

**Ежеквартальный
сборник**

Государственное автономное учреждение
Архангельской области
«Архангельский региональный центр
по ценообразованию в строительстве»

**№21
Сентябрь
III квартал 2017 г.**

Сборник средних сметных цен Архангельской области

Книга 7. Сметные расценки
на эксплуатацию строительных машин,
механизмов и средств малой механизации.
Первая строительная зона

Издание официальное

Архангельск
2017

РАЗРАБОТАН: Государственным автономным учреждением Архангельской области
«Архангельский региональный центр по ценообразованию
в строительстве»

СОГЛАСОВАН: Министерством строительства и архитектуры Архангельской области

**Сборник
средних сметных цен
Архангельской области**

№21 III кв. 2017г.

Книга 7. Сметные расценки
на эксплуатацию строительных машин,
механизмов и средств малой механизации.
Первая строительная зона

Архангельск
2017

Сборник ТСЭМ

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

Код КСР	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Затраты труда машинистов, чел/час	Сметная расценка 1 маш. час, руб. без НДС в уровне цен 2017 год 3 квартал, руб.	
				Всего	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6
Книга 91: Машины и механизмы					
Раздел 91.01: Машины для земляных работ					
Группа 91.01.01: Бульдозеры					
91.01.01-001	Бульдозер 129,7 кЭт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 853,89	332,43
Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность					
91.01.01-014	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 079,12	355,18
91.01.01-015	121 кЭт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 468,08	355,18
91.01.01-016	132 кЭт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 623,45	355,18
Бульдозеры, мощность					
91.01.01-033	37 кВт (50 л.с.)	маш.ч.	1	615,93	247,52
91.01.01-034	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	762,40	285,25
91.01.01-035	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	949,45	332,43
91.01.01-036	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 009,22	332,43
91.01.01-037	118 кЭт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 303,26	332,43
91.01.01-038	121 кЭт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 313,00	332,43
91.01.01-039	132 кЭт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 350,91	332,43
91.01.01-040	243 кЭт (330 л.с.)	маш.ч.	1	2 196,16	355,18
91.01.01-046	303 кЭт (410 л.с.)	маш.ч.	1	3 197,39	379,23
91.01.01-047	340 кЭт (450 л.с.)	маш.ч.	1	3 473,42	379,23
Группа 91.01.02: Грейдеры					
Азотгрейдеры					
91.01.02-001	импортного производства ссабо тяжелого типа, мощность 135 кЭт (184 л.с.)	маш.ч.	1	2 528,64	332,43
91.01.02-002	импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.ч.	1	2 607,72	405,13
91.01.02-003	легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 384,40	355,18
91.01.02-004	среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч.	1	1 476,37	332,43
91.01.02-005	тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.ч.	1	2 502,11	379,23
91.01.02-011	грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 560,78	355,18
Грейдеры прицепные					
91.01.02-021	среднего типа	маш.ч.	1	422,77	332,43
91.01.02-022	тяжелого типа	маш.ч.	1	452,30	332,43
Группа 91.01.03: Скреперы					
Комплексы скреперные вместимостью ковша					
91.01.03-001	0,8 м3	маш.ч.	-	693,00	-
91.01.03-002	до 0,5 м3	маш.ч.		298,68	
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша					
91.01.03-011	10 м3	маш.ч.	1	1 784,13	379,23
91.01.03-012	15 м3	маш.ч.	1	2 980,32	379,23
91.01.03-013	25 м3	маш.ч.	1	6 128,07	440,28
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша					
91.01.03-020	3,0 м3	маш.ч.	1	792,72	332,43
91.01.03-021	4,5 м3	маш.ч.	1	896,84	355,18
91.01.03-022	7,0 м3	маш.ч.	1	1 175,73	355,18
91.01.03-023	8,0 м3	маш.ч.	1	1 182,89	355,18
91.01.03-024	10,0 м3	маш.ч.	1	1 464,46	355,18
91.01.03-025	15,0 м3	маш.ч.	1	2 125,34	379,23
Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша					
91.01.03-032	8,0 м3	маш.ч.	1	1 329,59	355,18
91.01.03-033	10,0 м3	маш.ч.	1	1 770,89	355,18
91.01.03-034	15,0 м3	маш.ч.	1	2 229,85	379,23

