

Сборник ТСЭМ

Территориальный сборник цен на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

Код	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Затраты труда машинистов, чел/час	Сметн. расценка 1 маш. час, руб. без НДС в уровне цен 2016 год 2 квартал, руб.	
				Всего	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные					
010101	Автоцементовозы 13 т	маш.ч.	1	1 089,52	306,12
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч.	-	17,36	-
010202	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.ч.	-	43,02	-
010203	Цистерны прицепные 2,5 м3	маш.ч.	-	59,61	-
010204	Цистерны прицепные 5 м3	маш.ч.	-	86,92	-
010301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	777,25	356,74
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	975,94	381,16
010303	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 050,83	381,16
010304	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 294,00	381,16
010305	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 319,33	381,16
010306	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 228 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	1	2 083,44	406,97
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	771,12	356,74
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	972,30	381,16
010313	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 014,68	381,16
010314	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 276,24	381,16
010315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 290,41	381,16
010316	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	1	1 961,52	406,97
010401	Тракторы на пневмокошесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.)	маш.ч.	1	491,19	306,12
010402	Тракторы на пневмокошесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	1	638,03	306,12
010403	Тракторы на пневмокошесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	1	709,76	306,12
010404	Тракторы на пневмокошесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	785,62	356,74
010405	Тракторы на пневмокошесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 158 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1	1 489,25	381,16
010407	Тракторы на пневмокошесном ходу при работе на других видах строительства 18 кВт (25 л.с.)	маш.ч.	1	486,34	306,12
010408	Тракторы на пневмокошесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	1	635,02	306,12
010409	Тракторы на пневмокошесном ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	1	699,53	306,12
010410	Тракторы на пневмокошесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	794,19	356,74
010411	Тракторы на пневмокошесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1	1 534,13	381,16
010415	Тракторы на пневмокошесном ходу при работе на других видах строительства 220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	1	1 873,95	381,16
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	915,95	306,12
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.ч.	-	116,81	-
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч.	-	63,92	-

1	2	3	4	5	6
Раздел 02. Краны					
020101	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 5 т	маш.ч.	1	728,33	356,74
020102	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 8 т	маш.ч.	1	833,45	356,74
020103	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч.	1	876,92	356,74
020104	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.ч.	1	1 264,04	356,74
020105	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.ч.	1	1 723,81	434,76
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.ч.	1	1 258,57	356,74
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.ч.	1	1 524,38	406,97
020128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш.ч.	1	707,03	356,74
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.ч.	1	853,59	356,74
020130	Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т	маш.ч.	1	865,67	356,74
020131	Краны башенные при работе на других видах строительства 12,5 т	маш.ч.	1	1 222,50	356,74
020132	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т	маш.ч.	1	1 723,81	434,76
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.ч.	1	2 772,04	356,74
020143	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	1	5 222,75	434,76
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.ч.	1	1 074,90	356,74
020202	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	маш.ч.	1	2 161,98	406,97
020301	Краны башенные приставные 8 т	маш.ч.	1	1 301,60	306,12
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.ч.	1	1 133,23	306,12
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.ч.	1	1 341,64	306,12
020401	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.ч.	1	835,31	356,74
020402	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 20 т	маш.ч.	1	1 080,57	406,97
020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.ч.	1	1 344,50	406,97
020404	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 120 т	маш.ч.	2	2 922,18	713,48
020405	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 200 т	маш.ч.	2	4 029,28	713,48
020406	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 80 т	маш.ч.	2	3 121,66	662,86
020415	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 12,5 т	маш.ч.	1	746,75	356,74
020416	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 20 т	маш.ч.	1	916,60	406,97
020417	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 32 т	маш.ч.	1	1 037,61	406,97
020418	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 120 т	маш.ч.	2	1 760,58	713,48
020419	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 200 т	маш.ч.	2	2 401,03	713,48
020420	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 50 т	маш.ч.	2	1 441,74	662,86
020421	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 250 т	маш.ч.	2	2 727,23	713,48
020429	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.ч.	2	1 346,96	662,86
020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	маш.ч.	2	1 627,64	662,86
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.ч.	2	3 648,26	662,86
020436	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.ч.	2	1 572,49	662,86
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.ч.	2	1 179,86	662,86
020600	Краны консольные 5 т	маш.ч.	1	438,17	356,74
020601	Краны консольные 80 т	маш.ч.	5	4 123,69	1 783,70
020602	Краны консольные 130 т	маш.ч.	5	6 932,44	1 783,70
020605	Краны консольно-шлюзовые 2х20 т	маш.ч.	1	1 465,11	356,74
020606	Краны консольно-шлюзовые 2х50 т	маш.ч.	1	2 434,43	356,74
020701	Краны монтажные специальные 25 т	маш.ч.	1	1 860,10	306,12
020702	Краны монтажные специальные 65 т	маш.ч.	1	1 760,73	356,74

СССЦ Архангельской области. 2 квартал 2016 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
020801	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 30/5 т	маш.ч.	1	622,08	306,12
020802	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т	маш.ч.	1	835,81	381,16
020807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5	маш.ч.	2	1 941,01	713,48
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.ч.	1	529,68	306,12
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.ч.	1	673,31	356,74
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.ч.	1	904,96	356,74
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.ч.	1	1 085,46	356,74
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.ч.	1	1 226,44	356,74
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.ч.	1	1 407,97	381,16
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т	маш.ч.	1	2 044,72	381,16
020817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т	маш.ч.	1	2 108,79	381,16
020818	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 125 т	маш.ч.	1	2 303,65	381,16
020819	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 160 т	маш.ч.	1	2 514,57	381,16
020820	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т	маш.ч.	1	2 900,27	381,16
020821	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 250 т	маш.ч.	1	2 875,08	381,16
020822	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 320 т	маш.ч.	1	2 931,41	381,16
020826	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные до 5 т	маш.ч.	2	817,00	571,74
020827	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 10 т	маш.ч.	2	1 078,36	571,74
020828	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 16 т	маш.ч.	2	1 405,00	571,74
020829	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 20 т	маш.ч.	2	1 794,89	571,74
020830	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 100 т	маш.ч.	2	2 984,50	713,48
020831	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 140 т	маш.ч.	2	3 151,71	737,90
020832	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 180 т	маш.ч.	2	3 595,02	737,90
020833	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 225 т	маш.ч.	2	3 855,81	737,90
020834	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 280 т	маш.ч.	2	4 396,20	737,90
020835	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 320 т	маш.ч.	2	4 712,81	737,90
020836	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 400 т	маш.ч.	2	4 942,42	737,90
020837	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 450 т	маш.ч.	2	5 438,69	737,90
020838	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 500 т	маш.ч.	2	5 491,11	737,90
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.ч.	4	4 755,82	1 889,92
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т	маш.ч.	-	26,74	-
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	маш.ч.	-	32,09	-
021000	Краны полноповоротные 10 т	маш.ч.	1	673,42	356,74
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	маш.ч.	1	986,45	306,12
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.ч.	1	1 159,17	356,74
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.ч.	1	1 315,84	356,74
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.ч.	1	1 537,92	356,74
021105	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.ч.	1	2 495,08	472,48
021106	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.ч.	2	3 512,89	662,86

1	2	3	4	5	6
021107	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	маш.ч.	2	4 765,87	662,86
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.ч.	1	1 167,29	356,74
021118	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т	маш.ч.	1	1 455,35	356,74
021128	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 6,3 т	маш.ч.	1	957,83	306,12
021129	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 10 т	маш.ч.	1	1 172,17	356,74
021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.ч.	1	964,34	306,12
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ч.	1	1 149,21	356,74
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.ч.	1	1 390,80	356,74
021144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.ч.	1	2 982,10	472,48
021145	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.ч.	2	3 688,15	662,86
021146	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш.ч.	2	4 577,42	662,86
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.ч.	1	984,20	356,74
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.ч.	1	1 475,16	356,74
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.ч.	1	1 583,41	381,16
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.ч.	2	2 387,26	662,86
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.ч.	2	3 636,53	737,90
021206	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 125 т	маш.ч.	2	5 567,54	737,90
021216	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т	маш.ч.	1	947,80	356,74
021217	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.ч.	1	1 179,23	356,74
021218	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т	маш.ч.	1	1 324,93	381,16
021219	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т	маш.ч.	2	2 178,01	662,86
021220	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т	маш.ч.	2	3 081,69	737,90
021221	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 125 т	маш.ч.	2	4 333,87	737,90
021231	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов до 16 т	маш.ч.	1	996,34	356,74
021232	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	маш.ч.	1	1 452,21	356,74
021233	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 50-63 т	маш.ч.	2	2 293,53	662,86
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.ч.	1	947,80	356,74
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.ч.	1	1 173,22	356,74
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.ч.	1	1 553,10	381,16
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.ч.	2	2 332,04	662,86
021247	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 100 т	маш.ч.	2	3 356,32	737,90
021248	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 125 т	маш.ч.	2	5 218,49	737,90
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.ч.	2	5 759,38	788,13
021261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	маш.ч.	2	6 234,83	841,73
021262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	маш.ч.	2	7 731,13	907,24
021263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	маш.ч.	2	10 576,95	907,24
021311	Краны на железнодорожном ходу 10 т	маш.ч.	2	1 234,12	662,86
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.ч.	2	1 581,40	662,86

СССЦ Архангельской области. 2 квартал 2016 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш.ч.	2	1 746,61	662,86
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.ч.	2	2 577,99	713,48
021315	Краны на железнодорожном ходу 125 т	маш.ч.	4	5 356,24	1 426,96
021401	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.ч.	1	1 040,38	356,74
021402	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.ч.	1	1 156,76	381,16
021403	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.ч.	1	1 629,30	406,97
021404	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	маш.ч.	1	1 696,02	472,48
021405	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.ч.	2	3 298,85	713,48
021413	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т	маш.ч.	1	996,60	356,74
021414	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.ч.	1	1 066,18	356,74
021415	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т	маш.ч.	1	1 596,52	381,16
021416	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 63 т	маш.ч.	1	1 649,72	381,16
021417	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т	маш.ч.	2	3 221,89	713,48
021427	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т	маш.ч.	1	1 064,64	356,74
021428	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	маш.ч.	1	1 167,13	381,16
021429	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 40 т	маш.ч.	1	1 708,67	381,16
021438	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.ч.	1	856,39	356,74
021439	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.ч.	1	866,21	381,16
021440	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.ч.	1	1 560,76	406,97
021441	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш.ч.	1	1 624,75	381,16
021442	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 100 т	маш.ч.	2	3 068,00	713,48
021501	Краны ползучие для радиомачт 5 т	маш.ч.	4	2 129,52	1 224,48
021502	Краны ползучие для радиомачт 8 т	маш.ч.	5	3 644,61	1 530,60
021503	Краны ползучие для радиомачт 12 т	маш.ч.	5	3 912,11	1 530,60
021504	Краны ползучие для радиомачт 15 т	маш.ч.	5	4 388,27	1 530,60
021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.ч.	5	3 541,52	1 530,60
021701	Краны порталностреловые 10 т	маш.ч.	1	1 646,94	306,12
021702	Краны порталностреловые 16 т	маш.ч.	1	1 907,73	356,74
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.ч.	4	4 568,00	1 889,92
021801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	маш.ч.	1	3 867,89	472,48
021802	Краны стреловые на рельсовом ходу 75-130 т	маш.ч.	1	5 856,64	472,48
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.ч.	7	6 434,64	1 899,84
022101	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.ч.	1	2 115,45	406,97
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.ч.	2	3 000,79	737,90
022105	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.ч.	2	9 014,23	713,48
022106	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.ч.	2	8 741,01	713,48
022107	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.ч.	2	9 373,47	713,48
022108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	маш.ч.	1	4 084,46	406,97
022109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	маш.ч.	1	7 584,46	472,48
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.ч.	2	13 660,27	907,24

Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные

030101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч.	1	814,70	265,62
030102	Автопогрузчики с вилочными подхватами 1 т	маш.ч.	1	704,91	265,62

1	2	3	4	5	6
030103	Автопогрузчики с вилочными подхватами 2 т	маш.ч.	1	724,88	265,62
030104	Автопогрузчики с вилочными подхватами 3,2 т	маш.ч.	1	756,92	265,62
030105	Автопогрузчики с вилочными подхватами 4 т	маш.ч.	1	801,96	265,62
030107	Автопогрузчики с вилочными подхватами 5 т	маш.ч.	1	867,58	265,62
030108	Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т	маш.ч.	1	1 008,40	265,62
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш.ч.	1	791,79	265,62
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.ч.	1	2 848,21	381,16
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.ч.	1	1 185,60	356,74
030140	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 3 т	маш.ч.	1	696,35	265,62
030150	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 1,5 т	маш.ч.	1	731,09	265,62
030202	Донкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т	маш.ч.	-	2,78	-
030203	Донкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.ч.	-	4,84	-
030205	Донкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т	маш.ч.	-	9,11	-
030206	Донкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300)	маш.ч.	-	21,45	-
030207	Донкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т	маш.ч.	-	31,90	-
030211	Донкраты гидравлические грузоподъемностью до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.ч.	-	25,02	-
030301	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.ч.	-	4,84	-
030302	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	5,75	-
030303	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.ч.	-	6,47	-
030304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.ч.	-	7,50	-
030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	15,46	-
030306	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	28,21	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.ч.	-	9,13	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	17,95	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.ч.	-	28,61	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	36,99	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	38,57	-
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.ч.	1	402,95	265,62
030407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.ч.	1	611,98	306,12
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.ч.	1	807,05	306,12
030409	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.ч.	1	2 709,68	356,74
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.ч.	-	46,45	-
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.ч.	1	255,14	235,44
030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.ч.	1	866,97	265,62
030553	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.ч.	1	1 444,65	265,62
030601	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	1	511,63	265,62
030602	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.ч.	1	652,39	265,62
030603	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.ч.	1	839,46	306,12
030604	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.ч.	1	1 208,01	356,74
030701	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.ч.	-	46,23	-
030702	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.ч.	-	48,47	-
030703	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.ч.	-	74,83	-
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.ч.	-	115,00	-
030705	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	121,60	-
030706	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.ч.	-	123,98	-
030707	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.ч.	-	260,72	-
030720	Люлька одностенная самоподъемная 120 кг	маш.ч.	-	26,45	-
030801	Мачты ползучие 3 т	маш.ч.	1	892,87	472,48
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.ч.	-	25,73	-
030862	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.ч.	-	128,23	-
030901	Подъемники гидравлические высотой подъема 8 м	маш.ч.	1	350,35	265,62
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.ч.	1	377,92	265,62
030903	Подъемники гидравлические высотой подъема 12,5 м	маш.ч.	1	385,36	265,62
030950	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностенные, высота подъема 5 м	маш.ч.	1	305,64	265,62
030951	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностенные, высота подъема 15 м	маш.ч.	1	307,13	265,62
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностенные, высота подъема 25 м	маш.ч.	1	345,10	306,12
030953	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностенные, высота подъема 35 м	маш.ч.	1	348,51	306,12

