1 198,71</u> 22,41	<u>5 940,48</u> 337,94
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:			
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	<u>495,15</u> 22,41	<u>2 771,36</u> 337,94
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	<u>403,46</u> 12,08	<u>2 647,15</u> 182,17
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	<u>3 335,80</u> 24,96	<u>15 705,17</u> 376,40
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	<u>4 519,81</u> 24,96	<u>21 268,77</u> 376,40
140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	<u>3 147,88</u> 24,16	<u>14 858,98</u> 364,33
140650	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	<u>2 218,33</u> 27,52	<u>10 214,02</u> 415,00
140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	<u>216,14</u> 22,41	<u>1 389,82</u> 337,94
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>17 350,21</u> 401,73
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>18 224,90</u> 401,73
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	<u>624,79</u> 12,88	<u>5 200,27</u> 194,23
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	<u>60,65</u> 8,99	<u>419,48</u> 135,57
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противο-фильтрационных завес	<u>338,21</u> 15,97	<u>1 871,35</u> 240,83
141100	Барражная машина	<u>739,24</u> 22,41	<u>3 721,24</u> 337,94
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	<u>405,50</u> 13,76	<u>1 996,82</u> 207,50
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	<u>313,19</u> 15,97	<u>1 662,29</u> 240,83
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	<u>14 001,39</u> 88,35	<u>64 809,73</u> 1 332,32
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов			
Агрегаты наполнительно-опрессовочные:			
150101	до 70 м³/ч	<u>162,24</u> 8,99	<u>1 143,45</u> 135,57
150102	до 300 м³/ч	<u>268,64</u> 10,33	<u>1 927,34</u> 153,50
150103	до 500 м³/ч	<u>392,43</u> 10,33	<u>2 950,83</u> 155,78
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	<u>96,69</u> 8,99	<u>749,36</u> 135,57
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:			
150201	на автомобильном прицепе	<u>110,30</u> 10,33	<u>891,84</u> 155,78
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	<u>124,07</u> 12,08	<u>895,71</u> 182,17
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:			
150301	на автомобильном прицепе	<u>127,78</u> 10,33	<u>998,40</u> 155,78
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	<u>227,90</u> 12,08	<u>1 410,48</u> 182,17
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	<u>602,98</u> 51,65	<u>4 637,83</u> 778,88
150401	Горелки газопламенные	<u>3,41</u> -	<u>15,27</u> -
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	<u>194,54</u> 21,07	<u>1 860,54</u> 317,74

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:			
150501	350-800 мм	<u>630,47</u> 30,99	<u>3 643,50</u> 467,33
150502	1000-1200 мм	<u>845,40</u> 41,32	<u>5 548,90</u> 623,11
150503	1400 мм	<u>920,09</u> 41,32	<u>5 894,58</u> 623,11
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	<u>2 043,22</u> 41,32	<u>12 206,82</u> 623,11
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	<u>2 278,66</u> 42,14	<u>17 588,12</u> 635,47
Трубоукладчики для труб диаметром:			
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	<u>150,52</u> 12,88	<u>952,52</u> 194,23
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	<u>180,99</u> 12,88	<u>1 294,37</u> 194,23
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	<u>198,71</u> 12,88	<u>1 406,08</u> 194,23
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	<u>697,46</u> 14,69	<u>3 837,27</u> 221,53
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	<u>740,71</u> 14,69	<u>4 407,39</u> 221,53
Трубоукладчики грузоподъемностью:			
150750	6,3 т	<u>134,45</u> 12,88	<u>906,12</u> 194,23
150751	12,5 т	<u>212,05</u> 12,88	<u>1 495,56</u> 194,23
150752	20 т	<u>297,20</u> 12,88	<u>1 953,12</u> 194,23
150753	32-46 т	<u>439,28</u> 12,88	<u>2 762,75</u> 194,23
150754	70-92 т	<u>732,67</u> 13,76	<u>4 114,29</u> 207,50
Лаборатории для контроля сварных соединений:			
150801	полустационарные	<u>101,74</u> 12,88	<u>591,60</u> 194,23
150802	высокопроходимые, передвижные	<u>339,26</u> 12,88	<u>2 060,49</u> 194,23
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:			
150901	150-300 мм	<u>98,49</u> 22,41	<u>766,88</u> 337,94
150902	350-500 мм	<u>180,48</u> 22,41	<u>1 235,24</u> 337,94
150903	600-800 мм	<u>228,28</u> 24,96	<u>1 633,87</u> 376,40
150904	1000-1200 мм	<u>395,73</u> 24,96	<u>2 506,66</u> 376,40
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>545,59</u> 337,94
151102	200-300 мм	<u>96,42</u> 22,41	<u>690,96</u> 337,94
151103	350-500 мм	<u>206,99</u> 22,41	<u>1 249,92</u> 337,94
151104	от 600-800 мм	<u>200,00</u> 24,96	<u>1 245,68</u> 376,40
151105	1000-1400 мм	<u>273,93</u> 24,96	<u>1 632,70</u> 376,40
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:			

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 2 квартал 2017

151201	200-300 мм	<u>243,92</u> 22,41	<u>1 419,14</u> 337,94
151202	350-500 мм	<u>368,80</u> 22,41	<u>2 083,04</u> 337,94
151203	600-800 мм	<u>416,51</u> 24,96	<u>2 302,17</u> 376,40
151204	1000-1200 мм	<u>517,44</u> 32,74	<u>2 983,78</u> 493,72
151205	1400 мм	<u>602,55</u> 32,74	<u>3 364,37</u> 493,72
Станки трубогибочные для труб диаметром:			
151301	200-500 мм	<u>86,66</u> 8,99	<u>503,09</u> 135,57
151302	до 1000 мм	<u>142,20</u> 8,99	<u>775,42</u> 135,57
151303	1200-1400 мм	<u>873,03</u> 12,08	<u>4 078,51</u> 182,17
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	<u>84,64</u> 12,08	<u>506,65</u> 182,17
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>1 450,10</u> 182,17
151450	Машина для безогневой резки труб	<u>18,51</u> -	<u>82,86</u> -
Установки горизонтального бурения для труб диаметром:			
151501	325-630 мм	<u>178,82</u> 12,88	<u>1 103,43</u> 194,23
151502	720-1020 мм	<u>217,17</u> 12,88	<u>1 330,55</u> 194,23
151503	1220-1420 мм	<u>224,42</u> 14,69	<u>1 409,82</u> 221,53
151504	1700 мм	<u>724,69</u> 14,69	<u>3 613,74</u> 221,53
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	<u>205,90</u> 12,08	<u>1 183,06</u> 182,17
151700	Установки для подогрева стыков	<u>29,39</u> 10,33	<u>237,83</u> 155,78
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>3 147,04</u> -
151802	до 800 мм	<u>444,29</u> -	<u>3 579,80</u> -
151803	до 1000-1200 мм	<u>460,31</u> -	<u>3 723,68</u> -
151804	1400 мм	<u>409,28</u> -	<u>3 263,27</u> -

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 2 квартал 2017

Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:			
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>6 363,44</u> 182,17
Битумозаправщик:			
152001	4 т	<u>175,95</u> 12,08	<u>1 397,52</u> 182,17
152002	6 т	<u>240,72</u> 12,08	<u>1 821,35</u> 182,17
152100	на тракторе 4 т	<u>141,32</u> 12,88	<u>1 165,96</u> 194,23
Тракторы на гусеничном ходу:			
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	<u>95,42</u> 10,33	<u>705,29</u> 155,78
152202	96 кВт (130 л.с.)	<u>100,74</u> 12,88	<u>790,99</u> 194,23
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	<u>173,52</u> 12,88	<u>1 157,45</u> 194,23
152204	228 кВт (310 л.с.)	<u>492,50</u> 15,97	<u>2 929,13</u> 240,83
152205	244 кВт (330 л.с.)	<u>706,45</u> 15,97	<u>3 919,44</u> 240,83
Тракторы на пневмоколесном ходу:			
152301	29 кВт (40 л.с.)	<u>51,80</u> 10,33	<u>424,29</u> 155,78
152302	40 кВт (55 л.с.)	<u>70,14</u> 10,33	<u>557,40</u> 155,78
152303	59 кВт (80 л.с.)	<u>78,88</u> 12,08	<u>615,06</u> 182,17
152304	108 кВт (145 л.с.)	<u>144,96</u> 12,88	<u>1 091,93</u> 194,23
152305	158 кВт (215 л.с.)	<u>215,25</u> 12,88	<u>1 568,80</u> 194,23
Плетьевозы на автомобильном ходу:			
152401	до 12 т	<u>168,41</u> 12,08	<u>1 051,70</u> 182,17
152402	до 19 т	<u>184,76</u> 12,08	<u>1 222,70</u> 182,17
152403	до 30 т	<u>424,71</u> 12,88	<u>2 562,24</u> 194,23
152404	до 50 т	<u>466,25</u> 14,69	<u>2 885,91</u> 221,53
152500	Плетьевозы тракторные с трактором 30 т	<u>281,76</u> 12,88	<u>1 987,53</u> 194,23
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	<u>189,35</u> 12,08	<u>1 068,85</u> 182,17
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	<u>132,52</u> 12,08	<u>1 196,81</u> 182,17
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:			
152701	60 кВт	<u>99,80</u> 12,08	<u>922,81</u> 182,17
152702	100 кВт	<u>146,97</u> 12,08	<u>1 290,84</u> 182,17

