

Сборник ТСЭМ

Территориальный сборник цен на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

Код	Наименование машин и типовые характеристики	Ед. изм.	Затраты труда на единицу монтажа, чел/час	Смет- ная расценка 1 маш. час, руб. с НДС в уровне цен 201 7 год 1 квартал, руб.	
				Всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов
1	2	3	4	5	6
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные					
010101	Автоцементовозы 13 т	маш.ч.	1	1 119,38	261,12
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч.	-	17,18	-
010202	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.ч.	-	42,77	-
010203	Цистерны прицепные 2,5 м3	маш.ч.	-	56,41	-
010204	Цистерны прицепные 5 м3	маш.ч.	-	86,44	-
010301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на воднокарьерном строительстве 50 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	762,52	304,36
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на воднокарьерном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	935,19	325,13
010303	Тракторы на гусеничном ходу при работе на воднокарьерном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	991,18	325,13
010304	Тракторы на гусеничном ходу при работе на воднокарьерном строительстве 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 243,98	325,13
010305	Тракторы на гусеничном ходу при работе на воднокарьерном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 318,25	325,13
010306	Тракторы на гусеничном ходу при работе на воднокарьерном строительстве 228 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	1	2 149,59	347,15
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	749,04	304,36
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	926,83	325,13
010313	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	963,70	325,13
010314	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 225,38	325,13
010315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 287,02	325,13
010316	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	1	2 007,43	347,15
010401	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на воднокарьерном строительстве 18 кВт (25 л.с.)	маш.ч.	1	433,44	261,12
010402	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на воднокарьерном строительстве 29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	1	586,34	261,12
010403	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на воднокарьерном строительстве 40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	1	681,74	261,12
010404	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на воднокарьерном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	787,71	304,36
010405	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на воднокарьерном строительстве 158 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1	1 530,19	325,13
010407	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 18 кВт (25 л.с.)	маш.ч.	1	433,62	261,12
010408	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	1	575,39	261,12
010409	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	1	703,45	261,12
010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	758,67	304,36
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1	1 506,12	325,13
010415	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	1	1 966,29	325,13
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 56,8 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	839,70	261,12
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.ч.	-	111,08	-
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч.	-	85,06	-

1	2	3	4	5	6
Раздел 02. Краны					
020101	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 5 т	МБЛ.Н.	1	667,06	304,30
020102	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 8 т	МБЛ.Н.	1	825,94	304,30
020103	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	МБЛ.Н.	1	847,03	304,30
020104	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	МБЛ.Н.	1	1 337,81	304,30
020105	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	МБЛ.Н.	1	1 881,35	370,85
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	МБЛ.Н.	1	1 172,27	304,30
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	МБЛ.Н.	1	1 435,92	347,15
020128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	МБЛ.Н.	1	654,41	304,30
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	МБЛ.Н.	1	823,07	304,30
020130	Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т	МБЛ.Н.	1	825,27	304,30
020131	Краны башенные при работе на других видах строительства 12,5 т	МБЛ.Н.	1	1 296,33	304,30
020132	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т	МБЛ.Н.	1	1 826,97	370,85
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	МБЛ.Н.	1	2 584,30	304,30
020143	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т	МБЛ.Н.	1	5 068,75	370,85
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	МБЛ.Н.	1	1 119,96	304,30
020202	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	МБЛ.Н.	1	2 252,20	347,15
020301	Краны башенные приставные 8 т	МБЛ.Н.	1	1 290,61	261,12
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крана до 105 м	МБЛ.Н.	1	1 123,80	261,12
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крана до 150 м	МБЛ.Н.	1	1 327,72	261,12
020401	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	МБЛ.Н.	1	729,65	304,30
020402	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 20 т	МБЛ.Н.	1	951,27	347,15
020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	МБЛ.Н.	1	1 208,15	347,15
020404	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 120 т	МБЛ.Н.	2	2 347,80	608,60
020405	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 200 т	МБЛ.Н.	2	3 423,29	608,60
020406	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 80 т	МБЛ.Н.	2	2 632,51	565,42
020415	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 12,5 т	МБЛ.Н.	1	665,82	304,30
020416	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 20 т	МБЛ.Н.	1	848,29	347,15
020417	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 32 т	МБЛ.Н.	1	1 011,63	347,15
020418	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 128 т	МБЛ.Н.	2	1 748,18	608,60
020419	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 200 т	МБЛ.Н.	2	2 487,21	608,60
020420	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 50 т	МБЛ.Н.	2	1 408,65	565,42
020421	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 250 т	МБЛ.Н.	2	2 961,95	608,60
020429	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	МБЛ.Н.	2	1 151,77	565,42
020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	МБЛ.Н.	2	1 435,09	565,42
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	МБЛ.Н.	2	3 204,78	565,42
020436	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 65 т, высота подъема крана 24 м	МБЛ.Н.	2	1 175,08	565,42
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	МБЛ.Н.	2	1 001,41	565,42
020600	Краны консольные 5 т	МБЛ.Н.	1	387,33	304,30
020601	Краны консольные 80 т	МБЛ.Н.	5	3 020,97	1 521,50
020602	Краны консольные 130 т	МБЛ.Н.	5	6 454,90	1 521,50
020605	Краны консольно-идеальные 2х20 т	МБЛ.Н.	1	1 300,56	304,30
020606	Краны консольно-идеальные 2х50 т	МБЛ.Н.	1	2 303,61	304,30
020701	Краны монтажные стеллажные 25 т	МБЛ.Н.	1	1 243,17	261,12
020702	Краны монтажные стеллажные 65 т	МБЛ.Н.	1	1 606,59	304,30

Сборник ССЦ Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
020601	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 30/5 т	МЭЛ.Н.	1	576,62	261,12
020602	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т	МЭЛ.Н.	1	781,39	325,13
020607	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5	МЭЛ.Н.	2	1 826,31	608,60
020610	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	МЭЛ.Н.	1	468,90	261,12
020611	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	МЭЛ.Н.	1	617,45	304,30
020612	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	МЭЛ.Н.	1	849,11	304,30
020613	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	МЭЛ.Н.	1	1 047,08	304,30
020614	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	МЭЛ.Н.	1	1 136,69	304,30
020615	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	МЭЛ.Н.	1	1 359,20	325,13
020616	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т	МЭЛ.Н.	1	1 980,29	325,13
020617	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т	МЭЛ.Н.	1	2 042,77	325,13
020618	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 125 т	МЭЛ.Н.	1	2 301,83	325,13
020619	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 160 т	МЭЛ.Н.	1	2 518,45	325,13
020620	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т	МЭЛ.Н.	1	2 913,60	325,13
020621	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 250 т	МЭЛ.Н.	1	2 906,87	325,13
020622	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 320 т	МЭЛ.Н.	1	3 016,28	325,13
020626	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные до 5 т	МЭЛ.Н.	2	724,25	487,70
020627	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 10 т	МЭЛ.Н.	2	964,86	487,70
020628	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 16 т	МЭЛ.Н.	2	1 296,01	487,70
020629	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 20 т	МЭЛ.Н.	2	1 686,37	487,70
020630	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 100 т	МЭЛ.Н.	2	2 829,67	608,60
020631	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 140 т	МЭЛ.Н.	2	3 055,29	629,43
020632	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 180 т	МЭЛ.Н.	2	3 482,76	629,43
020633	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 225 т	МЭЛ.Н.	2	3 632,00	629,43
020634	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 280 т	МЭЛ.Н.	2	4 152,50	629,43
020635	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 320 т	МЭЛ.Н.	2	4 533,53	629,43
020636	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 400 т	МЭЛ.Н.	2	4 911,95	629,43
020637	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 490 т	МЭЛ.Н.	2	5 147,69	629,43
020638	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 500 т	МЭЛ.Н.	2	5 415,91	629,43
020642	Краны кругового действия 125-160 т, пролетом 43 м	МЭЛ.Н.	4	4 328,03	1 612,12
020901	Краны подъемные электрические (орен-балки) 3,2 т	МЭЛ.Н.	-	24,86	-
020902	Краны подъемные электрические (орен-балки) 5 т	МЭЛ.Н.	-	30,87	-
021000	Краны полиспасовочные 10 т	МЭЛ.Н.	1	582,55	304,30
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	МЭЛ.Н.	1	890,38	261,12
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	МЭЛ.Н.	1	1 089,62	304,30
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	МЭЛ.Н.	1	1 310,31	304,30
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	МЭЛ.Н.	1	1 427,41	304,30
021105	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	МЭЛ.Н.	1	2 281,83	403,03
021106	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	МЭЛ.Н.	2	3 268,53	565,42

1	2	3	4	5	6
021107	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	маш.ч.	2	4 514,96	565,42
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.ч.	1	1 060,38	304,30
021118	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т	маш.ч.	1	1 430,27	304,30
021128	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 6,3 т	маш.ч.	1	860,36	261,12
021129	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 10 т	маш.ч.	1	1 100,79	304,30
021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.ч.	1	848,66	261,12
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ч.	1	1 071,07	304,30
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.ч.	1	1 296,34	304,30
021144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.ч.	1	2 553,82	403,03
021145	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.ч.	2	3 059,44	565,42
021146	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш.ч.	2	4 446,70	565,42
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.ч.	1	937,75	304,30
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.ч.	1	1 267,49	304,30
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.ч.	1	1 473,75	325,13
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.ч.	2	2 202,84	565,42
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.ч.	2	3 486,35	629,43
021206	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 125 т	маш.ч.	2	5 185,83	629,43
021216	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т	маш.ч.	1	967,69	304,30
021217	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.ч.	1	1 210,57	304,30
021218	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т	маш.ч.	1	1 425,36	325,13
021219	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т	маш.ч.	2	2 202,84	565,42
021220	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т	маш.ч.	2	3 311,20	629,43
021221	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 125 т	маш.ч.	2	4 682,94	629,43
021231	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов до 16 т	маш.ч.	1	1 004,33	304,30
021232	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	маш.ч.	1	1 477,65	304,30
021233	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 50-63 т	маш.ч.	2	2 247,01	565,42
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.ч.	1	853,48	304,30
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.ч.	1	1 083,83	304,30
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.ч.	1	1 432,96	325,13
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.ч.	2	2 164,60	565,42
021247	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 100 т	маш.ч.	2	3 296,95	629,43
021248	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 125 т	маш.ч.	2	4 953,12	629,43
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sunbomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.ч.	2	5 687,82	672,28
021261	Краны на гусеничном ходу типа Ushet LR 1100 грузоподъемностью 100 т	маш.ч.	2	6 065,96	718,06
021262	Краны на гусеничном ходу типа Ushet LR 1200 грузоподъемностью 220 т	маш.ч.	2	7 554,95	773,88
021263	Краны на гусеничном ходу типа Ushet LR 1280 грузоподъемностью 280 т	маш.ч.	2	10 618,52	773,88
021311	Краны на железнодорожном ходу 10 т	маш.ч.	2	1 120,02	565,42
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.ч.	2	1 493,62	565,42

Сборник ССЦ Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
021313	Краны на желондорном ходу 25 т	маш.ч.	2	1 583,36	565,42
021314	Краны на желондорном ходу 80 т	маш.ч.	2	2 398,28	608,60
021315	Краны на желондорном ходу 125 т	маш.ч.	4	5 126,10	1 217,26
021401	Краны на пневмоколовом ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.ч.	1	952,99	304,30
021402	Краны на пневмоколовом ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.ч.	1	1 057,91	325,13
021403	Краны на пневмоколовом ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.ч.	1	1 479,66	347,15
021404	Краны на пневмоколовом ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	маш.ч.	1	1 585,14	403,03
021405	Краны на пневмоколовом ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.ч.	2	3 093,45	608,60
021413	Краны на пневмоколовом ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т	маш.ч.	1	943,61	304,30
021414	Краны на пневмоколовом ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.ч.	1	1 014,05	304,30
021415	Краны на пневмоколовом ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т	маш.ч.	1	1 456,72	325,13
021416	Краны на пневмоколовом ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 63 т	маш.ч.	1	1 558,01	325,13
021417	Краны на пневмоколовом ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т	маш.ч.	2	3 045,76	608,60
021427	Краны на пневмоколовом ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т	маш.ч.	1	982,08	304,30
021428	Краны на пневмоколовом ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	маш.ч.	1	1 078,65	325,13
021429	Краны на пневмоколовом ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 40 т	маш.ч.	1	1 576,68	325,13
021438	Краны на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.ч.	1	831,53	304,30
021439	Краны на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.ч.	1	839,63	325,13
021440	Краны на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.ч.	1	1 433,09	347,15
021441	Краны на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш.ч.	1	1 503,08	325,13
021442	Краны на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства 100 т	маш.ч.	2	2 968,81	608,60
021501	Краны портальные для разъемов 5 т	маш.ч.	4	1 919,40	1 044,48
021502	Краны портальные для разъемов 8 т	маш.ч.	5	3 309,67	1 305,60
021503	Краны портальные для разъемов 12 т	маш.ч.	5	3 551,62	1 305,60
021504	Краны портальные для разъемов 15 т	маш.ч.	5	3 949,19	1 305,60
021601	Подъемники для монтажа разъемов 100 т	маш.ч.	5	3 292,51	1 305,60
021701	Краны порталностреловые 10 т	маш.ч.	1	1 523,51	261,12
021702	Краны порталностреловые 16 т	маш.ч.	1	1 715,01	304,30
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.ч.	4	4 260,73	1 612,12
021801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	маш.ч.	1	3 823,66	403,03
021802	Краны стреловые на рельсовом ходу 75-130 т	маш.ч.	1	5 717,58	403,03
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирен	маш.ч.	7	5 843,67	1 620,80
022101	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.ч.	1	2 131,82	347,15
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.ч.	2	2 871,07	629,43
022105	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.ч.	2	8 912,21	608,60
022106	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.ч.	2	9 006,01	608,60
022107	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.ч.	2	10 253,89	608,60
022108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	маш.ч.	1	4 119,89	347,15
022109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	маш.ч.	1	7 322,13	403,03
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK 306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.ч.	2	13 995,46	373,88

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

030101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч.	1	787,45	226,58
030102	Автопогрузчики с выкатными платформами 3 т	маш.ч.	1	659,81	226,58

Таблица средних сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
030103	Асфальтоукладчик с выкатными подкатками 2 т	МЗЛ.Н.	1	646,96	226,58
030104	Асфальтоукладчик с выкатными подкатками 3,2 т	МЗЛ.Н.	1	685,44	226,58
030105	Асфальтоукладчик с выкатными подкатками 4 т	МЗЛ.Н.	1	734,44	226,58
030107	Асфальтоукладчик с выкатными подкатками 5 т	МЗЛ.Н.	1	796,19	226,58
030108	Асфальтоукладчик с выкатными подкатками 10 т	МЗЛ.Н.	1	956,15	226,58
030130	Асфальтоукладчик с черпаковыми подкатками 3 т	МЗЛ.Н.	1	757,36	226,58
030131	Асфальтоукладчик Volvo L 180	МЗЛ.Н.	1	2 792,46	325,13
030132	Погрузчик-тракторы Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	МЗЛ.Н.	1	1 184,86	304,30
030140	Асфальтоукладчик специальные со стрелой и передвигаемым кроком 3 т	МЗЛ.Н.	1	649,63	226,58
030150	Асфальтоукладчик специальные со стрелой и передвигаемым кроком 1,5 т	МЗЛ.Н.	1	683,07	226,58
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т	МЗЛ.Н.	-	2,89	-
030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	МЗЛ.Н.	-	5,19	-
030205	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т	МЗЛ.Н.	-	8,64	-
030206	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (7,03-300)	МЗЛ.Н.	-	23,15	-
030207	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т	МЗЛ.Н.	-	34,64	-
030211	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 250 т с ходом поршня 2,1 м	МЗЛ.Н.	-	25,92	-
030301	Лифты ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	МЗЛ.Н.	-	5,07	-
030302	Лифты ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	МЗЛ.Н.	-	6,13	-
030303	Лифты ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	МЗЛ.Н.	-	6,59	-
030304	Лифты ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	МЗЛ.Н.	-	7,30	-
030305	Лифты ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	МЗЛ.Н.	-	15,48	-
030306	Лифты ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	МЗЛ.Н.	-	27,06	-
030401	Лифты электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	МЗЛ.Н.	-	8,73	-
030402	Лифты электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	МЗЛ.Н.	-	17,10	-
030403	Лифты электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	МЗЛ.Н.	-	27,72	-
030404	Лифты электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	МЗЛ.Н.	-	35,39	-
030405	Лифты электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	МЗЛ.Н.	-	37,59	-
030406	Лифты электрические тяговым усилием 70,48 кН (8 т)	МЗЛ.Н.	1	335,63	226,58
030407	Лифты электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	МЗЛ.Н.	1	563,45	261,12
030408	Лифты электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	МЗЛ.Н.	1	734,52	261,12
030409	Лифты электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	МЗЛ.Н.	1	2 786,76	304,30
030501	Лифты тракторные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	МЗЛ.Н.	-	45,08	-
030551	Лифтово-станция грузоподъемность до 0,5 т	МЗЛ.Н.	1	215,34	200,84
030552	Лифтово-трактор гидравлический для протяжки кабелей, тяговое усилие 5 т	МЗЛ.Н.	1	899,68	226,58
030553	Лифтово-трактор гидравлический для протяжки кабелей, тяговое усилие 10 т	МЗЛ.Н.	1	1 495,61	226,58
030601	Лифты прохорческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	МЗЛ.Н.	1	436,30	226,58
030602	Лифты прохорческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	МЗЛ.Н.	1	577,73	226,58
030603	Лифты прохорческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	МЗЛ.Н.	1	753,82	261,12
030604	Лифты прохорческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	МЗЛ.Н.	1	1 101,73	304,30
030701	Лифты вспомогательные шachtные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	МЗЛ.Н.	-	46,47	-
030702	Лифты вспомогательные шachtные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	МЗЛ.Н.	-	48,63	-
030703	Лифты вспомогательные шachtные с тяговым усилием 11,73 кН (1,1 т)	МЗЛ.Н.	-	73,76	-
030704	Лифты вспомогательные шachtные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	МЗЛ.Н.	-	116,34	-
030705	Лифты вспомогательные шachtные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	МЗЛ.Н.	-	120,54	-
030706	Лифты вспомогательные шachtные с тяговым усилием 68,65 кН (7,1 т)	МЗЛ.Н.	-	124,31	-
030707	Лифты вспомогательные шachtные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	МЗЛ.Н.	-	254,71	-
030720	Полыша орканическая самоподъемная 120 кг	МЗЛ.Н.	-	25,31	-
030801	Мачты ползуние 3 т	МЗЛ.Н.	1	793,09	403,03
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	МЗЛ.Н.	-	24,86	-
030862	Устройство подтягивающее для протяжки кабелей, тяговое усилие 800 кг	МЗЛ.Н.	-	132,11	-
030901	Подъемники гидравлические высотой подъема 8 м	МЗЛ.Н.	1	309,69	226,58
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	МЗЛ.Н.	1	340,18	226,58
030903	Подъемники гидравлические высотой подъема 12,5 м	МЗЛ.Н.	1	343,49	226,58
030950	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг орканические, высота подъема 5 м	МЗЛ.Н.	1	264,39	226,58
030951	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг орканические, высота подъема 15 м	МЗЛ.Н.	1	265,89	226,58
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг орканические, высота подъема 25 м	МЗЛ.Н.	1	297,18	261,12
030953	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг орканические, высота подъема 35 м	МЗЛ.Н.	1	301,96	261,12