СССЦ Архангельской области. 2 квартал 2016 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.ч.	1	405,46	356,74
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.ч.	1	771,96	265,62
031002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.ч.	1	966,56	265,62
031003	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.ч.	1	1 247,49	306,12
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.ч.	1	1 528,92	356,74
031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.ч.	1	3 032,25	381,16
031006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	маш.ч.	1	3 088,59	306,12
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.ч.	1	1 128,25	356,74
031052	Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.ч.	1	2 657,10	356,74
031101	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.ч.	1	1 302,60	356,74
031102	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.ч.	1	639,00	356,74
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.ч.	1	756,90	356,74
031201	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м	маш.ч.	4	2 554,29	1 325,72
031202	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м	маш.ч.	4	3 329,77	1 325,72
031203	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м	маш.ч.	4	3 764,94	1 325,72
031204	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м	маш.ч.	4	4 878,16	1 325,72
031301	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	маш.ч.	4	2 225,31	1 325,72
031302	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	маш.ч.	4	2 817,64	1 325,72
031303	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	маш.ч.	4	3 315,05	1 325,72
031304	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	маш.ч.	4	3 894,28	1 325,72
031401	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.ч.	-	630,31	-
031402	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 160 т	маш.ч.	-	760,14	-
031403	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 200 т	маш.ч.	-	905,76	-
031404	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 500 т	маш.ч.	-	1 643,32	-
031501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.ч.	1	334,30	265,62
031502	Подмости самоходные высотой подъема 15 м	маш.ч.	1	384,56	265,62
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	4	5 628,36	1 325,72
031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	6	18 217,16	1 988,58
031811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	маш.ч.	1	756,82	306,12
031812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.ч.	1	805,15	306,12
031820	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 2 т	маш.ч.	1	756,34	306,12
031821	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 3 т	маш.ч.	1	1 108,04	306,12
031822	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 4 т	маш.ч.	1	1 320,23	306,12
031833	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.ч.	1	1 465,97	356,74
031834	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.ч.	1	1 122,28	356,74
031844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	маш.ч.	1	713,82	306,12
031846	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 7 т	маш.ч.	1	2 339,42	356,74
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.ч.	1	466,05	265,62
031851	Краны переносные 1 т	маш.ч.	1	436,24	265,62
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.ч.	1	248,57	198,52
031854	Краны манипуляторы 1 т	маш.ч.	1	648,97	265,62
031855	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	маш.ч.	1	376,55	265,62
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	маш.ч.	1	551,11	265,62
031870	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	маш.ч.	1	315,98	265,62
031871	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	маш.ч.	1	369,58	265,62
031872	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	маш.ч.	1	379,92	265,62
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.ч.	-	6,99	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.ч.	-	10,89	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.ч.	-	14,44	-
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.ч.	-	21,58	-
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.ч.	-	30,53	-
031900	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	маш.ч.	-	94,34	-
031901	Тали ручные рычажные	маш.ч.	-	2,60	-
031910	Люлька	маш.ч.	-	144,99	-

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

Электростанции передвижные					
040101	2 кВт	маш.ч.	1	355,89	306,12
040102	4 кВт	маш.ч.	1	391,54	306,12
040103	30 кВт	маш.ч.	1	735,31	356,74
040104	60 кВт	маш.ч.	1	1 145,33	356,74
040105	100 кВт	маш.ч.	1	1 500,47	356,74
040106	200 кВт	маш.ч.	2	2 864,92	662,86
040107	500 кВт	маш.ч.	2	6 375,19	662,86
040108	1050 кВт (в вагоне)	маш.ч.	2	12 848,04	713,48
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.ч.	1	8 242,65	472,48
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А					
040201	с бензиновым двигателем	маш.ч.	-	115,25	-
040202	с дизельным двигателем	маш.ч.	-	109,71	-
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.ч.	-	88,58	-
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.ч.	-	438,81	-
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.ч.	-	181,85	-
040401	Головка М300 для автоматической сварки	маш.ч.	-	223,75	-
040402	Станция сварочная Р260 с двумя однодугowymi сварочными головками	маш.ч.	-	914,49	-
040403	Станция сварочная Р600 с двумя двухдугowymi сварочными головками	маш.ч.	-	1 920,13	-
040410	Механизм подачи проволоки LF-37	маш.ч.	-	24,87	-
Установки для сварки					
040501	аргондуговой	маш.ч.	-	130,16	-
040502	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч.	-	66,47	-
040503	автоматической под слоем флюса	маш.ч.	-	291,85	-
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.ч.	-	5,38	-
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.ч.	-	366,54	-
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.ч.	-	376,82	-
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током					
040802	315-500 А	маш.ч.	-	90,85	-
040803	1000 А	маш.ч.	-	124,10	-
040804	Выпрямитель сварочный Inverter V-350 PRO	маш.ч.	-	40,07	-
040805	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	маш.ч.	-	61,45	-
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	51,14	-
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	137,56	-
041100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.ч.	-	0,75	-
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой					
041201	150 Гц	маш.ч.	-	162,28	-
041202	2400 Гц	маш.ч.	-	211,06	-
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.ч.	-	230,46	-
041301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.ч.	-	294,81	-
041303	Нагреватель индукционный дизельный	маш.ч.	-	836,84	-
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах					
041400	от 80 °С до 500 °С	маш.ч.	-	57,98	-
041401	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	-	17,56	-
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной					
041601	до 30 мм	маш.ч.	-	18,69	-
041602	30 мм и более	маш.ч.	-	20,41	-
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали					
041701	до 25 мм	маш.ч.	-	7,60	-
041702	60 мм (передвижные)	маш.ч.	-	19,63	-
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.ч.	-	12,88	-
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.ч.	-	13,56	-
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.ч.	-	26,05	-
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.ч.	-	245,02	-

СССЦ Архангельской области. 2 квартал 2016 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
042100	Перископы	маш.ч.	-	18,60	-
042200	Стилоскопы универсальные	маш.ч.	-	48,46	-
042300	Толщиномеры ультразвуковые	маш.ч.	-	13,10	-
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.ч.	-	52,53	-
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.ч.	-	186,58	-
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.ч.	-	32,97	-
042700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.ч.	-	54,69	-
042800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.ч.	-	48,52	-
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.ч.	-	113,36	-
042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	-	92,72	-
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	маш.ч.	-	918,03	-

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	маш.ч.	1	610,94	265,62
050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	маш.ч.	1	851,48	265,62
050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	маш.ч.	1	1 437,76	265,62
050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	маш.ч.	1	1 758,54	265,62
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	маш.ч.	1	668,59	265,62
050302	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м ³ /мин	маш.ч.	1	2 231,76	265,62
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность					
050401	0,5 м ³ /мин	маш.ч.	-	24,06	-
050402	до 3,5 м ³ /мин	маш.ч.	-	101,43	-
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин	маш.ч.	2	1 817,99	662,86
050601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин	маш.ч.	2	1 794,28	662,86
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин	маш.ч.	1	815,91	306,12
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.ч.	2	784,01	662,86

Раздел 06. Экскаваторы

Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве					
060101	12 л	маш.ч.	2	1 277,54	612,24
060102	15 л	маш.ч.	2	1 477,33	612,24
060103	23 л	маш.ч.	2	1 659,09	713,48
060104	35 л	маш.ч.	2	1 970,75	713,48
060105	45 л	маш.ч.	2	2 112,34	713,48
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства					
060115	12 л	маш.ч.	2	1 242,87	612,24
060116	15 л	маш.ч.	2	1 473,27	612,24
060117	23 л	маш.ч.	2	1 660,94	713,48
060118	35 л	маш.ч.	2	1 974,60	713,48
060119	45 л	маш.ч.	2	2 171,79	713,48
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве					
060201	0,4 м ³	маш.ч.	1	986,90	356,74
060202	0,5 м ³	маш.ч.	1	1 145,54	356,74
060203	0,65 м ³	маш.ч.	1	1 254,90	356,74
060204	1 м ³	маш.ч.	1	1 604,93	356,74
060205	1,25 м ³	маш.ч.	2	2 240,72	713,48
060206	1,6 м ³	маш.ч.	2	2 543,82	713,48
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов					
060216	0,25 м ³	маш.ч.	1	939,95	356,74
060217	0,5 м ³	маш.ч.	1	1 192,79	356,74
060218	0,65 м ³	маш.ч.	1	1 253,14	356,74
060219	1 м ³	маш.ч.	1	1 439,85	356,74
060220	1,25 м ³	маш.ч.	2	2 116,41	829,22
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве					
060230	0,25 м ³	маш.ч.	1	939,95	356,74
060231	0,4 м ³	маш.ч.	1	1 016,12	356,74
060232	0,5 м ³	маш.ч.	1	1 159,55	356,74
060233	0,65 м ³	маш.ч.	1	1 208,74	356,74
060234	1,0 м ³	маш.ч.	1	1 322,39	356,74
060235	1,25 м ³	маш.ч.	2	2 125,00	713,48

1	2	3	4	5	6
Эксплуатация одноковшовых дизельных на гусеничном ходу при работе на других видах строительства					
060246	0,4 м3	маш.ч.	1	756,38	356,74
060247	0,5 м3	маш.ч.	1	1 017,11	356,74
060248	0,65 м3	маш.ч.	1	1 305,02	356,74
060249	1 м3	маш.ч.	1	1 480,81	356,74
060250	1,25 м3	маш.ч.	2	2 181,70	713,48
060251	1,6 м3	маш.ч.	2	2 543,11	713,48
Эксплуатация на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша					
060252	0,15 м3	маш.ч.	1	765,94	356,74
060253	0,25 м3	маш.ч.	1	1 051,58	356,74
060254	0,4 м3	маш.ч.	1	1 129,52	356,74
060255	0,5 м3	маш.ч.	1	1 438,21	356,74
060256	0,65 м3	маш.ч.	1	1 346,23	356,74
060257	1,0 м3	маш.ч.	2	2 087,74	737,90
060258	1,25 м3	маш.ч.	2	2 140,27	737,90
060259	1,6 м3	маш.ч.	2	2 581,45	737,90
060260	2,5 м3	маш.ч.	2	2 995,19	737,90
Эксплуатация одноковшовых дизельных на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве					
060301	0,25 м3	маш.ч.	1	899,23	306,12
060302	0,4 м3	маш.ч.	1	940,59	306,12
060303	0,5 м3	маш.ч.	1	1 198,92	356,74
060304	0,65 м3	маш.ч.	1	1 260,15	356,74
Эксплуатация одноковшовых дизельных на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов					
060315	0,65 м3	маш.ч.	1	1 246,99	356,74
060316	0,8 м3	маш.ч.	1	1 365,06	356,74
Эксплуатация одноковшовых дизельных на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве					
060325	0,15 м3	маш.ч.	1	708,84	306,12
060326	0,25 м3	маш.ч.	1	770,20	306,12
060327	0,4 м3	маш.ч.	1	823,04	306,12
060328	0,5 м3	маш.ч.	1	1 142,90	356,74
060329	0,65 м3	маш.ч.	1	1 258,68	356,74
Эксплуатация одноковшовых дизельных на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства					
060337	0,25 м3	маш.ч.	1	777,40	306,12
060338	0,4 м3	маш.ч.	1	877,35	306,12
060339	0,5 м3	маш.ч.	1	1 174,45	356,74
060340	0,65 м3	маш.ч.	1	1 224,67	356,74
Эксплуатация одноковшовых электрических на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве					
060401	1,25 м3	маш.ч.	2	1 242,00	713,48
060402	2,5 м3	маш.ч.	2	1 590,93	713,48
Эксплуатация одноковшовых электрических на гусеничном ходу при работе на других видах строительства					
060410	1,25 м3	маш.ч.	2	1 388,55	713,48
060411	2,5 м3	маш.ч.	2	1 795,70	713,48
Эксплуатация одноковшовых электрических карьерных при работе на гидроэнергетическом строительстве					
060501	4,6 м3	маш.ч.	2	2 186,43	762,32
060502	5,2 м3	маш.ч.	2	3 073,41	762,32
060503	6,3 м3	маш.ч.	2	4 109,55	762,32
060504	8 м3	маш.ч.	2	4 871,29	762,32
Эксплуатация одноковшовых электрических шагающих при работе на гидроэнергетическом строительстве					
060601	5-6 м3	маш.ч.	2	4 061,96	762,32
060602	6,3 м3	маш.ч.	2	4 032,38	762,32
060603	10 м3	маш.ч.	2	6 135,16	762,32
060604	15 м3	маш.ч.	4	8 655,06	1 426,96
060605	20 м3	маш.ч.	4	11 489,37	1 426,96
060700	Эксплуатация двухроторных при работе на водохозяйственном строительстве	маш.ч.	2	2 244,31	713,48
060800	Эксплуатация планировщики на пневмоколесном ходу	маш.ч.	2	1 356,86	662,86
Эксплуатация роторных шириной и глубиной для траншей					
060901	800-2200 мм	маш.ч.	2	2 316,63	662,86
060903	1500-2200 мм	маш.ч.	2	2 549,07	662,86
060904	2100-2500 мм	маш.ч.	2	3 822,68	662,86
Эксплуатация шнекороторных на тракторе					
061001	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	1 769,45	713,48
061003	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	2	2 855,78	713,48
061004	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	2	4 589,29	713,48
061202	Эксплуатация планировщики на тракторе 0,8 м3	маш.ч.	2	1 012,15	662,86

Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые

070101	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	740,37	306,12
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	803,75	356,74

СССЦ Архангельской области. 2 квартал 2016 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
070103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскранных работах 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	927,77	356,74
070104	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскранных работах 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 342,92	356,74
070105	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскранных работах 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 459,52	356,74
070106	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскранных работах 243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	2 566,10	381,16
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	797,38	306,12
070117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 254,60	356,74
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 245,11	356,74
070119	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 564,65	356,74
070120	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 228 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	1	2 806,55	381,16
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	3 001,23	406,97
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	1	3 328,51	406,97
070132	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 37 кВт (50 л.с.)	маш.ч.	1	643,99	265,62
070133	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	770,61	306,12
070134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	961,55	356,74
070135	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 075,38	356,74
070136	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 294,92	356,74
070137	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 424,61	356,74
070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.)	маш.ч.	1	600,23	265,62
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	739,06	306,12
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	946,58	356,74
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 000,03	356,74
070151	Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 272,87	356,74
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 253,22	356,74
070153	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 375,03	356,74
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	2 128,67	381,16
070201	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 154,49	381,16
070202	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 565,25	381,16
070203	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 809,13	381,16
070213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 553,45	381,16
070223	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 029,50	381,16
070224	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 300,81	381,16
070225	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 672,00	381,16
070301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м3	маш.ч.	1	798,79	356,74
070302	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 4,5 м3	маш.ч.	1	915,48	381,16
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3	маш.ч.	1	1 288,64	381,16
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3	маш.ч.	1	1 304,10	381,16
070305	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м3	маш.ч.	1	1 437,35	381,16