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

152703	200 кВт	<u>365,43</u> 22,41	<u>3 213,64</u> 337,94
152704	500 кВт	<u>720,46</u> 22,41	<u>6 091,62</u> 337,94
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>1 111,85</u> 155,78
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин	<u>750,59</u> 12,08	<u>4 599,35</u> 182,17
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин	<u>880,14</u> 8,99	<u>4 280,07</u> 135,57
Катки дорожные самоходные гладкие:			
153101	5 т	<u>69,11</u> 12,88	<u>559,21</u> 194,23
153102	10 т	<u>79,57</u> 12,88	<u>605,99</u> 194,23
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	<u>650,10</u> 22,41	<u>3 221,86</u> 337,94
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	<u>101,60</u> -	<u>501,87</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>1 898,68</u> -
154103	1000-1400 мм	<u>520,29</u> -	<u>3 905,10</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>588,92</u> 155,78
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):			
160201	5 т	<u>186,77</u> 10,33	<u>1 168,00</u> 155,78
160202	10 т (прицепные)	<u>67,25</u> 10,33	<u>548,99</u> 155,78
Машины бурильно-крановые:			
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	<u>98,22</u> 10,33	<u>724,39</u> 155,78
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	<u>115,14</u> 10,33	<u>850,60</u> 155,78
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	<u>170,63</u> 14,69	<u>1 293,34</u> 221,53
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	<u>192,03</u> 10,33	<u>1 224,81</u> 155,78
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³	<u>163,83</u> 12,08	<u>1 093,94</u> 182,17
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>3 509,43</u> 364,33
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>5 378,65</u> 337,94
170104	прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	<u>77,43</u> -	<u>336,62</u> -

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

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>1 082,37</u> 155,78
170202	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	<u>273,89</u> 12,08	<u>1 616,81</u> 182,17
170300	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	<u>111,93</u> 10,33	<u>744,30</u> 155,78
170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	<u>421,58</u> 12,08	<u>2 251,73</u> 182,17
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>1 831,03</u> 182,17
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	<u>323,91</u> 12,08	<u>1 839,33</u> 182,17
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>1 421,74</u> 182,17
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	<u>163,24</u> 12,08	<u>993,47</u> 182,17
171301	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	<u>162,82</u> 10,33	<u>965,53</u> 155,78
171500	Мобильная гидромотолебедка 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>429,35</u> 182,17
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>2 665,54</u> 562,48
180102	140 м³/ч, напор 37-52 м	<u>898,65</u> 46,29	<u>5 634,43</u> 698,05
Землесосные плавучие снаряды электрические,:			
180120	подача 80 м³/ч, напор 40 м	<u>179,81</u> 28,31	<u>1 222,08</u> 426,91
180121	подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	<u>343,18</u> 28,31	<u>2 018,67</u> 426,91
180122	подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	<u>611,10</u> 37,30	<u>3 426,13</u> 562,48
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	<u>685,41</u> 37,30	<u>3 868,62</u> 562,48
180124	подача 400 м³/ч, напор 71 м	<u>1 005,26</u> 55,15	<u>6 267,72</u> 831,66
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	<u>1 117,89</u> 55,15	<u>7 306,46</u> 831,66
180126	подача 600 м³/ч, напор 80 м	<u>1 512,23</u> 69,78	<u>9 553,12</u> 1 052,28
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:			
180201	80 м³/ч, напор 40 м	<u>71,25</u> 15,26	<u>637,43</u> 230,12
180202	140 м³/ч, напор 37-52 м	<u>113,95</u> 15,26	<u>991,12</u> 230,12
180203	200 м³/ч, напор 50-63 м	<u>211,05</u> 17,98	<u>1 716,25</u> 271,14

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 2 квартал 2017

180204	400 м ³ /ч, напор 71 м	<u>692,81</u> 20,66	<u>4 435,06</u> 311,55
180205	600 м ³ /ч, напор 80 м	<u>1 021,98</u> 24,16	<u>6 654,53</u> 364,33
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:			
180220	200 м ³ /ч, напор 63 м	<u>303,98</u> 26,97	<u>2 156,13</u> 406,71
180221	400 м ³ /ч, напор 71 м	<u>695,49</u> 30,99	<u>4 563,10</u> 467,33
180222	600 м ³ /ч, напор 80 м	<u>1 107,40</u> 36,24	<u>7 102,57</u> 546,50
180301	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	<u>116,53</u> 17,98	<u>628,68</u> 271,14
Землесосы самоотвозные объемом трюма:			
180400	900 м ³	<u>6 413,42</u> 131,85	<u>30 613,75</u> 1 988,30
180401	1300 м ³	<u>9 207,54</u> 131,85	<u>44 441,52</u> 1 988,30
180402	1800 м ³	<u>11 958,25</u> 131,85	<u>58 414,08</u> 1 988,30
180403	2400 м ³	<u>13 679,33</u> 143,93	<u>66 780,88</u> 2 170,46
180404	2700 м ³	<u>15 714,94</u> 143,93	<u>80 887,44</u> 2 170,46
180405	3500 м ³	<u>18 218,55</u> 170,23	<u>92 639,96</u> 2 567,07
180406	4700 м ³	<u>21 696,14</u> 192,64	<u>112 156,33</u> 2 905,01
180407	6200 м ³	<u>26 017,41</u> 215,05	<u>136 197,81</u> 3 242,95
180408	7700 м ³	<u>29 472,11</u> 250,34	<u>154 491,84</u> 3 775,13
180409	9100 м ³	<u>35 046,63</u> 295,16	<u>188 080,89</u> 4 451,01
180410	11000 м ³	<u>40 275,57</u> 352,86	<u>216 485,81</u> 5 321,13
180411	12500 м ³	<u>45 612,35</u> 397,68	<u>249 696,14</u> 5 997,01
180412	13500 м ³	<u>48 080,34</u> 397,68	<u>257 196,55</u> 5 997,01
180413	18000 м ³	<u>61 413,76</u> 397,68	<u>329 657,14</u> 5 997,01
180414	19000 м ³	<u>66 355,09</u> 409,76	<u>352 563,36</u> 6 179,18
180415	22500 м ³	<u>71 996,73</u> 421,84	<u>376 750,06</u> 6 361,35
180416	24000 м ³	<u>86 566,47</u> 433,92	<u>466 677,93</u> 6 543,51
180417	35000 м ³	<u>95 308,35</u> 470,16	<u>498 784,37</u> 7 090,01
180418	45000 м ³	<u>125 390,58</u> 544,23	<u>691 451,63</u> 8 206,99
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша:			
180500	1,6 м ³	<u>1 722,80</u> 75,48	<u>7 926,58</u> 1 138,24
180501	3 м ³	<u>3 095,44</u> 75,48	<u>13 555,61</u> 1 138,24
180502	4 м ³	<u>4 004,60</u> 75,48	<u>17 015,02</u> 1 138,24
180503	4,3 м ³	<u>4 342,62</u> 75,48	<u>18 566,67</u> 1 138,24
180504	5 м ³	<u>5 019,36</u> 75,48	<u>21 305,81</u> 1 138,24
180505	5,7 м ³	<u>5 907,46</u> 75,48	<u>25 709,25</u> 1 138,24

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 2 квартал 2017

180506	8,5 м ³	<u>8 614,34</u> 75,48	<u>36 665,03</u> 1 138,24
180507	11 м ³	<u>11 252,16</u> 75,48	<u>48 186,82</u> 1 138,24
180508	15 м ³	<u>15 376,68</u> 97,89	<u>66 008,24</u> 1 476,18
180509	25 м ³	<u>25 582,17</u> 97,89	<u>109 372,86</u> 1 476,18
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша:			
180600	0,175 м ³	<u>1 093,89</u> 111,65	<u>5 938,32</u> 1 683,68
180601	0,3 м ³	<u>2 036,84</u> 111,65	<u>9 887,35</u> 1 683,68
180602	0,4 м ³	<u>3 305,72</u> 111,65	<u>14 895,73</u> 1 683,68
180603	0,5 м ³	<u>3 973,66</u> 111,65	<u>17 725,17</u> 1 683,68
180604	0,6 м ³	<u>4 641,64</u> 111,65	<u>20 554,83</u> 1 683,68
180605	0,7 м ³	<u>6 062,53</u> 111,65	<u>26 114,22</u> 1 683,68
180606	0,8 м ³	<u>7 476,17</u> 111,65	<u>31 647,07</u> 1 683,68
180607	0,9 м ³	<u>8 889,82</u> 111,65	<u>37 180,22</u> 1 683,68
180608	1 м ³	<u>10 288,97</u> 111,65	<u>42 660,51</u> 1 683,68
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180700	1350 кВт	<u>27 445,04</u> 263,08	<u>147 550,06</u> 3 967,25
180701	1750 кВт	<u>33 624,81</u> 298,37	<u>177 066,29</u> 4 499,42
180702	2000 кВт	<u>38 802,06</u> 298,37	<u>202 143,02</u> 4 499,42
180703	2500 кВт	<u>42 212,73</u> 298,37	<u>218 510,92</u> 4 499,42
180704	3000 кВт	<u>51 251,75</u> 561,45	<u>265 049,69</u> 8 466,67
180705	4000 кВт	<u>52 109,10</u> 561,45	<u>269 407,45</u> 8 466,67
180706	4500 кВт	<u>68 704,66</u> 561,45	<u>350 588,55</u> 8 466,67
180707	6000 кВт	<u>95 857,47</u> 561,45	<u>482 251,61</u> 8 466,67
180708	7600 кВт	<u>111 810,87</u> 737,90	<u>561 927,49</u> 11 127,53
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:			
180800	350 кВт	<u>7 968,31</u> 164,45	<u>40 714,73</u> 2 479,91
180801	550 кВт	<u>10 373,55</u> 179,14	<u>50 707,52</u> 2 701,43
180802	750 кВт	<u>17 395,70</u> 179,14	<u>85 003,51</u> 2 701,43
180803	900 кВт	<u>18 858,32</u> 205,78	<u>94 785,14</u> 3 103,16
Раздел 19. Насосные станции			
Насосные станции электрические стационарные, подача:			
190101	50 м ³ /ч, напор 50 м	<u>26,55</u> 15,26	<u>290,98</u> 230,12
190102	100 м ³ /ч, напор 80 м	<u>37,24</u> 15,26	<u>316,61</u> 230,12