Сборник ССЦ Архангельской области. 1 квартал 2017 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 однокошковые, высота подъема 45 м	МЗЛ.Н.	1	370,51	304,30
031001	Алюминиевые вышки высотой подъема 12 м	МЗЛ.Н.	1	738,96	226,58
031002	Алюминиевые вышки высотой подъема 18 м	МЗЛ.Н.	1	903,46	226,58
031003	Алюминиевые вышки высотой подъема 22 м	МЗЛ.Н.	1	1 206,19	261,12
031004	Алюминиевые вышки высотой подъема 26 м	МЗЛ.Н.	1	1 480,72	304,30
031005	Алюминиевые вышки высотой подъема свыше 35 м	МЗЛ.Н.	1	3 001,83	325,13
031006	Алюминиевые мостовые (система Дандас) высотой подъема 18 м	МЗЛ.Н.	1	3 217,85	261,12
031050	Вышка телескопическая 25 м	МЗЛ.Н.	1	1 068,15	304,30
031052	Вышки стационарные на автомобилях фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и пневматическим оборудованием	МЗЛ.Н.	1	2 615,05	304,30
031101	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	МЗЛ.Н.	1	1 236,11	304,30
031102	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	МЗЛ.Н.	1	574,95	304,30
031113	Подъемник двухкошечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	МЗЛ.Н.	1	654,32	304,30
031201	Подъемники шахтные для промывочных труб высотой 120 м	МЗЛ.Н.	4	2 196,95	1 130,84
031202	Подъемники шахтные для промывочных труб высотой 180 м	МЗЛ.Н.	4	3 037,79	1 130,84
031203	Подъемники шахтные для промывочных труб высотой 250 м	МЗЛ.Н.	4	3 534,96	1 130,84
031204	Подъемники шахтные для промывочных труб высотой 330 м	МЗЛ.Н.	4	4 643,71	1 130,84
031301	Подъемники шахтные для футеровки промывочных труб высотой 120 м	МЗЛ.Н.	4	1 952,80	1 130,84
031302	Подъемники шахтные для футеровки промывочных труб высотой 180 м	МЗЛ.Н.	4	2 530,07	1 130,84
031303	Подъемники шахтные для футеровки промывочных труб высотой 250 м	МЗЛ.Н.	4	3 020,31	1 130,84
031304	Подъемники шахтные для футеровки промывочных труб высотой 330 м	МЗЛ.Н.	4	3 558,92	1 130,84
031401	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	МЗЛ.Н.	-	638,21	-
031402	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 160 т	МЗЛ.Н.	-	769,26	-
031403	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 200 т	МЗЛ.Н.	-	917,02	-
031404	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 300 т	МЗЛ.Н.	-	1 662,38	-
031501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	МЗЛ.Н.	1	303,04	226,58
031502	Подмости самоходные высотой подъема 15 м	МЗЛ.Н.	1	352,48	226,58
031600	Самодвижные подмости для возведения железобетонных оболочек гидротран	МЗЛ.Н.	4	6 171,52	1 130,84
031700	Скелетная опалубка для возведения железобетонных оболочек гидротран	МЗЛ.Н.	6	20 192,74	1 696,26
031811	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	МЗЛ.Н.	1	715,05	261,12
031812	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	МЗЛ.Н.	1	779,91	261,12
031820	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные гусеничные 2 т	МЗЛ.Н.	1	709,39	261,12
031821	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные гусеничные 3 т	МЗЛ.Н.	1	1 069,33	261,12
031822	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные гусеничные 4 т	МЗЛ.Н.	1	1 385,94	261,12
031833	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	МЗЛ.Н.	1	1 511,11	304,30
031834	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	МЗЛ.Н.	1	1 122,78	304,30
031844	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	МЗЛ.Н.	1	787,73	261,12
031846	Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные 7 т	МЗЛ.Н.	1	2 700,76	304,30
031850	Кран-уловитель, грузоподъемностью 5 т	МЗЛ.Н.	1	402,47	226,58
031851	Краны переносные 1 т	МЗЛ.Н.	1	367,47	226,58
031852	Краны-уловители для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	МЗЛ.Н.	1	210,67	169,34
031854	Краны мачтулаторы 1 т	МЗЛ.Н.	1	581,49	226,58
031855	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	МЗЛ.Н.	1	329,25	226,58
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	МЗЛ.Н.	1	461,43	226,58
031870	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	МЗЛ.Н.	1	300,36	226,58
031871	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	МЗЛ.Н.	1	325,23	226,58
031872	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	МЗЛ.Н.	1	327,95	226,58
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	МЗЛ.Н.	-	6,25	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	МЗЛ.Н.	-	10,99	-

Таблица средних сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
031893	Тали электромеханические общего назначения грузоподъемностью 2 т	МШЛ.Н.	-	13,87	-
031894	Тали электромеханические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	МШЛ.Н.	-	21,12	-
031895	Тали электромеханические общего назначения грузоподъемностью 5 т	МШЛ.Н.	-	29,27	-
031900	Тали электромеханические общего назначения грузоподъемностью 10 т	МШЛ.Н.	-	97,86	-
031901	Тали ручные рычажные	МШЛ.Н.	-	2,61	-
031910	Лопаты	МШЛ.Н.	-	167,77	-

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

Электростанции передвижные					
040101	2 кВт	МШЛ.Н.	1	216,24	261,12
040102	4 кВт	МШЛ.Н.	1	356,52	261,12
040103	30 кВт	МШЛ.Н.	1	719,42	304,30
040104	60 кВт	МШЛ.Н.	1	1 148,15	304,30
040105	100 кВт	МШЛ.Н.	1	1 499,73	304,30
040106	200 кВт	МШЛ.Н.	2	2 954,10	565,42
040107	500 кВт	МШЛ.Н.	2	6 786,49	565,42
040108	1050 кВт (в вагоне)	МШЛ.Н.	2	14 051,98	608,60
040109	Электростанция стационарная 1000 кВт	МШЛ.Н.	1	9 362,22	403,03
Аппараты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А					
040201	с бензиновым двигателем	МШЛ.Н.	-	113,04	-
040202	с дизельным двигателем	МШЛ.Н.	-	116,78	-
040251	Аппараты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	МШЛ.Н.	-	95,07	-
040300	Аппараты сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	МШЛ.Н.	-	430,72	-
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	МШЛ.Н.	-	171,29	-
040401	Головки М300 для автоматической сварки	МШЛ.Н.	-	213,96	-
040402	Станция сварочная Р250 с двумя однопостовыми сварочными головками	МШЛ.Н.	-	938,17	-
040403	Станция сварочная Р600 с двумя двупостовыми сварочными головками	МШЛ.Н.	-	1 972,35	-
040410	Механизм подачи проволоки LP-37	МШЛ.Н.	-	24,59	-
Установки для сварки					
040501	электродуговой	МШЛ.Н.	-	130,73	-
040502	ручной дуговой (плазменного тока)	МШЛ.Н.	-	59,34	-
040503	автоматической под слоем флюса	МШЛ.Н.	-	289,46	-
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	МШЛ.Н.	-	5,21	-
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	МШЛ.Н.	-	367,21	-
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	МШЛ.Н.	-	377,32	-
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током					
040802	315-500 А	МШЛ.Н.	-	91,18	-
040803	1000 А	МШЛ.Н.	-	118,27	-
040804	Выпрямитель сварочный Inverter V-350 PRO	МШЛ.Н.	-	38,35	-
040805	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	МШЛ.Н.	-	61,32	-
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	МШЛ.Н.	-	50,18	-
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	МШЛ.Н.	-	135,14	-
041100	Термоаналы с ноской загружаемых электродов не более 5 кг	МШЛ.Н.	-	0,75	-
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой					
041201	150 Гц	МШЛ.Н.	-	157,72	-
041202	2400 Гц	МШЛ.Н.	-	202,46	-
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	МШЛ.Н.	-	230,02	-
041301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	МШЛ.Н.	-	299,27	-
041303	Нагреватель индукционный дюралевый	МШЛ.Н.	-	861,04	-
Электронные печи для сварки сварочных материалов с регулированием температуры и мощности					
041400	от 80 °С до 500 °С	МШЛ.Н.	-	57,60	-
041401	от 80 °С до 500 °С при работе от паровых электростанций	МШЛ.Н.	-	16,22	-
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной					
041601	до 30 мм	МШЛ.Н.	-	16,76	-
041602	30 мм и более	МШЛ.Н.	-	20,50	-
Аппараты рентгено-дефектоскопические с токовой просвечиваемой стали					
041701	до 25 мм	МШЛ.Н.	-	8,11	-
041702	60 мм (парафенилен)	МШЛ.Н.	-	19,69	-
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с токовой просвечиваемой сталью до 5000 мм	МШЛ.Н.	-	13,58	-
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	МШЛ.Н.	-	14,84	-
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	МШЛ.Н.	-	27,98	-
041900	Гамма-дефектоскопы с токовой просвечиваемой стали до 80 мм	МШЛ.Н.	-	254,06	-

1	2	3	4	5	6
042100	Перископы	маш.м.	-	19,03	-
042200	Спектроскопы универсальные	маш.м.	-	49,51	-
042300	Толщиномеры ультразвуковые	маш.м.	-	13,72	-
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.м.	-	52,55	-
042500	Установки для химической очистки трубопроводов	маш.м.	-	197,48	-
042600	Вакуумметры для контроля сварки соединений с предельным давлением 6,10 МПа	маш.м.	-	33,25	-
042700	Аргонизаторы электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.м.	-	53,99	-
042800	Копры гидравлические для испытания сварных соединений	маш.м.	-	51,89	-
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.м.	-	117,48	-
042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от гидравлических электростандов	маш.м.	-	99,34	-
044000	Маневраторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	маш.м.	-	949,54	-

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

Компрессоры передвижные с двигателями внутреннего строения давлением					
050101	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.м.	1	616,05	226,58
050201	880 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	маш.м.	1	873,11	226,58
050301	980 кПа (10 ат), производительность 9 м ³ /мин	маш.м.	1	1 519,02	226,58
050401	2300 кПа (23 ат), производительность 2 м ³ /мин	маш.м.	1	1 739,99	226,58
050301	Компрессоры самоходные с двигателями внутреннего строения давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	маш.м.	1	673,88	226,58
050302	Компрессоры передвижные с двигателями внутреннего строения давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м ³ /мин	маш.м.	1	2 424,29	226,58
Компрессоры передвижные с электродвигателями давлением 600 кПа (6 ат), производительность:					
050401	0,5 м ³ /мин	маш.м.	-	25,78	-
050402	до 3,5 м ³ /мин	маш.м.	-	97,21	-
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин	маш.м.	2	1 749,43	565,42
050601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин	маш.м.	2	1 758,86	565,42
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин	маш.м.	1	834,73	261,12
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.м.	2	643,19	565,42

Раздел 06. Экскаваторы

Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водозахватном строительстве					
060101	12 л	маш.м.	2	1 217,25	522,24
060102	15 л	маш.м.	2	1 420,83	522,24
060103	23 л	маш.м.	2	1 649,42	608,60
060104	35 л	маш.м.	2	1 958,84	608,60
060105	45 л	маш.м.	2	2 110,25	608,60
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства					
060115	12 л	маш.м.	2	1 187,48	522,24
060116	15 л	маш.м.	2	1 407,41	522,24
060117	23 л	маш.м.	2	1 666,30	608,60
060118	35 л	маш.м.	2	1 826,58	608,60
060119	45 л	маш.м.	2	2 055,03	608,60
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидротехническом строительстве					
060201	0,4 м ³	маш.м.	1	993,51	304,30
060202	0,5 м ³	маш.м.	1	1 178,64	304,30
060203	0,65 м ³	маш.м.	1	1 272,79	304,30
060204	1 м ³	маш.м.	1	1 626,55	304,30
060205	1,25 м ³	маш.м.	2	2 251,40	608,60
060206	1,6 м ³	маш.м.	2	2 547,88	608,60
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов					
060216	0,25 м ³	маш.м.	1	955,55	304,30
060217	0,5 м ³	маш.м.	1	1 192,64	304,30
060218	0,65 м ³	маш.м.	1	1 254,96	304,30
060219	1 м ³	маш.м.	1	1 183,55	304,30
060220	1,25 м ³	маш.м.	2	2 043,44	707,33
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водозахватном строительстве					
060230	0,25 м ³	маш.м.	1	932,51	304,30
060231	0,4 м ³	маш.м.	1	1 028,26	304,30
060232	0,5 м ³	маш.м.	1	1 099,74	304,30
060233	0,65 м ³	маш.м.	1	1 225,57	304,30
060234	1,0 м ³	маш.м.	1	1 290,95	304,30
060235	1,25 м ³	маш.м.	2	1 942,09	608,60

1	2	3	4	5	6
Экскаваторы ортокопальные дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства					
060246	0,4 м3	МЗЛ.Н.	1	764,28	304,30
060247	0,5 м3	МЗЛ.Н.	1	1 011,26	304,30
060248	0,65 м3	МЗЛ.Н.	1	1 182,68	304,30
060249	1 м3	МЗЛ.Н.	1	1 299,08	304,30
060250	1,25 м3	МЗЛ.Н.	2	1 990,20	608,60
060251	1,6 м3	МЗЛ.Н.	2	2 314,32	608,60
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша					
060252	0,15 м3	МЗЛ.Н.	1	716,30	304,30
060253	0,25 м3	МЗЛ.Н.	1	985,90	304,30
060254	0,4 м3	МЗЛ.Н.	1	1 153,73	304,30
060255	0,5 м3	МЗЛ.Н.	1	1 348,50	304,30
060256	0,65 м3	МЗЛ.Н.	1	1 371,88	304,30
060257	1,0 м3	МЗЛ.Н.	2	2 345,07	629,43
060258	1,25 м3	МЗЛ.Н.	2	2 289,56	629,43
060259	1,6 м3	МЗЛ.Н.	2	2 805,32	629,43
060260	2,5 м3	МЗЛ.Н.	2	5 132,17	629,43
Экскаваторы ортокопальные дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве					
060301	0,25 м3	МЗЛ.Н.	1	886,59	261,12
060302	0,4 м3	МЗЛ.Н.	1	896,59	261,12
060303	0,5 м3	МЗЛ.Н.	1	1 136,03	304,30
060304	0,65 м3	МЗЛ.Н.	1	1 190,09	304,30
Экскаваторы ортокопальные дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов					
060315	0,65 м3	МЗЛ.Н.	1	1 221,48	304,30
060316	0,8 м3	МЗЛ.Н.	1	1 339,97	304,30
Экскаваторы ортокопальные дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве					
060325	0,15 м3	МЗЛ.Н.	1	707,83	261,12
060326	0,25 м3	МЗЛ.Н.	1	772,93	261,12
060327	0,4 м3	МЗЛ.Н.	1	845,38	261,12
060328	0,5 м3	МЗЛ.Н.	1	1 170,19	304,30
060329	0,65 м3	МЗЛ.Н.	1	1 181,89	304,30
Экскаваторы ортокопальные дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства					
060337	0,25 м3	МЗЛ.Н.	1	766,32	261,12
060338	0,4 м3	МЗЛ.Н.	1	902,07	261,12
060339	0,5 м3	МЗЛ.Н.	1	1 207,00	304,30
060340	0,65 м3	МЗЛ.Н.	1	1 186,59	304,30
Экскаваторы ортокопальные электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве					
060401	1,25 м3	МЗЛ.Н.	2	1 175,43	608,60
060402	2,5 м3	МЗЛ.Н.	2	1 557,86	608,60
Экскаваторы ортокопальные электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства					
060410	1,25 м3	МЗЛ.Н.	2	1 253,53	608,60
060411	2,5 м3	МЗЛ.Н.	2	1 652,22	608,60
Экскаваторы ортокопальные электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве					
060501	4,6 м3	МЗЛ.Н.	2	2 012,39	650,26
060502	5,2 м3	МЗЛ.Н.	2	2 861,90	650,26
060503	6,3 м3	МЗЛ.Н.	2	3 891,43	650,26
060504	8 м3	МЗЛ.Н.	2	4 602,27	650,26
Экскаваторы ортокопальные электрические шпаленные при работе на гидроэнергетическом строительстве					
060601	5-6 м3	МЗЛ.Н.	2	3 899,20	650,26
060602	6,3 м3	МЗЛ.Н.	2	3 855,73	650,26
060603	10 м3	МЗЛ.Н.	2	6 060,05	650,26
060604	15 м3	МЗЛ.Н.	4	8 421,59	1 217,20
060605	20 м3	МЗЛ.Н.	4	11 228,51	1 217,20
Экскаваторы двукопальные при работе на водохозяйственном строительстве					
060700		МЗЛ.Н.	2	2 357,22	608,60
Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу					
060800		МЗЛ.Н.	2	1 350,89	565,42
Экскаваторы роторные шаровой и гребенчатой для трамбовки					
060901	800-2200 мм	МЗЛ.Н.	2	2 223,59	565,42
060903	1500-2200 мм	МЗЛ.Н.	2	2 463,33	565,42
060904	2000-2500 мм	МЗЛ.Н.	2	3 658,40	565,42
Экскаваторы танкороторные на тракторе					
061001	79 кВт (108 л.с.)	МЗЛ.Н.	2	1 652,04	608,60
061003	132 кВт (180 л.с.)	МЗЛ.Н.	2	2 888,48	608,60
061004	220 кВт (300 л.с.)	МЗЛ.Н.	2	4 641,67	608,60
061202	Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м3	МЗЛ.Н.	2	855,28	565,42

Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые

070101	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горнообогатительных работах 50 кВт (80 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	724,82	261,12
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горнообогатительных работах 79 кВт (108 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	836,65	304,30

Сборник ССЦ Архангельской области. 1 квартал 2017 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 горюче-смазочных работах 96 кВт (130 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	961,02	304,30
070104	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горюче-смазочных работах 121 кВт (165 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	1 307,64	304,30
070105	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горюче-смазочных работах 132 кВт (180 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	1 492,88	304,30
070106	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горюче-смазочных работах 243 кВт (330 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	2 652,27	325,13
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	779,39	261,12
070117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	1 219,12	304,30
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	1 304,65	304,30
070119	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 132 кВт (180 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	1 586,46	304,30
070120	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 228 кВт (310 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	2 872,07	325,13
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	3 331,25	347,15
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	3 445,16	347,15
070132	Бульдозеры при работе на водоканализационном строительстве 37 кВт (50 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	628,28	226,58
070133	Бульдозеры при работе на водоканализационном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	738,02	261,12
070134	Бульдозеры при работе на водоканализационном строительстве 79 кВт (106 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	940,67	304,30
070135	Бульдозеры при работе на водоканализационном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	1 075,08	304,30
070136	Бульдозеры при работе на водоканализационном строительстве 118 кВт (160 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	1 293,26	304,30
070137	Бульдозеры при работе на водоканализационном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	1 491,53	304,30
070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	590,96	226,58
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	719,80	261,12
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (106 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	912,20	304,30
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	958,99	304,30
070151	Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 кВт (160 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	1 268,08	304,30
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	1 247,82	304,30
070153	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	1 402,98	304,30
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	2 215,88	325,13
070201	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водоканализационном строительстве 79 кВт (106 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	1 093,63	325,13
070202	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водоканализационном строительстве 121 кВт (165 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	1 522,69	325,13
070203	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водоканализационном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	1 820,77	325,13
070213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	1 803,97	325,13
070223	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (106 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	1 031,00	325,13
070224	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	1 409,46	325,13
070225	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	1 562,53	325,13
070301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водоканализационном строительстве 3,0 м3	МЗЛ.Н.	1	785,23	304,30
070302	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водоканализационном строительстве 4,5 м3	МЗЛ.Н.	1	903,79	325,13
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водоканализационном строительстве 7,0 м3	МЗЛ.Н.	1	1 324,88	325,13
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водоканализационном строительстве 8,0 м3	МЗЛ.Н.	1	1 340,58	325,13
070305	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водоканализационном строительстве 10,0 м3	МЗЛ.Н.	1	1 485,85	325,13

1	2	3	4	5	6
070306	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м3	маш.ч.	1	2 102,21	347,15
070316	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м3	маш.ч.	1	763,71	304,30
070317	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м3	маш.ч.	1	867,27	325,13
070318	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м3	маш.ч.	1	1 142,95	325,13
070319	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м3	маш.ч.	1	1 149,27	325,13
070320	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м3	маш.ч.	1	1 435,23	325,13
070321	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м3	маш.ч.	1	2 096,96	347,15
070401	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 8,0 м3	маш.ч.	1	1 732,56	325,13
070402	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 10,0 м3	маш.ч.	1	1 969,89	325,13
070403	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 15,0 м3	маш.ч.	1	2 732,38	347,15
070410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3	маш.ч.	1	1 717,41	325,13
070415	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3	маш.ч.	1	1 318,56	325,13
070416	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м3	маш.ч.	1	1 718,72	325,13
070417	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м3	маш.ч.	1	2 582,24	347,15
070427	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м3	маш.ч.	1	1 236,26	325,13
070428	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 10,0 м3	маш.ч.	1	1 738,26	325,13
070429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м3	маш.ч.	1	2 196,67	347,15
070500	Установки дробаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	985,80	325,13
070601	Установки однобарабанные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	1 035,26	325,13
070602	Установки однобарабанные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.ч.	1	1 074,97	325,13
070603	Установки однобарабанные на тракторе 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	785,89	304,30

Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства

080101	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.ч.	1	735,67	325,13
080102	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.ч.	1	1 024,22	325,13
080200	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.ч.	6	4 204,69	1 825,86
080300	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.ч.	8	7 591,31	2 434,40
080400	Копатели шпательного колодезя	маш.ч.	1	620,61	261,12
080501	Машины крошечные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	825,45	304,30
080601	Машины глубокой подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 053,95	325,13
080602	Машины глубокой подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.)	маш.ч.	1	1 406,24	325,13
080700	Планировщики двукорынные (без трактора)	маш.ч.	-	27,68	-
080801	Землякоры-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	2	1 074,79	608,60
080802	Землякоры-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	1 572,17	608,60
080803	Землякоры-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	2 054,91	608,60
080901	Дреноукладчики (бестракторные) с плугом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	3 500,90	629,43
081202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.ч.	1	1 004,24	261,12
081209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.ч.	1	1 034,68	261,12
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	1	289,06	304,30
081700	Подборщики мелких древесных отходов	маш.ч.	-	127,83	-
081800	Валкователи древесных отходов (без трактора)	маш.ч.	-	83,80	-
081900	Лисы самосальные прицепные	маш.ч.	-	22,46	-
081901	Каналоукрепители, емкость до 5 м3	маш.ч.	2	746,55	522,24

Раздел 09. Машины для культуртехнических работ

090101	Бороны борозничные (без трактора)	маш.ч.	-	39,22	-
090102	Бороны дисковые молотковые (без трактора)	маш.ч.	-	79,22	-
090111	Бороны зубовые	маш.ч.	-	4,21	-
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.ч.	-	12,46	-