1	2	3	4	5	6
070306	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м3	маш.ч.	1	2 019,12	406,97
070316	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м3	маш.ч.	1	777,32	356,74
070317	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м3	маш.ч.	1	879,21	381,16
070318	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м3	маш.ч.	1	1 128,53	381,16
070319	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м3	маш.ч.	1	1 135,11	381,16
070320	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м3	маш.ч.	1	1 392,07	381,16
070321	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м3	маш.ч.	1	2 012,32	406,97
070401	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидро-энергетическом строительстве 8,0 м3	маш.ч.	1	1 763,00	381,16
070402	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидро-энергетическом строительстве 10,0 м3	маш.ч.	1	2 042,59	381,16
070403	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидро-энергетическом строительстве 15,0 м3	маш.ч.	1	2 778,98	406,97
070410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3	маш.ч.	1	1 761,20	381,16
070415	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3	маш.ч.	1	1 311,80	381,16
070416	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м3	маш.ч.	1	1 863,79	381,16
070417	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м3	маш.ч.	1	2 647,98	406,97
070427	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м3	маш.ч.	1	1 254,95	381,16
070428	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 10,0 м3	маш.ч.	1	1 687,40	381,16
070429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м3	маш.ч.	1	1 959,42	406,97
070500	Установки двухбарабанные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 047,34	381,16
070601	Установки однобарабанные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	1 104,86	381,16
070602	Установки однобарабанные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.ч.	1	1 153,47	381,16
070603	Установки однобарабанные на тракторе 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	838,61	356,74

Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства

080101	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.ч.	1	797,71	381,16
080102	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.ч.	1	1 083,01	381,16
080200	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.ч.	6	4 423,13	2 140,44
080300	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.ч.	8	7 633,37	2 853,92
080400	Копатели шахтных колодцев	маш.ч.	1	660,88	306,12
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	809,12	356,74
080601	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 058,51	381,16
080602	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.)	маш.ч.	1	1 431,61	381,16
080700	Планировщики длиннотракторные (без трактора)	маш.ч.	-	26,95	-
080801	Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	2	1 041,46	713,48
080802	Экскаваторы-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	1 590,18	713,48
080803	Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	1 961,34	713,48
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	3 134,27	737,90
081202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.ч.	1	950,29	306,12
081209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.ч.	1	1 041,24	306,12
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	1	832,39	356,74
081700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.ч.	-	130,92	-
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.ч.	-	80,53	-
081900	Лыжи самосвальные прицепные	маш.ч.	-	20,65	-
081901	Каналоочистители, емкость до 5 м3	маш.ч.	2	795,88	612,24

Раздел 09. Машины для культуртехнических работ

090101	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.ч.	-	41,24	-
090102	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.ч.	-	75,15	-
090111	Бороны зубовые	маш.ч.	-	4,16	-
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.ч.	-	12,30	-

СССЦ Архангельской области. 2 квартал 2016 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
090302	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	15,55	-
090303	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.ч.	1	940,63	381,16
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.ч.	-	100,76	-
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	825,47	381,16
090502	Корчеватели-собиратели с трактором 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 081,80	381,16
090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 321,63	381,16
090504	Корчеватели-собиратели с трактором 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	744,35	265,62
090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.ч.	-	48,83	-
090601	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	808,34	381,16
090602	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 176,81	381,16
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.ч.	1	398,51	356,74
090720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.ч.	-	31,37	-
090900	Машины камнеуборочные	маш.ч.	-	28,50	-
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.ч.	-	32,00	-
091100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.ч.	-	14,40	-
091200	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.ч.	-	4,92	-
091301	Плуги выкопанные (без трактора)	маш.ч.	-	6,47	-
091305	Плуги трехкорпусные навесные	маш.ч.	-	21,36	-
091306	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.ч.	-	27,32	-
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	20,96	-
091401	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.ч.	-	11,42	-
091500	Ямокопатели	маш.ч.	-	21,20	-
091700	Генераторы аэрозольные	маш.ч.	-	67,56	-
092001	Сеялки туковые (без трактора)	маш.ч.	-	5,95	-
092002	Сеялки прицепные	маш.ч.	-	71,42	-
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.ч.	-	65,23	-
092401	Косилки прицепные	маш.ч.	-	34,68	-
092402	Газонкосилки моторные	маш.ч.	-	85,22	-
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.ч.	-	55,85	-
092601	Луцильщики	маш.ч.	-	51,51	-
092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.ч.	-	38,62	-
093001	Агрегаты посадочные прицепные	маш.ч.	-	56,51	-
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.ч.	-	19,84	-

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	маш.ч.	1	696,00	306,12
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.ч.	1	550,57	265,62
100103	Установка инъекционная	маш.ч.	-	114,39	-
100104	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.ч.	-	44,44	-
100105	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	маш.ч.	1	723,98	265,62
100106	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.ч.	1	2 659,58	265,62
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения				
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.ч.	1	1 265,45	356,74
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.ч.	1	1 515,30	356,74
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения				
100203	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 945,95	356,74
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	2	3 021,00	713,48
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.ч.	2	3 645,27	662,86
	Установки и станки ударно-канатного бурения				
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.ч.	1	1 742,22	406,97
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	1 568,07	406,97
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 497,69	356,74
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.ч.	-	500,57	-
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч.	1	1 034,33	356,74
	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения				
100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.ч.	-	2 387,28	-
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.ч.	-	2 658,43	-
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения				
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.ч.	1	4 080,91	356,74
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.ч.	1	4 250,93	356,74
	Молотки бурильные				
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	172,83	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	15,76	-
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	208,55	-
100653	средние	маш.ч.	-	382,22	-
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	240,56	-
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	27,24	-
Станки буровые вращательного бурения					
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.ч.	1	635,47	265,62
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.ч.	1	2 717,64	306,12
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.ч.	1	1 242,61	356,74
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.ч.	1	1 371,69	356,74
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения					
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.ч.	-	2 257,49	-
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.ч.	-	2 476,41	-
Установки цементационные					
101001	7,2 м³/ч	маш.ч.	-	213,13	-
101002	автоматизированные 15 м³/ч	маш.ч.	1	887,45	356,74
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.ч.	2	1 422,04	788,13
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.ч.	-	231,80	-
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м³/ч, напор 100 м	маш.ч.	-	42,34	-
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача					
101208	до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.ч.	-	56,73	-
101209	до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.ч.	-	96,01	-
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой					
101215	фракцией, подача до 12 м³/ч, напор 120 м	маш.ч.	-	132,48	-
101220	твердой фракцией, подача до 32 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	-	158,54	-
101221	твердой фракцией, подача до 40 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	-	208,54	-
101222	твердой фракцией, подача до 150 м³/ч, напор 30 м	маш.ч.	-	206,18	-
101223	твердой фракцией, подача до 250 м³/ч, напор 54 м	маш.ч.	-	749,73	-
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача					
101301	0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м	маш.ч.	-	68,39	-
101302	до 32 м³/ч, напор до 400 м	маш.ч.	-	238,10	-
101303	до 40 м³/ч, напор 630 м	маш.ч.	-	398,59	-
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	маш.ч.	-	82,01	-
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	205,46	-

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

Автобетоносмесители					
110053	4 м³	маш.ч.	1	1 182,12	356,74
110054	5 м³	маш.ч.	1	1 254,40	356,74
110055	6 м³	маш.ч.	1	1 361,41	356,74
110056	7 м³	маш.ч.	1	1 356,07	356,74
Бады					
110100	1 м³	маш.ч.	-	5,42	-
110101	2 м³	маш.ч.	-	7,96	-
110102	4 м³	маш.ч.	-	16,15	-
110103	8 м³	маш.ч.	-	72,03	-
Бетононасосы при работе на					
110201	строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	маш.ч.	1	956,35	381,16
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м³/ч	маш.ч.	2	3 028,83	662,86
Автобетононасосы					
110211	производительность 65 м³/ч	маш.ч.	1	1 897,97	356,74
110215	поршневые	маш.ч.	1	957,66	434,76
110216	производительность 90 м³/ч	маш.ч.	1	1 966,01	381,16
110218	производительность 110 м³/ч	маш.ч.	1	2 547,81	356,74
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м³/ч	маш.ч.	1	2 342,55	356,74
110220	Стрела бетононасоса, 32 м	маш.ч.	1	1 967,53	356,74
110221	Автобетононасосы производительность 160 м³/ч	маш.ч.	1	4 017,78	356,74
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.ч.	1	1 316,58	306,12
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.ч.	1	598,73	265,62
110501	Глиномешалки, 4 м³	маш.ч.	1	416,12	265,62
110502	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов производительностью 60 м³/ч	маш.ч.	1	1 149,24	306,12
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов					
110601	350 л	маш.ч.	-	36,81	-
110602	750 л	маш.ч.	-	60,95	-

СССЦ Архангельской области. 2 квартал 2016 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
110603	2000 л	маш.ч.	-	119,54	-
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.ч.	7	3 471,76	2 142,84
Бетоносмесители гравитационные передвижные					
110801	65 л	маш.ч.	1	313,44	265,62
110802	165 л	маш.ч.	1	317,55	265,62
110803	330 л	маш.ч.	1	337,35	265,62
Бетоносмесители гравитационные стационарные					
110804	500 л	маш.ч.	1	342,41	265,62
110805	800 л	маш.ч.	1	393,88	265,62
110806	1000 л	маш.ч.	1	434,48	265,62
110807	2000 л	маш.ч.	1	532,54	306,12
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.ч.	1	308,47	265,62
Бетоносмесители принудительного действия передвижные					
110810	165 л	маш.ч.	1	313,47	265,62
110811	250 л	маш.ч.	1	332,53	265,62
Бетоносмесители принудительного действия стационарные					
110812	375 л	маш.ч.	1	391,02	265,62
110813	500 л	маш.ч.	1	455,36	265,62
110814	800 л	маш.ч.	1	529,23	265,62
110815	1000 л	маш.ч.	1	552,28	265,62
110831	Автобетоносмесители емкость до 6,3 м3	маш.ч.	1	704,00	306,12
Растворосмесители передвижные					
110901	65 л	маш.ч.	1	287,08	265,62
110902	250 л	маш.ч.	1	314,33	265,62
Растворосмесители стационарные					
110903	500 л	маш.ч.	1	354,02	265,62
110904	800 л	маш.ч.	1	537,34	265,62
110950	Цемент-пушка	маш.ч.	1	644,66	306,12
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.ч.	1	292,58	198,52
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.ч.	1	645,76	306,12
111100	Вибратор глубинный	маш.ч.	-	17,27	-
111201	Вибраторы крановые	маш.ч.	-	31,61	-
111301	Вибратор поверхностный	маш.ч.	-	3,83	-
111302	Виброрейка	маш.ч.	-	116,05	-
Растворонасосы					
111500	1 м3/ч	маш.ч.	1	285,07	235,44
111501	3 м3/ч	маш.ч.	1	330,41	235,44
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные					
111601	30 м3/ч	маш.ч.	8	5 570,81	2 448,96
111602	60 м3/ч	маш.ч.	9	6 189,22	2 755,08
111603	120 м3/ч	маш.ч.	13	9 934,45	3 979,56
111604	240 м3/ч	маш.ч.	14	11 153,96	4 285,68
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	маш.ч.	8	3 250,65	2 124,96
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.ч.	1	258,48	198,52
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.ч.	1	277,35	198,52
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.ч.	-	70,47	-
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.ч.	1	1 693,49	356,74
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час	маш.ч.	2	3 721,73	841,73
112100	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 032,97	356,74
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства					
Автогудронаторы					
120101	3500 л	маш.ч.	2	1 278,47	571,74
120102	7000 л	маш.ч.	2	1 401,91	571,74
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.ч.	2	2 528,13	571,74
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.ч.	2	4 333,52	571,74
120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.ч.	2	5 936,29	813,94
Автогрейдеры					
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 385,69	381,16
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч.	1	1 514,22	356,74
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.ч.	1	2 708,86	406,97
120210	MOD BG TA-3	маш.ч.	1	2 641,32	434,76
120211	HBM BG 190 т TA-4	маш.ч.	1	2 606,41	356,74

1	2	3	4	5	6
	Грейдеры прицепные				
120301	среднего типа	маш.ч.	1	440,22	356,74
120302	тяжелого типа	маш.ч.	1	462,69	356,74
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 494,86	381,16
120500	Гудронаторы ручные	маш.ч.	-	51,71	-
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 462,87	306,12
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.ч.	2	10 338,84	907,24
	Катки дорожные прицепные кулачковые				
120701	8 т	маш.ч.	-	24,15	-
120702	17 т	маш.ч.	-	77,59	-
120703	28 т	маш.ч.	-	125,15	-
	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу				
120710	12,5 т	маш.ч.	-	116,12	-
120711	25 т	маш.ч.	-	230,74	-
120712	50 т	маш.ч.	-	365,29	-
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом				
120801	15 т	маш.ч.	1	1 717,40	381,16
120802	25 т	маш.ч.	1	2 175,96	381,16
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.ч.	-	77,40	-
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.ч.	1	1 456,59	381,16
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.ч.	1	514,92	265,62
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	маш.ч.	1	711,25	356,74
	Катки самоходные вибрационные двухвалцовые с гладкими вальцами массой				
120903	6 т	маш.ч.	1	609,77	306,12
120904	10 т	маш.ч.	1	1 025,83	306,12
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.ч.	1	1 105,39	356,74
	Катки дорожные самоходные гладкие				
120906	8 т	маш.ч.	1	801,36	306,12
120907	13 т	маш.ч.	1	1 127,37	381,16
120908	18 т	маш.ч.	1	1 235,27	381,16
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.ч.	1	928,86	356,74
	Катки на пневмоколесном ходу				
120910	16 т	маш.ч.	1	1 410,92	381,16
120911	30 т	маш.ч.	1	1 680,01	381,16
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.ч.	1	1 089,42	356,74
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.ч.	1	873,52	356,74
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.ч.	1	1 427,96	381,16
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш.ч.	1	1 876,02	381,16
120920	Катки самоходные вибрационные двухвалцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.ч.	1	1 532,39	306,12
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.ч.	1	701,36	306,12
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.ч.	1	1 259,05	356,74
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.ч.	1	1 661,40	381,16
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.ч.	1	2 092,67	381,16
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	маш.ч.	1	1 715,63	356,74
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dyparac CA 250 D до 12 т	маш.ч.	1	1 523,05	356,74
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.ч.	1	1 037,53	306,12
120931	Катки дорожные самоходные танденные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.ч.	1	687,26	306,12
120932	Катки дорожные самоходные танденные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.ч.	1	936,66	356,74
120933	Катки дорожные самоходные танденные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.ч.	1	1 236,55	356,74
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.ч.	1	2 232,27	356,74
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.ч.	1	1 997,49	356,74
	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса				
120951	до 8 т	маш.ч.	1	605,64	265,62
120952	более 8 т	маш.ч.	1	857,82	381,16
	Котлы битумные				
121001	стационарные 15000 л	маш.ч.	1	1 608,73	306,12
121002	электрические 1000 л	маш.ч.	-	159,10	-
121011	передвижные 400 л	маш.ч.	-	155,56	-
121012	передвижные 1000 л	маш.ч.	-	188,00	-