190103	200 м³/ч, напор 95 м	47,07 22,41	552,03 337,94
Насосные станции электрические плавучие, подача:			
190120	400 м³/ч, напор 105 м	86,39 22,41	869,05 337,94
190121	2000 м³/ч, напор 34 м	123,75 22,41	1 128,95 337,94
190122	2000 м³/ч, напор 100 м	288,52 22,41	2 833,48 337,94
190123	3200 м³/ч, напор 75 м	308,32 24,96	3 023,91 376,40
190124	4000 м³/ч, напор 95 м	372,18 24,96	3 622,68 376,40
190125	5000 м³/ч, напор 32 м	277,90 24,96	2 589,79 376,40
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	84,14 10,33	307,92 155,78
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	23,20 10,33	206,87 155,78
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	258,30 37,93	2 334,32 571,98
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	330,61 37,93	2 881,40 571,98
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:			
200201	80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	224,42 38,11	2 094,37 574,70
200202	140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	329,05 38,11	3 214,40 574,70
200203	200 м³/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	627,46 38,11	6 349,22 574,70
200204	400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	1 357,50 44,91	11 703,86 677,24
200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	1 728,95 44,91	13 886,87 677,24
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:			
200301	400 м³/ч, напор 40 м	85,79 8,99	576,21 135,57
200302	700 м³/ч, напор 80 м	232,92 17,98	1 250,24 271,14
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование			
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:			
210101	250 т	71,23 12,88	430,89 194,23
210102	400-450 т	126,17 12,88	679,00 194,23
210103	1000 т	410,05 25,76	1 947,06 388,46
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	755,11 64,40	4 804,58 971,15
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:			
210120	250 т	92,74 15,97	552,19 240,83
210121	400-450 т	164,09 15,97	841,57 240,83
210122	1000 т	526,14 31,94	2 486,04 481,66
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	1 031,29 73,66	6 217,90 1 110,79
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:			
210201	221 кВт (300 л.с.)	303,81 31,40	2 080,76 473,51

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 2 квартал 2017

210202	294 кВт (400 л.с.)	<u>426,29</u> 41,73	<u>2 987,00</u> 629,29
210203	552 кВт (750 л.с.)	<u>1 061,38</u> 54,61	<u>6 215,40</u> 823,52
210204	883 кВт (1200 л.с.)	<u>1 900,12</u> 63,60	<u>11 180,61</u> 959,09
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:			
210210	221 кВт (300 л.с.)	<u>481,07</u> 35,29	<u>3 047,38</u> 532,17
210211	294 кВт (400 л.с.)	<u>502,88</u> 47,37	<u>3 510,93</u> 714,34
210212	552 кВт (750 л.с.)	<u>1 294,14</u> 60,25	<u>7 694,27</u> 908,57
210213	883 кВт (1200 л.с.)	<u>3 244,50</u> 70,58	<u>17 247,42</u> 1 064,35
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>2 802,98</u> 1 441,50
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	<u>605,13</u> 119,52	<u>4 108,66</u> 1 802,36
Копры плавучие при работе:			
210401	в закрытой акватории 6 т	<u>952,60</u> 63,60	<u>5 890,52</u> 959,09
210406	на открытом рейде 6 т	<u>1 271,69</u> 70,58	<u>8 044,18</u> 1 064,35
Краны плавучие при работе в закрытой акватории:			
210501	несамоходные 5 т	<u>909,96</u> 50,72	<u>4 923,62</u> 764,86
210506	самоходные 16 т	<u>1 061,00</u> 83,46	<u>6 284,65</u> 1 258,58
210507	самоходные 100 т	<u>1 241,98</u> 108,82	<u>8 651,53</u> 1 641,01
210508	самоходные 300 т	<u>3 306,10</u> 175,43	<u>18 793,91</u> 2 645,48
Краны плавучие при работе на открытом рейде:			
210515	несамоходные 5 т	<u>1 129,28</u> 60,25	<u>6 060,38</u> 908,57
210520	самоходные 16 т	<u>1 843,48</u> 85,21	<u>9 696,27</u> 1 284,97
210521	самоходные 100 т	<u>3 122,89</u> 121,70	<u>15 981,55</u> 1 835,24
210522	самоходные 300 т	<u>4 927,49</u> 249,33	<u>27 513,47</u> 3 759,90
Шаланды:			
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	<u>84,43</u> 22,41	<u>589,48</u> 337,94
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	<u>106,94</u> 22,41	<u>680,78</u> 337,94
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	<u>430,24</u> 48,32	<u>3 496,93</u> 728,67
210630	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³	<u>788,62</u> 22,41	<u>4 493,56</u> 337,94
210631	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³	<u>1 039,80</u> 22,41	<u>5 970,41</u> 337,94
210632	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³	<u>1 224,85</u> 22,41	<u>6 996,50</u> 337,94
210633	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³	<u>1 419,71</u> 22,41	<u>8 153,45</u> 337,94
210634	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³	<u>1 737,62</u> 22,41	<u>10 071,86</u> 337,94
210635	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³	<u>2 213,00</u> 22,41	<u>12 890,59</u> 337,94
210636	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м ³	<u>2 434,78</u> 22,41	<u>14 052,08</u> 337,94

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 2 квартал 2017

210637	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м ³	<u>3 410,41</u> 35,29	<u>19 723,04</u> 532,17
210638	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³	<u>4 730,16</u> 35,29	<u>27 171,67</u> 532,17
Понтоны при работе в закрытой акватории:			
210701	40 т	<u>18,07</u> 12,08	<u>206,46</u> 182,17
210702	100 т	<u>43,47</u> 12,08	<u>309,49</u> 182,17
210703	400-450 т	<u>155,99</u> 12,08	<u>765,84</u> 182,17
210704	800 т	<u>218,86</u> 15,97	<u>1 063,71</u> 240,83
Понтоны при работе на открытом рейде:			
210710	40 т	<u>27,51</u> 13,76	<u>263,27</u> 207,50
210711	100 т	<u>56,94</u> 13,76	<u>382,62</u> 207,50
210712	400-450 т	<u>296,96</u> 14,69	<u>1 366,36</u> 221,53
210713	800 т	<u>279,94</u> 15,97	<u>1 311,44</u> 240,83
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:			
210801	в закрытой акватории	<u>216,69</u> 15,97	<u>1 054,90</u> 240,83
210802	на открытом рейде	<u>297,62</u> 15,97	<u>1 383,14</u> 240,83
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:			
210901	в закрытой акватории	<u>140,35</u> 8,99	<u>672,05</u> 135,57
210902	на открытом рейде	<u>172,22</u> 8,99	<u>801,31</u> 135,57
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:			
210903	в закрытой акватории	<u>124,85</u> 8,99	<u>605,48</u> 135,57
210904	на открытом рейде	<u>154,45</u> 8,99	<u>725,53</u> 135,57
Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью:			
210930	164 кВт	<u>402,45</u> 31,40	<u>2 733,44</u> 473,51
210931	175 кВт	<u>418,82</u> 31,40	<u>2 850,41</u> 473,51
Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью:			
210940	208 кВт	<u>502,77</u> 41,73	<u>3 456,75</u> 629,29
210941	280 кВт	<u>678,87</u> 41,73	<u>4 502,31</u> 629,29
210942	328 кВт	<u>764,00</u> 41,73	<u>4 758,54</u> 629,29
210943	360 кВт	<u>834,53</u> 41,73	<u>5 501,85</u> 629,29
210944	446 кВт	<u>930,76</u> 41,73	<u>6 288,29</u> 629,29
Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью:			
210960	566 кВт	<u>1 230,80</u> 54,61	<u>8 199,33</u> 823,52
210961	590 кВт	<u>1 281,37</u> 54,61	<u>8 515,16</u> 823,52
210962	600 кВт	<u>1 474,59</u> 54,61	<u>9 344,73</u> 823,52
210963	700 кВт	<u>1 661,21</u> 54,61	<u>10 562,00</u> 823,52
Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя:			

211000	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	<u>565,03</u> 31,40	<u>3 027,65</u> 473,51
211001	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	<u>962,89</u> 31,40	<u>4 883,11</u> 473,51
211002	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	<u>2 318,85</u> 31,40	<u>11 587,63</u> 473,51
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей			
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	<u>71,82</u> 8,99	<u>447,29</u> 135,57
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>271,95</u> 155,78
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие			
Баржи:			
230101	100 т	<u>31,78</u> 10,33	<u>247,85</u> 155,78
230102	200 т	<u>45,99</u> 10,33	<u>316,43</u> 155,78
230103	300 т	<u>48,44</u> 10,33	<u>327,47</u> 155,78
230104	400 т	<u>65,29</u> 12,08	<u>422,29</u> 182,17
230105	600 т	<u>93,38</u> 12,08	<u>548,43</u> 182,17
Буксиры:			
230201	110 кВт (150 л.с.)	<u>242,50</u> 31,40	<u>1 796,10</u> 473,51
230202	221 кВт (300 л.с.)	<u>399,58</u> 31,40	<u>2 926,44</u> 473,51
230203	331 кВт (450 л.с.)	<u>542,48</u> 41,73	<u>3 915,21</u> 629,29
Катера буксирные:			
230301	66 кВт (90 л.с.)	<u>80,69</u> 31,40	<u>901,36</u> 473,51
230302	96 кВт (130 л.с.)	<u>87,44</u> 31,40	<u>977,91</u> 473,51
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	<u>106,03</u> 19,32	<u>888,77</u> 291,35
Кондукторы плавучие для погружения:			
230501	железобетонного шпунта и свай	<u>76,18</u> 12,88	<u>532,69</u> 194,23
230502	железобетонных свай-оболочек	<u>209,70</u> 12,88	<u>1 526,76</u> 194,23
Копры плавучие с дизель-молотом:			
230601	1,8 т	<u>186,15</u> 35,29	<u>1 596,12</u> 532,17
230602	6 т	<u>530,19</u> 70,58	<u>3 519,23</u> 1 064,35
Краны плавучие несамоходные:			
230701	5 т	<u>487,59</u> 51,52	<u>3 343,56</u> 776,92
230702	16 т	<u>726,96</u> 83,46	<u>5 105,57</u> 1 258,58
230703	25 т	<u>710,79</u> 83,46	<u>5 119,92</u> 1 258,58
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	<u>2 551,00</u> 121,70	<u>14 388,16</u> 1 835,24

Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ			
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	64,59 12,08	553,16 182,17
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	8,50 -	59,89 -
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	220,41 76,64	2 285,02 1 155,73
240201	Станции водолазные передвижные	333,60 10,33	2 589,73 155,78
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительно:			
240303	30 м ³ /ч	467,74 82,20	4 204,16 1 239,58
240322	по грунту до 70 м ³ /ч	582,37 82,20	5 151,41 1 239,58
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:			
240342	до 2,5 м ³	549,03 10,33	3 873,87 155,78
240343	4 м ³	671,18 10,33	4 737,54 155,78
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч	1 958,92 20,66	13 783,79 311,55
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	91,60 12,08	775,50 182,17
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	85,82 12,08	720,42 182,17
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	344,64 10,33	2 704,49 155,78
Понтоны разгружающие, грузоподъемность:			
240801	1,5 т	1,77 -	12,48 -
240802	3 т	3,40 -	23,96 -
240803	5 т	6,32 -	44,53 -
240804	10 т	10,52 -	74,12 -
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:			
240901	3,5 т	23,49 -	165,49 -
240902	7 т	42,78 -	301,40 -
240903	13 т	81,18 -	571,96 -
240904	29 т	158,32 -	1 115,44 -
240905	37 т	197,07 -	1 388,46 -
240906	250 т	1 240,11 -	8 737,20 -
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций			
Щиты проходческие не механизированные, диаметр:			
250101	2 м (ПЩ- 2,0)	61,00 15,97	450,48 240,83
250102	2,56 м (ПЩ- 2,56)	199,48 15,97	1 036,34 240,83
250103	3,6 м (ПЩ- 3,6)	305,36 15,97	1 541,60 240,83
250104	4 м (ПЩ- 4,0)	578,06 15,97	2 752,52 240,83

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

250105	5,5 м (ЩН- 1С)	<u>482,08</u> 31,94	<u>2 483,70</u> 481,66
Щиты проходческие механизированные, диаметр:			
250115	2,16 м (КЩ-2,16)	<u>309,39</u> 15,97	<u>1 584,19</u> 240,83
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	<u>474,08</u> 15,97	<u>2 300,55</u> 240,83
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	<u>13 003,07</u> 101,78	<u>59 126,86</u> 1 534,84
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	<u>27 993,75</u> 70,66	<u>124 838,65</u> 1 065,55
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	<u>29 819,17</u> 70,66	<u>134 370,09</u> 1 065,55
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	<u>86 927,12</u> 70,66	<u>384 627,17</u> 1 065,55
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	<u>95 364,03</u> 70,66	<u>422 257,69</u> 1 065,55
250156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	<u>21 897,27</u> 70,66	<u>96 117,58</u> 1 065,55
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	<u>13 705,49</u> 48,17	<u>60 107,74</u> 726,40
250157	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	<u>5 293,36</u> 55,62	<u>23 615,62</u> 838,75
250158	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	<u>7 882,07</u> 55,62	<u>34 873,01</u> 838,75
250159	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	<u>10 456,24</u> 55,62	<u>46 067,10</u> 838,75
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:			
250201	(АБТ-5,5)	<u>493,31</u> 31,94	<u>2 589,00</u> 481,66
250202	(КТ-5,6 Д2)	<u>4 261,62</u> 63,88	<u>19 009,03</u> 963,31
250203	(КМ-24-0)	<u>1 826,68</u> 31,94	<u>8 687,79</u> 481,66
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:			
250301	4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ)	<u>178,12</u> 15,97	<u>1 155,97</u> 240,83
250302	9-25 м ² (4ПП- 2М)	<u>400,73</u> 15,97	<u>2 351,14</u> 240,83
250303	9-25 м ² (4ПП-5)	<u>586,22</u> 15,97	<u>3 129,28</u> 240,83
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>33 759,20</u> 462,35
250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	<u>4 518,00</u> 30,66	<u>20 374,38</u> 462,35
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	<u>4 651,01</u> 30,66	<u>21 247,36</u> 462,35
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:			
250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	<u>168,12</u> 15,97	<u>919,93</u> 240,83
250406	станционных тоннелей 9,5 м	<u>196,81</u> 15,97	<u>1 052,68</u> 240,83
250411	коротких участков 4-6 м	<u>117,64</u> 15,97	<u>702,82</u> 240,83
Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:			
250501	бесщитовой	<u>123,59</u> 15,97	<u>728,68</u> 240,83
250502	щитовой	<u>103,48</u> 15,97	<u>642,85</u> 240,83
250600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	<u>183,68</u> 15,97	<u>995,61</u> 240,83
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	<u>306,31</u> 15,97	<u>1 528,63</u> 240,83

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

Машины погрузочные, производительность:			
250801	1 м ³ /мин (пневматические)	<u>58,26</u> -	<u>222,42</u> -
250802	1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	<u>81,65</u> -	<u>363,97</u> -
250803	4 м ³ /мин (электрические с нагревающими лапами)	<u>372,16</u> -	<u>1 665,66</u> -
Машина погрузочно-доставочная:			
250804	на пневмоколесном ходу	<u>339,74</u> 15,97	<u>1 431,73</u> 240,83
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>6 478,10</u> 182,17
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>442,24</u> -
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>88,54</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>543,26</u> 194,23
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	<u>197,76</u> 12,88	<u>1 008,06</u> 194,23
251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	<u>7 911,98</u> 14,69	<u>34 940,02</u> 221,53
Мачты копровые с дизель-молотом:			
252001	1,25 т	<u>84,83</u> 12,08	<u>665,14</u> 182,17
252002	1,8 т	<u>105,96</u> 12,08	<u>841,05</u> 182,17
252003	2,5 т	<u>137,88</u> 12,08	<u>1 062,33</u> 182,17
252004	3,5 т	<u>167,54</u> 12,08	<u>1 286,50</u> 182,17
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	<u>42,77</u> 12,08	<u>315,65</u> 182,17
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	<u>156,91</u> 12,88	<u>1 052,40</u> 194,23

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

Тельферы электрические:			
252301	0,5 т	<u>2,54</u> -	<u>12,49</u> -
252302	1 т	<u>3,70</u> -	<u>18,84</u> -
252303	2 т	<u>4,65</u> -	<u>25,17</u> -
252304	3,2 т	<u>6,07</u> -	<u>33,47</u> -
252305	5 т	<u>8,75</u> -	<u>50,64</u> -
Станции холодильные передвижные:			
252401	ПХУ-50	<u>137,71</u> 24,96	<u>1 063,21</u> 376,40
252402	ПХС-100	<u>232,54</u> 24,96	<u>1 671,55</u> 376,40
Насосы для строительных растворов, производительность:			
252501	4 м³/час	<u>4,47</u> -	<u>26,49</u> -
252502	5 м³/час	<u>6,97</u> -	<u>40,42</u> -
252503	6 м³/час	<u>9,31</u> -	<u>57,24</u> -
252504	16 м³/час	<u>17,03</u> 10,33	<u>192,39</u> 155,78
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	<u>21,14</u> 10,33	<u>235,59</u> 155,78
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	<u>96,76</u> -	<u>344,80</u> -
252800	Вентилятор	<u>12,47</u> -	<u>87,71</u> -
Пневмобетоноукладчики:			
252801	1,5 м³	<u>53,72</u> -	<u>236,45</u> -
252802	3,3 м³	<u>69,71</u> -	<u>306,39</u> -
252900	Цементоукладчики для заделки швов	<u>4,01</u> -	<u>16,78</u> -
253000	Растворонагнетатели	<u>2,59</u> -	<u>16,45</u> -
253100	Сболчиватели пневматические	<u>2,17</u> -	<u>9,32</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>171,80</u> -
253300	Питатели пластинчатые	<u>11,25</u> -	<u>55,98</u> -
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:			
253401	подвесные	<u>88,91</u> 14,69	<u>638,82</u> 221,53
253402	стационарные	<u>102,38</u> 14,69	<u>697,37</u> 221,53
Установки гидравлические для труб длиной продавливания:			
253501	до 20 м (УПК-2,5)	<u>40,66</u> 15,97	<u>380,03</u> 240,83
253502	более 20 м (УПК-20)	<u>62,12</u> 15,97	<u>472,62</u> 240,83
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	<u>35,66</u> 15,97	<u>327,18</u> 240,83
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	<u>57,12</u> 15,97	<u>419,77</u> 240,83
253601	Электровоз шахтный контактный марки К-10	<u>114,25</u> 16,97	<u>822,66</u> 255,91

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

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>2 803,38</u> 155,78
253650	Автопоезд подземные (марки МоА3-74051-9586)	<u>156,63</u> 10,33	<u>992,60</u> 155,78
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³	<u>267,51</u> 24,96	<u>1 462,55</u> 376,40
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	<u>2 648,22</u> 28,05	<u>11 564,47</u> 422,99
253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	<u>1 819,37</u> 15,97	<u>8 429,37</u> 240,83
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	<u>3 289,64</u> 28,05	<u>15 063,75</u> 422,99
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2	<u>6,31</u> -	<u>62,23</u> -
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	<u>2 664,06</u> 32,74	<u>12 028,22</u> 493,72
253902	Установка комплектная подземная буровая «Axera T-11-S-315C»	<u>4 815,62</u> 28,05	<u>21 866,43</u> 422,99
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	<u>1 912,81</u> 28,05	<u>9 367,40</u> 422,99
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	<u>4 628,46</u> 28,05	<u>21 472,21</u> 422,99
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	<u>3 062,27</u> 22,41	<u>13 713,56</u> 337,94
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	<u>2 187,21</u> 22,41	<u>9 918,17</u> 337,94
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>6 007,33</u> 207,50
254000	Подъемники скиповые	<u>35,86</u> 12,08	<u>285,53</u> 182,17
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>11 521,74</u> 401,73
254002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	<u>2 467,04</u> 61,05	<u>11 386,46</u> 920,63
254030	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м ³ /мин НВКК 1/4110	<u>980,90</u> 19,32	<u>4 583,80</u> 291,35
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>1 669,54</u> -
260102	пневматические	<u>781,90</u> -	<u>3 030,74</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>435,57</u> -
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром:			
260210	105 мм и глубиной до 50 м	<u>19,08</u> -	<u>88,12</u> -
260211	300-400 мм и глубиной до 160 м	<u>365,13</u> -	<u>1 672,58</u> -
Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром:			
260220	105 мм и глубиной до 50 м	<u>65,30</u> -	<u>239,95</u> -
260221	300-400 мм и глубиной до 160 м	<u>795,90</u> -	<u>3 091,80</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>2 302,19</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>536,44</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>7 625,18</u> -