Сборник ССЦ Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
090300	Канекопалатели плуговые пружинные (без трактора)	млрд.ч.	-	16,08	-
090301	Канекопалатели фронтальные (на тракторе)	млрд.ч.	1	923,90	325,13
090400	Корневалы роторные (без трактора)	млрд.ч.	-	100,26	-
090501	Корневалы-собиратели с трактором 79 кВт (160 л.с.)	млрд.ч.	1	817,94	325,13
090502	Корневалы-собиратели с трактором 96 кВт (130 л.с.)	млрд.ч.	1	1 067,41	325,13
090503	Корневалы-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	млрд.ч.	1	1 363,71	325,13
090504	Корневалы-собиратели с трактором 59 кВт (80 л.с.)	млрд.ч.	1	746,92	226,58
090520	Установки навесные для дробления растительности в шату	млрд.ч.	-	51,27	-
090601	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	млрд.ч.	1	801,74	325,13
090602	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.)	млрд.ч.	1	1 217,89	325,13
090700	Монокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	млрд.ч.	1	344,88	304,30
090720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	млрд.ч.	-	31,37	-
090900	Машины кранобуровые	млрд.ч.	-	28,50	-
091000	Машины лисалоходные (без трактора)	млрд.ч.	-	32,00	-
091100	Опрыскиватели вентиляторные	млрд.ч.	-	14,49	-
091200	Опрыскиватели шлангоканальные универсальные	млрд.ч.	-	4,32	-
091301	Плуги однокорпусные (без трактора)	млрд.ч.	-	6,47	-
091305	Плуги трехкорпусные навесные	млрд.ч.	-	21,36	-
091306	Плуги четырехкорпусные навесные	млрд.ч.	-	27,32	-
091400	Рыхлители пружинные (без трактора)	млрд.ч.	-	20,96	-
091401	Рыхлители навесные (без трактора)	млрд.ч.	-	11,42	-
091500	Внекопатели	млрд.ч.	-	21,20	-
091700	Генераторы воздушные	млрд.ч.	-	67,56	-
092001	Сейлки гусеничные (без трактора)	млрд.ч.	-	5,95	-
092002	Сейлки пружинные	млрд.ч.	-	71,42	-
092201	Разбрасыватели тракторные пружинные	млрд.ч.	-	65,23	-
092401	Косилки пружинные	млрд.ч.	-	34,68	-
092402	Газокосилки моторные	млрд.ч.	-	85,99	-
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	млрд.ч.	-	55,85	-
092601	Пуделляжи	млрд.ч.	-	51,51	-
092701	Колы пружинные колпачки 1 т	млрд.ч.	-	38,62	-
093001	Агрегаты посадочные пружинные	млрд.ч.	-	56,51	-
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	млрд.ч.	-	19,84	-

Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование

Оборудование пружинное для откачки воды					
100101	Блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	млрд.ч.	1	679,31	261,12
100102	Станция компрессорная передвижная с электродвигателем давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	млрд.ч.	1	518,94	226,58
100103	Установка мыльцеобразная	млрд.ч.	-	114,39	-
100104	Смеситель цементный емкостью 40 т	млрд.ч.	-	44,44	-
100105	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	млрд.ч.	1	684,43	226,58
100106	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	млрд.ч.	1	2 873,58	226,58
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения					
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	млрд.ч.	1	1 216,61	304,30
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	млрд.ч.	1	1 467,13	304,30
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения развешены на коду глубина бурения					
100303	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	млрд.ч.	1	1 935,63	304,30
100304	до 600 м, грузоподъемность 32 т	млрд.ч.	2	2 945,70	608,60
100307	Установки для бурения вертикальных развешены GM 75 GL	млрд.ч.	2	3 542,96	565,42
Установки и станки ударно-канатного бурения					
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	млрд.ч.	1	1 757,51	347,15
100304	пружинная, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	млрд.ч.	1	1 520,96	347,15
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	млрд.ч.	1	1 396,62	304,30
100306	Станки ударно-канатного бурения многоабитные	млрд.ч.	-	524,70	-
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность ямты 3,2 т	млрд.ч.	1	1 012,78	304,30
Машины шнекового бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения					
100507	15 м, диаметр свайки 76-132 мм	млрд.ч.	-	2 580,92	-
100508	32 м, диаметр свайки 160 мм	млрд.ч.	-	2 836,63	-
Машины шнекового бурения на гусеничном ходу глубина бурения					
100515	36 м, диаметр свайки 215 мм	млрд.ч.	1	4 118,51	304,30
100516	32 м, диаметр свайки 250 мм	млрд.ч.	1	4 294,52	304,30
Мотопомпы буровые					
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	млрд.ч.	-	169,38	-

Таблица средних сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
100600	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	млн.л.	-	15,76	-
100601	средние при работе от стационарных компрессорных станций	млн.л.	-	204,40	-
100602	средние	млн.л.	-	273,96	-
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	млн.л.	-	235,73	-
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	млн.л.	-	27,24	-
Станции буровые артезианского бурения					
100801	несамодвижные, глубины бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	млн.л.	1	602,13	226,58
100810	самодвижные, глубины бурения до 22 м, диаметр скважин 150 мм	млн.л.	1	2 896,52	261,12
100820	самодвижные, глубины бурения до 50 м, диаметр скважин 105 мм	млн.л.	1	1 169,45	304,30
100830	несамодвижные, глубины бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	млн.л.	1	1 304,91	304,30
Установки буровые перфораторного бурения глубины бурения					
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	млн.л.	-	2 232,03	-
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	млн.л.	-	2 448,82	-
Установки цементационные					
101001	7,2 м ³ /ч	млн.л.	-	220,73	-
101002	автоматизированные 15 м ³ /ч	млн.л.	1	845,74	304,30
101003	Цементационная установка 05-1 фирмы «SOULMEC»	млн.л.	2	1 312,02	672,28
101100	Узлы гликоустойчивые с очистным комплексом	млн.л.	-	241,55	-
101201	Агрегаты электродвигательные с регулированием подачи ардуно для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	млн.л.	-	43,27	-
Агрегаты электродвигательные с регулированием подачи ардуно для строительных растворов, подача					
101208	до 4 м ³ /ч, напор 150 м	млн.л.	-	58,10	-
101209	до 6 м ³ /ч, напор 150 м	млн.л.	-	97,91	-
Агрегаты электродвигательные с регулированием подачи ардуно для гидравлической с водой					
101215	фракцией, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м	млн.л.	-	137,35	-
101220	твердой фракцией, подача до 32 м ³ /ч, напор 80 м	млн.л.	-	164,46	-
101221	твердой фракцией, подача до 40 м ³ /ч, напор 80 м	млн.л.	-	216,43	-
101222	твердой фракцией, подача до 150 м ³ /ч, напор 30 м	млн.л.	-	213,91	-
101223	твердой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 30 м	млн.л.	-	779,28	-
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача					
101301	0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м	млн.л.	-	70,42	-
101302	до 32 м ³ /ч, напор до 400 м	млн.л.	-	246,44	-
101303	до 40 м ³ /ч, напор 630 м	млн.л.	-	412,88	-
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 35 м	млн.л.	-	85,04	-
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	млн.л.	-	213,32	-

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

Автобетоносмесители					
110053	4 м ³	млн.л.	1	1 123,81	304,30
110054	5 м ³	млн.л.	1	1 214,82	304,30
110055	6 м ³	млн.л.	1	1 302,18	304,30
110056	7 м ³	млн.л.	1	1 328,85	304,30
Балки					
110100	1 м ³	млн.л.	-	5,34	-
110101	2 м ³	млн.л.	-	8,08	-
110102	4 м ³	млн.л.	-	15,75	-
110103	8 м ³	млн.л.	-	73,91	-
Бетононасосы при работе на					
110201	строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	млн.л.	1	932,02	325,13
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч	млн.л.	2	2 892,64	565,42
Автобетононасосы					
110211	производительность 65 м ³ /ч	млн.л.	1	2 066,70	304,30
110215	параллельные	млн.л.	1	893,75	370,85
110216	производительность 90 м ³ /ч	млн.л.	1	2 019,84	325,13
110218	производительность 110 м ³ /ч	млн.л.	1	2 714,04	304,30
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м ³ /ч	млн.л.	1	2 282,42	304,30
110220	Стрела бетононасоса раздвижная, 32 м	млн.л.	1	1 932,16	304,30
110221	Автобетононасос производительность 160 м ³ /ч	млн.л.	1	3 976,60	304,30
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	млн.л.	1	1 325,83	261,12
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	млн.л.	1	530,65	226,58
110501	Гликоциклы, 4 м ³	млн.л.	1	398,62	226,58
110502	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м ³ /ч	млн.л.	1	1 177,95	261,12
Растворонасосы для приготовления однородных и других растворов					
110601	350 л	млн.л.	-	38,93	-
110602	750 л	млн.л.	-	64,32	-

Сборник ССЦ Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
110600	2000 л	МБЛ.Л.	-	133,93	-
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесительным баком емкостью 500 л	МБЛ.Л.	7	3 186,40	1 827,84
Бетоносмесители гравитационные передвижные					
110801	65 л	МБЛ.Л.	1	274,46	226,58
110802	145 л	МБЛ.Л.	1	278,55	226,58
110803	330 л	МБЛ.Л.	1	300,55	226,58
Бетоносмесители гравитационные стационарные					
110804	500 л	МБЛ.Л.	1	307,22	226,58
110805	800 л	МБЛ.Л.	1	387,97	226,58
110806	1000 л	МБЛ.Л.	1	417,02	226,58
110807	2000 л	МБЛ.Л.	1	500,88	261,12
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водозащитного)	МБЛ.Л.	1	268,07	226,58
Бетоносмесители принудительного действия передвижные					
110810	165 л	МБЛ.Л.	1	273,27	226,58
110811	250 л	МБЛ.Л.	1	289,79	226,58
Бетоносмесители принудительного действия стационарные					
110812	375 л	МБЛ.Л.	1	348,66	226,58
110813	500 л	МБЛ.Л.	1	417,56	226,58
110814	800 л	МБЛ.Л.	1	469,47	226,58
110815	1000 л	МБЛ.Л.	1	504,12	226,58
110831	Автобетоносмесители емкостью до 6,3 м3	МБЛ.Л.	1	724,83	261,12
Растворосмесители передвижные					
110901	65 л	МБЛ.Л.	1	249,05	226,58
110902	250 л	МБЛ.Л.	1	275,40	226,58
Растворосмесители стационарные					
110903	500 л	МБЛ.Л.	1	319,24	226,58
110904	800 л	МБЛ.Л.	1	502,22	226,58
110950	Цемент-пушка	МБЛ.Л.	1	590,95	261,12
110953	Цемент-пушка при работе от компрессора	МБЛ.Л.	1	260,60	169,34
111000	Агрегаты для бетоноукладки стен самоходные	МБЛ.Л.	1	600,76	261,12
111100	Вибратор глубинный	МБЛ.Л.	-	18,12	-
111201	Вибраторы крановые	МБЛ.Л.	-	32,83	-
111301	Вибратор поперечный	МБЛ.Л.	-	4,07	-
111302	Виброрейка	МБЛ.Л.	-	119,85	-
Растворосмесители					
111500	1 м3/ч	МБЛ.Л.	1	254,43	200,84
111501	3 м3/ч	МБЛ.Л.	1	300,85	200,84
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные					
111601	30 м3/ч	МБЛ.Л.	8	5 543,90	2 088,96
111602	60 м3/ч	МБЛ.Л.	9	6 150,83	2 380,08
111603	120 м3/ч	МБЛ.Л.	13	9 984,80	3 394,56
111604	240 м3/ч	МБЛ.Л.	14	11 256,77	3 685,68
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	МБЛ.Л.	8	3 058,44	1 812,64
111901	Бетонные смесители прикладные для укладки бетонных смесей в трубы с установкой для прямого и поперечного распределения	МБЛ.Л.	1	232,66	169,34
112000	Установка для прямого и поперечного распределения бетонных смесей, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	МБЛ.Л.	1	248,70	169,34
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	МБЛ.Л.	-	86,74	-
112010	Комплекс бетонобетонный на базе автомобиля КамАЗ	МБЛ.Л.	1	1 759,07	304,30
112011	Комплекс оборудование для приготовления бетонобетонного раствора, производительностью 30 м3/час	МБЛ.Л.	2	3 979,07	718,06
112100	Панельная на автомобильном шасси, грузоподъемность 25 т	МБЛ.Л.	1	1 053,73	304,30
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства					
Автоудрокатеры					
120101	3500 л	МБЛ.Л.	2	1 166,00	487,70
120102	7000 л	МБЛ.Л.	2	1 349,13	487,70
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СВД-100 12 т	МБЛ.Л.	2	2 624,78	487,70
120120	на базе Volvo Fes 42 R, 240 л.с.	МБЛ.Л.	2	4 501,80	487,70
120141	Смеситель-укладчик: литых эмаль-окисно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер шнеки 9,2 м3, производительность смеси эмаль-окисно-минеральных 400 л/мин	МБЛ.Л.	2	5 882,24	694,30
Авторейдеры					
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	МБЛ.Л.	1	1 352,14	325,13
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	МБЛ.Л.	1	1 495,82	304,30
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	МБЛ.Л.	1	2 434,89	347,15
120210	МДВ BG TA-3	МБЛ.Л.	1	2 573,02	370,85
120211	НВМ BG 190 т TA-4	МБЛ.Л.	1	2 501,71	304,30

1	2	3	4	5	6
	Грейдеры прицепные				
120301	среднего типа	маш.л.	1	393,38	304,30
120302	тяжелого типа	маш.л.	1	423,87	304,30
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.л.	1	1 531,58	325,13
120500	Гудронаторы ручные	маш.л.	-	49,25	-
120600	Заливщик асф. на базе автомобиля	маш.л.	1	1 419,25	261,12
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.л.	2	9 234,94	773,88
	Катки дорожные прицепные катковидные				
120701	8 т	маш.л.	-	21,36	-
120702	17 т	маш.л.	-	69,04	-
120703	28 т	маш.л.	-	105,52	-
	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу				
120710	12,5 т	маш.л.	-	108,36	-
120711	25 т	маш.л.	-	210,32	-
120712	30 т	маш.л.	-	359,55	-
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом				
120801	15 т	маш.л.	1	1 775,83	325,13
120802	25 т	маш.л.	1	2 262,63	325,13
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.л.	-	72,89	-
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.л.	1	1 388,29	325,13
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.л.	1	532,81	226,58
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	маш.л.	1	670,35	304,30
	Катки самоходные вибрационные двухвалковые с гладкими вальцами массой				
120903	6 т	маш.л.	1	620,47	261,12
120904	10 т	маш.л.	1	1 105,83	261,12
120905	Катки дорожные самоходные гидравлические типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.л.	1	1 137,23	304,30
	Катки дорожные самоходные гладкие				
120906	8 т	маш.л.	1	831,35	261,12
120907	13 т	маш.л.	1	1 112,61	325,13
120908	18 т	маш.л.	1	1 203,56	325,13
120909	Каток самоходный ДУ-84, гидравлический, 14 т	маш.л.	1	885,32	304,30
	Катки на пневмоколесном ходу				
120910	16 т	маш.л.	1	1 473,74	325,13
120911	30 т	маш.л.	1	1 668,34	325,13
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.л.	1	1 060,87	304,30
120913	Каток самоходный ДУ-46, гидравлический	маш.л.	1	817,11	304,30
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.л.	1	1 355,32	325,13
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш.л.	1	1 791,39	325,13
120920	Катки самоходные вибрационные двухвалковые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.л.	1	1 514,65	261,12
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.л.	1	638,08	261,12
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.л.	1	1 174,60	304,30
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гидравлические Bomag BW-164-AD2	маш.л.	1	1 551,01	325,13
120924	Каток вибрационный SO-120	маш.л.	1	2 031,20	325,13
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-110	маш.л.	1	1 733,79	304,30
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до 12 т	маш.л.	1	1 433,34	304,30
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.л.	1	1 013,81	261,12
120931	Катки дорожные самоходные тапанные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.л.	1	622,14	261,12
120932	Катки дорожные самоходные тапанные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.л.	1	888,42	304,30
120933	Катки дорожные самоходные тапанные больших типоразмеров типа "DYNAPAC", «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.л.	1	1 328,30	304,30
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-351B, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.л.	1	2 186,19	304,30
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.л.	1	2 034,35	304,30
	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса				
120951	до 8 т	маш.л.	1	695,72	226,58
120952	более 8 т	маш.л.	1	926,08	325,13
	Колы батутные				
121001	стационарные 15000 л	маш.л.	1	1 733,65	261,12
121002	электрические 1000 л	маш.л.	-	150,59	-
121011	передающие 400 л	маш.л.	-	154,13	-
121012	передающие 1000 л	маш.л.	-	190,65	-

Сборник ССЦ Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
121020	Асфальтоукладчик, 15 т	МШБ.Н.	1	1 461,93	261,12
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	МШБ.Н.	-	183,39	-
	Машины бетонораспределительного комплекса на рельс-форме				
121101	для отрезки цемента-бетонных покрытий	МШБ.Н.	2	967,60	487,78
121102	профилирования оснований	МШБ.Н.	1	687,41	325,13
121103	распределения цемента-бетона	МШБ.Н.	1	690,43	325,13
121200	нарезание швов в ослепленном цемента-бетоне	МШБ.Н.	1	1 095,50	304,36
121201	нарезание швов в затвердевшем бетоне	МШБ.Н.	1	1 169,96	261,12
121203	Станок для фрезерования поверхности РЕ 32	МШБ.Н.	-	177,56	-
121204	Машина для резки швов и трещин ОНФ 60 В	МШБ.Н.	-	229,25	-
121211	Нарочник швов, максимальная глубина резки 200 мм	МШБ.Н.	-	229,10	-
121212	Нарочник швов, максимальная глубина резки 350 мм	МШБ.Н.	1	699,29	304,36
121213	Нарочник швов, максимальная глубина резки 500 мм	МШБ.Н.	1	1 380,32	304,36
121230	Бетонораспределитель-плановщик со складывающейся формой BOMACO BT-3250	МШБ.Н.	2	7 502,96	651,45
121231	Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	МШБ.Н.	1	4 618,38	325,13
	Машины высокопроизводительного бетонораспределительного комплекса				
121303	нарезание швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	МШБ.Н.	2	1 780,91	565,42
121304	бетонораспределитель со складывающейся формой	МШБ.Н.	2	4 062,41	565,42
121305	конвейеры-перегрузатели	МШБ.Н.	-	158,41	-
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	МШБ.Н.	1	1 039,87	304,36
121307	оборудование асфальтоукладочное	МШБ.Н.	-	202,29	-
121308	погрузчики арматуры	МШБ.Н.	-	126,45	-
121309	профилирование оснований со складывающейся формой	МШБ.Н.	2	4 216,08	565,42
121310	распределитель цемента-бетона со складывающейся формой	МШБ.Н.	2	3 237,48	565,42
121311	тележки арматурные	МШБ.Н.	-	126,92	-
121312	финишеры трубчатые	МШБ.Н.	1	1 077,62	304,36
	Машины дорожные комбинированные, мощностью				
121341	менее 210 л.с.	МШБ.Н.	1	1 205,05	304,36
121342	от 210 до 270 л.с.	МШБ.Н.	1	1 532,41	304,36
121343	более 270 л.с.	МШБ.Н.	1	1 993,61	304,36
121400	Машины маркированные	МШБ.Н.	1	579,12	304,36
121500	Трейлеры на базе трактора Т-100.1 Г	МШБ.Н.	1	1 426,28	261,12
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	МШБ.Н.	1	840,09	261,12
121601	Машины поливомоечные 6000 л	МШБ.Н.	1	1 100,76	261,12
121602	Вакуумно-подметальные машины	МШБ.Н.	1	1 275,28	304,36
121603	Многобортовые подметальные машины	МШБ.Н.	-	40,67	-
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	МШБ.Н.	1	1 222,86	261,12
121607	Машина укладочно-ремонтная SO-WAFER K2A7000 E1	МШБ.Н.	2	3 194,37	694,36
121700	Машины для устройства железобетонных полов	МШБ.Н.	1	1 055,21	304,36
121701	Машины сушальные типа DIELI H-2500 S	МШБ.Н.	1	1 152,26	304,36
121702	Машина комбинированно-уборочная Hako-Optimastr 1800	МШБ.Н.	1	1 271,82	304,36
121705	Площадки сушальные, мощность теплого потока 6453 кВт/с	МШБ.Н.	-	167,89	-
	Распределители				
121801	щебен и гравий	МШБ.Н.	1	977,99	304,36
121802	цемента	МШБ.Н.	1	1 077,01	261,12
121803	комовой мелочью	МШБ.Н.	1	777,54	304,36
121804	щебен типа SS 25/80	МШБ.Н.	1	1 161,10	304,36
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инжекционным методом на базе автомобилей	МШБ.Н.	2	1 913,36	629,43
	Распределители				
121806	щебен ШРД-3,5	МШБ.Н.	2	789,02	487,78
121807	маверальное вдувание Streamaster RW 8000	МШБ.Н.	-	1 024,54	-
121808	маверальное вдувание Streamaster SW 16 MC	МШБ.Н.	1	4 033,54	261,12
	Снегоочистители на автомобилях				
121901	переносные	МШБ.Н.	1	1 068,13	261,12
121902	цикловоротный	МШБ.Н.	1	2 188,88	261,12
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	МШБ.Н.	-	39,03	-
121914	Полно-снегоуборочный самоходный (СМ-2)	МШБ.Н.	3	4 015,53	826,54
121915	Машина для резки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cmiline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	МШБ.Н.	-	293,25	-
121920	Снегоотбрасывающий ленточный на пневмоколесном ходу	МШБ.Н.	1	1 517,41	304,36
122000	Укладчики асфальтобетона	МШБ.Н.	1	1 320,25	325,13
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	МШБ.Н.	1	2 720,08	304,36
122002	Укладчик асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчик фирмы "VOGUEL" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	МШБ.Н.	1	2 776,92	370,85
122003	Укладчик асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчик фирмы "VOGUEL" с шириной укладки до 6,5 м	МШБ.Н.	1	3 494,87	370,85