СССЦ Архангельской области. 2 квартал 2016 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
121020	Автобетоновоз, 15 т	маш.ч.	1	1 366,62	306,12
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.ч.	-	185,06	-
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах					
121101	для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.ч.	2	1 101,45	571,74
121102	профилировщики оснований	маш.ч.	1	764,35	381,16
121103	распределители цементабетона	маш.ч.	1	764,19	381,16
121200	нарезчики швов в свежесуложенном цемента-бетоне	маш.ч.	1	1 234,34	356,74
121201	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.ч.	1	1 285,93	306,12
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.ч.	-	186,38	-
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.ч.	-	232,96	-
121211	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.ч.	-	218,36	-
121212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.ч.	1	727,65	356,74
121213	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.ч.	1	1 354,31	356,74
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.ч.	2	7 726,10	763,71
121231	Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.ч.	1	4 661,69	381,16
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта					
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.ч.	2	2 010,58	662,86
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.ч.	2	3 943,20	662,86
121305	конвейеры-перегрузчики	маш.ч.	-	158,89	-
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.ч.	1	1 041,94	356,74
121307	оборудование асфальтоукладочное	маш.ч.	-	199,32	-
121308	погрузчики арматуры	маш.ч.	-	119,42	-
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.ч.	2	4 185,34	662,86
121310	распределители цементабетона со скользящими формами	маш.ч.	2	3 195,82	662,86
121311	тележки арматурные	маш.ч.	-	120,08	-
121312	финишеры трубчатые	маш.ч.	1	1 045,35	356,74
Машины дорожные комбинированные, мощностью					
121341	менее 210 л.с.	маш.ч.	1	1 180,92	356,74
121342	от 210 до 270 л.с.	маш.ч.	1	1 516,53	356,74
121343	более 270 л.с.	маш.ч.	1	1 989,15	356,74
121400	Машины маркировочные	маш.ч.	1	622,20	356,74
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.ч.	1	1 359,95	306,12
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.ч.	1	933,20	306,12
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч.	1	1 114,82	306,12
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.ч.	1	1 278,40	356,74
121603	Малогобаритная подметальная машина	маш.ч.	-	39,38	-
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.ч.	1	1 175,92	306,12
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.ч.	2	3 501,62	813,94
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.ч.	1	1 109,76	356,74
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	маш.ч.	1	1 259,71	356,74
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	маш.ч.	1	1 273,26	356,74
121705	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.ч.	-	164,16	-
Распределители					
121801	щебня и гравия	маш.ч.	1	1 069,42	356,74
121802	цемента	маш.ч.	1	1 090,33	306,12
121803	каменной мелочи	маш.ч.	1	809,30	356,74
121804	щебня типа SS 25/80	маш.ч.	1	1 374,94	356,74
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.ч.	2	1 927,37	737,90
Распределители					
121806	щебня ШРД-3,5	маш.ч.	2	885,64	571,74
121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.ч.	-	1 149,25	-
121808	минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	маш.ч.	1	3 975,37	306,12
Снегоочистители на автомобиле					
121901	глухные	маш.ч.	1	1 031,18	306,12
121902	шнекороторные	маш.ч.	1	2 174,00	306,12
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	41,28	-
121914	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.ч.	3	4 066,61	968,98
121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Omline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	маш.ч.	-	304,05	-
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 402,47	356,74
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.ч.	1	1 441,94	381,16
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.ч.	1	2 741,27	356,74
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.ч.	1	2 645,25	434,76
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.ч.	1	3 464,73	434,76

1	2	3	4	5	6
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.ч.	1	5 029,69	434,76
122005	Асфальтоукладчик Vogeles Super 1900-2 с плитой AB 600	маш.ч.	1	4 137,69	434,76
122006	Ремиксер Wirtgen RX 4500	маш.ч.	2	9 350,73	788,13
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.ч.	1	2 384,28	356,74
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.ч.	1	2 138,14	381,16
122009	Машина плавно-наливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.ч.	1	979,61	356,74
122010	Машина плавно-наливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.ч.	1	1 045,60	356,74
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	маш.ч.	2	32 208,52	662,86
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.ч.	3	8 481,75	1 120,45
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.ч.	2	7 839,36	813,94
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.ч.	2	7 450,14	737,90
122015	Асфальтоукладчик Vogeles Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	маш.ч.	1	8 303,68	434,76
122016	Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем AM 300	маш.ч.	5	11 612,42	1 833,93
122017	Машина наливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.ч.	2	1 282,32	571,74
122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	маш.ч.	1	3 712,56	356,74
122019	Битумосебнераспределитель ДС-180	маш.ч.	2	2 551,50	813,94
122100	Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.ч.	2	2 023,46	662,86
122101	Битумной эмульсии 3 т/ч	маш.ч.	2	1 754,62	662,86
122102	поверхностно-активных добавок	маш.ч.	2	842,03	662,86
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.ч.	2	6 793,73	662,86
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.ч.	1	1 254,60	265,62
122201	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.ч.	1	1 628,19	406,97
122202	без трактора (болотные)	маш.ч.	-	27,63	-
122203	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.ч.	1	2 146,12	381,16
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.ч.	1	4 368,38	356,74
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.ч.	1	15 268,95	356,74
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.ч.	2	12 282,76	813,94
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.ч.	1	7 123,63	356,74
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	маш.ч.	2	14 261,92	788,13
122221	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.ч.	1	1 974,97	381,16
122222	2000 мм	маш.ч.	1	2 106,07	406,97
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.ч.	1	708,42	306,12
122401	Парообразователи прицепные	маш.ч.	-	657,34	-
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.ч.	1	662,49	406,97
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч.	-	284,05	-
122899	Виброплита электрическая	маш.ч.	-	41,11	-
123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.ч.	-	29,87	-
123001	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.ч.	-	86,06	-
123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.ч.	1	1 912,08	306,12

Раздел 13. Машины в транспортном строительстве

130100	Автоматрисы монтажные	маш.ч.	2	2 199,07	571,74
130110	Автоматрисы тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.ч.	2	3 895,31	662,86
130170	Автоматрисы для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.ч.	2	2 401,08	662,86
130171	Автоматриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.ч.	2	4 534,24	662,86
130172	Модули тягово-энергетические для самоходных машин	маш.ч.	2	3 818,36	737,90
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.ч.	2	2 868,12	713,48

СССЦ Архангельской области. 2 квартал 2016 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.ч.	-	205,76	-
130350	Агрегат распределения бетона Rhomberg	маш.ч.	1	1 314,31	235,44
130400	Дозировщики тракторные	маш.ч.	1	1 045,91	381,16
130501	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.ч.	2	1 462,55	612,24
130502	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.ч.	2	2 119,69	713,48
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.ч.	2	1 207,67	662,86
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.ч.	1	747,98	306,12
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	531,38	198,52
130701	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.ч.	2	3 067,47	944,96
130702	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.ч.	2	3 606,16	944,96
130750	Траверса для укладки полушпал Rhomberg	маш.ч.	-	4,01	-
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.ч.	2	2 062,89	713,48
130801	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.ч.	3	3 376,55	918,36
130802	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.ч.	3	2 314,65	918,36
130803	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.ч.	2	1 199,59	612,24
130804	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.ч.	3	1 656,03	918,36
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.ч.	3	3 932,60	1 220,91
130902	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.ч.	6	13 281,18	2 262,54
130903	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамостоятельные	маш.ч.	4	4 952,04	1 500,22
130904	Планировщики балласта	маш.ч.	3	3 476,58	1 119,06
131001	Машины для монтажа контактной сети при работе «с поля»	маш.ч.	1	1 104,58	356,74
131002	Машины для монтажа контактной сети при работе «с пути»	маш.ч.	1	2 296,69	356,74
131010	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с.) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30)	маш.ч.	2	2 217,27	662,86
131020	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.ч.	7	7 440,06	1 938,94
131025	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.ч.	4	5 054,25	1 275,69
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.ч.	2	1 601,46	713,48
131110	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.ч.	1	877,17	356,74
131201	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с поля»	маш.ч.	2	2 089,52	813,94
131202	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с пути»	маш.ч.	2	3 065,11	944,96
131205	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш.ч.	2	2 348,57	662,86
131210	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.ч.	2	2 819,87	662,86
131215	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	маш.ч.	2	2 689,03	662,86
131220	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.ч.	2	3 069,08	662,86
131225	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.ч.	2	1 951,27	662,86
131230	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с бетоносмесительной установкой (УБГЖ)	маш.ч.	3	1 719,45	1 019,60
131235	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.ч.	7	7 622,52	2 295,29
131240	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	маш.ч.	8	8 085,16	2 601,41

1	2	3	4	5	6
131245	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогрузителем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.ч.	6	7 179,43	1 938,55
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.ч.	2	1 407,71	713,48
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.ч.	2	3 235,08	737,90
131400	Машины путерихтовочные	маш.ч.	1	1 115,71	356,74
131421	Рихтовщик гидравлический	маш.ч.	-	10,43	-
131500	Мотовозы-электростанции	маш.ч.	2	1 458,64	612,24
131600	Платформы моторные к путееукладчику	маш.ч.	1	2 910,30	406,97
131750	Вышка съемная монтажная	маш.ч.	-	2,78	-
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.ч.	-	270,47	-
131901	Путеподъемники самоходные	маш.ч.	2	1 273,22	531,24
132001	Путееукладчики тракторные широкой колеи	маш.ч.	3	1 734,29	1 070,22
132100	Стенды звеносборочные	маш.ч.	-	514,46	-
132150	Стабилизаторы пути динамические	маш.ч.	3	3 483,74	1 195,10
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.ч.	3	7 833,91	1 070,22
132201	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час	маш.ч.	3	3 783,49	1 195,10
132203	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	маш.ч.	4	7 473,64	1 602,07
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.ч.	4	8 671,42	1 325,72
132301	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат	маш.ч.	4	7 787,88	1 602,07
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.ч.	6	5 747,13	2 140,44
132410	Машины кюветоочистительные	маш.ч.	3	3 836,19	1 119,06
132411	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.ч.	5	10 046,47	1 983,23
132412	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные	маш.ч.	4	4 955,87	1 602,07
132413	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные	маш.ч.	4	5 233,63	1 602,07
132414	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.ч.	7	21 719,12	2 771,36
132415	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамоходные	маш.ч.	6	11 468,88	2 441,82
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.ч.	-	12,97	-
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.ч.	-	109,61	-
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.ч.	-	175,74	-
132520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.ч.	-	204,54	-
132550	Вагон-самосвал (дмппкар), грузоподъемностью 136 т	маш.ч.	-	277,23	-
132560	Вагонетки узкой колеи	маш.ч.	-	6,55	-
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.ч.	-	7,18	-
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.ч.	-	59,66	-
132605	Платформы узкой колеи	маш.ч.	-	40,28	-
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	2	1 843,87	622,36
132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	2	3 185,30	612,24
132803	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	2	4 085,99	612,24
133700	Машина вакуумная путевая	маш.ч.	3	7 400,58	1 169,29
133800	Машины путевые рельсостроительные	маш.ч.	6	6 234,58	1 871,64
133820	Поезда рельсошлифовальные	маш.ч.	7	10 950,92	2 707,03
133850	Состав для засорителей	маш.ч.	3	3 272,86	968,98
133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.ч.	3	2 189,47	968,98
133852	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.ч.	2	3 541,08	531,24
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.ч.	-	18,00	-
134001	Станок рельсоверлильный	маш.ч.	-	15,28	-
134011	Станок рельсорезный	маш.ч.	-	68,48	-
134021	Костылезабивщик	маш.ч.	-	5,83	-
134031	Ключ путевой универсальный	маш.ч.	-	3,27	-
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	1,28	-
134040	Гайковёрты путевые моторные	маш.ч.	2	3 060,26	737,90
134041	Шуруповёрт	маш.ч.	-	14,23	-
134050	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.ч.	-	4,27	-
134051	Домкраты путевые	маш.ч.	-	20,66	-
134060	Устройство путевое подъемное Maquvias	маш.ч.	-	726,16	-
134070	Система путевая регулировочная Rhomborg	маш.ч.	-	1 096,89	-
134080	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.ч.	-	172,57	-
134101	Шпалоподбойка	маш.ч.	-	6,72	-
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	5,14	-
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.ч.	1	759,53	306,12

СССЦ Архангельской области. 2 квартал 2016 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.ч.	3	2 133,32	968,98
134301	Струги путевые	маш.ч.	2	1 157,47	713,48
134305	Разгонщик гидравлический	маш.ч.	-	30,46	-
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	2,72	-
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	4,99	-
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.ч.	3	5 707,75	1 044,02
134405	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.ч.	1	706,35	265,62
134406	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.ч.	2	8 783,50	713,48
134500	Тележка путевая ПКБ	маш.ч.	-	1,29	-
134501	Тележка путевая однорельсовая	маш.ч.	-	0,62	-
Раздел 14. Машины для свайных работ					
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора					
140101	0,65 м3	маш.ч.	1	1 660,02	434,76
140102	1 м3	маш.ч.	1	1 777,64	434,76
140103	1,25 м3	маш.ч.	1	1 889,22	434,76
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 883,64	434,76
Копры гусеничные для свай длиной до					
140201	12 м	маш.ч.	1	1 721,34	434,76
140202	20 м	маш.ч.	1	2 125,27	434,76
140268	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	5 593,66	737,90
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.ч.	1	1 967,80	406,97
Копры универсальные с пневматическим молотом					
140310	6 т	маш.ч.	1	1 768,14	406,97
140311	8 т	маш.ч.	1	2 312,42	406,97
Вибропогружатели					
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.ч.	1	554,09	306,12
140402	высокочастотные ICE-14RF	маш.ч.	-	3 425,43	-
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.ч.	1	674,25	306,12
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.ч.	1	1 278,88	306,12
140412	MULLER MS-48 HFV	маш.ч.	1	9 727,20	306,12
Дизель-молоты					
140501	0,5 т	маш.ч.	-	197,74	-
140502	1,25 т	маш.ч.	-	352,52	-
140503	1,8 т	маш.ч.	-	462,55	-
140504	2,5 т	маш.ч.	-	522,40	-
140505	3,5 т	маш.ч.	-	594,63	-
140506	5 т	маш.ч.	-	647,74	-
140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	маш.ч.	1	12 302,56	472,48
140508	Гидромолот на базе экскаватора	маш.ч.	1	3 592,46	434,76
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	маш.ч.	1	12 138,98	406,97
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.ч.	3	2 869,35	968,98
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной					
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.ч.	2	3 595,54	662,86
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	1	1 423,35	381,16
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной					
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.ч.	2	3 459,34	662,86
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	1 626,81	356,74
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	5 800,88	662,86
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной					
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	3 655,85	662,86
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	5 094,79	662,86
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной					
140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	3 170,05	662,86
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	2 240,54	356,74
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	11 716,39	737,90
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.ч.	2	16 556,06	737,90
140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	маш.ч.	2	11 607,33	713,48
140650	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.ч.	2	9 198,50	813,94
140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.ч.	2	2 004,52	662,86
140703	Установки типа "Mail HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.ч.	2	11 007,95	788,13