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

260402	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	<u>1 335,06</u> -	<u>5 218,98</u> -
260403	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	<u>1 220,52</u> -	<u>4 845,10</u> -
260410	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	<u>1 055,25</u> -	<u>4 144,34</u> -
260411	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	<u>859,37</u> -	<u>3 290,04</u> -
260412	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	<u>817,87</u> -	<u>3 109,04</u> -
Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола:			
260420	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	<u>1 312,03</u> -	<u>5 446,54</u> -
260421	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	<u>913,27</u> -	<u>3 707,43</u> -
260422	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	<u>819,33</u> -	<u>3 297,72</u> -
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках:			
260501	горизонтальных и наклонных	<u>304,48</u> -	<u>1 360,96</u> -
260502	околоствольного двора	<u>172,31</u> -	<u>784,52</u> -
Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках:			
260503	горизонтальных и наклонных	<u>394,12</u> -	<u>1 751,90</u> -
260504	околоствольного двора	<u>222,11</u> -	<u>1 001,72</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>903,07</u> -
260602	околоствольного двора	<u>116,86</u> -	<u>556,83</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>2 448,57</u> -
260604	околоствольного двора	<u>317,58</u> -	<u>1 462,98</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>3 125,92</u> -
260606	околоствольного двора	<u>397,71</u> -	<u>1 819,36</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>630,39</u> -
260702	околоствольного двора	<u>139,55</u> -	<u>515,56</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>1 644,15</u> -
260704	околоствольного двора	<u>340,06</u> -	<u>1 305,45</u> -
Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках:			

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

260801	горизонтальных и наклонных	<u>475,42</u> -	<u>1 955,73</u> -
260802	околоствольного двора	<u>399,73</u> -	<u>1 520,85</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>3 566,85</u> -
260804	околоствольного двора	<u>615,86</u> -	<u>2 464,05</u> -
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	<u>980,80</u> -	<u>4 204,68</u> -
261001	Картки буровые самоходные электрические	<u>189,56</u> -	<u>895,10</u> -
Картки буровые самоходные пневматические на:			
261002	колесно-рельсовом ходу	<u>461,85</u> -	<u>1 699,08</u> -
261003	колесном ходу	<u>354,80</u> -	<u>1 392,41</u> -
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:			
261101	глубиной до 25 м	<u>77,55</u> -	<u>280,54</u> -
261102	глубиной до 50 м	<u>109,04</u> -	<u>366,70</u> -
261105	переносные	<u>30,90</u> -	<u>113,35</u> -
261106	телескопные	<u>39,37</u> -	<u>142,79</u> -
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	<u>1,82</u> -	<u>7,94</u> -
Сверла горные:			
261301	электрические	<u>7,68</u> -	<u>35,88</u> -
261302	пневматические	<u>29,70</u> -	<u>107,03</u> -
261400	Молотки отбойные пневматические	<u>12,21</u> -	<u>46,18</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>3 920,80</u> -
261502	до 300 м	<u>749,27</u> -	<u>2 921,40</u> -
261503	свыше 300 м	<u>692,16</u> -	<u>2 672,33</u> -
Машины погрузочные ствольные двухгрейферные при конечной глубине ствола:			
261510	до 100 м	<u>1 703,12</u> -	<u>6 723,73</u> -
261511	до 300 м	<u>1 336,68</u> -	<u>5 177,74</u> -
261512	свыше 300 м	<u>1 247,54</u> -	<u>4 736,80</u> -
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:			
261601	до 100 м	<u>250,35</u> -	<u>1 032,47</u> -
261602	до 300 м	<u>172,33</u> -	<u>692,19</u> -
261603	свыше 300 м	<u>154,06</u> -	<u>612,51</u> -
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:			
261701	до 8 м ² , пневматические	<u>130,80</u> -	<u>491,17</u> -

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

261702	свыше 8 м ² , пневматические	<u>293,12</u> -	<u>1 134,30</u> -
261710	свыше 8 м ² , электрические	<u>116,12</u> -	<u>554,71</u> -
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:			
261801	«ковш»	<u>301,16</u> -	<u>1 428,33</u> -
261802	«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин	<u>141,41</u> -	<u>681,35</u> -
261803	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин	<u>239,07</u> -	<u>1 188,71</u> -
261804	«нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин	<u>315,70</u> -	<u>1 728,51</u> -
261805	«нагребающие лапы» производительностью 4 м ³ /мин	<u>330,59</u> -	<u>1 649,79</u> -
261806	«нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин	<u>814,98</u> -	<u>3 832,13</u> -
261807	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м ³ /мин	<u>1 138,08</u> -	<u>5 320,11</u> -
Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом:			
261901	«ковш»	<u>163,46</u> -	<u>757,84</u> -
261902	«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	<u>274,69</u> -	<u>1 298,55</u> -
Перегрузчики ленточные:			
262001	электрические	<u>123,03</u> -	<u>567,23</u> -
262002	пневматические	<u>163,26</u> -	<u>625,60</u> -
Комплексы скреперные вместимостью ковша:			
262101	до 0,5 м ³	<u>55,41</u> -	<u>281,76</u> -
262102	0,8 м ³	<u>114,04</u> -	<u>575,10</u> -
262200	Погрузчики ковшовые универсальные	<u>262,83</u> -	<u>1 009,97</u> -
262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	<u>177,99</u> -	<u>932,12</u> -
Комбайны проходческие для выработок сечением:			
262401	4-12 м ²	<u>176,37</u> -	<u>941,34</u> -
262402	9-25 м ²	<u>859,19</u> -	<u>4 475,43</u> -
262403	14-35 м ²	<u>929,60</u> -	<u>4 933,66</u> -
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	<u>190,70</u> -	<u>1 029,51</u> -
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	<u>563,02</u> -	<u>2 741,98</u> -
262700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	<u>320,76</u> -	<u>1 543,16</u> -
262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	<u>229,69</u> -	<u>857,67</u> -
262900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	<u>91,55</u> -	<u>443,93</u> -
263000	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	<u>58,89</u> -	<u>254,90</u> -
263100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа	<u>51,75</u> -	<u>296,38</u> -
Краны шахтные (тюбингоукладчики):			
263201	электрические	<u>249,00</u> -	<u>1 097,73</u> -

263202	пневматические	<u>371,21</u> -	<u>1 515,96</u> -
263300	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	<u>142,51</u> -	<u>647,48</u> -
Вагонетки шахтные:			
263401	1 м³	<u>3,24</u> -	<u>14,27</u> -
263402	2,5 м³	<u>4,23</u> -	<u>18,59</u> -
263403	3,3 м³	<u>4,90</u> -	<u>21,51</u> -
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	<u>19,89</u> -	<u>98,58</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>194,64</u> -
270102	до 350 м	<u>136,79</u> -	<u>623,90</u> -
270103	до 700 м	<u>182,80</u> -	<u>988,26</u> -
270104	до 2000 м	<u>185,28</u> -	<u>844,84</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 м³/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см²)	<u>30,36</u> -	<u>248,46</u> -
Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:			
270401	одной	<u>53,71</u> 10,33	<u>496,47</u> 155,78
270402	двух	<u>79,35</u> 10,33	<u>717,38</u> 155,78
270403	трех	<u>107,64</u> 10,33	<u>977,03</u> 155,78
Узлы тампонажные:			
270501	на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	<u>11,89</u> -	<u>86,48</u> -
270502	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	<u>38,87</u> -	<u>264,67</u> -
270503	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	<u>90,38</u> -	<u>723,53</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>364,75</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>1 203,57</u> -
280202	1340 кВт (1150000 ккал/ч)	<u>244,91</u> -	<u>2 259,96</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>1 201,70</u> -

280302	406 кВт (350000 ккал/ч)	<u>208,35</u> -	<u>1 855,96</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>489,83</u> -
280402	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	<u>68,05</u> -	<u>574,66</u> -
280403	1750 кВт (1505000 ккал/ч)	<u>332,30</u> -	<u>2 935,02</u> -
Градирни:			
280501	малогабаритные передвижные	<u>6,10</u> -	<u>20,37</u> -
280502	сборно-разборные капельные, вентиляционные	<u>27,29</u> -	<u>99,61</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>14,36</u> -
290002	подача 90 м³/ч, напор 35 м	<u>9,62</u> -	<u>73,22</u> -
290003	подача 160 м³/ч, напор 20 м	<u>9,79</u> -	<u>68,60</u> -
290004	подача 160 м³/ч, напор 30 м	<u>14,69</u> -	<u>125,09</u> -
290005	подача 200 м³/ч, напор 36 м	<u>20,00</u> -	<u>171,91</u> -
290006	подача 290 м³/ч, напор 30 м	<u>26,12</u> -	<u>236,60</u> -
290007	подача 320 м³/ч, напор 50 м	<u>33,32</u> -	<u>308,43</u> -
290008	подача 320 м³/ч, напор 70 м	<u>43,73</u> -	<u>419,63</u> -
290009	подача 420 м³/ч, напор 24 м	<u>45,25</u> -	<u>445,10</u> -
290010	подача 460 м³/ч, напор 30 м	<u>45,25</u> -	<u>445,10</u> -
290011	подача 500 м³/ч, напор 36 м	<u>47,47</u> -	<u>449,22</u> -
290012	подача 500 м³/ч, напор 65 м	<u>66,19</u> -	<u>652,34</u> -
290013	подача 630 м³/ч, напор 90 м	<u>100,39</u> -	<u>1 013,83</u> -
290014	подача 660 м³/ч, напор 380 м	<u>100,89</u> -	<u>1 014,42</u> -
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ			
300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	<u>475,96</u> 12,08	<u>2 755,52</u> 182,17
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша:			
300201	10 м³	<u>195,95</u> 13,76	<u>1 531,99</u> 207,50
300202	15 м³	<u>390,46</u> 13,76	<u>2 674,90</u> 207,50
300203	25 м³	<u>793,44</u> 15,97	<u>5 474,43</u> 240,83
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>3 287,01</u> 376,40