1	2	3	4	5	6
122004	Укладчики асфальтобетона больших плетворочеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGEL" с шириной укладки более 6,5 м	МОД.Н.	1	5 215,33	370,85
122005	Асфальтоукладчик Vögele Super 1800-2 с плитой AB 600	МОД.Н.	1	4 410,58	370,85
122006	Ремеслер Wirtgen RK 4500	МОД.Н.	2	8 204,22	672,28
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Kohler"	МОД.Н.	1	2 166,24	304,30
122008	Термос-булкеры на базе автомобиля 3 м3	МОД.Н.	1	2 178,25	325,13
122009	Машина плавлено-залиточная "Omplate" MAGMA-100 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	МОД.Н.	1	945,36	304,30
122010	Машина плавлено-залиточная "Omplate" MAGMA-100 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	МОД.Н.	1	1 030,40	304,30
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8,5, производительный	МОД.Н.	2	31 138,89	565,42
122012	Установка для термосойки асфальтового покрытия Ремеслер Roadmix - KRM 4500	МОД.Н.	3	8 091,90	565,75
122013	Установки передаточные асфальтобетонные Wirtgen KMA-200	МОД.Н.	2	6 886,18	694,30
122014	Сдвигатель гунта Bomag BPM 122	МОД.Н.	2	7 287,68	629,43
122015	Асфальтоукладчик Vögele Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	МОД.Н.	1	7 888,91	370,85
122016	Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем AM 300	МОД.Н.	5	10 664,21	1 564,35
122017	Машина залиточная универсальная "Breitling" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	МОД.Н.	2	1 166,16	487,70
122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	МОД.Н.	1	3 522,98	304,30
122019	Битумоэмульгатор-распределитель ДС-180	МОД.Н.	2	2 630,97	694,30
122100	Установки для приготовления				
122101	грунтовых смесей 116 кВт (150 л.с.)	МОД.Н.	2	2 102,94	565,42
122102	битумной эмульсии 3 т/ч	МОД.Н.	2	1 606,89	565,42
122103	поверхностно-активных добавок	МОД.Н.	2	801,39	565,42
122103	битумной эмульсии марки "BM ENGINEERING AG", производительностью 10-12 т/ч	МОД.Н.	2	6 049,34	565,42
122104	Битумная установка с 4-мя битумными колесами на 50 м3, разогревом для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	МОД.Н.	1	1 225,21	226,58
122201	Фрезы носовые				
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	МОД.Н.	1	1 436,71	347,15
122202	без трактора (болотные)	МОД.Н.	-	27,62	-
122203	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Tetra", "Bitell", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	МОД.Н.	1	1 920,57	325,13
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Tetra", "Bitell", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	МОД.Н.	1	4 701,49	304,30
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Tetra", "Bitell", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	МОД.Н.	1	14 244,10	304,30
122206	Фреза-раскатыл дорожная ROADTEX RX 700	МОД.Н.	2	11 864,15	694,30
122207	Регенератор-снегоотсос марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезирования 2438 мм	МОД.Н.	1	7 789,14	304,30
122210	Раскатыл холодного фрезирования типа Wirtgen WR 2500	МОД.Н.	2	14 923,57	672,28
122211	Машина для разрушения цементобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	МОД.Н.	2	12 659,84	672,28
122215	Фреза носовая без трактора для устройства зубчатых полоз.	МОД.Н.	1	1 134,10	347,15
122221	Установка холодного фрезирования шириной барабана				
122221	1000 мм	МОД.Н.	1	1 733,54	325,13
122222	2000 мм	МОД.Н.	1	1 943,11	347,15
122301	Трактор с шасси дорожными навесками	МОД.Н.	1	711,54	261,12
122401	Парообразователи прицепные	МОД.Н.	-	676,46	-
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	МОД.Н.	1	801,58	347,15
122801	Выброшлыга с двигателем внутреннего сгорания	МОД.Н.	-	282,77	-
122899	Выброшлыга электрическая	МОД.Н.	-	42,20	-
123000	Молоток ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 3 м, мощность двигателя 1,5 кВт	МОД.Н.	-	29,71	-
123001	Молоток ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	МОД.Н.	-	78,64	-
123010	Установка свободной самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	МОД.Н.	1	1 906,55	261,12

Раздел 13. Машины в транспортном строительстве

130100	Автомобили нитроновые	МОД.Н.	2	2 188,63	487,70
130110	Автомобили тяжелого типа (типового модуля) мощностью дизель-генераторной установкой 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	МОД.Н.	2	4 050,98	565,42
130120	Автомобили для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	МОД.Н.	2	2 430,27	565,42
130171	Автомобили дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	МОД.Н.	2	4 683,92	565,42

Сборник ССЦ Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
130172	Модули тепло-энергетические для несамоходных машин	МЗЛ.Н.	2	4 111,69	629,43
130200	Аргонаты для виброглубинения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанция)	МЗЛ.Н.	2	2 846,80	608,60
130300	Аргонаты для трассования на откосах автомобильных и железных дорог	МЗЛ.Н.	-	216,23	-
130350	Аргонат распределения бетона Rhomborg	МЗЛ.Н.	1	1 360,57	200,84
130400	Дозировщики тракторные	МЗЛ.Н.	1	963,86	325,13
130501	Дрейеры шаровой колес с краном 1 т	МЗЛ.Н.	2	1 391,30	522,24
130502	Дрейеры шаровой колес с краном 3,5 т	МЗЛ.Н.	2	2 140,63	608,60
130503	Дрейеры шаровой колес с монтажной вышкой	МЗЛ.Н.	2	1 134,37	565,43
130601	Краны козловые двухкопальные для работы на виахсборочных базах, 10 т	МЗЛ.Н.	1	732,10	261,12
130651	Краны электропневматического КЭД-7, грузоподъемность 7 т	МЗЛ.Н.	1	527,19	160,34
130701	Краны упорядочные для рельсовых звеньев 25 и на железобетонных опорах	МЗЛ.Н.	2	3 199,49	806,06
130702	Краны упорядочные для рельсовых звеньев 25 и на железобетонных опорах	МЗЛ.Н.	2	3 867,30	806,06
130750	Траверсы для укладки полуциплат Rhomborg	МЗЛ.Н.	-	4,21	-
130800	Линии досборочные поточные полуавтоматические	МЗЛ.Н.	2	2 039,53	608,60
130801	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными опорами	МЗЛ.Н.	3	3 361,41	783,36
130802	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными опорами	МЗЛ.Н.	3	2 239,38	783,36
130803	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными опорами	МЗЛ.Н.	2	1 140,84	522,24
130804	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными опорами	МЗЛ.Н.	3	1 558,81	783,36
130901	Машин для балластировки железнодорожного пути	МЗЛ.Н.	3	3 920,23	1 041,45
130902	Машин для выгрузки балласта самоходные	МЗЛ.Н.	6	13 596,44	1 929,99
130903	Машин роторные для выгрузки балласта по торцам циплат несамоходные	МЗЛ.Н.	4	5 207,08	1 929,69
130904	Плавровальщики балласта	МЗЛ.Н.	3	3 423,11	954,56
131001	Машин для монтажа контактной сети при работе «с поля»	МЗЛ.Н.	1	1 089,21	304,30
131002	Машин для монтажа контактной сети при работе «с пути»	МЗЛ.Н.	1	2 391,67	304,30
131010	Машин для монтажа контактной сети при работе «в окон» с пути модули универсальные строительные-монтажные (рабочие), 100 кВт (136 п.с.) для работ на контактной сети (УОМН КС-РМ-10)	МЗЛ.Н.	2	2 187,43	565,42
131020	Машин для монтажа контактной сети при работе «в окон» с пути комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (потоковая, раскаточный модуль, 2 вагона, автономного)	МЗЛ.Н.	7	7 357,14	1 653,93
131025	Машин для монтажа контактной сети при работе «в окон» с пути комплексы машин для монтажа и регулирования контактной сети (2 вагона, автономного)	МЗЛ.Н.	4	4 994,75	1 088,18
131100	Машин для подбивки шпал с пневматическими подбивками	МЗЛ.Н.	2	1 584,87	608,60
131110	Машин для смены шпал (МСШ)	МЗЛ.Н.	1	934,74	304,30
131201	Машин для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с поля»	МЗЛ.Н.	2	2 109,07	694,30
131202	Машин для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с пути»	МЗЛ.Н.	2	3 091,82	806,06
131205	Машин и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окон» платформы с буровой установкой (без крана-манипулятора) (СММ КС - ББУД-30)	МЗЛ.Н.	2	2 358,56	565,42
131210	Машин и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окон» платформы с буровой установкой и краном-манипулятором (СММ КС-3)	МЗЛ.Н.	2	2 851,66	565,42
131215	Машин и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окон» платформы с виброглубинением и краном-манипулятором (СММ КС - АВГ-30)	МЗЛ.Н.	2	2 730,55	565,42
131220	Машин и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окон» платформы с агрегатом для звеневания и виброглубинения фундаментных свай и краном-манипулятором (СММ КС-2м)	МЗЛ.Н.	2	3 149,39	565,42
131225	Машин и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окон» платформы грузовой с краном-манипулятором (УОМН КС - ПП-30)	МЗЛ.Н.	2	1 929,03	565,42
131230	Машин и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окон» платформы с бетононасосной установкой (УБН)	МЗЛ.Н.	3	1 578,28	869,72
131235	Комплекс машин при работе «в окон» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетононасосной установкой, вагон бетонов-мастерская) (СМР КС)	МЗЛ.Н.	7	7 618,28	1 967,96

1	2	3	4	5	6
131240	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом вибропротиривания (платформа: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропротиривателем, грузовой с краном манипулятором; тепловоз) (СДМ-КС)	маш./ч.	8	8 144,87	2 219,02
131245	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом вибропротиривания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропротиривателем и гидрокраном, вагон мастерской) (СДМ-КС)	маш./ч.	6	7 329,21	1 653,60
131300	Машины для укрощения откосов земляного полотна гидрокраном с мушкетером	маш./ч.	2	1 248,09	608,60
131301	Установка Т-330 для гидрокоса многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш./ч.	2	3 549,68	629,43
131400	Машины путерихтовочные	маш./ч.	1	1 052,61	304,30
131421	Рихтовщик гидравлической	маш./ч.	-	10,73	-
131500	Мотовозы электродвигательные	маш./ч.	2	1 457,46	522,24
131600	Платформы моторные к путепрокладке	маш./ч.	1	2 964,35	347,15
131750	Вышка съёмная монтажная	маш./ч.	-	2,95	-
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш./ч.	-	284,40	-
131901	Путеподъемники самоходные	маш./ч.	2	1 209,62	453,16
132001	Путепрокладчик тракторный широкой колеи	маш./ч.	3	1 620,84	912,90
132100	Стенды железнодорожные	маш./ч.	-	549,71	-
132150	Стабилизаторы пути рельсовых	маш./ч.	3	3 452,78	1 019,43
132200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш./ч.	3	8 040,81	912,90
132201	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 м³/час	маш./ч.	3	3 724,54	1 019,43
132203	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	маш./ч.	4	7 614,16	1 366,58
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш./ч.	4	8 809,35	1 130,84
132301	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Униат	маш./ч.	4	7 896,91	1 366,58
132400	Машины выправочно-подбивочно-отрочные	маш./ч.	6	5 322,88	1 625,80
132410	Машины железобетонные	маш./ч.	3	3 686,79	954,58
132411	Машины железобетонные, производительностью до 400 м³/час, несамосходные	маш./ч.	5	9 520,31	1 691,71
132412	Машины железобетонные, производительностью 400-600 м³/час, несамосходные	маш./ч.	4	4 885,15	1 366,58
132413	Машины железобетонные, производительностью 600-800 м³/час, несамосходные	маш./ч.	4	5 173,74	1 366,58
132414	Машины железобетонные, производительностью 800-1000 м³/час, самосходные	маш./ч.	7	21 184,25	2 363,99
132415	Машины железобетонные, производительностью 1000-1200 м³/час, самосходные	маш./ч.	6	11 309,12	2 082,90
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш./ч.	-	13,73	-
132510	Вагоны стрелочно-монтажные широкой колеи (БСМ)	маш./ч.	-	114,99	-
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (БСМ-БП)	маш./ч.	-	177,66	-
132520	Вагоны мастерские (БСМ-М)	маш./ч.	-	209,79	-
132550	Вагон-самосвал (бульдозер), грузоподъемностью 136 т	маш./ч.	-	334,31	-
132560	Вагоны узкой колеи	маш./ч.	-	6,88	-
132561	Вагоны путевые широкой колеи	маш./ч.	-	6,92	-
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш./ч.	-	84,16	-
132605	Платформы узкой колеи	маш./ч.	-	40,91	-
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш./ч.	2	1 795,09	530,88
132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш./ч.	2	3 220,73	522,24
132803	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.)	маш./ч.	2	4 372,32	522,24
132700	Машина локомотивная путевая	маш./ч.	3	7 496,96	997,43
133800	Машины путевые рельсоворезные	маш./ч.	6	6 526,41	1 596,53
133820	Полы рельсоворезные	маш./ч.	7	10 947,80	2 309,12
133850	Состав для зачистки	маш./ч.	3	3 761,42	826,54
133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш./ч.	3	2 138,07	826,54
133852	Складские для перевозки рельсовых плит	маш./ч.	2	3 552,12	453,16
133951	Станок светлосильно-шпаловальный (сверлошпаловальный)	маш./ч.	-	17,08	-
134001	Станок рельсоворезный	маш./ч.	-	17,03	-
134011	Станок рельсорезный	маш./ч.	-	65,31	-
134021	Косильщик	маш./ч.	-	6,39	-
134031	Кран путевой универсальный	маш./ч.	-	3,76	-
134033	Кран электрический при работе от параллельной электростанции	маш./ч.	-	1,44	-
134040	Гайковерты путевые моторные	маш./ч.	2	3 128,77	629,43
134041	Шуроповорот	маш./ч.	-	14,70	-
134050	Дорожатель-колей специальный типа Rm 402	маш./ч.	-	4,49	-
134051	Дорожатель путевой	маш./ч.	-	21,30	-
134060	Устройство путевое парничное Magdalen	маш./ч.	-	826,22	-
134070	Система путевая регулирующая Rhombert	маш./ч.	-	1 208,72	-

1	2	3	4	5	6
134080	Система контроля-комаритная HIRGIE	МЗЛ.Н.	-	181,80	-
134101	Шпалоподбойка	МЗЛ.Н.	-	6,89	-
134103	Шпалоподбойка при работе от передвижной электростанции	МЗЛ.Н.	-	5,28	-
134201	Пресс односторонний горизонтально-правильный для правки рельсов	МЗЛ.Н.	1	717,74	261,12
134250	Кабелестроитель на железнодорожном ходу	МЗЛ.Н.	3	2 104,91	826,54
134301	Струны путевые	МЗЛ.Н.	2	1 058,12	608,60
134305	Резонанс гидравлический	МЗЛ.Н.	-	29,94	-
134402	Приборы вытовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	МЗЛ.Н.	-	3,20	-
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	МЗЛ.Н.	-	5,63	-
134404	Комплекс мобильный рельсовсоединитель, тип МРСК-400	МЗЛ.Н.	3	5 897,75	890,55
134405	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МХБР)	МЗЛ.Н.	1	697,22	226,58
134406	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	МЗЛ.Н.	2	9 198,96	608,60
134500	Тележка путевая ПКБ	МЗЛ.Н.	-	1,42	-
134501	Тележка путевая односторонняя	МЗЛ.Н.	-	0,68	-

Раздел 14. Машины для свайных работ

Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора					
140101	0,65 м3	МЗЛ.Н.	1	1 648,75	370,85
140102	1 м3	МЗЛ.Н.	1	1 720,85	370,85
140103	1,25 м3	МЗЛ.Н.	1	1 835,94	370,85
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (106 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	1 954,34	370,85
Копры гидравлические для свай длиной до					
140201	12 м	МЗЛ.Н.	1	1 665,58	370,85
140202	20 м	МЗЛ.Н.	1	1 928,84	370,85
140268	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	МЗЛ.Н.	2	5 704,50	629,43
140301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	МЗЛ.Н.	1	1 890,72	347,15
Копры универсальные с пневматическим молотом					
140310	6 т	МЗЛ.Н.	1	1 898,06	347,15
140311	8 т	МЗЛ.Н.	1	2 241,74	347,15
Вибропогружатели					
140401	высочастотные для погружения свай до 1,5 т	МЗЛ.Н.	1	518,78	261,12
140402	высочастотные ICE-14RP	МЗЛ.Н.	-	3 545,05	-
140406	низочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	МЗЛ.Н.	1	639,36	261,12
140411	низочастотные для погружения свай оболочек	МЗЛ.Н.	1	1 288,28	261,12
140412	MULLER MS-48 HPV	МЗЛ.Н.	1	9 920,98	261,12
Дизель-молоты					
140501	0,5 т	МЗЛ.Н.	-	215,12	-
140502	1,25 т	МЗЛ.Н.	-	370,10	-
140503	1,8 т	МЗЛ.Н.	-	497,01	-
140504	2,5 т	МЗЛ.Н.	-	542,19	-
140505	3,5 т	МЗЛ.Н.	-	638,83	-
140506	5 т	МЗЛ.Н.	-	687,49	-
140507	Гидромолоты Hydrohammer BAC S-200	МЗЛ.Н.	1	13 416,53	403,63
140508	Гидромолот на базе экскаватора	МЗЛ.Н.	1	3 642,40	370,85
140510	Установка статического вдавливания свай типа Self Worker WP-150 C/W TIG200	МЗЛ.Н.	1	12 088,33	347,15
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (BCO-1,7)	МЗЛ.Н.	3	2 770,40	826,54
140521	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	МЗЛ.Н.	2	2 681,35	453,16
140522	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	МЗЛ.Н.	2	3 332,05	453,16
Установки буровые для бурения скважин под свай шнекового бурения, глубиной					
140601	до 20 м, диаметр до 800, 1000, 1300 мм	МЗЛ.Н.	2	3 662,14	565,42
140602	до 24 м, диаметр до 1200 мм	МЗЛ.Н.	1	1 302,17	326,13
Установки буровые для бурения скважин под свай шнекового бурения, глубиной					
140603	до 20 м, диаметр до 800, 1000, 1300 мм	МЗЛ.Н.	2	3 397,65	565,42
140604	до 30 м, диаметр до 600 мм	МЗЛ.Н.	1	1 563,75	304,30
140605	до 30 м, диаметр до 1000-1100 мм	МЗЛ.Н.	2	5 342,86	565,42
Установки буровые для бурения скважин под свай ударно-канатного бурения, глубиной					
140610	до 20 м, диаметр до 1200 мм	МЗЛ.Н.	2	3 605,27	565,42
140611	до 30 м, диаметр до 1000-1100 мм	МЗЛ.Н.	2	5 318,44	565,42
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной					
140620	до 20 м, диаметр до 1200 мм	МЗЛ.Н.	2	3 137,90	565,42
140621	до 30 м, диаметр до 600 мм	МЗЛ.Н.	1	2 339,86	304,30
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	МЗЛ.Н.	2	11 786,86	629,43
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	МЗЛ.Н.	2	16 733,15	629,43

1	2	3	4	5	6
140624	Установки буровые типа Liebherr LR8-125 с крутящим моментом 120 кВт	маш.л.	2	11 693,57	608,60
140650	Установки электроимпульсные для устройств ударной грунтова- щей	маш.л.	2	8 122,73	694,36
140701	Установки с гидромеханическим гриффером для прокладки траншей	маш.л.	2	1 942,82	565,42
140703	Установки типа "Mat NR 260" с гидравлическим гриффером размером 600-800/300 мм для работы по толщине "стопа в грунте"	маш.л.	2	11 059,09	672,28
140704	Установки типа "Mat NR 260" с гидравлическим гриффером размером 1000/250 мм для работы по толщине "стопа в грунте"	маш.л.	2	11 799,14	672,28
140800	Установки промышленные продольные (гидроабразивные)	маш.л.	1	6 199,01	325,13
140901	Насосы для поднятия грунта, подачи 60 м³/ч, напор 165 м	маш.л.	1	571,05	261,12
141000	Гриффер широкозахватный на базе экскаватора для прокладки тран- шей противонаправленных завес	маш.л.	1	1 851,77	347,15
141100	Барражики машины	маш.л.	2	3 939,86	565,42
141203	Установки ударно-вращательного бурения на раздвинутой гидравлической баше с крутящим моментом до 240 кВт при работе на гидроэнергети- ческом строительстве	маш.л.	2	8 624,03	629,43
141300	Установки для устройства лучевого дренажного скважин	маш.л.	1	2 036,23	347,15
141400	Сваечно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.л.	1	1 618,72	403,03
141420	Комплекс сваеопроходочный VSM 7700/5500 фирмы "Hanniball AG"	маш.л.	8	44 685,41	2 228,68

Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов

Агрегаты напорные-прессовочные					
150101	до 70 м³/ч	маш.л.	1	1 058,28	226,58
150102	до 300 м³/ч	маш.л.	1	1 844,62	261,12
150103	до 500 м³/ч	маш.л.	1	2 772,17	261,12
150111	Агрегаты прессовочные с подачей при напоре 25 м³/ч	маш.л.	1	707,22	226,58
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки					
150201	на автомобильном шасси	маш.л.	1	940,01	261,12
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.л.	1	955,15	304,30
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки					
150301	на автомобильном шасси	маш.л.	1	996,94	261,12
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.л.	1	1 353,25	304,30
150400	Балы битумнополимерные 8000 л	маш.л.	5	4 796,28	1 305,60
150401	Горелки газопламенные	маш.л.	-	9,41	-
150411	Установки битумнополимерные 8000 л	маш.л.	2	1 946,96	530,88
Балы трубопроводные полые для труб диаметром					
150501	350-800 мм	маш.л.	3	3 654,17	783,36
150502	1000-1200 мм	маш.л.	4	5 973,39	1 044,48
150503	1400 мм	маш.л.	4	6 804,79	1 044,48
150601	Балы трубопроводные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.л.	4	11 564,38	1 044,48
150602	Агрегат трубопроводный без учета сварочного оборудования	маш.л.	1	2 035,42	325,13
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕРВЕР-1» для электроконтакт- ной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.л.	4	14 931,82	1 061,76
Трубоукладчики для труб диаметром					
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.л.	1	1 079,72	325,13
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.л.	1	1 495,46	325,13
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.л.	1	1 783,06	325,13
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.л.	1	3 785,14	370,85
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.л.	1	4 504,25	370,85
Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью					
150750	6,3 т	маш.л.	1	1 059,12	325,13
150751	12,5 т	маш.л.	1	1 768,88	325,13
150752	20 т	маш.л.	1	2 051,74	325,13
150753	30 т	маш.л.	1	2 795,50	325,13
150754	70-92 т	маш.л.	1	4 442,65	347,15
150755	90 т	маш.л.	1	3 448,17	370,85
Лаборатория для контроля сварных соединений					
150801	полустационарные	маш.л.	1	833,87	325,13
150802	высокопроизводительные, передвижные	маш.л.	1	2 032,27	325,13
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром					
150901	150-300 мм	маш.л.	2	982,40	565,42
150902	350-500 мм	маш.л.	2	1 261,48	565,42
150903	600-800 мм	маш.л.	2	1 709,32	629,43
150904	1000-1200 мм	маш.л.	2	2 256,64	629,43
151000	Машины для заземления анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.л.	-	285,14	-
151001	Фиксатор модулей	маш.л.	-	18,24	-
Машины изолирующие для труб диаметром					
151101	до 150 мм	маш.л.	2	690,89	565,42
151102	200-300 мм	маш.л.	2	840,24	565,42

Сборник ССЦ Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
151103	350-500 мм	МЗЛ.Н.	2	1 074,01	565,42
151104	от 600-800 мм	МЗЛ.Н.	2	1 160,94	629,43
151105	1000-1400 мм	МЗЛ.Н.	2	1 631,55	829,43
Машины для очистки и изоляции поливинилхлоридных труб диаметром					
151201	200-300 мм	МЗЛ.Н.	2	1 281,97	565,42
151202	350-500 мм	МЗЛ.Н.	2	2 227,33	565,42
151203	600-800 мм	МЗЛ.Н.	2	2 376,00	629,43
151204	1000-1200 мм	МЗЛ.Н.	3	3 044,81	826,54
151205	1400 мм	МЗЛ.Н.	3	3 436,34	826,54
Станки трубобочные для труб диаметром					
151301	200-500 мм	МЗЛ.Н.	1	528,89	226,58
151302	до 1000 мм	МЗЛ.Н.	1	786,04	226,58
151303	1200-1400 мм	МЗЛ.Н.	1	3 031,72	304,30
151306	Станки трубобочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	МЗЛ.Н.	1	552,12	304,30
151401	Устройства для исправления аномалий на трубах диаметром 600-1400 мм	МЗЛ.Н.	-	127,81	-
151402	Установки для обработки кромок труб	МЗЛ.Н.	1	1 186,78	304,30
151450	Машина для безопытной резки труб	МЗЛ.Н.	-	66,89	-
151460	Машина для резки труб лазером	МЗЛ.Н.	-	21,79	-
Установки горизонтального бурения для труб диаметром					
151501	325-630 мм	МЗЛ.Н.	1	1 505,01	325,13
151502	720-1020 мм	МЗЛ.Н.	1	1 886,75	325,13
151503	1220-1420 мм	МЗЛ.Н.	1	2 064,07	370,85
151504	1700 мм	МЗЛ.Н.	1	4 400,28	370,85
151520	Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН	МЗЛ.Н.	3	5 936,59	970,58
151600	Установки для открытия водосточных на базе трактора 700 м3/час	МЗЛ.Н.	1	995,50	304,30
151650	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 990 Нм	МЗЛ.Н.	2	5 381,10	651,45
151700	Установки для подогрева стыков	МЗЛ.Н.	1	325,03	261,12
Установки для подогрева стыков труб диаметром					
151701	200 мм	МЗЛ.Н.	-	7,14	-
151702	300 мм	МЗЛ.Н.	-	9,98	-
151703	350-400 мм	МЗЛ.Н.	-	12,89	-
151705	500-600 мм	МЗЛ.Н.	-	20,45	-
151707	700-800 мм	МЗЛ.Н.	-	26,43	-
151709	1000 мм	МЗЛ.Н.	-	33,02	-
151710	1200 мм	МЗЛ.Н.	-	35,72	-
151711	1400 мм	МЗЛ.Н.	-	41,03	-
Установки для сушки труб диаметром					
151801	до 500 мм	МЗЛ.Н.	-	2 967,68	-
151802	до 800 мм	МЗЛ.Н.	-	3 426,64	-
151803	до 1000-1200 мм	МЗЛ.Н.	-	3 634,15	-
151804	1400 мм	МЗЛ.Н.	-	3 250,33	-
Центризаторы гидравлические для труб диаметром					
151901	до 500 мм	МЗЛ.Н.	-	52,69	-
151902	700-800 мм	МЗЛ.Н.	-	56,46	-
151903	900-1000 мм	МЗЛ.Н.	-	70,71	-
151904	1200 мм	МЗЛ.Н.	-	82,47	-
151905	1400 мм	МЗЛ.Н.	-	86,50	-
151906	600 мм	МЗЛ.Н.	-	51,45	-
151907	Центризатор гидравлический сварочный автоматический	МЗЛ.Н.	1	4 620,04	304,30
Бетуконкретировщики					
152001	4 т	МЗЛ.Н.	1	1 477,35	304,30
152002	6 т	МЗЛ.Н.	1	1 910,11	304,30
152100	на тракторе 4 т	МЗЛ.Н.	1	1 367,94	325,13
Тракторы на тяговом ходу					
152201	до 99 кВт (80 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	975,34	261,12
152202	99 кВт (130 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	1 026,30	325,13
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	1 466,09	325,13
152204	228 кВт (310 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	3 237,62	403,03
152205	244 кВт (330 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	3 455,22	403,03
Тракторы на тягово-копальном ходу					
152301	29 кВт (40 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	564,46	261,12
152302	40 кВт (55 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	725,64	261,12
152303	59 кВт (80 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	810,13	304,30
152304	108 кВт (145 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	1 237,78	325,13
152305	158 кВт (215 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	1 854,09	325,13
Трубоукладчики на автомобильном ходу					
152401	до 12 т	МЗЛ.Н.	1	994,42	304,30
152402	до 19 т	МЗЛ.Н.	1	1 256,35	304,30
152403	до 30 т	МЗЛ.Н.	1	2 300,90	325,13

Таблица средних сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
152404	до 50 т	МШБ.Н.	1	2 813,12	370,85
152500	Плутовый тракторный с трактором 30 т	МШБ.Н.	1	1 897,79	325,13
152600	Погрузчик однокопальный на пневмоколесном ходу	МШБ.Н.	1	1 021,26	304,30
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	МШБ.Н.	1	1 205,46	304,30
152701	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов				
152702	60 кВт	МШБ.Н.	1	1 119,10	304,30
152703	100 кВт	МШБ.Н.	1	1 466,16	304,30
152704	200 кВт	МШБ.Н.	2	3 438,03	565,42
152705	500 кВт	МШБ.Н.	2	5 963,24	565,42
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин	МШБ.Н.	1	1 140,85	261,12
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин	МШБ.Н.	1	3 924,61	304,30
152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин	МШБ.Н.	1	3 393,29	226,58
153101	Катки дорожные самоходные гладкие				
153102	5 т	МШБ.Н.	1	736,01	325,13
153103	10 т	МШБ.Н.	1	854,65	325,13
153200	Лобовик тягловый усилен 1471,5 кН (150 т)	МШБ.Н.	2	3 056,12	565,42
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружениях магистральных трубопроводов	МШБ.Н.	-	493,12	-
153582	Установка автозащитная типа ПАУ для труб диаметром				
154101	300-500 мм	МШБ.Н.	-	1 201,96	-
154102	600-800 мм	МШБ.Н.	-	1 624,61	-
154103	1000-1400 мм	МШБ.Н.	-	3 485,82	-
154104	Установка промышленная паровая передвижная 1800/100	МШБ.Н.	1	3 512,14	304,30
155001	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	МШБ.Н.	-	1 013,24	-
155002	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	МШБ.Н.	-	4 135,38	-
155101	Аппарат для нулевой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	МШБ.Н.	-	26,34	-
155102	Аппарат для нулевой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	МШБ.Н.	-	32,76	-
155201	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	МШБ.Н.	-	37,00	-
155202	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	МШБ.Н.	-	49,94	-
155203	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	МШБ.Н.	-	76,61	-
155211	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	МШБ.Н.	-	68,50	-
155212	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	МШБ.Н.	-	94,93	-
155213	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	МШБ.Н.	-	109,18	-
155221	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	МШБ.Н.	-	77,63	-
155222	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	МШБ.Н.	-	112,65	-
155223	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	МШБ.Н.	-	130,30	-
155301	Позиционер-центриратор для сборки и сварки полипропиленовых труб диаметром до 63 мм	МШБ.Н.	-	7,44	-
155302	Позиционер-центриратор для сборки и сварки полипропиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	МШБ.Н.	-	9,61	-
155303	Позиционер-центриратор для сборки и сварки полипропиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	МШБ.Н.	-	15,96	-
155304	Позиционер-центриратор для сборки и сварки полипропиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	МШБ.Н.	-	24,73	-
155305	Позиционер-центриратор для сборки и сварки полипропиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	МШБ.Н.	-	42,09	-
155306	Позиционер-центриратор для сборки и сварки полипропиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	МШБ.Н.	-	61,75	-
155307	Позиционер-центриратор для сборки и сварки полипропиленовых труб диаметром 710 мм	МШБ.Н.	-	92,51	-

Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач

160100	Автобензосмесители на базе автомобиля, вместимостью бака 2,7 м³	МШБ.Н.	1	665,02	261,12
160201	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т	МШБ.Н.	1	1 158,61	261,12
160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (трехциповые)	МШБ.Н.	1	691,87	261,12
160401	Машины буровые-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	МШБ.Н.	1	1 045,46	261,12

Сборник ССЦ Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
160402	Машины буровые-крановые на автомобили, глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 214,34	261,12
160501	Машины буровые на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 717,31	370,85
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 113,62	261,12
160801	Экскаваторы орловские на гусеничном ходу 0,65 м3	маш.ч.	1	1 279,12	304,38
161100	Аппараты сварочные трансформаторные	маш.ч.	-	39,15	-
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.ч.	-	102,68	-
161350	Комплекс для монтажа проводов линий "под тяжелыми"	маш.ч.	2	3 175,36	600,14

Раздел 17. Машины для сооружений линий связи

170101	Кабелопрокладчик колесный прицепной легкий для прокладки ногобарных кабелей связи КУ-120 Б	маш.ч.	-	327,70	-
170102	Кабелопрокладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.ч.	-	727,15	-
170103	Кабелопрокладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КУ-В-2К	маш.ч.	2	5 389,22	565,42
170104	Кабелопрокладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.ч.	-	272,19	-
170105	Кабелопрокладчик колесный прицепной КУК-4Б	маш.ч.	-	514,19	-
170201	Машина кабельная КУ-2А	маш.ч.	1	1 300,13	261,12
170202	Машина для горизонтального провеса гирты на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 777,13	304,38
170300	Машина монтажа для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч.	1	917,92	261,12
170400	Тросопроводчик колесный сантехнический ТПН	маш.ч.	1	2 522,54	304,38
170450	Протаранка прицепной	маш.ч.	-	49,28	-
170500	Тросопроводчик прицепной колесный ТЗ-28	маш.ч.	-	54,10	-
170601	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термозанов и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.ч.	-	150,46	-
170602	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т, КСТ-7	маш.ч.	-	239,81	-
170700	Волокна для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.ч.	-	187,49	-
170800	Львы прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.ч.	-	30,42	-
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелопрокладочной колонны	маш.ч.	1	1 955,15	304,38
171000	Буксировщик 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелопрокладочной колонны	маш.ч.	1	1 815,88	304,38
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелопрокладочной колонны	маш.ч.	1	1 465,21	304,38
171201	Экскаватор для рытья траншей ШЦ-165 в составе кабелопрокладочной колонны	маш.ч.	1	1 219,70	304,38
171301	Льбогребитель передвигательный извлекатель-настроющий	маш.ч.	1	1 066,57	261,12
171500	Мобильная гидротеопомощь ЛОМ-1, регулирование натяжения троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.ч.	1	620,46	304,38

Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки

Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача					
180101	80 м3/ч, напор 30 м	маш.ч.	4	2 387,75	940,88
180102	140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	5	4 285,95	1 167,44
Землесосные плавучие снаряды электрические					
180120	подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.ч.	3	2 000,54	714,28
180121	подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	3	3 055,31	714,28
180122	подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.ч.	4	4 751,77	940,88
180123	с ЗГЗВ, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 098,42	940,88
180124	подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	9 839,27	1 391,96
180125	с ЗГЗВ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	12 146,93	1 391,96
180126	подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.ч.	6	15 844,13	1 760,27
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача					
180201	80 м3/ч, напор 40 м	маш.ч.	2	1 341,38	384,57
180202	140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	2	2 138,58	384,57
180203	200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.ч.	2	3 113,16	453,16
180204	400 м3/ч, напор 71 м	маш.ч.	2	5 215,89	522,24
180205	600 м3/ч, напор 80 м	маш.ч.	2	10 877,24	608,60
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача					
180220	200 м3/ч, напор 63 м	маш.ч.	3	3 406,35	679,74
180221	400 м3/ч, напор 71 м	маш.ч.	3	6 109,50	912,90
180222	600 м3/ч, напор 80 м	маш.ч.	3	11 752,44	912,90
180301	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.ч.	2	458,15	453,16
Землесосы самоходные объемом троса					
180400	900 м3	маш.ч.	11	73 756,32	3 326,83
180401	1300 м3	маш.ч.	11	83 374,46	3 326,83

Таким образом средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
180400	1800 м3	МШБ.Н.	11	43 414,23	3 326,83
180403	2400 м3	МШБ.Н.	12	49 514,08	3 631,13
180404	2700 м3	МШБ.Н.	12	58 922,28	3 631,13
180405	3500 м3	МШБ.Н.	14	68 469,59	4 295,28
180406	4700 м3	МШБ.Н.	16	83 253,85	4 860,70
180407	6200 м3	МШБ.Н.	18	102 075,38	5 426,12
180408	7700 м3	МШБ.Н.	21	113 624,80	6 316,67
180409	9100 м3	МШБ.Н.	25	140 947,21	7 447,51
180410	10900 м3	МШБ.Н.	30	159 232,03	8 903,48
180411	12500 м3	МШБ.Н.	34	183 129,31	10 034,32
180412	13500 м3	МШБ.Н.	34	195 779,63	10 034,32
180413	18000 м3	МШБ.Н.	34	250 458,30	10 034,32
180414	19000 м3	МШБ.Н.	35	264 893,23	10 338,63
180415	22500 м3	МШБ.Н.	38	282 945,01	10 642,93
180416	24000 м3	МШБ.Н.	37	352 754,82	10 947,23
180417	35000 м3	МШБ.Н.	40	368 573,18	11 860,12
180418	45000 м3	МШБ.Н.	46	517 165,53	13 729,79
Земонаряды однокорпусные вместимостью ковша					
180500	1,6 м3	МШБ.Н.	6	7 146,28	1 904,72
180501	3 м3	МШБ.Н.	6	11 526,20	1 904,72
180502	4 м3	МШБ.Н.	6	14 297,14	1 904,72
180503	4,3 м3	МШБ.Н.	6	15 468,22	1 904,72
180504	5 м3	МШБ.Н.	6	17 613,49	1 904,72
180505	5,7 м3	МШБ.Н.	6	20 869,06	1 904,72
180506	8,5 м3	МШБ.Н.	6	29 446,76	1 904,72
180507	11 м3	МШБ.Н.	6	38 267,65	1 904,72
180508	15 м3	МШБ.Н.	8	52 624,18	2 470,14
180509	25 м3	МШБ.Н.	8	86 299,77	2 470,14
Земонаряды многокорпусные вместимостью ковша					
180600	0,175 м3	МШБ.Н.	9	6 596,61	2 817,29
180601	0,3 м3	МШБ.Н.	9	9 893,19	2 817,29
180602	0,4 м3	МШБ.Н.	9	14 437,80	2 817,29
180603	0,5 м3	МШБ.Н.	9	15 229,73	2 817,29
180604	0,6 м3	МШБ.Н.	9	17 417,67	2 817,29
180605	0,7 м3	МШБ.Н.	9	21 822,06	2 817,29
180606	0,8 м3	МШБ.Н.	9	26 204,74	2 817,29
180607	0,9 м3	МШБ.Н.	9	30 587,93	2 817,29
180608	1 м3	МШБ.Н.	9	34 972,99	2 817,29
Землекопы гравитационные рефураторные самоскорные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы					
180700	1350 кВт	МШБ.Н.	21	114 922,99	6 638,83
180701	1750 кВт	МШБ.Н.	24	137 674,83	7 529,48
180702	2000 кВт	МШБ.Н.	24	157 382,47	7 529,48
180703	2500 кВт	МШБ.Н.	24	170 794,38	7 529,48
180704	3000 кВт	МШБ.Н.	45	207 285,81	14 168,43
180705	4000 кВт	МШБ.Н.	45	212 577,23	14 168,43
180706	4500 кВт	МШБ.Н.	45	278 041,67	14 168,43
180707	6000 кВт	МШБ.Н.	45	369 814,99	14 168,43
180708	7600 кВт	МШБ.Н.	60	439 171,12	18 621,18
Земонаряды скважино-гравитационные самоскорные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы					
180800	350 кВт	МШБ.Н.	14	33 579,02	4 149,64
180801	550 кВт	МШБ.Н.	15	42 373,61	4 520,49
180802	750 кВт	МШБ.Н.	15	65 304,78	4 520,49
180803	900 кВт	МШБ.Н.	17	77 537,55	5 192,77
180804	Земонаряды многофункциональные самоскорные типа Watermaster Classic с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	МШБ.Н.	1	3 935,87	304,30
180805	Земонаряды многофункциональные самоскорные типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пучку (группе)	МШБ.Н.	2	5 578,82	608,60

Раздел 19. Насосные станции

190101	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м3/ч, напор 50 м	МШБ.Н.	2	477,75	384,57
190102	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м	МШБ.Н.	2	645,99	384,57
190103	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 95 м	МШБ.Н.	2	933,89	565,42
190120	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 105 м	МШБ.Н.	2	1 476,13	565,42
190121	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 34 м	МШБ.Н.	2	1 876,89	565,42
190122	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 100 м	МШБ.Н.	2	4 734,17	565,42

1	2	3	4	5	6
190123	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м ³ /ч, напор 75 м	маш.ч.	2	4 944,85	629,43
190124	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м ³ /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	5 903,27	629,43
190125	Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м ³ /ч, напор 32 м	маш.ч.	2	4 294,82	629,43
190301	Насосные станции типа ОН 500/22/60	маш.ч.	1	424,34	261,12
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.ч.	1	326,46	261,12

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	2 537,44	955,59
200120	Насосные станции плавучие, подача 90 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	2 710,61	955,59
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	3 634,54	961,18
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	6 399,20	961,18
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	10 615,94	961,18
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	19 521,60	1 132,90
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	19 458,62	1 132,90
200301	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м ³ /ч, напор 40 м	маш.ч.	1	447,03	226,58
200302	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 043,08	453,16

Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование

210101	Баржи при работе в закрытой акватории несамосходные 250 т	маш.ч.	1	576,79	325,13
210102	Баржи при работе в закрытой акватории несамосходные 400-450 т	маш.ч.	1	771,22	325,13
210103	Баржи при работе в закрытой акватории несамосходные 1000 т	маш.ч.	2	2 005,44	650,26
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.ч.	5	5 039,57	1 625,65
210120	Баржи при работе на открытом рейде несамосходные 250 т	маш.ч.	1	735,51	403,03
210121	Баржи при работе на открытом рейде несамосходные 400-450 т	маш.ч.	1	931,88	403,03
210122	Баржи при работе на открытом рейде несамосходные 1000 т	маш.ч.	2	2 586,88	806,06
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.ч.	7	6 604,50	1 857,65
210201	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	2 258,34	790,06
210202	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	3 067,34	1 053,12
210203	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	6 171,54	1 378,25
210204	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	9 456,71	1 604,83
210210	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 073,17	890,55
210211	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	3 903,12	1 196,85
210212	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	7 626,18	1 519,98
210213	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	16 014,87	1 780,46
210301	Водопольные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	4 106,61	2 418,18
210306	Водопольные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	4 995,07	2 418,18
210401	Краны плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.ч.	6	5 971,20	1 604,83
210406	Краны плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.ч.	6	8 407,10	1 781,46
210501	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамосходные 5 т	маш.ч.	5	4 770,12	1 279,70
210506	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.ч.	7	6 955,92	2 106,23
210507	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.ч.	8	8 931,22	2 746,68
210508	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.ч.	11	21 582,07	4 403,33
210515	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамосходные 5 т	маш.ч.	5	5 822,85	1 519,98
210520	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.ч.	7	10 345,70	2 149,43
210521	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.ч.	9	16 430,52	3 071,81
210522	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т	маш.ч.	11	27 488,38	4 433,33
210601	Шаланды при работе в закрытой акватории несамосходные 250 т	маш.ч.	2	896,62	565,42
210606	Шаланды при работе на открытом рейде несамосходные 250 т	маш.ч.	2	1 022,74	565,42

Таким образом средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
210621	Шаланды самоводные при работе в закрытой акватории 450 т	МШЛ.Н.	4	4 104,58	1 217,20
210620	Шаланды самоводные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	МШЛ.Н.	2	4 574,16	565,42
210621	Шаланды самоводные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	МШЛ.Н.	2	5 886,85	565,42
210632	Шаланды самоводные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	МШЛ.Н.	2	7 073,03	565,42
210633	Шаланды самоводные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	МШЛ.Н.	2	8 264,75	565,42
210634	Шаланды самоводные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	МШЛ.Н.	2	10 279,37	565,42
210635	Шаланды самоводные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	МШЛ.Н.	2	12 887,66	565,42
210636	Шаланды самоводные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	МШЛ.Н.	2	14 262,14	565,42
210637	Шаланды самоводные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	МШЛ.Н.	3	19 566,49	890,55
210638	Шаланды самоводные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	МШЛ.Н.	3	26 700,75	890,55
210701	Пантоны при работе в закрытой акватории 40 т	МШЛ.Н.	1	325,05	304,30
210702	Пантоны при работе в закрытой акватории 100 т	МШЛ.Н.	1	472,80	304,30
210703	Пантоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	МШЛ.Н.	1	789,43	304,30
210704	Пантоны при работе в закрытой акватории 800 т	МШЛ.Н.	1	1 074,63	403,03
210710	Пантоны при работе на открытом рейде 40 т	МШЛ.Н.	1	461,91	347,15
210711	Пантоны при работе на открытом рейде 100 т	МШЛ.Н.	1	575,30	347,15
210712	Пантоны при работе на открытом рейде 400-450 т	МШЛ.Н.	1	1 357,12	370,85
210713	Пантоны при работе на открытом рейде 800 т	МШЛ.Н.	1	1 346,75	403,03
210801	Кондукторы плавучие для погружения шай-оболочек при работе в закрытой акватории	МШЛ.Н.	1	1 061,15	403,03
210802	Кондукторы плавучие для погружения шай-оболочек при работе на открытом рейде	МШЛ.Н.	1	1 460,12	403,03
210901	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	МШЛ.Н.	1	366,02	226,58
210902	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	МШЛ.Н.	1	394,24	226,58
210903	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	МШЛ.Н.	1	366,02	226,58
210904	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	МШЛ.Н.	1	394,24	226,58
210930	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью 164 кВт	МШЛ.Н.	3	2 763,86	792,00
210931	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью 175 кВт	МШЛ.Н.	3	2 875,69	792,00
210940	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 208 кВт	МШЛ.Н.	4	3 771,63	1 053,12
210941	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 280 кВт	МШЛ.Н.	4	4 771,95	1 053,12
210942	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 328 кВт	МШЛ.Н.	4	5 231,47	1 053,12
210943	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 360 кВт	МШЛ.Н.	4	5 558,61	1 053,12
210944	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 446 кВт	МШЛ.Н.	4	6 314,54	1 053,12
210960	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 566 кВт	МШЛ.Н.	5	8 109,35	1 378,25
210961	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 590 кВт	МШЛ.Н.	5	8 390,82	1 378,25
210962	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 600 кВт	МШЛ.Н.	5	8 934,78	1 378,25
210963	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 700 кВт	МШЛ.Н.	5	10 023,36	1 378,25
211000	Завозки моторизованные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя 121 кВт (гравитационный момент 156 кВт)	МШЛ.Н.	3	2 849,81	792,00
211001	Завозки моторизованные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя 196 кВт (гравитационный момент 260 кВт)	МШЛ.Н.	3	4 236,89	792,00
211002	Завозки моторизованные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя 570 кВт (гравитационный момент 550 кВт)	МШЛ.Н.	3	9 397,20	792,00

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

220101	Лифты стальные элеваторные 10 т	МШЛ.Н.	1	569,30	226,58
220201	Тележки стальные восьмью 150 т	МШЛ.Н.	-	258,13	-
220202	Тележки стальные 75 т, несамодвижные	МШЛ.Н.	-	69,43	-
220203	Тележки 75 т, самоходные	МШЛ.Н.	1	391,19	261,12

Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие

230101	Баржи 100 т	МШЛ.Н.	1	342,10	261,12
230102	Баржи 200 т	МШЛ.Н.	1	416,01	261,12
230103	Баржи 300 т	МШЛ.Н.	1	416,49	261,12
230104	Баржи 400 т	МШЛ.Н.	1	539,28	304,30
230105	Баржи 600 т	МШЛ.Н.	1	610,88	304,30

1	2	3	4	5	6
230201	Буксир 110 кВт (150 л.с.)	МШБ.Н.	3	2 107,84	792,00
230202	Буксир 221 кВт (300 л.с.)	МШБ.Н.	3	3 079,44	792,00
230203	Буксир 331 кВт (450 л.с.)	МШБ.Н.	4	4 068,38	1 052,12
230301	Каток бугорочный 66 кВт (90 л.с.)	МШБ.Н.	3	1 275,95	792,00
230302	Каток бугорочный 96 кВт (130 л.с.)	МШБ.Н.	3	1 404,35	792,00
230401	Завозчик моторизованный 66 кВт (90 л.с.)	МШБ.Н.	2	1 066,02	487,70
230501	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и стей	МШБ.Н.	1	742,66	325,13
230502	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	МШБ.Н.	1	1 597,45	325,13
230601	Краны плавучие с двукран-исполнителем 1,8 т	МШБ.Н.	3	2 032,84	890,55
230602	Краны плавучие с двукран-исполнителем 6 т	МШБ.Н.	6	3 705,83	1 781,46
230701	Краны плавучие самосходные 5 т	МШБ.Н.	5	3 406,98	1 300,53
230702	Краны плавучие самосходные 16 т	МШБ.Н.	7	6 276,81	2 106,23
230703	Краны плавучие самосходные 25 т	МШБ.Н.	7	7 021,14	2 106,23
230710	Краны плавучие самосходные 160 т	МШБ.Н.	9	12 695,21	3 071,80

Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ

240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	МШБ.Н.	1	647,63	304,30
240110	Мотопомпы отбойные пневматические для работы в подводных условиях	МШБ.Н.	-	23,57	-
240200	Водолазные станции на самосходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	МШБ.Н.	6	2 990,62	1 932,33
240201	Станции водолазные передвижные	МШБ.Н.	1	1 777,12	261,12
240303	Гидромоторно-сжигательные и запорные снаряды для разработки подводных траншей проходимостью 30 м ³ /ч	МШБ.Н.	4	3 575,60	1 612,12
240322	по грунту до 70 м ³ /ч	МШБ.Н.	5	4 017,53	2 015,15
240342	Шланговые (карташовые) снаряды с ковшем вместимостью до 2,5 м ³	МШБ.Н.	1	1 216,66	261,12
240343	4 м ³	МШБ.Н.	1	1 363,99	261,12
240361	Многокарташовые снаряды проходимостью по грунту 200 м ³ /ч	МШБ.Н.	2	4 592,89	522,24
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	МШБ.Н.	1	878,01	304,30
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	МШБ.Н.	1	837,96	304,30
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м ³	МШБ.Н.	1	1 714,97	261,12
240801	Понтоны разгрузочные, грузоподъемность 1,5 т	МШБ.Н.	-	5,72	-
240802	3 т	МШБ.Н.	-	10,13	-
240803	5 т	МШБ.Н.	-	18,56	-
240804	10 т	МШБ.Н.	-	32,91	-
240901	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	МШБ.Н.	-	73,12	-
240902	7 т	МШБ.Н.	-	125,08	-
240903	13 т	МШБ.Н.	-	233,52	-
240904	29 т	МШБ.Н.	-	448,01	-
240905	37 т	МШБ.Н.	-	568,14	-
240906	250 т	МШБ.Н.	-	3 848,32	-
240907	Плавучие самоходные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	МШБ.Н.	3	6 727,07	869,39

Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций

250101	Шиты производские не механизированные, диаметр 2 м (ПШ-2,0)	МШБ.Н.	1	648,45	403,03
250102	Шиты производские не механизированные, диаметр 2,35 м (ПШ-2,35)	МШБ.Н.	1	941,21	403,03
250103	Шиты производские не механизированные, диаметр 3,0 м (ПШ-3,0)	МШБ.Н.	1	1 624,07	403,03
250104	Шиты производские не механизированные, диаметр 4 м (ПШ-4,0)	МШБ.Н.	1	2 795,57	403,03
250105	Шиты производские не механизированные, диаметр 5,5 м (ПШ-5,5)	МШБ.Н.	2	2 544,25	806,06
250115	Шиты производские механизированные, диаметр 2,16 м (ПШ-2,16)	МШБ.Н.	1	1 268,15	403,03
250116	Шиты производские механизированные, диаметр 3,6 м (ПШМ-3,6)	МШБ.Н.	1	2 292,27	403,03
250150	Комплекс тоннелеразводческий «LOWAT RMP16790», диаметр 3,53 м	МШБ.Н.	8	44 613,14	2 568,87
250151	Комплекс тоннелеразводческий «LOWAT RMP16790», диаметр 4,252 м	МШБ.Н.	5	78 660,82	1 782,64
250152	Комплекс тоннелеразводческий «LOWAT RM 243DS», диаметр 6,18 м	МШБ.Н.	5	80 150,79	1 782,64
250153	Комплекс тоннелеразводческий механизированный «EPD-10690», диаметр 10,69 м	МШБ.Н.	5	207 795,41	1 782,64
250154	Комплекс тоннелеразводческий механизированный «HART-13210», диаметр 13,21 м	МШБ.Н.	5	230 859,53	1 782,64
250155	Комплексы микротоннелеразводческие «Hettnerlecht WIND-2000 AB»	МШБ.Н.	4	35 068,36	1 215,68

1	2	3	4	5	6
250156	Комплексы тоннелепроводческие "Hettinleucht AVM-3700"	МШ.Н.	5	59 486,48	1 792,64
250157	Комплексы микротоннелепроводческие "Hettinleucht AVM-900"	МШ.Н.	4	14 075,36	1 403,33
250158	Комплексы микротоннелепроводческие "Hettinleucht AVM-1200 TC"	МШ.Н.	4	20 376,24	1 403,33
250159	Комплексы микротоннелепроводческие "Hettinleucht AVM-1600 D"	МШ.Н.	4	26 642,69	1 403,33
250201	Комплексы проводческие диаметром 5,5 м (АВТ-5,5)	МШ.Н.	2	3 282,68	806,66
250202	Комплексы проводческие диаметром 5,5 м (КТ-5,6 Д2)	МШ.Н.	4	16 168,32	1 612,12
250203	Комплексы проводческие диаметром 5,5 м (КМ-24-0)	МШ.Н.	2	7 815,26	806,66
250301	Комбайны проводческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м ² (ТМКС, КМШ)	МШ.Н.	1	1 825,30	403,03
250302	Комбайны проводческие, площадь сечения в проходке 9-25 м ² (ЧПТ-2М)	МШ.Н.	1	3 602,96	403,03
250303	Комбайны проводческие, площадь сечения в проходке 9-25 м ² (ЧПТ-5)	МШ.Н.	1	4 243,78	403,03
250350	Комбайн проводческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	МШ.Н.	2	18 406,18	773,88
250351	Комбайн проводческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт (марки METSUD MINER200)	МШ.Н.	2	11 480,16	773,88
250352	Комбайн проводческий «Voigt Alpine ATM1055»	МШ.Н.	2	12 795,33	773,88
250401	Тюбесгорадамы для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	МШ.Н.	1	1 157,71	403,03
250402	Эксплуататор горный «R944C Tunnel Shovel»	МШ.Н.	2	7 600,87	707,33
250406	Тюбесгорадамы для тоннелей диаметром для стандартных тоннелей 9,5 м	МШ.Н.	1	1 352,43	403,03
250411	Тюбесгорадамы для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м	МШ.Н.	1	933,80	403,03
250501	Блокосуродамы для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесадамовой	МШ.Н.	1	921,67	403,03
250502	Блокосуродамы для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м шагаевой	МШ.Н.	1	885,77	403,03
250600	Блокосуродамы для стандартных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленным расторожнотолкателем	МШ.Н.	1	1 272,32	403,03
250700	Блокосуродамы для камер съезда, диаметром 8,5-9,8 м	МШ.Н.	1	1 848,07	403,03
250801	Машинны погружные, производительность 1 м ³ /мин (электромеханические)	МШ.Н.	-	588,98	-
250802	Машинны погружные, производительность 1,25 м ³ /мин (электромеханические)	МШ.Н.	-	358,25	-
250803	Машинны погружные, производительность 4 м ³ /мин (электромеханические)	МШ.Н.	-	1 617,81	-
250804	Машинны погружно-доставочные на пневмоколесном ходу	МШ.Н.	1	2 063,62	403,03
250810	Машинны погружно-доставочные с ковшами вместимостью 3 м ³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки ТОКО 301 DL)	МШ.Н.	1	3 754,14	304,30
250901	Тележки асбестоцементные перегонные	МШ.Н.	-	23,14	-
250902	Тележки асбестоцементные стационарные	МШ.Н.	-	42,01	-
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	МШ.Н.	-	34,48	-
251100	Тележки с оплывкой для сооружения монолитного свода створа метро открытого способа работ	МШ.Н.	-	418,69	-
251200	Тележки накатательные с дугой растворонакатательными для перегонного тоннеля	МШ.Н.	-	316,93	-
251300	Тележки (Р-МН) ценовой зоны, 6 т	МШ.Н.	-	0,58	-
251400	Определитель времени	МШ.Н.	-	102,29	-
251502	Вагоны проходческие, вместимость до 10 м ³	МШ.Н.	-	184,53	-
251601	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м ³	МШ.Н.	-	3,94	-
251602	Вагонетки опрокидные, вместимость 1,1 м ³ (с прицепом)	МШ.Н.	-	5,27	-
251703	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м ³	МШ.Н.	-	1,96	-
251704	Вагонетки неопрокидные, вместимость 2,5 м ³	МШ.Н.	-	4,55	-
251801	Платформы подкатные для перегонных тоннелей	МШ.Н.	-	10,53	-
251802	Платформы подкатные для стандартных тоннелей	МШ.Н.	-	23,96	-
251901	Краны козловые грузоподъемность 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крока 7 м, глубина отсужки крока 9 м	МШ.Н.	1	737,40	325,13
251902	Краны козловые грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крока 9 м, глубина отсужки крока 16 м	МШ.Н.	1	1 108,72	325,13
251910	Кран стеллажный порталный «Josef Paris 4x800-4/2x160kH», сер. № (H-807	МШ.Н.	1	20 587,60	370,85
252001	Машы козловые с дельта-подъемом 1,25 т	МШ.Н.	1	841,13	304,30
252002	Машы козловые с дельта-подъемом 1,8 т	МШ.Н.	1	1 022,26	304,30
252003	Машы козловые с дельта-подъемом 2,5 т	МШ.Н.	1	1 283,80	304,30
252004	Машы козловые с дельта-подъемом 3,5 т	МШ.Н.	1	1 561,38	304,30
252100	Машы козловые с полнотелом для накатки свай	МШ.Н.	1	444,62	304,30
252200	Гидроподъемники стальные на пневматическом ходу	МШ.Н.	1	1 138,06	325,13
252301	Тельферы электромеханические 0,5 т	МШ.Н.	-	16,68	-
252302	Тельферы электромеханические 1 т	МШ.Н.	-	23,10	-
252303	Тельферы электромеханические 2 т	МШ.Н.	-	34,71	-

Сборник ССЦ Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
252304	Телеферы электрические 3,2 т	МШ.Н.	-	48,14	-
252305	Телеферы электрические 5 т	МШ.Н.	-	76,22	-
252401	Станции холодильные передвижные ГРВ-50	МШ.Н.	2	1 720,62	629,43
252402	Станции холодильные передвижные ГРВ-150	МШ.Н.	2	2 665,49	629,43
252501	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м³/час	МШ.Н.	-	42,62	-
252502	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м³/час	МШ.Н.	-	57,90	-
252503	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м³/час	МШ.Н.	-	75,00	-
252504	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м³/час	МШ.Н.	1	326,05	261,32
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	МШ.Н.	1	414,50	261,32
252700	Бетон-шпирцовщики (установки для набрызга-бетона-нанесения)	МШ.Н.	-	590,93	-
252800	Вентилятор	МШ.Н.	-	113,26	-
252801	Пневмобетонукладчики 1,5 м³	МШ.Н.	-	272,50	-
252802	Пневмобетонукладчики 3,3 м³	МШ.Н.	-	329,67	-
252900	Центрифуга-вей для заделки швов	МШ.Н.	-	17,21	-
253000	Растворонагнетатели	МШ.Н.	-	30,18	-
253100	Соплошители пневматические	МШ.Н.	-	10,31	-
253101	Соплошители пневматические (без сжатого воздуха)	МШ.Н.	-	10,31	-
253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	МШ.Н.	-	155,58	-
253300	Пылесосы пластинчатые	МШ.Н.	-	67,10	-
253401	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов передвижные	МШ.Н.	1	1 060,78	370,85
253402	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	МШ.Н.	1	1 053,27	370,85
253501	Установки гидравлические для труб длиной проваливания до 20 м (УПК-2,5)	МШ.Н.	1	663,41	403,03
253502	Установки гидравлические для труб длиной проваливания более 20 м (УПК-20)	МШ.Н.	1	834,51	403,03
253511	Установки гидравлические для труб длиной проваливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	МШ.Н.	1	578,94	403,03
253512	Установки гидравлические для труб длиной проваливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	МШ.Н.	1	753,22	403,03
253601	Электровоз шпальный контактный марки К-10	МШ.Н.	2	1 237,05	427,43
253610	Лесомоторы мощностью двигателя 50 кВт, тяговое усилие 30 т и шаровой колес 900 мм (марки SOHOMA CHL-60 G)	МШ.Н.	1	1 810,68	261,32
253650	Автомобили подвешенные (марки МаАЗ-74(51-9586)	МШ.Н.	1	1 020,96	261,32
253700	Экзоскелеты для подземных работ 1,2 м³	МШ.Н.	2	1 820,60	629,43
253701	Машина для механизированной обработки крошки и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	МШ.Н.	1	6 062,36	403,03
253702	Машина самоходная подвесная-контактная «UTLIFT 2000 B&Q NIP»	МШ.Н.	2	9 906,25	707,33
253800	Вентиляторы центробежные для пространств тоннелей CRH-SM2	МШ.Н.	-	110,93	-
253900	Станки буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	МШ.Н.	3	7 257,14	826,54
253901	Машины горизонтального бурения прессов-аналогов с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHMIDT KRANZ-GRUPPE	МШ.Н.	1	4 329,09	347,15
253902	Установка комплектная подвесная буровая «Амго Т-11-5-315С»	МШ.Н.	2	12 217,24	707,33
253903	Станки буровой «ROC D2-118RC»	МШ.Н.	2	4 474,13	707,33
253904	Установка тонношлюпка буровая модели «T02522»	МШ.Н.	2	12 503,15	707,33
253905	Установка буровая марки ROBOILT 08-03	МШ.Н.	2	9 038,48	565,42
253906	Установка буровая марки ROBOILT 07-03	МШ.Н.	2	6 290,26	565,42
254000	Подъемники самовые	МШ.Н.	1	1 015,61	304,30
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5.00V1.0-9.00»	МШ.Н.	2	7 149,07	672,28
254002	Опалубка передвижная металлическая S&G-K0610	МШ.Н.	6	7 551,62	1 540,82
254030	Установка воздушочистительная передвижная производительностью 800 м³/мин HBAK 1/4110	МШ.Н.	2	2 979,91	487,70
255001	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	МШ.Н.	1	3 493,18	304,30
255002	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	МШ.Н.	2	7 368,14	565,42
255003	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	МШ.Н.	2	11 455,57	629,43
255004	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	МШ.Н.	2	22 735,20	672,28

Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)