1	2	3	4	5	6
140704	Установки типа "Malt HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.ч.	2	11 747,54	788,13
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.ч.	1	5 694,83	381,16
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.ч.	1	612,74	306,12
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.ч.	1	1 863,83	406,97
141100	Барражная машина	маш.ч.	2	4 013,45	662,86
141203	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.ч.	2	8 460,60	737,90
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.ч.	1	2 141,67	406,97
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.ч.	1	1 682,02	472,48
141420	Комплекс стволотехнический VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.ч.	8	44 270,39	2 612,72

Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов

Агрегаты наполнительно-опрессовочные					
150101	до 70 м³/ч	маш.ч.	1	984,33	265,62
150102	до 300 м³/ч	маш.ч.	1	1 759,09	306,12
150103	до 500 м³/ч	маш.ч.	1	2 717,54	306,12
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	маш.ч.	1	726,85	265,62
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки					
150201	на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	948,00	306,12
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	941,61	356,74
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки					
150301	на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	984,56	306,12
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 363,63	356,74
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	5	4 746,74	1 530,60
150401	Горелки газопламенные	маш.ч.	-	8,89	-
150411	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	2	1 957,73	622,36
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром					
150501	350-800 мм	маш.ч.	3	3 648,17	918,36
150502	1000-1200 мм	маш.ч.	4	5 868,25	1 224,48
150503	1400 мм	маш.ч.	4	6 616,65	1 224,48
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.ч.	4	11 251,65	1 224,48
150602	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.ч.	1	2 071,44	381,16
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.ч.	4	13 779,56	1 244,72
Трубоукладчики для труб диаметром					
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.ч.	1	1 109,49	381,16
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.ч.	1	1 530,73	381,16
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.ч.	1	1 731,23	381,16
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.ч.	1	3 712,96	434,76
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.ч.	1	4 316,92	434,76
Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью					
150750	6,3 т	маш.ч.	1	1 151,62	381,16
150751	12,5 т	маш.ч.	1	1 606,28	381,16
150752	20 т	маш.ч.	1	1 862,48	381,16
150753	30 т	маш.ч.	1	2 550,28	381,16
150754	70-92 т	маш.ч.	1	4 182,87	406,97
150755	50 т	маш.ч.	1	3 867,44	434,76
Лаборатории для контроля сварных соединений					
150801	полустационарные	маш.ч.	1	848,45	381,16
150802	высокопроходные, передвижные	маш.ч.	1	2 005,22	381,16
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром					
150901	150-300 мм	маш.ч.	2	1 111,96	662,86
150902	350-500 мм	маш.ч.	2	1 349,72	662,86
150903	600-800 мм	маш.ч.	2	1 710,45	737,90
150904	1000-1200 мм	маш.ч.	2	2 215,18	737,90
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.ч.	-	487,37	-
151001	Фиксатор модулей	маш.ч.	-	17,25	-
Машины изоляционные для труб диаметром					
151101	до 150 мм	маш.ч.	2	785,91	662,86
151102	200-300 мм	маш.ч.	2	969,17	662,86
151103	350-500 мм	маш.ч.	2	1 186,64	662,86
151104	от 600-800 мм	маш.ч.	2	1 312,00	737,90
151105	1000-1400 мм	маш.ч.	2	1 774,72	737,90
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром					
151201	200-300 мм	маш.ч.	2	2 048,85	662,86
151202	350-500 мм	маш.ч.	2	2 329,33	662,86
151203	600-800 мм	маш.ч.	2	2 569,42	737,90

СССЦ Архангельской области. 2 квартал 2016 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
151204	1000-1200 мм	маш.ч.	3	3 284,64	968,98
151205	1400 мм	маш.ч.	3	3 552,76	968,98
Станки трубогибочные для труб диаметром					
151301	200-500 мм	маш.ч.	1	582,24	265,62
151302	до 1000 мм	маш.ч.	1	860,33	265,62
151303	1200-1400 мм	маш.ч.	1	3 305,10	356,74
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	1	645,35	356,74
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.ч.	-	136,30	-
151402	Установки для обработки кромок труб	маш.ч.	1	1 201,83	356,74
151450	Машина для безопневной резки труб	маш.ч.	-	67,78	-
Установки горизонтального бурения для труб диаметром					
151501	325-630 мм	маш.ч.	1	1 465,30	381,16
151502	720-1020 мм	маш.ч.	1	1 758,67	381,16
151503	1220-1420 мм	маш.ч.	1	1 845,36	434,76
151504	1700 мм	маш.ч.	1	3 689,72	434,76
151520	Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН	маш.ч.	3	5 568,63	1 144,87
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.ч.	1	1 055,14	356,74
151650	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.ч.	2	5 568,74	763,71
151700	Установки для подогрева стыков	маш.ч.	1	419,22	306,12
Установки для подогрева стыков труб диаметром					
151701	200 мм	маш.ч.	-	9,62	-
151702	300 мм	маш.ч.	-	14,12	-
151703	350-400 мм	маш.ч.	-	16,81	-
151705	500-600 мм	маш.ч.	-	27,91	-
151707	700-800 мм	маш.ч.	-	33,51	-
151709	1000 мм	маш.ч.	-	39,29	-
151710	1200 мм	маш.ч.	-	46,39	-
151711	1400 мм	маш.ч.	-	50,14	-
Установки для сушки труб диаметром					
151801	до 500 мм	маш.ч.	-	2 727,83	-
151802	до 800 мм	маш.ч.	-	3 150,58	-
151803	до 1000-1200 мм	маш.ч.	-	3 327,91	-
151804	1400 мм	маш.ч.	-	3 068,62	-
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром					
151901	до 500 мм	маш.ч.	-	54,93	-
151902	700-800 мм	маш.ч.	-	57,94	-
151903	900-1000 мм	маш.ч.	-	74,20	-
151904	1200 мм	маш.ч.	-	86,53	-
151905	1400 мм	маш.ч.	-	91,64	-
151906	600 мм	маш.ч.	-	53,54	-
151907	Центратор внутренний сварочный автоматический битумозаправщик	маш.ч.	1	5 071,51	356,74
152001	4 т	маш.ч.	1	1 385,94	356,74
152002	6 т	маш.ч.	1	1 777,68	356,74
152100	на тракторе 4 т	маш.ч.	1	1 375,04	381,16
Тракторы на гусеничном ходу					
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	911,09	306,12
152202	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 135,54	381,16
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	1 587,51	381,16
152204	228 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	1	3 488,42	472,48
152205	244 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	3 722,64	472,48
Тракторы на пневмоколесном ходу					
152301	29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	1	600,17	306,12
152302	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	1	732,17	306,12
152303	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	842,95	356,74
152304	108 кВт (145 л.с.)	маш.ч.	1	1 265,75	381,16
152305	158 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1	1 801,46	381,16
Трубоплетевозы на автомобильном ходу					
152401	до 12 т	маш.ч.	1	989,39	356,74
152402	до 19 т	маш.ч.	1	1 250,78	356,74
152403	до 30 т	маш.ч.	1	2 098,62	381,16
152404	до 50 т	маш.ч.	1	2 463,69	434,76
152500	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.ч.	1	1 929,90	381,16
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 034,06	356,74
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.ч.	1	1 171,67	356,74
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов					
152701	60 кВт	маш.ч.	1	1 087,53	356,74
152702	100 кВт	маш.ч.	1	1 374,81	356,74
152703	200 кВт	маш.ч.	2	3 178,44	662,86

1	2	3	4	5	6
152704	500 кВт	маш.ч.	2	5 498,95	662,86
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением					
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.ч.	1	1 166,28	306,12
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.ч.	1	4 169,46	356,74
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.ч.	1	4 227,96	265,62
Катки дорожные самоходные гладкие					
153101	5 т	маш.ч.	1	766,10	381,16
153102	10 т	маш.ч.	1	808,56	381,16
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.ч.	2	3 057,87	662,86
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.ч.	-	488,34	-
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром					
154101	300-500 мм	маш.ч.	-	1 062,15	-
154102	600-800 мм	маш.ч.	-	1 498,20	-
154103	1000-1400 мм	маш.ч.	-	3 135,68	-
154104	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.ч.	1	3 110,67	356,74

Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач

160100	Автобетономесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.ч.	1	692,41	306,12
160201	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т	маш.ч.	1	1 160,29	306,12
160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	маш.ч.	1	706,32	306,12
160401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.ч.	1	1 056,15	306,12
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 225,72	306,12
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 646,10	434,76
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 098,08	306,12
160801	Экスカпаторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	маш.ч.	1	1 276,81	356,74
161100	Аппараты смазочные тросовые	маш.ч.	-	39,15	-
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.ч.	-	97,37	-
161350	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.ч.	2	3 217,82	703,56

Раздел 17. Машины для сооружений линий связи

170101	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.ч.	-	327,70	-
170102	Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.ч.	-	727,15	-
170103	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.ч.	2	5 352,23	662,86
170104	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.ч.	-	272,19	-
170105	Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б	маш.ч.	-	514,19	-
170201	Машина кабельная КМ-2А	маш.ч.	1	1 342,86	306,12
170202	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 815,86	356,74
170300	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч.	1	961,86	306,12
170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.ч.	1	2 505,05	356,74
170450	Пропорщик прицепной	маш.ч.	-	49,28	-
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.ч.	-	54,10	-
170601	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТПК-1	маш.ч.	-	150,46	-
170602	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.ч.	-	239,81	-
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.ч.	-	187,49	-
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.ч.	-	30,42	-
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 934,41	356,74
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 793,48	356,74
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 452,18	356,74
171201	Экスカпатор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 237,81	356,74
171301	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.ч.	1	1 109,62	306,12
171500	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.ч.	1	679,53	356,74

1	2	3	4	5	6
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки					
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача					
180101	80 м ³ /ч, напор 30 м	маш.ч.	4	2 359,74	1 102,98
180102	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	5	4 186,39	1 368,60
Землесосные плавучие снаряды электрические					
180120	подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.ч.	3	2 138,79	837,36
180121	подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	3	3 196,02	837,36
180122	подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.ч.	4	4 899,37	1 102,98
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 428,80	1 102,98
180124	подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	5	10 363,87	1 631,84
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	5	12 425,64	1 631,84
180126	подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	6	16 834,47	2 063,62
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача					
180201	80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.ч.	2	1 400,60	450,83
180202	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	2	2 184,34	450,83
180203	200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.ч.	2	3 172,79	531,24
180204	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	2	5 287,31	612,24
180205	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	10 805,96	713,48
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача					
180220	200 м ³ /ч, напор 63 м	маш.ч.	3	3 549,24	796,86
180221	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	3	6 498,92	1 070,22
180222	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	3	11 935,30	1 070,22
180301	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.ч.	2	536,45	531,24
Землесосы самоотвозные объемом трюма					
180400	900 м ³	маш.ч.	11	24 485,70	3 900,14
180401	1300 м ³	маш.ч.	11	34 766,24	3 900,14
180402	1800 м ³	маш.ч.	11	45 688,13	3 900,14
180403	2400 м ³	маш.ч.	12	50 466,86	4 256,88
180404	2700 м ³	маш.ч.	12	61 829,20	4 256,88
180405	3500 м ³	маш.ч.	14	69 575,78	5 035,48
180406	4700 м ³	маш.ч.	16	84 958,49	5 698,34
180407	6200 м ³	маш.ч.	18	106 974,81	6 361,20
180408	7700 м ³	маш.ч.	21	118 179,67	7 405,22
180409	9100 м ³	маш.ч.	25	148 458,76	8 730,94
180410	11000 м ³	маш.ч.	30	166 435,36	10 437,82
180411	12500 м ³	маш.ч.	34	192 220,87	11 763,54
180412	13500 м ³	маш.ч.	34	205 886,14	11 763,54
180413	18000 м ³	маш.ч.	34	262 754,05	11 763,54
180414	19000 м ³	маш.ч.	35	277 568,61	12 120,28
180415	22500 м ³	маш.ч.	36	295 296,82	12 477,02
180416	24000 м ³	маш.ч.	37	369 784,76	12 833,76
180417	35000 м ³	маш.ч.	40	389 029,24	13 903,98
180418	45000 м ³	маш.ч.	46	544 827,10	16 095,85
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша					
180500	1,6 м ³	маш.ч.	6	7 640,70	2 232,96
180501	3 м ³	маш.ч.	6	12 138,62	2 232,96
180502	4 м ³	маш.ч.	6	14 718,94	2 232,96
180503	4,3 м ³	маш.ч.	6	16 107,02	2 232,96
180504	5 м ³	маш.ч.	6	18 298,04	2 232,96
180505	5,7 м ³	маш.ч.	6	22 389,28	2 232,96
180506	8,5 м ³	маш.ч.	6	31 081,42	2 232,96
180507	11 м ³	маш.ч.	6	40 866,29	2 232,96
180508	15 м ³	маш.ч.	8	56 061,21	2 895,82
180509	25 м ³	маш.ч.	8	91 996,09	2 895,82
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша					
180600	0,175 м ³	маш.ч.	9	6 986,09	3 302,79
180601	0,3 м ³	маш.ч.	9	10 107,19	3 302,79
180602	0,4 м ³	маш.ч.	9	13 978,10	3 302,79
180603	0,5 м ³	маш.ч.	9	15 107,30	3 302,79
180604	0,6 м ³	маш.ч.	9	17 213,07	3 302,79
180605	0,7 м ³	маш.ч.	9	20 944,44	3 302,79
180606	0,8 м ³	маш.ч.	9	24 728,57	3 302,79
180607	0,9 м ³	маш.ч.	9	28 478,59	3 302,79
180608	1 м ³	маш.ч.	9	32 230,82	3 302,79
Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы					
180700	1350 кВт	маш.ч.	21	119 360,26	7 783,01
180701	1750 кВт	маш.ч.	24	142 139,01	8 827,03
180702	2000 кВт	маш.ч.	24	162 072,45	8 827,03
180703	2500 кВт	маш.ч.	24	175 321,55	8 827,03

1	2	3	4	5	6
180704	3000 кВт	маш.ч.	45	208 681,81	16 610,04
180705	4000 кВт	маш.ч.	45	213 267,43	16 610,04
180706	4500 кВт	маш.ч.	45	276 766,93	16 610,04
180707	6000 кВт	маш.ч.	45	377 718,50	16 610,04
180708	7600 кВт	маш.ч.	60	448 087,09	21 830,14
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы					
180800	350 кВт	маш.ч.	14	35 120,65	4 864,75
180801	550 кВт	маш.ч.	15	43 790,95	5 299,51
180802	750 кВт	маш.ч.	15	64 352,17	5 299,51
180803	900 кВт	маш.ч.	17	82 887,11	6 087,64
180804	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным ковшом емкостью 0,4 м ³	маш.ч.	1	4 110,67	356,74
180805	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м ³ /ч (40 м ³ /ч) по пульпе (грунту)	маш.ч.	2	5 567,89	713,48