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 2 квартал 2017

300302	4,6 м ³	<u>339,62</u> 24,96	<u>1 932,60</u> 376,40
300303	5,2 м ³	<u>393,63</u> 24,96	<u>2 200,11</u> 376,40
300304	6,3 м ³	<u>590,85</u> 24,96	<u>3 076,53</u> 376,40
300305	8 м ³	<u>693,55</u> 24,96	<u>3 509,14</u> 376,40
300306	10 м ³	<u>718,54</u> 24,96	<u>3 715,32</u> 376,40
300307	12,5 м ³	<u>1 341,43</u> 37,04	<u>6 699,62</u> 558,56
300308	15 м ³	<u>1 635,27</u> 37,04	<u>8 041,13</u> 558,56
300309	20 м ³	<u>2 372,63</u> 37,04	<u>11 359,52</u> 558,56
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:			
300501	4 м ³	<u>327,49</u> 24,96	<u>1 965,44</u> 376,40
300502	6,5 м ³	<u>690,27</u> 24,96	<u>3 565,50</u> 376,40
300503	10 м ³	<u>924,76</u> 24,96	<u>4 687,65</u> 376,40
300504	13 м ³	<u>1 060,62</u> 24,96	<u>5 370,81</u> 376,40
300505	15 м ³	<u>1 588,13</u> 37,04	<u>8 315,00</u> 558,56
300506	20 м ³	<u>2 138,70</u> 37,04	<u>11 009,60</u> 558,56
300507	25 м ³	<u>2 712,14</u> 37,04	<u>14 240,98</u> 558,56
300508	40 м ³	<u>3 414,55</u> 37,04	<u>17 206,48</u> 558,56
Раздел 31. Насосы			
Насосы мощностью:			
310101	2,8 кВт	<u>5,45</u> -	<u>28,96</u> -
310102	4 кВт	<u>6,09</u> -	<u>34,61</u> -
310103	4,5 кВт	<u>6,53</u> -	<u>37,68</u> -
310104	5,5 кВт	<u>7,94</u> -	<u>45,92</u> -
310105	7,5 кВт	<u>9,17</u> -	<u>56,21</u> -
310106	8 кВт	<u>9,54</u> -	<u>59,00</u> -
310107	11 кВт	<u>10,94</u> -	<u>72,40</u> -
310108	15 кВт	<u>12,63</u> -	<u>89,54</u> -
310109	16 кВт	<u>13,03</u> -	<u>93,76</u> -
310110	17 кВт	<u>13,42</u> -	<u>97,89</u> -
310111	18,5 кВт	<u>14,03</u> -	<u>105,69</u> -
310112	22 кВт	<u>15,84</u> -	<u>120,57</u> -
310113	30 кВт	<u>19,52</u> -	<u>156,28</u> -
310114	32 кВт	<u>20,64</u> -	<u>165,95</u> -

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

310115	37 кВт	<u>22,73</u> -	<u>187,31</u> -
310116	45 кВт	<u>27,18</u> -	<u>226,09</u> -
310117	55 кВт	<u>31,67</u> -	<u>268,17</u> -
310118	65 кВт	<u>35,98</u> -	<u>313,48</u> -
310119	75 кВт	<u>40,46</u> -	<u>357,59</u> -
310120	110 кВт	<u>57,39</u> -	<u>516,66</u> -
310121	132 кВт	<u>68,13</u> -	<u>616,69</u> -
310122	160 кВт	<u>82,36</u> -	<u>747,05</u> -
310123	200 кВт	<u>102,36</u> -	<u>931,54</u> -
310124	250 кВт	<u>125,41</u> -	<u>1 154,28</u> -
310125	320 кВт	<u>159,29</u> -	<u>1 472,68</u> -
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	<u>7,08</u> -	<u>35,44</u> -
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	<u>15,91</u> -	<u>111,98</u> -
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	<u>139,54</u> 12,08	<u>932,41</u> 182,17
310605	Илососы, производительность до 20 м³/ч	<u>68,54</u> 12,08	<u>406,41</u> 182,17
310602	Насосы высокого давления типа "Karcher"	<u>116,98</u> 12,08	<u>601,39</u> 182,17
310604	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м³/ч, напор 10-20 м	<u>1,15</u> -	<u>9,91</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>5,54</u> -
310609	16 м³/ч, напор до 16 м	<u>1,11</u> -	<u>10,08</u> -
310610	25 м³/ч, напор до 20 м	<u>1,96</u> -	<u>18,14</u> -
310611	40 м³/ч, напор до 25 м	<u>2,80</u> -	<u>25,38</u> -
310612	50 м³/ч, напор до 50 м	<u>6,29</u> -	<u>53,48</u> -
310613	150 м³/ч, напор до 30 м	<u>13,14</u> -	<u>105,24</u> -
310614	200 м³/ч, напор до 25 м	<u>14,70</u> -	<u>115,33</u> -
310615	300 м³/ч, напор до 30 м	<u>28,68</u> -	<u>207,13</u> -
310616	400 м³/ч, напор до 20 м	<u>31,05</u> -	<u>226,91</u> -
310617	600 м³/ч, напор до 10 м	<u>32,31</u> -	<u>231,92</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>1 445,69</u> 221,53

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

320300	Лебедки самоходные 12,5 т	<u>39,34</u> -	<u>198,96</u> -
320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	<u>91,60</u> -	<u>418,04</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>121,30</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>886,73</u> 291,35
321000	Транспортные устройства с кантователями	<u>125,92</u> 12,88	<u>655,20</u> 194,23
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины			
330100	Аппараты дробеструйные	<u>38,84</u> -	<u>176,66</u> -
330102	Камера дробеструйная	<u>206,43</u> 20,66	<u>1 327,61</u> 311,55
330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	<u>27,03</u> -	<u>135,79</u> -
Дрели:			
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	<u>14,94</u> -	<u>73,62</u> -
330206	электрические	<u>1,62</u> -	<u>9,07</u> -
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	<u>32,47</u> 10,33	<u>267,01</u> 155,78
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	<u>23,97</u> -	<u>130,43</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>6,30</u> -
330302	угловые	<u>1,76</u> -	<u>10,39</u> -
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	<u>1,44</u> -	<u>7,01</u> -
330304	пневматические	<u>8,41</u> -	<u>41,40</u> -
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	<u>9,28</u> -	<u>49,96</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>595,36</u> -
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	<u>39,48</u> -	<u>194,55</u> -
330353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	<u>148,42</u> -	<u>798,18</u> -
330400	Машины электрозачистные	<u>9,45</u> -	<u>53,76</u> -
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	<u>14,06</u> -	<u>80,47</u> -
330600	Машины для райберовки отверстий	<u>6,94</u> -	<u>35,03</u> -
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	<u>228,27</u> 12,08	<u>1 245,26</u> 182,17

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 2 квартал 2017

330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	<u>215,33</u> 12,08	<u>1 201,51</u> 182,17
330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	<u>198,51</u> 12,08	<u>1 125,64</u> 182,17
330700	Молотки клепальные	<u>5,13</u> -	<u>25,51</u> -
330702	Молотки рубильные пневматические	<u>2,86</u> -	<u>12,30</u> -
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:			
330801	чеканочные	<u>5,16</u> -	<u>19,07</u> -
330802	отбойные пневматические	<u>12,13</u> -	<u>43,90</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>16,07</u> -
Ножницы:			
330900	листовые кривошипные гильотинные	<u>57,50</u> -	<u>295,47</u> -
330901	электрические	<u>31,53</u> -	<u>167,54</u> -
Станок:			
331001	строгальный по металлу	<u>1,97</u> -	<u>11,88</u> -
331002	сверлильный	<u>2,42</u> -	<u>12,79</u> -
331003	фрезерный	<u>20,76</u> 10,33	<u>213,44</u> 155,78
331004	токарно-винторезный	<u>18,62</u> 10,33	<u>200,26</u> 155,78
331005	трубоотрезной	<u>50,84</u> 10,33	<u>364,94</u> 155,78
331006	трубонарезной	<u>28,85</u> 10,33	<u>260,37</u> 155,78
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	<u>43,25</u> 8,99	<u>323,14</u> 135,57
331008	для рубки арматуры	<u>28,08</u> -	<u>145,81</u> -
331009	для гибки арматуры	<u>2,28</u> -	<u>16,32</u> -
331012	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	<u>30,25</u> 10,33	<u>278,14</u> 155,78
331013	профилегибочный гидравлический НРК-100	<u>287,61</u> 10,33	<u>1 286,28</u> 155,78
331014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	<u>14,67</u> 8,99	<u>172,26</u> 135,57
331010	для резки керамики	<u>20,58</u> 12,08	<u>224,11</u> 182,17
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	<u>23,24</u> 12,08	<u>237,23</u> 182,17
331021	электрический для резки стержневой арматуры	<u>6,69</u> -	<u>42,59</u> -
331022	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	<u>10,49</u> -	<u>53,22</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>12,75</u> -