260201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с приводами насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	МШ.Н.	-	460,82	-
260220	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	МШ.Н.	-	402,76	-
260411	Оборудование для бурения шпуров, установка буровые ствольные пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя буровыми машинами (BHC-1M)	МШ.Н.	-	4 134,72	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
260701	Установки буровые пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоводные с 1-й буровой машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	млрд.н.	-	862,05	-
260703	Установки буровые пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя буровыми машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	млрд.н.	-	2 017,05	-
260801	Установки буровые пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	млрд.н.	-	2 412,01	-
260803	Установки буровые пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	млрд.н.	-	3 112,05	-
260900	Установки буровые пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя буровыми машинами YBU-532D	млрд.н.	-	5 567,67	-
261105	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	млрд.н.	-	182,32	-
261106	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопические	млрд.н.	-	245,23	-
261200	Подарники для пневматических перфораторов пневматические	млрд.н.	-	6,55	-
261301	Сверла горные электрические	млрд.н.	-	34,23	-
261302	Сверла горные пневматические	млрд.н.	-	368,20	-
261400	Молоты отбойные пневматические	млрд.н.	-	59,91	-
261401	Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	млрд.н.	-	6,13	-
261500	Машины погружные ствольные однокрепильные, при конечной глубине ствола до 300 м	млрд.н.	-	3 642,49	-
261602	Грунтоны профильные с пневматической лопаткой при конечной глубине ствола до 300 м	млрд.н.	-	675,90	-
261701	Машины погружные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	млрд.н.	-	757,33	-
261702	Машины погружные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	млрд.н.	-	1 393,19	-
261803	Машины погружные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагревающие лопы» производительностью 2,5 м3/мин	млрд.н.	-	1 294,87	-
261804	Машины погружные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагревающие лопы» производительностью 3 м3/мин	млрд.н.	-	1 693,59	-
261806	Машины погружные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагревающие лопы» производительностью 5 м3/мин	млрд.н.	-	3 503,90	-
261902	Машины погружные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагревающие лопы» (ЛПНС-23)	млрд.н.	-	1 229,85	-
262001	Перекрутки ленточные электрические	млрд.н.	-	638,73	-
262101	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м3	млрд.н.	-	282,49	-
262102	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м3	млрд.н.	-	661,54	-
262200	Погрузчики ковшевые универсальные	млрд.н.	-	1 321,52	-
262401	Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м2	млрд.н.	-	1 208,54	-
262402	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	млрд.н.	-	4 493,00	-
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	млрд.н.	-	1 710,76	-
262600	Комбайны для проходки восточных выработок (2 КВ)	млрд.н.	-	2 753,97	-
263000	Пневмобетонщики для возведения набрызг-бетонной крепи для упрочнения бетонной осыпи за опалубку и тампонажа швартного пространства	млрд.н.	-	208,74	-
263300	Краны шланговые (тебинготуладрани) тебинготуладрани (ТУ-3)	млрд.н.	-	649,41	-
263401	Вагонетки шланговые 3 м3	млрд.н.	-	19,59	-
263402	Вагонетки шланговые 2,5 м3	млрд.н.	-	25,47	-
263403	Вагонетки шланговые 3,3 м3	млрд.н.	-	26,79	-
263500	Лыбидри шланговые маневровые для стойки вагонов до первой разгрузки	млрд.н.	-	102,50	-

Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами

270301	Насосы гравитационные, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,08 МПа (160-60 кгс/см2)	млрд.н.	-	396,38	-
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---	--------	---

Раздел 28. Станции замораживающие

280502	Градинки сборно-разборные каменные, вентиляционные	млрд.н.	-	83,32	-
--------	----------------------------------------------------	---------	---	-------	---

1	2	3	4	5	6
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций					
290003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подачи 160 м³/ч, напор 20 м	маш./ч.	-	114,36	-
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскранных работ					
300100	Кабельтермодорезки на гусеничном ходу	маш./ч.	1	2 806,43	304,30
300201	Сарееры колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м³	маш./ч.	1	1 745,89	347,15
300202	Сарееры колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м³	маш./ч.	1	2 939,06	347,15
300203	Сарееры колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м³	маш./ч.	1	6 073,81	403,03
300301	Эксплуататоры орлоковальные, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямой лопаты 4 м³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш./ч.	2	3 774,28	629,43
300302	Эксплуататоры орлоковальные, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямой лопаты 4,6 м³	маш./ч.	2	2 423,74	629,43
300303	Эксплуататоры орлоковальные, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямой лопаты 5,2 м³	маш./ч.	2	3 120,96	629,43
300304	Эксплуататоры орлоковальные, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямой лопаты 6,3 м³	маш./ч.	2	3 523,60	629,43
300305	Эксплуататоры орлоковальные, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямой лопаты 8 м³	маш./ч.	2	3 965,28	629,43
300306	Эксплуататоры орлоковальные, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямой лопаты 10 м³	маш./ч.	2	4 216,70	629,43
300307	Эксплуататоры орлоковальные, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямой лопаты 12,5 м³	маш./ч.	3	7 279,89	933,73
300308	Эксплуататоры орлоковальные, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямой лопаты 15 м³	маш./ч.	3	8 475,28	933,73
300501	Эксплуататоры орлоковальные электрические изогнутые с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м³	маш./ч.	2	2 619,76	629,43
300502	Эксплуататоры орлоковальные электрические изогнутые с рабочим оборудованием «драглайн» 6,5 м³	маш./ч.	2	4 004,12	629,43
300503	Эксплуататоры орлоковальные электрические изогнутые с рабочим оборудованием «драглайн» 10 м³	маш./ч.	2	5 185,55	629,43
300504	Эксплуататоры орлоковальные электрические изогнутые с рабочим оборудованием «драглайн» 13 м³	маш./ч.	2	5 873,41	629,43
300505	Эксплуататоры орлоковальные электрические изогнутые с рабочим оборудованием «драглайн» 15 м³	маш./ч.	3	11 778,65	933,73
300506	Эксплуататоры орлоковальные электрические изогнутые с рабочим оборудованием «драглайн» 20 м³	маш./ч.	3	13 389,29	933,73
300507	Эксплуататоры орлоковальные электрические изогнутые с рабочим оборудованием «драглайн» 25 м³	маш./ч.	3	16 757,64	933,73
300508	Эксплуататоры орлоковальные электрические изогнутые с рабочим оборудованием «драглайн» 40 м³	маш./ч.	3	19 441,94	933,73
Раздел 31. Насосы					
Насосы мощностью					
310101	2,8 кВт	маш./ч.	-	27,86	-
310102	4 кВт	маш./ч.	-	36,97	-
310103	4,5 кВт	маш./ч.	-	44,30	-
310104	5,5 кВт	маш./ч.	-	57,04	-
310105	7,5 кВт	маш./ч.	-	78,38	-
310106	8 кВт	маш./ч.	-	83,93	-
310107	11 кВт	маш./ч.	-	105,90	-
310108	15 кВт	маш./ч.	-	135,52	-
310109	16 кВт	маш./ч.	-	143,69	-
310110	17 кВт	маш./ч.	-	157,76	-
310111	18,5 кВт	маш./ч.	-	163,81	-
310112	22 кВт	маш./ч.	-	194,01	-
310113	30 кВт	маш./ч.	-	263,59	-
310114	32 кВт	маш./ч.	-	283,23	-
310115	37 кВт	маш./ч.	-	325,36	-
310116	45 кВт	маш./ч.	-	385,96	-
310117	55 кВт	маш./ч.	-	462,62	-
310118	65 кВт	маш./ч.	-	537,58	-
310119	75 кВт	маш./ч.	-	614,25	-
310120	110 кВт	маш./ч.	-	912,81	-
310121	132 кВт	маш./ч.	-	1 096,74	-
310122	160 кВт	маш./ч.	-	1 320,63	-
310123	200 кВт	маш./ч.	-	1 655,56	-
310124	250 кВт	маш./ч.	-	2 073,54	-

1	2	3	4	5	6
310125	320 кВт	МЗЛ.Н.	-	2 632,73	-
310202	Насосы для водоподъема и водоразлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	МЗЛ.Н.	-	21,50	-
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	МЗЛ.Н.	-	182,70	-
310601	Илососы: машина ИО 560, объемом 6000 л	МЗЛ.Н.	1	1 331,89	304,36
310602	Насосы высокого давления типа "Karcher"	МЗЛ.Н.	1	619,24	304,36
310603	Насосы гравийные, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м	МЗЛ.Н.	-	51,97	-
310604	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м³/ч, напор 10-20 м	МЗЛ.Н.	-	13,07	-
310605	Илососы, производительность до 20 м³/ч	МЗЛ.Н.	1	543,96	304,36
Насосы гравийные погружные производительностью					
310608	10 м³/ч, напор до 10 м	МЗЛ.Н.	-	7,52	-
310609	16 м³/ч, напор до 16 м	МЗЛ.Н.	-	14,59	-
310610	25 м³/ч, напор до 20 м	МЗЛ.Н.	-	26,22	-
310611	40 м³/ч, напор до 25 м	МЗЛ.Н.	-	36,18	-
310612	50 м³/ч, напор до 50 м	МЗЛ.Н.	-	72,88	-
310613	150 м³/ч, напор до 30 м	МЗЛ.Н.	-	141,45	-
310614	200 м³/ч, напор до 25 м	МЗЛ.Н.	-	152,81	-
310615	300 м³/ч, напор до 30 м	МЗЛ.Н.	-	258,70	-
310616	400 м³/ч, напор до 20 м	МЗЛ.Н.	-	285,79	-
310617	600 м³/ч, напор до 10 м	МЗЛ.Н.	-	287,18	-
310620	Установка насосная УОДН 290-150-125	МЗЛ.Н.	-	155,60	-

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

320100	Демкраты гидравлические 1200 т	МЗЛ.Н.	-	233,69	-
320200	Краны манипуляторы 16 т	МЗЛ.Н.	1	1 689,78	370,85
320300	Лифты санаторные 12,5 т	МЗЛ.Н.	-	211,17	-
320400	Машины для выгрузки тупо арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	МЗЛ.Н.	-	379,67	-
320500	Манипуляторы демкратов 5 т	МЗЛ.Н.	-	206,12	-
320600	Механизмы для монтажа козлов, 10 т	МЗЛ.Н.	-	37,56	-
320700	Насосные станции 500 ат	МЗЛ.Н.	-	254,78	-
320800	Платформы цирковой колеи 200 т	МЗЛ.Н.	-	75,90	-
320900	Поставщики с кантователем	МЗЛ.Н.	2	1 072,61	487,70
321000	Транспортеры устройства с кантователем	МЗЛ.Н.	1	235,13	325,13

Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины

330100	Аппараты дробеструйные	МЗЛ.Н.	-	142,41	-
330102	Канера дробеструйная	МЗЛ.Н.	2	1 389,14	522,24
330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	МЗЛ.Н.	-	112,36	-
Дрели					
330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	МЗЛ.Н.	-	7,91	-
330206	электрические	МЗЛ.Н.	-	10,79	-
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	МЗЛ.Н.	1	344,73	261,12
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	МЗЛ.Н.	-	85,24	-
330212	Машины сверлильные пневматические	МЗЛ.Н.	-	3,58	-
330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	МЗЛ.Н.	-	171,17	-
Машины шлифовальные					
330301	электрические	МЗЛ.Н.	-	24,74	-
330302	угловые	МЗЛ.Н.	-	12,89	-
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	МЗЛ.Н.	-	7,37	-
330304	пневматические	МЗЛ.Н.	-	120,15	-
330306	Машины шлифовально-подрезальные пневматические для обработки гранитных изделий	МЗЛ.Н.	-	43,43	-
330350	Аппарат канатной резки, длина прима каната до 21 м	МЗЛ.Н.	-	883,98	-
330351	Железобетонный (гидропневматический) с гидравлическим приводом	МЗЛ.Н.	-	445,31	-
330352	Машина для переделки, мощность электродвигателя 15 кВт	МЗЛ.Н.	-	167,87	-
330353	Специальная машина, максимальная глубина резки 730 мм	МЗЛ.Н.	-	665,69	-
330354	Машина для переделки, мощность электродвигателя 30 кВт	МЗЛ.Н.	-	376,72	-
Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до					
330355	100 мм	МЗЛ.Н.	-	774,47	-
330356	200 мм	МЗЛ.Н.	-	851,50	-
330400	Машины электрические	МЗЛ.Н.	-	67,29	-
330401	Фрезер универсальный универсальный, мощность до 750 Вт	МЗЛ.Н.	-	6,85	-
330500	Машины гидравлические стационарные (газовые)	МЗЛ.Н.	-	80,68	-
330600	Машины для рейборинга отверстий	МЗЛ.Н.	-	29,33	-
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	МЗЛ.Н.	1	896,09	304,36
330602	Машина координатная CLX (линия Ancon)	МЗЛ.Н.	1	937,50	304,36

Сборник ССЦ Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
110600	Машина разбрызгивания СЛХ (гравия Ancon)	МШБ.Н.	1	930,33	304,30
110700	Молоты клепальные	МШБ.Н.	-	21,90	-
110702	Молоты рубильные пневматические	МШБ.Н.	-	16,95	-
Молоты при работе от стационарных компрессорных станций					
110800	чапаковые	МШБ.Н.	-	29,64	-
110802	отбойные пневматические	МШБ.Н.	-	58,25	-
Молоты при работе от передвижных компрессорных станций					
110803	чапаковые	МШБ.Н.	-	5,43	-
110804	отбойные пневматические	МШБ.Н.	-	6,03	-
110808	Скреба пневматические	МШБ.Н.	-	24,00	-
Ножницы					
110900	Лестовые кровельные пальчатые	МШБ.Н.	-	309,48	-
110901	электрические	МШБ.Н.	-	132,33	-
Станок					
111001	строгальный по металлу	МШБ.Н.	-	16,25	-
111002	сверлильный	МШБ.Н.	-	15,77	-
111003	фрезерный	МШБ.Н.	1	351,34	261,12
111004	токарно-венторный	МШБ.Н.	1	354,62	261,12
111005	трубопрокатный	МШБ.Н.	1	504,81	261,12
111006	трубоэрозийный	МШБ.Н.	1	390,03	261,12
111007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	МШБ.Н.	1	635,86	226,58
111008	для рубки арматуры	МШБ.Н.	-	104,32	-
111009	для гибки арматуры	МШБ.Н.	-	19,59	-
111010	для резки кирпича	МШБ.Н.	1	316,20	304,30
111011	для резки откосов, диаметр диска до 500 мм	МШБ.Н.	1	487,04	304,30
111012	для гибки арматуры с электронным блоком ОМЖ-179 А	МШБ.Н.	1	434,43	261,12
111013	профилированный гармолинский НРК-100	МШБ.Н.	1	928,12	261,12
111014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	МШБ.Н.	1	281,34	226,58
111021	электрический для резки стальной арматуры	МШБ.Н.	-	31,56	-
111022	фальсификаторный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	МШБ.Н.	-	33,83	-
Требования пневматические при работе от					
111100	передвижных компрессорных станций	МШБ.Н.	-	3,83	-
111101	стационарного компрессора	МШБ.Н.	-	18,89	-
111103	Требования электрические	МШБ.Н.	-	67,28	-
111104	Требования бензиновые	МШБ.Н.	-	77,74	-
111110	Плиты вибростолы с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNARIS", модель H-700	МШБ.Н.	-	222,57	-
111200	Установки электрометаллоизделия	МШБ.Н.	2	804,95	565,42
111300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	МШБ.Н.	-	33,25	-
111301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час	МШБ.Н.	-	37,99	-
111305	Пылесосы промышленные	МШБ.Н.	-	11,65	-
111400	Станок канторный универсальный	МШБ.Н.	1	356,27	226,58
111410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	МШБ.Н.	-	19,12	-
111411	Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций	МШБ.Н.	-	84,63	-
111412	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	МШБ.Н.	-	59,43	-
111420	Электросварочные	МШБ.Н.	-	220,44	-
111430	Гравиты инерционные среднего типа	МШБ.Н.	-	74,62	-
111431	Дробилка молотковая	МШБ.Н.	1	356,08	226,58
111440	Пила напильников для резки металлопроката	МШБ.Н.	-	6,10	-
111441	Рубанок электрический	МШБ.Н.	-	28,52	-
111442	Лобзик электрический	МШБ.Н.	-	6,16	-
Перфораторы					
111450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	МШБ.Н.	-	8,26	-
111451	электрические	МШБ.Н.	-	8,96	-
111452	пневматические	МШБ.Н.	-	45,97	-
111454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергия удара до 18 Дж	МШБ.Н.	-	112,39	-
111455	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	МШБ.Н.	-	136,31	-
Молоток клепальный пневматический при работе от					
111461	стационарных компрессорных станций	МШБ.Н.	-	45,56	-
111462	передвижных компрессорных станций	МШБ.Н.	-	87,38	-
111463	Молоток пневматический ГМН-3	МШБ.Н.	-	346,87	-
Пила					
111531	двухфазная электрическая	МШБ.Н.	-	5,85	-
111532	одноточная электрическая	МШБ.Н.	-	19,74	-
111533	отрезная электрическая Майра 2614 НВ	МШБ.Н.	-	18,14	-
111534	легковая с полноточной пилораной	МШБ.Н.	-	15,09	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
331541	Станок точильный двухсторонний	МШЛ.Н.	1	260,57	226,58
331542	Станки для заточки бурового инструмента	МШЛ.Н.	-	108,38	-
331551	Шпатель электрический для заделки стыков	МШЛ.Н.	-	10,17	-
331557	Шпатель пневматический для заделки швов	МШЛ.Н.	-	4,84	-
331601	Пила с карбидовыми двигателями	МШЛ.Н.	-	29,24	-
331701	Установки для приготовления клея	МШЛ.Н.	-	60,91	-
331721	Листовые строительные монтажные	МШЛ.Н.	-	30,57	-
331722	Машины электрические с perforированным барабаном, 250 л	МШЛ.Н.	-	20,35	-
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	МШЛ.Н.	1	293,37	261,12
331901	Установки для сварки полиэфирэфирной пленки	МШЛ.Н.	1	240,58	226,58
332001	Машины арматурно-навивочные для раскрутки до 10000 м3	МШЛ.Н.	-	444,57	-
Установки					
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пробок	МШЛ.Н.	-	8,18	-
332103	для заточки задатных шестерей тепловой изоляции	МШЛ.Н.	-	243,14	-
332141	для заливки пенополиуретана	МШЛ.Н.	-	139,20	-
332142	для приготовления горячей рубероидной массы БМР 1.01	МШЛ.Н.	1	548,29	261,12
332201	Печи нагревательные	МШЛ.Н.	-	97,94	-
332203	Печи плавовая мощностью 20-44 кВт·ч	МШЛ.Н.	-	0,75	-
332222	Аппараты для вулканизации резинового покрытия	МШЛ.Н.	-	179,27	-
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов БМР 1.02	МШЛ.Н.	-	116,23	-
332224	Аппараты для снятия и нанесения старых, дефектных рубероидных слоев БМР 1.03	МШЛ.Н.	-	134,86	-
332801	Виброколлабы	МШЛ.Н.	-	9,40	-
332802	Вибробункеры	МШЛ.Н.	-	9,40	-
332803	Вибросито	МШЛ.Н.	-	9,40	-
332901	Бородаватели ручные электрические	МШЛ.Н.	-	12,82	-
332920	Аппарат высокого давления	МШЛ.Н.	-	44,33	-
332930	Лудорубы бензиновые	МШЛ.Н.	-	43,09	-
333401	Установка типа "RUGEM" (инфракрасная горелка)	МШЛ.Н.	-	256,88	-
333402	Горелки газовые инжекторные	МШЛ.Н.	-	53,63	-
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	МШЛ.Н.	-	73,99	-
333404	Аппарат «АВ»	МШЛ.Н.	-	70,18	-
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	МШЛ.Н.	-	62,43	-
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт	МШЛ.Н.	-	158,75	-
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	МШЛ.Н.	-	20,67	-
333602	Электронагреватель ТРИАС, 1,6 кВт	МШЛ.Н.	-	55,26	-
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	МШЛ.Н.	-	10,58	-
333604	Фен строительный электрический, 2 кВт	МШЛ.Н.	-	13,29	-
333611	Аппарат сварочный типа Leslar Vairpak V, 4,6 кВт	МШЛ.Н.	-	9,07	-
333700	Термообоймы для обработки нагретых изделий	МШЛ.Н.	-	149,12	-
339901	Пылеотсос «Тайфун»	МШЛ.Н.	-	42,16	-
339902	Металлоизмельчитель рабочей глубиной до 40 см	МШЛ.Н.	-	4,67	-
339903	Металлоизмельчитель глубокий рабочей глубиной до 3 м	МШЛ.Н.	-	13,42	-
339904	Пылесос МАКТА RN 4001	МШЛ.Н.	-	27,86	-
Парогенератор электрический электродный					
339910	ГПЗ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	МШЛ.Н.	-	95,19	-
339911	ГПЗ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	МШЛ.Н.	-	172,05	-
339912	ГПЗ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	МШЛ.Н.	-	241,89	-
339913	ГПЗ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	МШЛ.Н.	-	493,13	-
339914	ГПЗ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	МШЛ.Н.	-	712,63	-
339915	ГПЗ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	МШЛ.Н.	-	963,58	-
339916	ГПЗ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	МШЛ.Н.	-	1 181,74	-
339930	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератор-двигателя	МШЛ.Н.	-	1 522,13	-
339931	Сепаратор шлама	МШЛ.Н.	-	85,81	-