Раздел 19. Насосные станции

190101	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м ³ /ч, напор 50 м	маш.ч.	2	556,62	450,83
190102	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	731,23	450,83
190103	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	1 033,00	662,86
190120	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор 105 м	маш.ч.	2	1 557,49	662,86
190121	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м ³ /ч, напор 34 м	маш.ч.	2	1 948,84	662,86
190122	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.ч.	2	4 738,72	662,86
190123	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м ³ /ч, напор 75 м	маш.ч.	2	4 957,37	737,90
190124	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м ³ /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	5 893,67	737,90
190125	Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м ³ /ч, напор 32 м	маш.ч.	2	4 323,49	737,90
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.ч.	1	469,34	306,12
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.ч.	1	376,75	306,12

Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки

200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	2 506,05	1 120,23
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	2 642,86	1 120,23
200201	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.ч.	5	3 932,64	1 126,80
200202	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.ч.	5	6 562,73	1 126,80
200203	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.ч.	5	10 856,01	1 126,80
200204	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	20 290,85	1 328,10
200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	20 507,07	1 328,10
200301	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м ³ /ч, напор 40 м	маш.ч.	1	481,87	265,62
200302	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 109,92	531,24

Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование

210101	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.ч.	1	634,86	381,16
210102	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.ч.	1	829,55	381,16
210103	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	маш.ч.	2	2 122,88	762,32
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.ч.	5	5 116,23	1 905,80
210120	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.ч.	1	811,91	472,48
210121	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.ч.	1	1 008,97	472,48
210122	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т	маш.ч.	2	2 745,92	944,96
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.ч.	7	6 704,15	2 177,76

СССЦ Архангельской области. 2 квартал 2016 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
210201	Букоиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	2 300,02	928,48
210202	Букоиры дизельные при работе в закрытой акватории 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	3 117,13	1 234,60
210203	Букоиры дизельные при работе в закрытой акватории 552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	6 108,23	1 615,76
210204	Букоиры дизельные при работе в закрытой акватории 883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	9 255,51	1 881,38
210210	Букоиры дизельные при работе на открытом рейде 221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 107,98	1 044,02
210211	Букоиры дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	3 927,99	1 400,76
210212	Букоиры дизельные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	7 528,86	1 781,92
210213	Букоиры дизельные при работе на открытом рейде 883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	15 666,75	2 088,44
210301	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	4 505,60	2 834,88
210306	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	5 431,84	2 834,88
210401	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.ч.	6	6 030,96	1 881,38
210406	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.ч.	6	8 345,39	2 088,44
210501	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 5 т	маш.ч.	5	4 870,42	1 500,22
210506	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.ч.	7	7 119,04	2 469,20
210507	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.ч.	8	9 125,93	3 220,01
210508	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.ч.	11	21 656,20	5 197,28
210515	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 5 т	маш.ч.	5	5 948,91	1 781,92
210520	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.ч.	7	10 471,15	2 519,82
210521	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.ч.	9	16 624,47	3 601,17
210522	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т	маш.ч.	11	27 401,06	5 197,28
210601	Шаланды при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.ч.	2	997,72	662,86
210606	Шаланды при работе на открытом рейде самоходные 250 т	маш.ч.	2	1 132,16	662,86
210621	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.ч.	4	4 114,52	1 426,96
210630	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.ч.	2	4 395,78	662,86
210631	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.ч.	2	5 614,43	662,86
210632	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.ч.	2	6 704,40	662,86
210633	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.ч.	2	7 800,67	662,86
210634	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.ч.	2	9 650,82	662,86
210635	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.ч.	2	12 026,11	662,86
210636	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.ч.	2	13 164,98	662,86
210637	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.ч.	3	18 281,48	1 044,02
210638	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.ч.	3	24 867,99	1 044,02
210701	Понтонны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.ч.	1	377,49	356,74
210702	Понтонны при работе в закрытой акватории 100 т	маш.ч.	1	526,81	356,74
210703	Понтонны при работе в закрытой акватории 400-450 т	маш.ч.	1	844,35	356,74
210704	Понтонны при работе в закрытой акватории 800 т	маш.ч.	1	1 147,34	472,48
210710	Понтонны при работе на открытом рейде 40 т	маш.ч.	1	527,71	406,97
210711	Понтонны при работе на открытом рейде 100 т	маш.ч.	1	641,52	406,97
210712	Понтонны при работе на открытом рейде 400-450 т	маш.ч.	1	1 430,61	434,76
210713	Понтонны при работе на открытом рейде 800 т	маш.ч.	1	1 426,62	472,48
210801	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.ч.	1	1 150,60	472,48
210802	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.ч.	1	1 543,46	472,48
210901	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.ч.	1	405,06	265,62
210902	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.ч.	1	433,28	265,62
210903	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.ч.	1	405,06	265,62
210904	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.ч.	1	433,28	265,62
210930	Букоиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью 164 кВт	маш.ч.	3	2 762,74	928,48
210931	Букоиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью 175 кВт	маш.ч.	3	2 864,99	928,48
210940	Букоиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 208 кВт	маш.ч.	4	3 778,18	1 234,60
210941	Букоиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 280 кВт	маш.ч.	4	4 717,73	1 234,60
210942	Букоиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 328 кВт	маш.ч.	4	5 137,03	1 234,60
210943	Букоиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 360 кВт	маш.ч.	4	5 437,92	1 234,60
210944	Букоиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 446 кВт	маш.ч.	4	6 121,27	1 234,60

1	2	3	4	5	6
210960	Букиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 566 кВт	маш.ч.	5	7 871,18	1 615,76
210961	Букиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 590 кВт	маш.ч.	5	8 132,36	1 615,76
210962	Букиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 600 кВт	маш.ч.	5	8 667,44	1 615,76
210963	Букиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 700 кВт	маш.ч.	5	9 672,46	1 615,76
211000	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя 121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.ч.	3	2 908,16	928,48
211001	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.ч.	3	4 246,54	928,48
211002	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.ч.	3	9 165,68	928,48

Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей

220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.ч.	1	612,71	265,62
220201	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.ч.	-	258,13	-
220202	Тележки стапельные 75 т, несамоходные	маш.ч.	-	69,43	-
220203	Тележки 75 т, самоходные	маш.ч.	1	438,74	306,12

Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие

230101	Баржи 100 т	маш.ч.	1	388,45	306,12
230102	Баржи 200 т	маш.ч.	1	462,13	306,12
230103	Баржи 300 т	маш.ч.	1	462,84	306,12
230104	Баржи 400 т	маш.ч.	1	596,44	356,74
230105	Баржи 600 т	маш.ч.	1	669,09	356,74
230201	Букиры 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	3	2 160,45	928,48
230202	Букиры 221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 032,95	928,48
230203	Букиры 331 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	4	4 032,65	1 234,60
230301	Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	3	1 368,60	928,48
230302	Катера буксирные 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	3	1 485,90	928,48
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	2	1 124,57	571,74
230501	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.ч.	1	800,73	381,16
230502	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.ч.	1	1 542,88	381,16
230601	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	маш.ч.	3	2 101,36	1 044,02
230602	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	маш.ч.	6	3 938,95	2 088,44
230701	Краны плавучие несамоходные 5 т	маш.ч.	5	3 740,00	1 524,64
230702	Краны плавучие несамоходные 16 т	маш.ч.	7	6 483,55	2 469,20
230703	Краны плавучие несамоходные 25 т	маш.ч.	7	7 094,44	2 469,20
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.ч.	9	13 210,77	3 601,17

Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ

240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.ч.	1	697,12	356,74
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.ч.	-	23,57	-
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.ч.	6	3 274,83	2 265,32
240201	Станции водолазные передвижные	маш.ч.	1	1 722,12	306,12
240303	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м³/ч	маш.ч.	4	3 853,40	1 889,92
240322	по грунту до 70 м³/ч	маш.ч.	5	4 364,78	2 362,40
240342	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м³	маш.ч.	1	1 261,66	306,12
240343	4 м³	маш.ч.	1	1 408,99	306,12
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	маш.ч.	2	4 682,89	612,24
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.ч.	1	928,10	356,74
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.ч.	1	886,23	356,74
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³	маш.ч.	1	1 665,75	306,12
240801	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.ч.	-	5,72	-
240802	3 т	маш.ч.	-	10,13	-
240803	5 т	маш.ч.	-	18,56	-
240804	10 т	маш.ч.	-	32,91	-
240901	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.ч.	-	73,12	-

1	2	3	4	5	6
240902	7 т	маш.ч.	-	135,08	-
240903	13 т	маш.ч.	-	233,52	-
240904	29 т	маш.ч.	-	448,01	-
240905	37 т	маш.ч.	-	568,14	-
240906	250 т	маш.ч.	-	3 848,32	-
240907	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.ч.	3	6 642,56	1 019,21
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций					
250101	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 2 м (ПЩ-2,0)	маш.ч.	1	722,25	472,48
250102	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.ч.	1	1 014,05	472,48
250103	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.ч.	1	1 692,44	472,48
250104	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 4 м (ПЩ-4,0)	маш.ч.	1	2 855,30	472,48
250105	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 5,5 м (ЩН-1С)	маш.ч.	2	2 679,30	944,96
250115	Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (КЩ-2,16)	маш.ч.	1	1 329,80	472,48
250116	Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.ч.	1	2 353,10	472,48
250150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	маш.ч.	8	43 607,27	3 011,56
250151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	маш.ч.	5	77 265,32	2 089,83
250152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18 м	маш.ч.	5	79 389,35	2 089,83
250153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	маш.ч.	5	206 537,45	2 089,83
250154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	маш.ч.	5	229 173,01	2 089,83
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.ч.	4	35 102,77	1 425,18
250156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.ч.	5	58 969,23	2 089,83
250157	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.ч.	4	14 264,78	1 645,14
250158	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.ч.	4	20 537,85	1 645,14
250159	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.ч.	4	26 774,47	1 645,14
250201	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5)	маш.ч.	2	3 409,45	944,96
250202	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КТ-5,6 Д2)	маш.ч.	4	16 313,95	1 889,92
250203	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КМ-24-0)	маш.ч.	2	7 867,15	944,96
250301	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.ч.	1	1 848,58	472,48
250302	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП-2М)	маш.ч.	1	3 573,26	472,48
250303	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП-5)	маш.ч.	1	4 220,95	472,48
250350	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	маш.ч.	2	18 463,83	907,24
250351	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт (марки MITSUI MRH5200)	маш.ч.	2	11 555,54	907,24
250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	маш.ч.	2	12 817,72	907,24
250401	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.ч.	1	1 231,15	472,48
250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.ч.	2	7 563,90	829,22
250406	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м	маш.ч.	1	1 423,36	472,48
250411	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м	маш.ч.	1	1 006,69	472,48
250501	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой	маш.ч.	1	993,91	472,48
250502	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой	маш.ч.	1	958,01	472,48
250600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.ч.	1	1 343,25	472,48
250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.ч.	1	1 918,37	472,48
250801	Машины погрузочные, производительность 1 м3/мин (пневматические)	маш.ч.	-	592,52	-
250802	Машины погрузочные, производительность 1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.ч.	-	356,72	-
250803	Машины погрузочные, производительность 4 м3/мин (электрические с нагревающими лапами)	маш.ч.	-	1 609,93	-
250804	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 160,42	472,48
250810	Машина погрузочно-доставочная с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	маш.ч.	1	3 750,26	356,74
250901	Тележки вспомогательные перегонные	маш.ч.	-	23,14	-
250902	Тележки вспомогательные станционные	маш.ч.	-	42,01	-

1	2	3	4	5	6
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.ч.	-	14,48	-
251100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.ч.	-	418,67	-
251200	Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля	маш.ч.	-	116,93	-
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.ч.	-	0,58	-
251400	Опрокидыватели круговые	маш.ч.	-	101,32	-
251502	Вагоны проходческие, вместимость до 10 м3	маш.ч.	-	184,53	-
251601	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	маш.ч.	-	3,94	-
251602	Вагонетки опрокидные, вместимость 1,1 м3 (с приводом)	маш.ч.	-	5,22	-
251703	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.ч.	-	1,96	-
251704	Вагонетки неопрокидные, вместимость 2,5 м3	маш.ч.	-	4,55	-
251801	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.ч.	-	19,53	-
251802	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.ч.	-	23,96	-
251901	Краны козловые грузоподъемность 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина спуска крюка 9 м	маш.ч.	1	799,99	381,16
251902	Краны козловые грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина спуска крюка 16 м	маш.ч.	1	1 170,99	381,16
251910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № UN07	маш.ч.	1	20 597,13	434,76
252001	Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т	маш.ч.	1	859,43	356,74
252002	Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т	маш.ч.	1	1 022,08	356,74
252003	Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т	маш.ч.	1	1 258,20	356,74
252004	Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т	маш.ч.	1	1 511,41	356,74
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.ч.	1	507,61	356,74
252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.ч.	1	1 137,13	381,16
252301	Тельферы электрические 0,5 т	маш.ч.	-	16,07	-
252302	Тельферы электрические 1 т	маш.ч.	-	22,18	-
252303	Тельферы электрические 2 т	маш.ч.	-	33,35	-
252304	Тельферы электрические 3,2 т	маш.ч.	-	46,24	-
252305	Тельферы электрические 5 т	маш.ч.	-	73,01	-
252401	Станции холодильные передвижные ПХУ-50	маш.ч.	2	1 824,57	737,90
252402	Станции холодильные передвижные ПХС-100	маш.ч.	2	2 744,00	737,90
252501	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м3/час	маш.ч.	-	41,45	-
252502	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м3/час	маш.ч.	-	56,15	-
252503	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м3/час	маш.ч.	-	72,64	-
252504	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м3/час	маш.ч.	1	375,54	306,12
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.ч.	1	462,19	306,12
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.ч.	-	602,53	-
252800	Вентилятор	маш.ч.	-	111,25	-
252801	Пневмобетонукладчики 1,5 м3	маш.ч.	-	271,92	-
252802	Пневмобетонукладчики 3,3 м3	маш.ч.	-	329,32	-
252900	Цементоукладчики для заделки швов	маш.ч.	-	17,29	-
253000	Растворонагнетатели	маш.ч.	-	29,36	-
253100	Сболчиватели пневматические	маш.ч.	-	10,54	-
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.ч.	-	10,31	-
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.ч.	-	154,92	-
253300	Питатели пластинчатые	маш.ч.	-	65,55	-
253401	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.ч.	1	1 049,62	434,76
253402	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	маш.ч.	1	1 102,54	434,76
253501	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)	маш.ч.	1	740,63	472,48
253502	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20)	маш.ч.	1	909,80	472,48
253511	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	661,04	472,48
253512	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	832,74	472,48
253601	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.ч.	2	1 301,30	501,06
253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.ч.	1	1 818,09	306,12
253650	Автопоезд подземные (марки MoA3-74051-9586)	маш.ч.	1	1 029,88	306,12
253700	Экспедиторы для подземных работ 1,2 м3	маш.ч.	2	1 932,52	737,90
253701	Машина для механизированной обделки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.ч.	1	6 059,35	472,48
253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.ч.	2	9 949,84	829,22
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2	маш.ч.	-	108,06	-
253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.ч.	3	7 330,49	968,98
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.ч.	1	4 223,25	406,97
253902	Установка комплектная подземная буровая «Axera T-11-S-315C»	маш.ч.	2	13 176,04	829,22