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

331103	Трамбовки электрические	<u>3,65</u> -	<u>35,49</u> -
331104	Трамбовки бензиновые	<u>15,05</u> -	<u>93,29</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> <u>22,41</u>	<u>534,46</u> <u>337,94</u>
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	<u>4,43</u> -	<u>24,19</u> -
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час	<u>3,37</u> -	<u>23,29</u> -
331305	Пылесосы промышленные	<u>2,39</u> -	<u>11,79</u> -
331400	Станок камнерезный универсальный	<u>29,18</u> <u>8,99</u>	<u>243,29</u> <u>135,57</u>
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>124,68</u> -
331430	Грохоты инерционные среднего типа	<u>12,06</u> -	<u>68,30</u> -
331431	Дробилка молотковая	<u>21,11</u> <u>8,99</u>	<u>212,12</u> <u>135,57</u>
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	<u>1,29</u> -	<u>7,10</u> -
331441	Рубанок электрический	<u>7,01</u> -	<u>35,83</u> -
331442	Лобзики электрические	<u>0,90</u> -	<u>5,85</u> -
Перфораторы:			
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	<u>1,29</u> -	<u>6,37</u> -
331451	электрические	<u>1,15</u> -	<u>6,01</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>132,59</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>32,28</u> -
331462	передвижных компрессорных станций	<u>18,34</u> -	<u>62,88</u> -
331481	Машины пневматические ПУМ-3	<u>91,13</u> -	<u>449,60</u> -
Пила:			
331531	дисковая электрическая	<u>0,90</u> -	<u>5,85</u> -
331532	цепная электрическая	<u>2,05</u> -	<u>14,97</u> -
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	<u>2,83</u> -	<u>18,13</u> -
331534	ленточная с поворотной пилорамой	<u>3,25</u> -	<u>17,90</u> -
331541	Станок точильный двусторонний	<u>13,27</u> <u>8,99</u>	<u>158,33</u> <u>135,57</u>
331542	Станки для заточки бурового инструмента	<u>14,32</u> -	<u>72,45</u> -
331551	Шприц электрический для заделки стыков	<u>0,81</u> -	<u>5,75</u> -

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

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>92,14</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>22,42</u> -
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	<u>19,06</u> 10,33	<u>200,33</u> 155,78
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	<u>13,16</u> 8,99	<u>161,24</u> 135,57
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³	<u>75,36</u> -	<u>388,88</u> -
Установки:			
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	<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>208,68</u> -
332142	для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	<u>56,50</u> 10,33	<u>429,62</u> 155,78
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>119,60</u> -
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	<u>26,92</u> -	<u>144,93</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>33,75</u> -
332930	Ледорубы бензиновые	<u>7,52</u> -	<u>44,77</u> -
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	<u>48,76</u> -	<u>304,48</u> -
333402	Горелки газовые инжекторные	<u>13,24</u> -	<u>65,32</u> -
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	<u>26,99</u> -	<u>173,74</u> -
333404	Аппарат «AIV»	<u>17,86</u> -	<u>90,82</u> -
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	<u>16,56</u> -	<u>86,74</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>23,66</u> -
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	<u>15,36</u> -	<u>82,99</u> -
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	<u>0,96</u> -	<u>8,29</u> -

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

333604	Фен строительный электрический, 2 кВт	<u>1,22</u> -	<u>10,42</u> -
333611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	<u>1,23</u> -	<u>8,55</u> -
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	<u>25,81</u> -	<u>198,43</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>13,97</u> -
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	<u>9,78</u> -	<u>49,71</u> -
Парогенератор электрический электродный:			
339910	ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	<u>14,63</u> -	<u>98,72</u> -
339911	ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	<u>20,86</u> -	<u>156,01</u> -
339912	ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	<u>26,23</u> -	<u>206,80</u> -
339913	ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	<u>43,26</u> -	<u>379,31</u> -
339914	ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	<u>58,33</u> -	<u>531,05</u> -
339915	ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	<u>76,18</u> -	<u>707,60</u> -
339916	ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	<u>89,25</u> -	<u>849,48</u> -
339930	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	<u>361,42</u> -	<u>1 915,80</u> -
Раздел 34. Машины для отделочных работ			
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью:			
340101	1 кВт	<u>7,05</u> -	<u>31,55</u> -
340102	2 кВт	<u>10,08</u> -	<u>45,66</u> -
340110	Камера окрасочно-сушильная	<u>119,20</u> 20,66	<u>814,81</u> 311,55
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	<u>2,04</u> -	<u>13,37</u> -
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	<u>5,53</u> -	<u>27,49</u> -
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м³/ч	<u>17,55</u> 8,99	<u>178,44</u> 135,57
340302	Агрегаты для подачи грунтовок	<u>16,88</u> -	<u>73,77</u> -
340310	Машина паркетно-шлифовальная	<u>2,23</u> -	<u>12,47</u> -
340311	Машина для острожки деревянных полов	<u>1,96</u> -	<u>12,23</u> -
340312	Машины мозаично-шлифовальные	<u>4,85</u> -	<u>26,75</u> -
340321	Машины для сварки линолеума	<u>1,95</u> -	<u>13,65</u> -
340504	Краскопульт электрический	<u>0,54</u> -	<u>4,46</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> -

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

Гайковерт:			
350150	пневматический	<u>0,50</u> -	<u>2,61</u> -
350155	электрический	<u>1,03</u> -	<u>6,44</u> -
Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час:			
350201	1,4	<u>0,65</u> -	<u>5,06</u> -
350202	2,3	<u>0,84</u> -	<u>7,07</u> -
350203	3,6	<u>1,43</u> -	<u>10,93</u> -
350204	5,8	<u>1,90</u> -	<u>15,90</u> -
350221	Маслоподогреватель	<u>35,74</u> -	<u>320,73</u> -
350271	Машина универсальная испытательная	<u>21,78</u> <u>10,33</u>	<u>216,35</u> <u>155,78</u>
350301	Машина свинцесдибочная однофазная	<u>4,17</u> -	<u>22,94</u> -
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	<u>29,24</u> <u>8,99</u>	<u>250,30</u> <u>135,57</u>
Насос вакуумный:			
350401	3,6 м³/мин	<u>5,74</u> -	<u>38,97</u> -
350402	8 м³/мин.	<u>8,64</u> -	<u>53,63</u> -
Пресс:			
350451	гидравлический с электроприводом	<u>1,02</u> -	<u>5,68</u> -
350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	<u>16,46</u> <u>8,99</u>	<u>174,83</u> <u>135,57</u>
350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	<u>54,94</u> <u>8,99</u>	<u>348,29</u> <u>135,57</u>
350481	Пресс-ножницы комбинированные	<u>14,74</u> <u>8,99</u>	<u>167,87</u> <u>135,57</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>206,65</u> <u>135,57</u>
350552	Прибор контроля качества изоляции "АНПИ"	<u>6,45</u> -	<u>33,85</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>11,10</u> -
350702	Станция насосная СН 700/2/20	<u>205,96</u> <u>12,08</u>	<u>957,09</u> <u>182,17</u>
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	<u>19,18</u> <u>8,99</u>	<u>190,23</u> <u>135,57</u>
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	<u>73,47</u> -	<u>511,11</u> -
350821	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	<u>0,34</u> -	<u>1,78</u> -
Установка:			
350851	дегазационная для кабельного масла	<u>72,06</u> -	<u>483,02</u> -
350901	для восстановления цеолитов	<u>5,57</u> -	<u>48,52</u> -
350951	«Иней»	<u>15,13</u> -	<u>95,29</u> -
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	<u>18,56</u> -	<u>137,92</u> -

351051	передвижная цеолитовая	<u>36,84</u> -	<u>257,97</u> -
351101	«Суховей»	<u>13,05</u> -	<u>85,96</u> -
351151	Фильтр-пресс	<u>2,11</u> -	<u>15,48</u> -
351200	Кантователь шин	<u>7,72</u> -	<u>40,20</u> -
351201	Шинотрубогиб	<u>14,55</u> 8,99	<u>167,68</u> 135,57
351210	Рольганг приводной стоечный	<u>28,06</u> 8,99	<u>215,14</u> 135,57
351251	Шкаф сушильный	<u>3,35</u> -	<u>20,01</u> -
351301	Электроводонагреватель	<u>6,24</u> -	<u>53,13</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>10,63</u> -
351365	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	<u>18,33</u> -	<u>112,65</u> -
351401	Горн	<u>0,64</u> -	<u>4,77</u> -
351501	Станки с абразивным кругом	<u>12,02</u> -	<u>62,22</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>1 756,49</u> 675,89
370102	более 100 м	<u>315,25</u> 44,82	<u>1 768,34</u> 675,89
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>1 468,35</u> 675,89
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>2 594,09</u> 675,89
370105	более 100 м	<u>519,66</u> 44,82	<u>2 594,09</u> 675,89
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>1 468,36</u> 675,89
Подъем шахтный краном:			
370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	<u>519,66</u> 44,82	<u>2 594,09</u> 675,89
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	<u>635,02</u> 44,82	<u>3 060,11</u> 675,89
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	<u>672,76</u> 44,82	<u>3 212,57</u> 675,89
370221	Подъем при проходке ствола	<u>172,86</u> 12,08	<u>824,77</u> 182,17
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	<u>172,86</u> 12,08	<u>831,67</u> 182,17
Подъем междуэтажный:			

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	<u>172,86</u> 12,08	<u>831,67</u> 182,17
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	<u>172,86</u> 12,08	<u>831,67</u> 182,17
Лесоспуск в шахтном стволе:			
370241	глубокого заложения	<u>470,90</u> 13,76	<u>2 034,78</u> 207,50
370242	мелкого заложения	<u>241,95</u> 12,88	<u>1 119,60</u> 194,23
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>634,17</u> 337,94
370282	речный	<u>95,74</u> 22,41	<u>634,17</u> 337,94
370283	верхнего действия	<u>95,74</u> 22,41	<u>634,17</u> 337,94
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> -
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	270,34 6,71	1 537,44 101,19
380102	Мастерская аварийная на базе автомобиля	110,10 6,71	859,65 101,19
380111	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	222,80 6,71	1 148,79 101,19
380131	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	693,01 6,71	3 125,36 101,19
380141	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	236,38 6,71	1 205,88 101,19
380161	Машина промывочная на базе автомобиля	313,13 6,71	1 528,50 101,19
380181	Установка для очистки трубопроводов	311,40 6,71	1 521,23 101,19
380185	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	13,73 -	57,72 -
380201	Бойлерная машина	927,04 6,71	4 061,52 101,19
380304	Машины маркировочные на базе автомобиля	265,70 19,32	1 327,03 291,35
380305	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузо-подъемностью до 10 т	95,76 12,88	542,62 194,23
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием:			
380601	40 Кн	867,70 12,88	3 800,81 194,23
380602	120 Кн	1 914,50 12,88	8 209,44 194,23
380603	200 Кн	3 760,30 21,87	16 072,15 329,80
380606	Кран-манипулятор «НИАВ»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ	117,98 12,08	822,39 182,17
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	6 296,07 24,96	26 750,94 376,40
380617	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	389,89 12,08	1 909,89 182,17
381201	Машина дорожная разметочная	118,54 7,98	649,45 120,34
381202	Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м	700,91 14,69	3 267,28 221,53
381204	Разогреватель швов ABACUS	19,03 -	79,99 -
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	296,89 12,08	1 379,40 182,17
381206	Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	119,62 12,08	634,23 182,17
381207	Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	470,82 12,08	2 110,53 182,17
382003	Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т	969,63 30,66	4 905,75 462,35
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	391,11 12,08	1 775,46 182,17
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент			
390501	Мотолебедка 20 т	140,01 6,71	566,08 101,19
390511	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	207,87 6,71	792,42 101,19
390512	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	208,96 6,71	909,62 101,19
390541	Бензорез	69,51 -	259,90 -
391601	Машина штукатурная типа PFT G5-Super	59,69 6,71	283,24 101,19