Раздел 34. Машины для отделочных работ

Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью					
340101	1 кВт	МШЛ.Н.	-	26,63	-
340102	2 кВт	МШЛ.Н.	-	38,87	-
340110	Краны окрасочные-ручные	МШЛ.Н.	2	1 231,88	522,24
340151	Агрегаты электро-окрасочные	МШЛ.Н.	-	12,52	-
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м²/ч, мощность 1 кВт	МШЛ.Н.	-	30,31	-
340202	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	МШЛ.Н.	-	45,34	-
340301	Агрегаты окрасочно-штукатурные, паровые, производительность 2 м³/ч	МШЛ.Н.	1	292,06	226,58
340302	Агрегаты для подачи грунтово	МШЛ.Н.	-	64,35	-
340310	Машина парово-шпательная	МШЛ.Н.	-	22,20	-
340311	Машина для ошпакования деревянных полов	МШЛ.Н.	-	20,92	-

1	2	3	4	5	6
340312	Машины моющие-щелочные	МШМ.Н.	-	16,14	-
340321	Машины для сушки гипсолита	МШМ.Н.	-	14,72	-
340504	Краскопульт электрический	МШМ.Н.	-	7,30	-
340601	Машина бетонобетонная односкоростная, мощность 4 л.с.	МШМ.Н.	-	36,54	-
340602	Машина затирочная односкоростная, мощность 9 л.с.	МШМ.Н.	-	42,53	-
340603	Машина затирочная двухскоростная, мощность 20 л.с.	МШМ.Н.	-	99,82	-
340701	Краскопульт	МШМ.Н.	-	47,73	-
340702	Паногенератор низкого давления производительностью до 10 м³/мин	МШМ.Н.	-	40,68	-
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования					
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	МШМ.Н.	-	19,93	-
Гайковерт					
350150	пневматический	МШМ.Н.	-	2,48	-
350155	электрический	МШМ.Н.	-	7,08	-
Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час					
350201	1,4	МШМ.Н.	-	9,63	-
350202	2,3	МШМ.Н.	-	13,11	-
350203	3,6	МШМ.Н.	-	17,81	-
350204	5,0	МШМ.Н.	-	26,30	-
350221	Маслоподогреватель	МШМ.Н.	-	453,99	-
350271	Машина универсальная испытательная	МШМ.Н.	1	289,46	261,12
350301	Машина сварочная однофазная	МШМ.Н.	-	30,51	-
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	МШМ.Н.	1	312,81	226,58
Насос вакуумный					
350401	3,6 м³/мин	МШМ.Н.	-	46,28	-
350402	8 м³/мин	МШМ.Н.	-	47,86	-
Пресс					
350451	гидравлический с электроприводом	МШМ.Н.	-	5,64	-
350461	кровокапительного действия 25 кН (2,5 тс)	МШМ.Н.	1	244,10	226,58
350471	лестоподъемный кровокапительный 1000 кН (100 тс)	МШМ.Н.	1	532,59	226,58
350481	Пресс-комбини комбинированный	МШМ.Н.	1	259,92	226,58
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	МШМ.Н.	-	73,20	-
350551	Прибор для измерения твердости металлов	МШМ.Н.	1	283,46	226,58
350552	Прибор контроля качества масла "АНВМ"	МШМ.Н.	-	18,73	-
350601	Приспособление для снятия фасок	МШМ.Н.	-	3,09	-
350701	Станция насосная для привода гидромоторов	МШМ.Н.	-	12,31	-
350702	Станция насосная СН 700/2/20	МШМ.Н.	1	892,08	304,30
350751	Станок с электромагнитным приводом для резки рулонного материала	МШМ.Н.	1	265,04	226,58
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	МШМ.Н.	-	609,06	-
350821	Воздухосушитель для масляногазовых вводов	МШМ.Н.	-	1,12	-
Установка					
350851	дегазация для кабельного масла	МШМ.Н.	-	553,93	-
350901	для восстановления целлюлозы	МШМ.Н.	-	79,60	-
350951	«Иней»	МШМ.Н.	-	106,97	-
351001	перекачивающая насосно-шестеренная (центрифуга)	МШМ.Н.	-	384,89	-
351051	перекачивающая целлюлозная	МШМ.Н.	-	342,47	-
351101	«Синвей»	МШМ.Н.	-	110,63	-
351151	Фаско-пресс	МШМ.Н.	-	22,89	-
351200	Канализаторы	МШМ.Н.	-	33,94	-
351201	Шнекотрейлер	МШМ.Н.	1	254,08	226,58
351210	Рельсинг приводной стальной	МШМ.Н.	1	275,38	226,58
351251	Шкаф сульфидный	МШМ.Н.	-	25,92	-
351301	Электроподогреватель	МШМ.Н.	-	67,81	-
351363	Насосы ручные типа ГН-60	МШМ.Н.	-	2,45	-
351364	Насосы мощностью 3,6 м³/ч	МШМ.Н.	-	11,90	-
351365	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	МШМ.Н.	-	93,52	-
351401	Горн	МШМ.Н.	-	9,57	-
351501	Станок с абразивным кругом	МШМ.Н.	-	19,64	-
352000	Установка газотехнологическая	МШМ.Н.	-	702,08	-
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ					
360202	Станок для пилы ручные	МШМ.Н.	-	72,44	-
360700	Шпатель	МШМ.Н.	-	5,79	-
361101	Термос 100 л	МШМ.Н.	-	11,47	-

1	2	3	4	5	6
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов					
Подъем шпальный кляшевой механизированный на одну кость с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола					
370101	до 100 м	маш.м.	4	2 531,39	1 130,84
370102	более 100 м	маш.м.	4	2 531,39	1 130,84
Подъем шпальный кляшевой механизированный на одну кость для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)					
370103		маш.м.	4	2 181,25	1 130,84
Подъем шпальный кляшевой механизированный на две кисти для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола					
370104	до 100 м	маш.м.	4	3 251,66	1 130,84
370105	более 100 м	маш.м.	4	3 251,66	1 130,84
Подъем шпальный кляшевой механизированный на две кисти для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого заложения (грузовой)					
370106		маш.м.	4	2 181,25	1 130,84
Подъем шпальный краном					
370201	СПК-1000 при проходе тоннелей	маш.м.	4	3 231,66	1 130,84
370202	СПК-2000 при проходе тоннелей	маш.м.	4	3 826,89	1 130,84
370211	Подъем шпальный краном при проходе шпальных стволов	маш.м.	4	3 921,94	1 130,84
370221	Подъем при проходе ствола	маш.м.	1	1 004,57	304,30
370222	Подъем при сооружении наклонного жода	маш.м.	1	1 004,57	304,30
Подъем железнодорожный					
370231	между нулевой и проектной площадками шпального жода	маш.м.	1	1 004,57	304,30
370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горн-зонтах	маш.м.	1	1 004,57	304,30
Лесосток в шпальном стволе					
370241	глубокого заложения	маш.м.	1	2 658,05	347,15
370242	малого заложения	маш.м.	1	1 375,51	325,13
Льбодра электроприводная 5 т для подкашивания полов в стволах при глубине ствола					
370251	до 100 м	маш.м.	-	140,79	-
370252	более 100 м	маш.м.	-	140,79	-
Льбодра электроприводная 10 т для подкашивания полов в стволах при глубине ствола					
370253	до 100 м	маш.м.	-	220,37	-
370254	более 100 м	маш.м.	-	220,37	-
Льбодра электроприводная 25 т для подкашивания полов в стволах при глубине ствола					
370255	до 100 м	маш.м.	-	452,97	-
370256	более 100 м	маш.м.	-	550,92	-
Толкатель вагонеток					
370281	нижнего действия	маш.м.	2	810,27	565,42
370282	ременный	маш.м.	2	810,27	565,42
370283	верхнего действия	маш.м.	2	810,27	565,42
Насос центрального водопития для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью					
370301	100 м3/ч при напоре 70 м	маш.м.	-	73,46	-
370302	100 м3/ч при напоре 240 м	маш.м.	-	85,70	-
370303	200 м3/ч при напоре 70 м	маш.м.	-	102,84	-
370304	200 м3/ч при напоре 190 м	маш.м.	-	123,41	-
370305	250 м3/ч при напоре 75 м	маш.м.	-	143,48	-
370306	250 м3/ч при напоре 190 м	маш.м.	-	160,62	-
370307	Насос центрального водопития для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.м.	-	73,46	-
Насос местного или промежуточного водопития производительностью					
370331	50 м3/ч	маш.м.	-	44,07	-
370332	100 м3/ч	маш.м.	-	48,97	-
370333	200 м3/ч	маш.м.	-	51,91	-
370551	Откачка канализация	маш.м.	-	134,67	-
370552	Откачка канализация на брансбачках и узлах	маш.м.	-	155,48	-
Выпрямитель					
370601	для зарядки аккумуляторных батарей	маш.м.	-	89,67	-
370602	крановый силовой шпальный	маш.м.	-	16,52	-
Вентиляторы шпальные кармозебные мощностью двигателя до					
370603	40 кВт	маш.м.	-	209,61	-
370604	75 кВт	маш.м.	-	385,95	-
370605	110 кВт	маш.м.	-	578,82	-
370606	200 кВт	маш.м.	-	1 053,97	-
370607	250 кВт	маш.м.	-	1 317,04	-
370608	315 кВт	маш.м.	-	1 661,67	-
370701	Вентилятор местной вентиляции мощностью двигателя до 24 кВт	маш.м.	-	129,16	-
Раздел 38. Импортные машины и механизмы					
380101	Машина для ввода дуэла с герметизатором на базе автомобиля	маш.м.	1	1 387,71	169,34
380102	Мастерская сварочная на базе автомобиля	маш.м.	1	1 407,34	169,34

Сборник ССЦ Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
380111	Оборудование монтажное на базе автомобиля	маш.м.	1	1 047,30	169,34
380131	Система топочная для обслуживания труб на базе автомобиля	маш.м.	1	2 749,72	169,34
380141	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.м.	1	897,38	169,34
380161	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.м.	1	1 513,98	169,34
380181	Установка для очистки трубопроводов	маш.м.	1	1 182,50	169,34
380185	Машина промывочная секционная типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.м.	-	43,66	-
380201	Бойлерная машина	маш.м.	1	2 504,29	169,34
380204	Машины маршевые на базе автомобиля	маш.м.	2	1 480,04	487,78
380305	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.м.	1	1 200,69	325,13
380601	Установки направленного бурения для бестрашной прокладки с тяговым усилием 40 Кн	маш.м.	1	3 273,34	325,13
380602	Установки направленного бурения для бестрашной прокладки с тяговым усилием 120 Кн	маш.м.	1	5 563,32	325,13
380603	Установки направленного бурения для бестрашной прокладки с тяговым усилием 200 Кн	маш.м.	2	10 941,25	551,71
380606	Кран-манипулятор «НОВА» 122 В-3 С, на базе автомобиля КамАЗ	маш.м.	1	977,89	304,30
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кВт, мощностью 350-500 кВт	маш.м.	2	18 063,77	629,43
380617	Специализированная установка СВН-В-6, усилие вдавливания 900 кВт, на базе крана на гусином ходу РДК	маш.м.	1	3 383,98	304,30
381201	Машина дорожная раздаточная	маш.м.	1	835,49	200,84
381202	Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м	маш.м.	1	3 246,97	370,85
381204	Разогреватель швов ABACUS	маш.м.	-	192,08	-
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковыкатный, 7 т	маш.м.	1	1 142,82	304,30
381206	Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12 т	маш.м.	1	879,45	304,30
381207	Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковыкатный, 10 т	маш.м.	1	1 580,92	304,30
382003	Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т	маш.м.	2	6 651,94	773,88
382004	Оборудование для вытравливания скважин на базе крана РДК-25	маш.м.	1	1 203,43	304,30

Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент

390501	Молотобедки 20 т	маш.м.	1	671,44	169,34
390511	Либры гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кВт	маш.м.	1	689,58	169,34
390512	Либры гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кВт	маш.м.	1	693,49	169,34
390541	Бензопила	маш.м.	-	87,88	-
391601	Машина ситуационная типа PPT GS-Super	маш.м.	1	327,62	169,34
391603	Молотобедка бензиновая производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.м.	-	68,27	-
391701	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м³/мин	маш.м.	1	743,63	261,12
391702	Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м³/мин	маш.м.	1	488,59	226,58
391711	Компрессоры типа «KAHS-175D» с рабочим давлением 12 атн., производительность 10,5 м³/мин	маш.м.	1	1 201,33	261,12
391751	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	маш.м.	1	1 330,59	226,58
391752	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м³/мин	маш.м.	1	3 546,41	226,58
392101	Пневмопробойник «Мехи Слим»	маш.м.	-	499,43	-
392102	Пробойник «ERKULIC»	маш.м.	-	531,50	-
392103	Пробойник «TUT ANT»	маш.м.	-	603,58	-
392104	Пробойник «GLIMAF»	маш.м.	-	1 875,00	-
392105	Пневмопробойник ПКС-24	маш.м.	-	856,71	-
392106	Пневмопробойник «КОЛОС»	маш.м.	-	851,67	-
392107	Пневмопробойник «СЛИМП»	маш.м.	-	285,17	-
392200	Компьютер сварочный	маш.м.	-	84,11	-
392202	Экстрuder ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.м.	-	180,34	-
392203	Агрегаты сварочные «Plastic» STT-13»	маш.м.	-	76,19	-
392206	Сварочный агрегат «КМ»	маш.м.	-	244,18	-
392207	Сварочный агрегат «OMIGRON»	маш.м.	-	146,73	-
392208	Сварочный агрегат Rothenberg	маш.м.	-	214,09	-
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.м.	-	53,64	-
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.м.	-	74,54	-
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.м.	-	141,51	-
392217	Сварочная установка «WIDOS-Pluriplex 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	маш.м.	-	170,11	-
392221	Горелка сварочная K345-10 с адаптером	маш.м.	-	4,54	-
392222	Горелка сварочная «Magnum 200» с редуктором	маш.м.	-	3,37	-

Таблица средних сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
392251	Выпрямитель сварочный типа Lincoln DC-400	МШ.Н.	-	85,18	-
392255	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	МШ.Н.	-	75,67	-
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со сваривателем	МШ.Н.	-	31,60	-
392311	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	МШ.Н.	-	288,18	-
392501	Тележки кабельные	МШ.Н.	-	26,82	-
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	МШ.Н.	1	461,93	226,58
393002	Фотолаборатория типа «Seka Schell»	МШ.Н.	-	177,33	-
393003	Копия КДМ-150	МШ.Н.	-	271,05	-
393005	Распылители высокопроизводительные типа GLORIA	МШ.Н.	-	25,35	-
393008	Наркотик швов CP-15.2 Д	МШ.Н.	-	645,47	-
393010	Наркотик швов PS-520	МШ.Н.	-	51,61	-
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУПЕР»	МШ.Н.	-	547,58	-
393012	Фреза самоходная дорожная «WIRTGEN W 35 DC»	МШ.Н.	1	1 681,24	304,38
393101	Механизм подачи проволоки с проволокой роликом UN-27	МШ.Н.	-	17,25	-
393102	Механизм подачи проволоки UN-23P	МШ.Н.	-	18,69	-
394001	Ножницы гильотиновые механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	МШ.Н.	-	86,17	-
394002	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	МШ.Н.	-	31,64	-
394011	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	МШ.Н.	-	37,46	-
394012	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	МШ.Н.	-	58,75	-
394031	Переходник-адаптер механический для труб диаметром 32-63 мм	МШ.Н.	-	37,45	-
394032	Переходник-адаптер гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	МШ.Н.	-	60,94	-
394041	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	МШ.Н.	-	37,74	-
394061	Гидравлический лобок-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	МШ.Н.	-	134,94	-
394100	Позиционер-центриатор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	МШ.Н.	-	15,84	-
394101	Позиционер-центриатор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	МШ.Н.	-	20,75	-
394102	Позиционер-центриатор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	МШ.Н.	-	32,15	-
394103	Позиционер-центриатор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	МШ.Н.	-	50,80	-
394104	Позиционер-центриатор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	МШ.Н.	-	53,66	-
394105	Позиционер-центриатор для сборки и сварки полиэтиленовых изделий с трубами диаметром 63-225 мм	МШ.Н.	-	59,55	-
394106	Позиционер-центриатор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	МШ.Н.	-	32,96	-
394107	Позиционер-центриатор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	МШ.Н.	-	52,08	-
394108	Позиционер-центриатор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	МШ.Н.	-	82,33	-
394109	Позиционер-центриатор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	МШ.Н.	-	86,78	-
394110	Позиционер-центриатор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	МШ.Н.	-	25,21	-
394111	Растворонасос Matindco 6 м³/ч	МШ.Н.	1	1 901,92	325,13
395001	Рефлектометр	МШ.Н.	-	27,73	-

Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств

400001	Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т	МШ.Н.	1	988,44	-
400002	Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 8 т	МШ.Н.	1	1 347,49	-
400003	Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 10 т	МШ.Н.	1	1 248,69	-
400004	Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 15 т	МШ.Н.	1	1 333,64	-
400005	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	МШ.Н.	1	1 282,29	-
400006	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БКМ 850	МШ.Н.	1	1 481,56	-
400007	Автомобиль бортовой MAZ 630300 с краном-манипулятором «Пат-фингер» РК 15500 с/п 6 т	МШ.Н.	1	1 814,43	-
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	МШ.Н.	1	1 096,18	-
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	МШ.Н.	1	1 188,07	-
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	МШ.Н.	1	1 401,75	-

Сборник ССЦ Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
400055	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	МЗЛ.Н.	1	1 793,65	-
400056	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	МЗЛ.Н.	1	2 114,12	-
400057	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	МЗЛ.Н.	1	4 661,29	-
400058	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	МЗЛ.Н.	1	6 922,49	-
400059	Автомобиль Volvo FM-12	МЗЛ.Н.	1	2 179,37	-
400060	Автокран	МЗЛ.Н.	1	889,45	-
400101	Тягач седельный, грузоподъемность 12 т	МЗЛ.Н.	1	1 252,05	-
400102	Тягач седельный, грузоподъемность 15 т	МЗЛ.Н.	1	1 267,57	-
400103	Тягач седельный, грузоподъемность 30 т	МЗЛ.Н.	1	1 394,76	-
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	МЗЛ.Н.	-	34,10	-
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	МЗЛ.Н.	-	63,38	-
400130	Полуприцепы-трейлеры, грузоподъемность 20 т	МЗЛ.Н.	-	66,71	-
400131	Полуприцепы-трейлеры, грузоподъемность 40 т	МЗЛ.Н.	-	101,73	-
400132	Полуприцепы-трейлеры, грузоподъемность 60 т	МЗЛ.Н.	-	138,93	-
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	МЗЛ.Н.	-	155,94	-
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	МЗЛ.Н.	-	52,19	-
400201	Шасси самосвального 0,9 т (Т-16 МТ)	МЗЛ.Н.	1	650,43	-
400302	Специализация типа УАЗ	МЗЛ.Н.	1	1 049,94	-
400303	Автофургон-настоилов типа «Куки» на базе ЗИЛ-433360	МЗЛ.Н.	1	1 449,20	-
400305	Автомобиль для перевозки высококлассных грузов на шасси ГАЗ-3309	МЗЛ.Н.	1	2 095,47	-
400306	Автомобиль-фургон "Голландская лодка" на базе ГАЗ-3307 53	МЗЛ.Н.	1	1 065,26	-
400311	Специализация грузоподъемностью до 8 т, вседорожная	МЗЛ.Н.	1	1 629,69	-
400400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	МЗЛ.Н.	1	2 097,23	-

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

500201	Трекеры гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	826,92	226,58
500304	Трекеры сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	МЗЛ.Н.	1	430,21	226,58

Раздел 60. Машины для реставрационных работ

600001	Аппарат сварочный индукторного типа для аргодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	МЗЛ.Н.	-	55,16	-
600002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	МЗЛ.Н.	-	249,53	-
600003	Аэрозольный пистолет, производительность 4 л/час	МЗЛ.Н.	-	21,56	-
600004	Аэрозоль окрасочный с пневматическим распылением, производительность 390 л/мин	МЗЛ.Н.	-	0,89	-
600005	Гравёр (мини-дрель), мощность 200 Вт	МЗЛ.Н.	-	1,07	-
600006	Дельта ручная электрическая, мощность 260 Вт	МЗЛ.Н.	-	1,13	-
600007	Компрессор электрический ручная, производительность до 1 м³/мин	МЗЛ.Н.	1	253,73	226,58
600009	Молоток отбойный электрический, мощность 3,5 кВт	МЗЛ.Н.	-	8,28	-
600010	Пылесос, мощность 200 Вт	МЗЛ.Н.	-	1,40	-
600011	Пылесос электрический, мощность до 1 кВт	МЗЛ.Н.	-	6,30	-
600012	Растворенос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 МПа	МЗЛ.Н.	1	273,29	226,58
600013	Раствороснабитель передвижной 80 л	МЗЛ.Н.	1	237,72	226,58
600014	Раствороснабитель передвижной 150 л	МЗЛ.Н.	1	238,19	226,58
600015	Раствороснабитель ручной, мощность 1050 Вт	МЗЛ.Н.	-	4,26	-
600017	Фрезер зубчатый универсальный, мощность до 750 Вт	МЗЛ.Н.	-	6,85	-