СССЦ Архангельской области. 2 квартал 2016 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.ч.	2	4 442,50	829,22
253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.ч.	2	13 447,02	829,22
253905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.ч.	2	9 003,46	662,86
253906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.ч.	2	6 307,81	662,86
254000	Подъемники скиповые	маш.ч.	1	1 068,05	356,74
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.ч.	2	7 224,59	788,13
254002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.ч.	6	7 800,26	1 806,34
254030	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин НВКК 1/4110	маш.ч.	2	3 057,58	571,74
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)					
260201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.ч.	-	449,27	-
260220	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.ч.	-	407,15	-
260411	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.ч.	-	4 142,07	-
260701	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	868,01	-
260703	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	2 007,39	-
260801	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	2 394,78	-
260803	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	3 085,66	-
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.ч.	-	5 596,54	-
261105	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.ч.	-	185,23	-
261106	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.ч.	-	248,95	-
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.ч.	-	6,55	-
261301	Сверла горные электрические	маш.ч.	-	33,65	-
261302	Сверла горные пневматические	маш.ч.	-	374,88	-
261400	Молотки отбойные пневматические	маш.ч.	-	61,34	-
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.ч.	-	6,29	-
261502	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	3 617,37	-
261602	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	676,17	-
261701	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	758,44	-
261702	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	1 394,86	-
261803	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м3/мин	маш.ч.	-	1 251,09	-
261804	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 3 м3/мин	маш.ч.	-	1 638,16	-
261806	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 5 м3/мин	маш.ч.	-	3 426,99	-
261902	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	маш.ч.	-	1 198,95	-
262001	Перегрузатели ленточные электрические	маш.ч.	-	632,49	-
262101	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м3	маш.ч.	-	274,20	-
262102	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м3	маш.ч.	-	645,62	-
262200	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.ч.	-	1 324,22	-
262401	Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м2	маш.ч.	-	1 175,43	-
262402	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.ч.	-	4 374,30	-
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.ч.	-	1 672,69	-
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.ч.	-	2 697,96	-
263000	Пневмобетонашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.ч.	-	208,77	-

1	2	3	4	5	6
263300	Краны шахтные (тубингоукладчики) тубингоукладчики (ТУ-3)	маш.ч.	-	635,24	-
263401	Вагонетки шахтные 1 м3	маш.ч.	-	19,16	-
263402	Вагонетки шахтные 2,5 м3	маш.ч.	-	25,04	-
263403	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.ч.	-	26,36	-
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.ч.	-	99,67	-

Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами

270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	маш.ч.	-	385,47	-
--------	--	--------	---	--------	---

Раздел 28. Станции замораживающие

280502	Градирни сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.ч.	-	81,46	-
--------	---	--------	---	-------	---

Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций

290003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 20 м	маш.ч.	-	111,34	-
--------	---	--------	---	--------	---

Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ

300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.ч.	1	2 716,27	356,74
300201	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м3	маш.ч.	1	1 679,91	406,97
300202	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м3	маш.ч.	1	2 797,35	406,97
300203	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м3	маш.ч.	1	5 701,23	472,48
300301	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.ч.	2	3 835,58	737,90
300302	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м3	маш.ч.	2	2 493,32	737,90
300303	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м3	маш.ч.	2	3 187,78	737,90
300304	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м3	маш.ч.	2	3 586,28	737,90
300305	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3	маш.ч.	2	4 026,58	737,90
300306	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м3	маш.ч.	2	4 272,48	737,90
300307	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3	маш.ч.	3	7 368,04	1 094,64
300308	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м3	маш.ч.	3	8 555,15	1 094,64
300501	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м3	маш.ч.	2	2 662,91	737,90
300502	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 6,5 м3	маш.ч.	2	4 040,37	737,90
300503	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 10 м3	маш.ч.	2	5 212,14	737,90
300504	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 13 м3	маш.ч.	2	5 893,10	737,90
300505	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 15 м3	маш.ч.	3	11 578,17	1 094,64
300506	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 20 м3	маш.ч.	3	13 094,38	1 094,64
300507	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 25 м3	маш.ч.	3	16 433,00	1 094,64
300508	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 40 м3	маш.ч.	3	19 123,58	1 094,64

Раздел 31. Насосы

	Насосы мощностью				
310101	2,8 кВт	маш.ч.	-	27,61	-
310102	4 кВт	маш.ч.	-	37,14	-
310103	4,5 кВт	маш.ч.	-	43,04	-
310104	5,5 кВт	маш.ч.	-	56,17	-
310105	7,5 кВт	маш.ч.	-	77,06	-
310106	8 кВт	маш.ч.	-	81,72	-
310107	11 кВт	маш.ч.	-	103,29	-
310108	15 кВт	маш.ч.	-	132,04	-
310109	16 кВт	маш.ч.	-	139,70	-

СССЦ Архангельской области. 2 квартал 2016 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
310110	17 кВт	маш.ч.	-	147,38	-
310111	18,5 кВт	маш.ч.	-	158,92	-
310112	22 кВт	маш.ч.	-	187,86	-
310113	30 кВт	маш.ч.	-	255,10	-
310114	32 кВт	маш.ч.	-	273,34	-
310115	37 кВт	маш.ч.	-	312,36	-
310116	45 кВт	маш.ч.	-	370,30	-
310117	55 кВт	маш.ч.	-	448,96	-
310118	65 кВт	маш.ч.	-	527,10	-
310119	75 кВт	маш.ч.	-	601,92	-
310120	110 кВт	маш.ч.	-	895,13	-
310121	132 кВт	маш.ч.	-	1 074,22	-
310122	160 кВт	маш.ч.	-	1 295,09	-
310123	200 кВт	маш.ч.	-	1 623,23	-
310124	250 кВт	маш.ч.	-	2 032,82	-
310125	320 кВт	маш.ч.	-	2 581,58	-
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.ч.	-	21,08	-
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.ч.	-	180,67	-
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.ч.	1	1 325,47	356,74
310602	Насосы высокого давления типа "Karcher"	маш.ч.	1	671,68	356,74
310603	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	51,97	-
310604	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	маш.ч.	-	12,78	-
310605	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.ч.	1	596,40	356,74
Насосы грязевые погружные производительностью					
310608	10 м3/ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	7,37	-
310609	16 м3/ч, напор до 16 м	маш.ч.	-	14,28	-
310610	25 м3/ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	25,66	-
310611	40 м3/ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	35,41	-
310612	50 м3/ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	71,33	-
310613	150 м3/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	138,58	-
310614	200 м3/ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	149,73	-
310615	300 м3/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	253,66	-
310616	400 м3/ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	280,10	-
310617	600 м3/ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	281,58	-
310620	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.ч.	-	152,89	-

Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций

320100	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.ч.	-	224,34	-
320200	Краны манипуляторы 16 т	маш.ч.	1	1 751,85	434,76
320300	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.ч.	-	204,25	-
320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.ч.	-	378,51	-
320500	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.ч.	-	205,58	-
320600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.ч.	-	37,56	-
320700	Насосные станции 500 ат	маш.ч.	-	237,62	-
320800	Платформы широкой колеи 200 т	маш.ч.	-	75,90	-
320900	Постаменты с кантователями	маш.ч.	2	1 160,05	571,74
321000	Транспортные устройства с кантователями	маш.ч.	1	794,07	381,16

Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины

330100	Аппараты дробеструйные	маш.ч.	-	137,75	-
330102	Камера дробеструйная	маш.ч.	2	1 482,98	612,24
330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.ч.	-	112,02	-
Дрели					
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.ч.	-	7,51	-
330206	электрические	маш.ч.	-	10,34	-
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.ч.	1	386,38	306,12
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.ч.	-	85,24	-
330212	Машины сверлильные пневматические	маш.ч.	-	3,58	-
330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.ч.	-	171,17	-
Машины шлифовальные					
330301	электрические	маш.ч.	-	24,21	-
330302	угловые	маш.ч.	-	12,39	-
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.ч.	-	6,98	-
330304	пневматические	маш.ч.	-	120,15	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.ч.	-	42,78	-
330350	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.ч.	-	883,98	-
330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.ч.	-	444,33	-
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.ч.	-	166,97	-
330353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.ч.	-	658,80	-
330354	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.ч.	-	371,67	-
	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до				
330355	100 мм	маш.ч.	-	774,47	-
330356	200 мм	маш.ч.	-	851,50	-
330400	Машины электрозачистные	маш.ч.	-	65,10	-
330401	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	маш.ч.	-	6,81	-
330500	Машины листогибочные специальные (валянцы)	маш.ч.	-	78,78	-
330600	Машины для райберовки отверстий	маш.ч.	-	29,28	-
330601	Машина установочная CLX (линия Alcon)	маш.ч.	1	972,90	356,74
330602	Машина ковочная CLX (линия Alcon)	маш.ч.	1	1 013,25	356,74
330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Alcon)	маш.ч.	1	1 003,16	356,74
330700	Молотки клепальные	маш.ч.	-	21,55	-
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.ч.	-	17,23	-
	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций				
330801	чеканочные	маш.ч.	-	30,24	-
330802	отбойные пневматические	маш.ч.	-	59,57	-
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций				
330803	чеканочные	маш.ч.	-	5,43	-
330804	отбойные пневматические	маш.ч.	-	6,03	-
330808	Скрепки пневматические	маш.ч.	-	24,50	-
	Ножницы				
330900	листовые кривошипные гильотинные	маш.ч.	-	307,28	-
330901	электрические	маш.ч.	-	132,09	-
	Станок				
331001	строгальный по металлу	маш.ч.	-	15,72	-
331002	сверлильный	маш.ч.	-	15,70	-
331003	фрезерный	маш.ч.	1	399,28	306,12
331004	токарно-винторезный	маш.ч.	1	402,92	306,12
331005	трубоотрезной	маш.ч.	1	551,63	306,12
331006	трубонарезной	маш.ч.	1	438,79	306,12
331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.ч.	1	713,56	265,62
331008	для рубки арматуры	маш.ч.	-	103,82	-
331009	для гибки арматуры	маш.ч.	-	19,27	-
331010	для резки керамики	маш.ч.	1	368,64	356,74
331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.ч.	1	539,48	356,74
331012	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.ч.	1	476,95	306,12
331013	профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.ч.	1	969,69	306,12
331014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.ч.	1	319,23	265,62
331021	электрический для резки стержневой арматуры	маш.ч.	-	31,56	-
331022	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.ч.	-	33,73	-
	Трамбовки пневматические при работе от				
331100	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	3,83	-
331101	стационарного компрессора	маш.ч.	-	19,32	-
331103	Трамбовки электрические	маш.ч.	-	66,04	-
331104	Трамбовки бензиновые	маш.ч.	-	76,06	-
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.ч.	-	203,94	-
331200	Установки электрометаллизационные	маш.ч.	2	908,25	662,86
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.ч.	-	32,67	-
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час	маш.ч.	-	36,27	-
331305	Пылесосы промышленные	маш.ч.	-	11,53	-
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.ч.	1	402,08	265,62
331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.ч.	-	19,12	-
331411	Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	85,57	-
331412	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.ч.	-	59,43	-
331420	Электрокалориферы	маш.ч.	-	214,54	-
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.ч.	-	72,04	-
331431	Дробилка молотковая	маш.ч.	1	398,87	265,62
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.ч.	-	6,06	-
331441	Рубанок электрический	маш.ч.	-	28,44	-
331442	Лобзики электрические	маш.ч.	-	6,05	-

СССЦ Архангельской области. 2 квартал 2016 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Перфораторы				
331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.ч.	-	8,26	-
331451	электрические	маш.ч.	-	8,93	-
331452	пневматические	маш.ч.	-	45,97	-
331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.ч.	-	111,02	-
331455	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	маш.ч.	-	136,31	-
	Молоток клепальный пневматический при работе от				
331461	стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	46,58	-
331462	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	89,42	-
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.ч.	-	346,87	-
	Пила				
331531	дисковая электрическая	маш.ч.	-	5,75	-
331532	цепная электрическая	маш.ч.	-	19,39	-
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.ч.	-	17,85	-
331534	ленточная с поворотной пилорамой	маш.ч.	-	14,97	-
331541	Станок точильный двусторонний	маш.ч.	1	302,22	265,62
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.ч.	-	107,18	-
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.ч.	-	10,05	-
331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.ч.	-	4,84	-
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.ч.	-	26,88	-
331701	Установки для приготовления клея	маш.ч.	-	60,74	-
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.ч.	-	30,57	-
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.ч.	-	19,99	-
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.ч.	1	339,15	306,12
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.ч.	1	279,44	265,62
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.ч.	-	441,43	-
	Установки				
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.ч.	-	8,18	-
332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.ч.	-	243,14	-
332141	для заливки пенополиуретана	маш.ч.	-	139,20	-
332142	для приготовления горячей рубероидной массы ВРП 1.01	маш.ч.	1	591,54	306,12
332202	Печи нагревательные	маш.ч.	-	97,94	-
332203	Пуща тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.ч.	-	0,75	-
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.ч.	-	179,27	-
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВРП 1.02	маш.ч.	-	114,58	-
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВРП 1.03	маш.ч.	-	133,58	-
332801	Виброжелоба	маш.ч.	-	9,40	-
332802	Вибробункеры	маш.ч.	-	9,40	-
332803	Вибросито	маш.ч.	-	9,40	-
332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.ч.	-	12,82	-
332920	Аппарат высокого давления	маш.ч.	-	43,02	-
332930	Ледорубы бензиновые	маш.ч.	-	42,02	-
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.ч.	-	252,59	-
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.ч.	-	53,63	-
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.ч.	-	73,99	-
333404	Аппарат «AIV»	маш.ч.	-	70,00	-
333451	Горелки электрические для сварки глассмасс	маш.ч.	-	62,34	-
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	маш.ч.	-	158,16	-
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.ч.	-	20,59	-
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.ч.	-	54,74	-
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	маш.ч.	-	10,36	-
333604	Фен строительный электрический, 2 кВт	маш.ч.	-	13,02	-
333611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.ч.	-	8,91	-
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.ч.	-	149,12	-
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.ч.	-	42,16	-
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.ч.	-	4,64	-
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.ч.	-	13,26	-
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	маш.ч.	-	27,65	-
	Парогенератор электрический электродный				
339910	ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.ч.	-	93,49	-
339911	ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.ч.	-	168,68	-
339912	ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.ч.	-	236,99	-
339913	ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.ч.	-	482,70	-
339914	ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.ч.	-	697,36	-
339915	ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.ч.	-	942,75	-
339916	ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.ч.	-	1 156,08	-
339930	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.ч.	-	1 513,85	-