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

391603	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м ³ /час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	<u>13,47</u> -	<u>70,40</u> -
391701	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м ³ /мин	<u>131,20</u> 10,33	<u>575,23</u> 155,78
391702	Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м ³ /мин	<u>65,27</u> 8,99	<u>446,62</u> 135,57
391711	Компрессоры типа «ХАНС-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м ³ /мин	<u>158,50</u> 10,33	<u>664,93</u> 155,78
Компрессоры передвижные:			
391751	, давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин	<u>158,91</u> 8,99	<u>991,98</u> 135,57
391752	, давление 2,5 МПа, производительность 34 м ³ /мин	<u>516,26</u> 8,99	<u>3 558,38</u> 135,57
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	<u>186,98</u> -	<u>659,62</u> -
Пробойник:			
392102	«ГЕРКУЛЕС»	<u>173,29</u> -	<u>595,48</u> -
392103	«ГИГАНТ»	<u>180,76</u> -	<u>621,14</u> -
392104	«ГОЛИАФ»	<u>686,44</u> -	<u>2 358,79</u> -
Пневмопробойник:			
392105	МПС-24	<u>270,84</u> -	<u>919,79</u> -
392106	«КОЛОСС»	<u>284,33</u> -	<u>977,03</u> -
392107	«ОЛИМП»	<u>90,95</u> -	<u>312,53</u> -
392200	Компьютер сварочный	<u>17,84</u> -	<u>61,30</u> -
392202	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	<u>26,23</u> -	<u>148,62</u> -
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	<u>19,94</u> -	<u>71,26</u> -
Сварочный агрегат:			
392206	«KVH»	<u>50,86</u> -	<u>254,63</u> -
392207	«OMICRON»	<u>96,98</u> -	<u>391,74</u> -
392208	Rothenberger	<u>36,13</u> -	<u>182,65</u> -
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык»	<u>13,98</u> -	<u>50,10</u> -
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	<u>25,75</u> -	<u>88,48</u> -
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	<u>55,15</u> -	<u>189,51</u> -
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	<u>24,86</u> -	<u>96,03</u> -
Горелка сварочная:			
392221	К345-10 с адаптером	<u>0,96</u> -	<u>3,29</u> -
392222	«Magnum 200» с редуктором	<u>0,76</u> -	<u>2,61</u> -
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	<u>14,84</u> -	<u>50,99</u> -
392255	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	<u>18,82</u> -	<u>66,73</u> -
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	<u>11,91</u> -	<u>41,93</u> -
392311	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	<u>127,97</u> -	<u>439,74</u> -

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

392501	Тележки кабельные	<u>9,08</u> -	<u>31,20</u> -
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	<u>44,71</u> 8,99	<u>273,40</u> 135,57
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	<u>42,73</u> -	<u>146,83</u> -
393003	Котел КДМ-150	<u>63,05</u> -	<u>294,49</u> -
393005	Распылители высокопроизводительные типа GLORIA	<u>9,55</u> -	<u>32,82</u> -
393008	Нарезчик швов CP-15.2 Д	<u>232,76</u> -	<u>953,18</u> -
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	<u>206,19</u> 12,08	<u>1 157,30</u> 182,17
393010	Нарезчик швов FS-520	<u>18,68</u> -	<u>64,19</u> -
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	<u>125,14</u> -	<u>430,52</u> -
Механизм подачи проволоки:			
393101	с приводным роликом LN-27	<u>4,32</u> -	<u>14,84</u> -
393102	LN-23P	<u>4,66</u> -	<u>16,02</u> -
Ножницы:			
394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	<u>38,25</u> -	<u>131,23</u> -
394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	<u>8,75</u> -	<u>31,44</u> -
Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром:			
394011	32-63 мм	<u>13,39</u> -	<u>47,72</u> -
394012	110-160 мм	<u>24,02</u> -	<u>84,59</u> -
Передавливатель:			
394031	механический для труб диаметром 32-63 мм	<u>16,50</u> -	<u>56,69</u> -
394032	гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	<u>26,38</u> -	<u>92,70</u> -
394041	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	<u>16,39</u> -	<u>56,32</u> -
394061	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на авто-прицепе	<u>50,07</u> -	<u>178,21</u> -
Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:			
394100	32 мм	<u>6,10</u> -	<u>20,96</u> -
394101	63 мм	<u>8,25</u> -	<u>28,34</u> -
394102	110 мм	<u>13,01</u> -	<u>44,70</u> -
394103	160 мм	<u>21,60</u> -	<u>74,22</u> -
394104	225 мм	<u>23,59</u> -	<u>81,06</u> -
394105	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	<u>25,42</u> -	<u>87,35</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>47,56</u> -
394107	110 мм	<u>22,93</u> -	<u>78,79</u> -
394108	160 мм	<u>34,55</u> -	<u>118,72</u> -

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств 2 квартал 2017

394109	225 мм	<u>38,20</u> -	<u>131,26</u> -
394110	32 мм	<u>10,85</u> -	<u>37,28</u> -
394111	Растворонасос Marindco 6 м ³ /ч	<u>786,24</u> 12,88	<u>3 339,78</u> 194,23
395001	Рефлектометр	<u>10,43</u> -	<u>36,84</u> -
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств			
Автомобили бортовые, грузоподъемность:			
400001	до 5 т	<u>102,92</u> 10,33	<u>758,29</u> 76,11
400002	до 8 т	<u>127,08</u> 10,33	<u>886,58</u> 72,07
400003	до 10 т	<u>152,33</u> 12,08	<u>1 023,43</u> 81,16
400004	до 15т	<u>176,92</u> 12,08	<u>1 161,72</u> 79,32
Автомобиль бортовой:			
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	<u>220,68</u> 10,33	<u>1 153,86</u> 54,01
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	<u>303,82</u> 10,33	<u>1 601,84</u> 155,78
400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	<u>420,19</u> 10,33	<u>1 964,50</u> 48,30
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:			
400051	до 7 т	<u>130,42</u> 10,33	<u>865,36</u> 155,78
400052	до 10 т	<u>123,43</u> 12,08	<u>895,29</u> 182,17
400053	до 15 т	<u>164,40</u> 12,08	<u>1 100,29</u> 182,17
400055	до 30 т	<u>215,70</u> 12,88	<u>1 420,00</u> 194,23
400056	до 42 т	<u>272,20</u> 12,88	<u>1 697,17</u> 194,23
400057	до 75 т	<u>1 077,75</u> 13,76	<u>5 218,32</u> 207,50
400058	до 110 т	<u>1 562,95</u> 13,76	<u>7 561,07</u> 207,50
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	<u>378,46</u> 12,88	<u>2 276,60</u> 194,23
400080	Автоцистерна	<u>121,17</u> 10,33	<u>783,89</u> 155,78
Тягачи седельные, грузоподъемность:			
400101	12 т	<u>91,62</u> 12,08	<u>782,99</u> 182,17
400102	15 т	<u>111,54</u> 12,08	<u>870,65</u> 182,17
400103	30 т	<u>146,11</u> 12,08	<u>1 044,81</u> 182,17
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:			
400111	12 т	<u>12,35</u> -	<u>55,40</u> -
400112	15 т	<u>19,89</u> -	<u>91,61</u> -
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:			
400130	20т	<u>19,59</u> -	<u>83,31</u> -
400131	40 т	<u>28,77</u> -	<u>122,43</u> -
400132	60 т	<u>43,26</u> -	<u>183,93</u> -

ТСЭМ-2017 Удмуртская Республика Эксплуатация строительных машин и автотранспортных
средств 2 квартал 2017

400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	<u>22,55</u> -	<u>95,27</u> -
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	<u>19,33</u> -	<u>82,14</u> -
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	<u>81,30</u> 8,99	<u>621,34</u> 135,57
400305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	<u>237,21</u> 10,33	<u>1 955,51</u> 155,78
400306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	<u>75,13</u> 12,08	<u>783,78</u> 182,17
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	<u>119,60</u> 10,33	<u>964,35</u> 155,78
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	<u>189,13</u> 12,08	<u>1 172,00</u> 182,17
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	<u>374,18</u> 12,08	<u>2 081,16</u> 182,17
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	<u>261,28</u> 12,08	<u>2 160,86</u> 182,17
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>924,79</u> 135,57
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	<u>44,15</u> 8,99	<u>466,16</u> 135,57

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.....	14
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые	17
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства	19
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ.....	19
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование	21
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора	22
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства.....	25
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве	30
Раздел 14. Машины для свайных работ	33
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов	35
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач	39
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи.....	39
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки	40
Раздел 19. Насосные станции	42
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки	43
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование.....	43
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей	46
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие	46
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ.....	47
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций.....	47
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)	51
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами	55
Раздел 28. Станции замораживающие	55
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций	56
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ	56
Раздел 31. Насосы	57
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций	58
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины	59
Раздел 34. Машины для отделочных работ	63
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования	63
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ	65
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов	65
Раздел 38. Импортные машины и механизмы	67
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент	67
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств	70
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений	71