1	2	3	4	5	6
339931	Сепаратор шлама	маш.ч.	-	85,81	-
Раздел 34. Машины для отделочных работ					
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью					
340101	1 кВт	маш.ч.	-	26,58	-
340102	2 кВт	маш.ч.	-	38,41	-
340110	Камера окрасочно-сушильная	маш.ч.	2	1 323,77	612,24
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.ч.	-	12,52	-
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.ч.	-	29,46	-
340202	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.ч.	-	45,34	-
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч	маш.ч.	1	331,38	265,62
340302	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.ч.	-	64,35	-
340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.ч.	-	21,68	-
340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.ч.	-	20,44	-
340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.ч.	-	15,74	-
340321	Машины для сварки линолеума	маш.ч.	-	14,64	-
340504	Краскопульт электрический	маш.ч.	-	7,16	-
340701	Краскотерки	маш.ч.	-	47,73	-
340702	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.ч.	-	40,68	-
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования					
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.ч.	-	19,93	-
Гайковёрт					
350150	пневматический	маш.ч.	-	2,48	-
350155	электрический	маш.ч.	-	7,00	-
Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час					
350201	1,4	маш.ч.	-	9,51	-
350202	2,3	маш.ч.	-	12,92	-
350203	3,6	маш.ч.	-	17,44	-
350204	5,8	маш.ч.	-	25,74	-
350221	Маслоподогреватель	маш.ч.	-	443,79	-
350271	Машина универсальная испытательная	маш.ч.	1	334,39	306,12
350301	Машина свинцесварочная однофазная	маш.ч.	-	30,44	-
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.ч.	1	354,20	265,62
Насос вакуумный					
350401	3,6 м ³ /мин	маш.ч.	-	45,91	-
350402	8 м ³ /мин	маш.ч.	-	47,19	-
Пресс					
350451	гидравлический с электроприводом	маш.ч.	-	5,67	-
350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.ч.	1	283,75	265,62
350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.ч.	1	570,69	265,62
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.ч.	1	299,54	265,62
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.ч.	-	73,00	-
350551	Прибор для измерения твердости металлов	маш.ч.	1	327,22	265,62
350552	Прибор контроля качества изоляции "АНПИ"	маш.ч.	-	18,71	-
350601	Приспособление для снятия фасок	маш.ч.	-	3,09	-
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.ч.	-	12,29	-
350702	Станция насосная СН 700/2/20	маш.ч.	1	944,52	356,74
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.ч.	1	305,25	265,62
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.ч.	-	596,92	-
350821	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.ч.	-	1,12	-
Установка					
350851	дегазационная для кабельного масла	маш.ч.	-	541,81	-
350901	для восстановления цеолитов	маш.ч.	-	78,06	-
350951	«Иней»	маш.ч.	-	105,16	-
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.ч.	-	181,00	-
351051	передвижная цеолитовая	маш.ч.	-	334,76	-
351101	«Суховей»	маш.ч.	-	108,74	-
351151	Фильтр-пресс	маш.ч.	-	22,53	-
351200	Кантователь шин	маш.ч.	-	33,94	-
351201	Шинотрубогиб	маш.ч.	1	294,05	265,62
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.ч.	1	315,01	265,62
351251	Шкаф сушильный	маш.ч.	-	26,32	-
351301	Электроводонагреватель	маш.ч.	-	66,30	-
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.ч.	-	2,45	-
351364	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	маш.ч.	-	11,06	-
351365	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч	маш.ч.	-	92,84	-

1	2	3	4	5	6
351401	Горн	маш.ч.	-	9,46	-
351501	Станки с абразивным кругом	маш.ч.	-	19,30	-
352000	Установка газотехнологическая	маш.ч.	-	698,77	-
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительного-монтажных работ					
360202	Станки для гнутья ручные	маш.ч.	-	77,35	-
360700	Шлюпки	маш.ч.	-	5,50	-
361101	Термос 100 л	маш.ч.	-	11,47	-
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов					
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клетку с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола					
370101	до 100 м	маш.ч.	4	2 726,27	1 325,72
370102	более 100 м	маш.ч.	4	2 726,27	1 325,72
370103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клетку для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.ч.	4	2 376,13	1 325,72
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	маш.ч.	4	3 426,54	1 325,72
370105	более 100 м	маш.ч.	4	3 426,54	1 325,72
370106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.ч.	4	2 376,13	1 325,72
Подъем шахтный краном					
370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	3 426,54	1 325,72
370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	4 021,77	1 325,72
370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.ч.	4	4 126,82	1 325,72
370221	Подъем при проходке ствола	маш.ч.	1	1 057,01	356,74
370222	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.ч.	1	1 057,01	356,74
Подъем междуэтажный					
370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.ч.	1	1 057,01	356,74
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.ч.	1	1 057,01	356,74
Лесоспуск в шахтном стволе					
370241	глубокого заложения	маш.ч.	1	2 717,87	406,97
370242	мелкого заложения	маш.ч.	1	1 431,57	381,16
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола					
370251	до 100 м	маш.ч.	-	140,79	-
370252	более 100 м	маш.ч.	-	140,79	-
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола					
370253	до 100 м	маш.ч.	-	220,37	-
370254	более 100 м	маш.ч.	-	220,37	-
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола					
370255	до 100 м	маш.ч.	-	452,97	-
370256	более 100 м	маш.ч.	-	550,92	-
Толкатель вагонеток					
370281	нижнего действия	маш.ч.	2	907,71	662,86
370282	реечный	маш.ч.	2	907,71	662,86
370283	верхнего действия	маш.ч.	2	907,71	662,86
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью					
370301	100 м3/ч при напоре 70 м	маш.ч.	-	73,46	-
370302	100 м3/ч при напоре 200 м	маш.ч.	-	85,70	-
370303	200 м3/ч при напоре 76 м	маш.ч.	-	102,84	-
370304	200 м3/ч при напоре 190 м	маш.ч.	-	123,41	-
370305	250 м3/ч при напоре 75 м	маш.ч.	-	143,48	-
370306	250 м3/ч при напоре 190 м	маш.ч.	-	160,62	-
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.ч.	-	73,46	-
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью					
370331	50 м3/ч	маш.ч.	-	44,07	-
370332	100 м3/ч	маш.ч.	-	48,97	-
370333	200 м3/ч	маш.ч.	-	51,91	-
370551	Откатка концевая	маш.ч.	-	134,67	-
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.ч.	-	155,48	-
Выпрямитель					
370601	для зарядки аккумуляторных батарей	маш.ч.	-	89,67	-
370602	кремниевый силовой шахтный	маш.ч.	-	16,52	-
Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до					
370603	40 кВт	маш.ч.	-	205,10	-

1	2	3	4	5	6
370604	75 кВт	маш.ч.	-	377,58	-
370605	110 кВт	маш.ч.	-	566,52	-
370606	200 кВт	маш.ч.	-	1 031,75	-
370607	250 кВт	маш.ч.	-	1 288,90	-
370608	315 кВт	маш.ч.	-	1 626,21	-
370701	Вентилятор местной вентиляции мощностью двигателя до 24 кВт	маш.ч.	-	126,40	-

Раздел 38. Импортные машины и механизмы

380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 334,98	198,52
380102	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 372,28	198,52
380111	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 079,94	198,52
380131	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 782,15	198,52
380141	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.ч.	1	929,81	198,52
380161	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 546,41	198,52
380181	Установка для очистки трубопроводов	маш.ч.	1	1 194,94	198,52
380185	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.ч.	-	43,00	-
380201	Бойлерная машина	маш.ч.	1	2 534,95	198,52
380304	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.ч.	2	1 572,48	571,74
380305	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.ч.	1	1 236,09	381,16
380601	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 кН	маш.ч.	1	3 276,36	381,16
380602	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 120 кН	маш.ч.	1	5 513,41	381,16
380603	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.ч.	2	10 855,02	646,78
380606	Кран-манипулятор «НІАВ»122 В-3 СL на базе автомобиля КамАЗ	маш.ч.	1	1 010,09	356,74
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.ч.	2	17 897,33	737,90
380617	Сваедавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.ч.	1	3 418,80	356,74
381201	Машина дорожная разметочная	маш.ч.	1	862,90	235,44
381202	Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м	маш.ч.	1	3 232,79	434,76
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш.ч.	-	189,22	-
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7 т	маш.ч.	1	1 195,26	356,74
381206	Каток самоходный BW-20R, танDEMный на пневмоколесном ходу, 12 т	маш.ч.	1	931,89	356,74
381207	Каток самоходный ABG DD 90, танDEMный гладковальцевый, 10 т	маш.ч.	1	1 633,36	356,74
382003	Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т	маш.ч.	2	4 538,42	907,24
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.ч.	1	1 246,10	356,74

Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент

390501	Мотолебедка 20 т	маш.ч.	1	701,86	198,52
390511	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.ч.	1	720,29	198,52
390512	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.ч.	1	724,03	198,52
390541	Бензорез	маш.ч.	-	88,69	-
391601	Машина штукатурная типа PFT G5-Super	маш.ч.	1	357,68	198,52
391603	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.ч.	-	67,85	-
391701	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м3/мин	маш.ч.	1	766,88	306,12
391702	Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м3/мин	маш.ч.	1	509,38	265,62
391711	Компрессоры типа «ХАН5-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м3/мин	маш.ч.	1	1 158,83	306,12
391751	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.ч.	1	1 282,59	265,62
391752	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.ч.	1	3 263,39	265,62
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.ч.	-	499,43	-
392102	Пробойник «ГЕРКУЛЕС»	маш.ч.	-	531,50	-
392103	Пробойник «ГИГАНТ»	маш.ч.	-	603,18	-
392104	Пробойник «ГОЛИАФ»	маш.ч.	-	1 825,00	-
392105	Пневмопробойник МПС-24	маш.ч.	-	856,71	-
392106	Пневмопробойник «КОЛОСС»	маш.ч.	-	851,67	-
392107	Пневмопробойник «ОЛИМП»	маш.ч.	-	265,17	-
392200	Компьютер сварочный	маш.ч.	-	63,48	-
392202	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.ч.	-	177,02	-
392203	Аппараты сварочные «Invertex STT-II»	маш.ч.	-	76,19	-
392206	Сварочный агрегат «КВН»	маш.ч.	-	241,09	-

СССЦ Архангельской области. 2 квартал 2016 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
392207	Сварочный агрегат «OMICRON»	маш.ч.	-	343,69	-
392208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.ч.	-	210,97	-
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.ч.	-	53,14	-
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.ч.	-	74,01	-
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.ч.	-	140,97	-
392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	маш.ч.	-	168,67	-
392221	Горелка сварочная K345-10 с адаптером	маш.ч.	-	4,54	-
392222	Горелка сварочная «Magnum 200» с редуктором	маш.ч.	-	3,37	-
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.ч.	-	85,18	-
392255	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	74,83	-
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.ч.	-	31,57	-
392311	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.ч.	-	288,18	-
392501	Тележки кабельные	маш.ч.	-	26,82	-
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.ч.	1	500,66	265,62
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш.ч.	-	177,33	-
393003	Котел КДМ-150	маш.ч.	-	248,91	-
393005	Распылители высокопроизводительные типа GLORIA	маш.ч.	-	25,35	-
393008	Нарезчик швов CP-15.2 Д	маш.ч.	-	645,47	-
393010	Нарезчик швов FS-520	маш.ч.	-	51,61	-
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	маш.ч.	-	547,54	-
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.ч.	1	1 671,58	356,74
393101	Механизм подачи проволоки с приводным роликом LN-27	маш.ч.	-	17,25	-
393102	Механизм подачи проволоки LN-23P	маш.ч.	-	18,69	-
394001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	86,17	-
394002	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.ч.	-	31,64	-
394011	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.ч.	-	37,21	-
394012	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.ч.	-	58,50	-
394031	Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.ч.	-	37,45	-
394032	Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	60,94	-
394041	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	37,74	-
394061	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.ч.	-	134,94	-
394100	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	маш.ч.	-	15,84	-
394101	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.ч.	-	20,75	-
394102	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	маш.ч.	-	32,15	-
394103	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	маш.ч.	-	50,80	-
394104	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	маш.ч.	-	53,66	-
394105	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.ч.	-	59,55	-
394106	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.ч.	-	32,96	-
394107	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.ч.	-	52,08	-
394108	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.ч.	-	82,33	-
394109	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.ч.	-	86,78	-
394110	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.ч.	-	25,21	-
394111	Растворонасос Magindco 6 м3/ч	маш.ч.	1	1 959,30	381,16
395001	Рефлектометр	маш.ч.	-	27,70	-

Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств

400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч.	1	1 102,38	-
--------	--	--------	---	----------	---

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.ч.	1	1 264,44	-
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.ч.	1	1 352,58	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.ч.	1	1 420,67	-
400005	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.ч.	1	1 358,85	-
400006	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890	маш.ч.	1	1 568,74	-
400007	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Пал-фингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.ч.	1	1 960,80	-
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.ч.	1	1 193,33	-
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.ч.	1	1 322,27	-
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.ч.	1	1 584,15	-
400055	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.ч.	1	2 051,54	-
400056	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	маш.ч.	1	2 293,50	-
400057	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	маш.ч.	1	5 274,54	-
400058	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	маш.ч.	1	7 427,62	-
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.ч.	1	2 318,39	-
400080	Автоцистерна	маш.ч.	1	933,72	-
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	1	1 339,74	-
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.ч.	1	1 381,48	-
400103	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	1	1 577,16	-
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	-	31,12	-
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.ч.	-	67,52	-
400130	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.ч.	-	73,63	-
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.ч.	-	123,29	-
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.ч.	-	177,14	-
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.ч.	-	171,35	-
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	67,68	-
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.ч.	1	761,68	-
400302	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.ч.	1	1 109,03	-
400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.ч.	1	1 573,48	-
400305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.ч.	1	2 078,76	-
400306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.ч.	1	1 196,27	-
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.ч.	1	1 623,40	-
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш.ч.	1	2 134,78	-

Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений

500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.ч.	1	829,67	265,62
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.ч.	1	459,72	265,62

Раздел 60. Машины для реставрационных работ

600001	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.ч.	-	54,02	-
600002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.ч.	-	245,99	-
600003	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.ч.	-	21,15	-
600004	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.ч.	-	0,89	-
600005	Гравёр (минидрель), мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,05	-
600006	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.ч.	-	1,11	-
600007	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.ч.	1	292,60	265,62
600009	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.ч.	-	8,18	-
600010	Паяльник, мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,37	-
600011	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.ч.	-	6,16	-
600012	Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 МПа	маш.ч.	1	310,44	265,62
600013	Растворосмеситель передвижной 80 л	маш.ч.	1	276,39	265,62
600014	Растворосмеситель передвижной 150 л	маш.ч.	1	276,86	265,62
600015	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.ч.	-	4,16	-
600017	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	маш.ч.	-	6,81	-