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.01.04: Установки баровые					
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 015,20	355,18
	Установки однобаровые на тракторе, мощность				
91.01.04-002	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	793,23	332,43
91.01.04-003	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	1 065,17	355,18
91.01.04-004	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.ч.	1	1 104,55	355,18
Группа 91.01.05: Экскаваторы					
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противотракторных завес	маш.ч.	1	1 892,78	379,23
91.01.05-011	Дренажники (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	3 547,48	687,61
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.ч.	2	2 008,05	617,68
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.ч.	2	7 645,56	772,71
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 252,32	332,43
	Экскаваторы-дренажники, мощность				
91.01.05-041	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	2	1 131,46	664,86
91.01.05-042	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	1 628,07	664,86
91.01.05-043	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	2 104,01	664,86
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.ч.	2	1 404,51	617,68
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.ч.	2	910,15	617,68
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.ч.	2	2 211,93	664,86
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.ч.	2	1 895,73	687,61
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша				
91.01.05-063	0,4 м3	маш.ч.	1	1 257,94	332,43
91.01.05-064	0,5 м3	маш.ч.	1	1 459,19	332,43
91.01.05-065	0,15 м3	маш.ч.	1	778,85	332,43
91.01.05-066	0,25 м3	маш.ч.	1	1 070,48	332,43
91.01.05-067	0,65 м3	маш.ч.	1	1 176,56	332,43
91.01.05-068	1,0 м3	маш.ч.	2	2 346,82	687,61
91.01.05-069	1,6 м3	маш.ч.	2	3 053,28	687,61
91.01.05-070	1,25 м3	маш.ч.	2	2 496,36	687,61
91.01.05-071	2,5 м3	маш.ч.	2	3 424,92	687,61
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша				
91.01.05-084	0,4 м3	маш.ч.	1	800,37	332,43
91.01.05-085	0,5 м3	маш.ч.	1	1 052,63	332,43
91.01.05-086	0,65 м3	маш.ч.	1	1 230,20	332,43
91.01.05-087	1 м3	маш.ч.	1	1 312,30	332,43
91.01.05-088	1,6 м3	маш.ч.	2	2 404,61	664,86
91.01.05-089	1,25 м3	маш.ч.	2	2 079,18	664,86
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша				
91.01.05-101	0,1 м3	маш.ч.	1	956,23	285,25
91.01.05-105	0,5 м3	маш.ч.	1	1 278,47	332,43
91.01.05-106	0,25 м3	маш.ч.	1	814,60	285,25
91.01.05-107	0,65 м3	маш.ч.	1	1 200,27	332,43
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.ч.	1	1 320,91	332,43
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша				
91.01.05-111	1,6 м3	маш.ч.	2	2 110,77	710,36
91.01.05-112	5,2 м3	маш.ч.	2	2 974,81	710,36
91.01.05-113	6,3 м3	маш.ч.	2	4 059,88	710,36
91.01.05-114	8 м3	маш.ч.	2	4 770,72	710,36
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша				
91.01.05-117	1,25 м3	маш.ч.	2	1 330,70	664,86
91.01.05-118	2,5 м3	маш.ч.	2	1 746,35	664,86
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.ч.	2	4 120,18	710,36
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша				
91.01.05-120	6,3 м3	маш.ч.	2	4 058,68	710,36
91.01.05-121	10 м3	маш.ч.	2	6 368,33	710,36
91.01.05-122	15 м3	маш.ч.	4	8 952,33	1 329,72
91.01.05-123	20 м3	маш.ч.	4	11 908,38	1 329,72
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн"				
91.01.05-124	4 м3	маш.ч.	2	2 806,08	687,61
91.01.05-125	6,5 м3	маш.ч.	2	4 218,09	687,61
91.01.05-126	10 м3	маш.ч.	2	5 438,23	687,61
91.01.05-127	13 м3	маш.ч.	2	6 153,74	687,61
91.01.05-128	15 м3	маш.ч.	3	12 424,88	1 020,04
91.01.05-129	20 м3	маш.ч.	3	14 051,27	1 020,04
91.01.05-130	25 м3	маш.ч.	3	17 755,01	1 020,04
91.01.05-131	40 м3	маш.ч.	3	20 452,12	1 020,04

Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая погрузка				
91.01.05-132	4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.ч.	2	3 952,61	687,61
91.01.05-133	4,6 м3	маш.ч.	2	2 568,89	687,61
91.01.05-134	5,2 м3	маш.ч.	2	3 277,17	687,61
91.01.05-135	6,3 м3	маш.ч.	2	3 696,40	687,61
91.01.05-136	8 м3	маш.ч.	2	4 143,61	687,61
91.01.05-137	10 м3	маш.ч.	2	4 417,15	687,61
91.01.05-138	12,5 м3	маш.ч.	3	7 582,69	1 020,04
91.01.05-139	15 м3	маш.ч.	3	8 811,26	1 020,04
	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей				
91.01.05-141	800-2200 мм	маш.ч.	2	2 277,44	617,68
91.01.05-142	1500-2200 мм	маш.ч.	2	2 516,89	617,68
91.01.05-143	2100-2500 мм	маш.ч.	2	3 696,92	617,68
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные				
91.01.05-149	12 л	маш.ч.	2	1 239,12	570,50
91.01.05-150	15 л	маш.ч.	2	1 157,73	570,50
91.01.05-151	23 л	маш.ч.	2	1 724,64	664,86
91.01.05-152	35 л	маш.ч.	2	1 885,96	664,86
91.01.05-153	45 л	маш.ч.	2	2 111,17	664,86
	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность				
91.01.05-154	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	1 712,50	664,86
91.01.05-155	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	2	2 919,09	664,86
91.01.05-156	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	2	4 691,63	664,86
Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ					
Группа 91.02.01: Вибропогружатели					
	Вибропогружатели				
91.02.01-001	импортного производства высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.ч.	1	9 924,71	285,25
91.02.01-003	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.ч.	1	559,73	285,25
91.02.01-004	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.ч.	1	686,91	285,25
91.02.01-005	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.ч.	1	1 362,35	285,25
Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих					
91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 90 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 985,17	405,13
	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора				
91.02.02-002	0,6 м3	маш.ч.	1	1 683,47	405,13
91.02.02-003	1 м3	маш.ч.	1	1 755,53	405,13
91.02.02-004	1,25 м3	маш.ч.	1	1 870,98	405,13
	Копры гусеничные для свай длиной до				
91.02.02-011	12 м	маш.ч.	1	1 762,53	405,13
91.02.02-012	20 м	маш.ч.	1	2 035,23	405,13
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.ч.	1	1 973,57	379,23
	Копры универсальные с пневматическим молотом				
91.02.02-014	6 т	маш.ч.	1	1 765,03	379,23
91.02.02-015	8 т	маш.ч.	1	2 317,42	379,23
	Мачты копровые с дизель-молотом				
91.02.02-021	1,8 т	маш.ч.	1	1 057,01	332,43
91.02.02-022	1,25 т	маш.ч.	1	875,82	332,43
91.02.02-023	2,5 т	маш.ч.	1	1 319,53	332,43
91.02.02-024	3,5 т	маш.ч.	1	1 598,13	332,43
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.ч.	1	479,12	332,43
Группа 91.02.03: Молоты					
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.ч.	1	3 719,86	405,13
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.ч.	1	13 665,31	440,28
	Дизель-молоты				
91.02.03-021	0,5 т	маш.ч.	-	214,37	-
91.02.03-022	1,8 т	маш.ч.	-	496,47	-
91.02.03-023	1,25 т	маш.ч.	-	369,63	-
91.02.03-024	2,5 т	маш.ч.	-	540,00	-
91.02.03-025	3,5 т	маш.ч.	-	635,99	-
91.02.03-026	5 т	маш.ч.	-	686,37	-
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.ч.	1	1 926,79	285,25
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай					
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.ч.	2	5 436,07	711,66
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.ч.	1	1 693,62	440,28

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 мЗ (БСО-1,7)	маш.ч.	3	2 933,50	902,93
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной				
91.02.04-031	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.ч.	2	3 800,13	617,68
91.02.04-032	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	1	1 350,75	355,18
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной				
91.02.04-033	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	3 723,96	617,68
91.02.04-034	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	5 467,20	617,68
	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной				
91.02.04-035	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.ч.	2	3 531,55	617,68
91.02.04-036	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	1 623,41	332,43
91.02.04-037	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	5 487,89	617,68
	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной				
91.02.04-038	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	3 245,89	617,68
91.02.04-039	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	2 344,54	332,43
	Установки буровые с крутящим моментом				
91.02.04-040	150-250 кНм	маш.ч.	2	11 920,96	687,61
91.02.04-041	250-350 кНм	маш.ч.	2	16 925,21	687,61
91.02.04-042	120 кНм	маш.ч.	2	11 853,82	664,86
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	5 779,75	687,61
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.ч.	2	8 785,65	758,46
Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы					
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.ч.	1	1 242,84	332,43
91.02.05-011	Сваедавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.ч.	1	3 454,87	332,43
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.ч.	2	2 724,70	495,04
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.ч.	2	3 375,39	495,04
91.02.05-021	Установка статического вдавливания свай импортного производства, 150 т	маш.ч.	1	12 323,07	379,23
	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером				
91.02.05-031	600х800х3000 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	11 157,65	734,41
91.02.05-032	1000х2500 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	11 898,01	734,41
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов					
Группа 91.03.01: Блокоукладчики					
91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.ч.	1	1 901,80	440,28
	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м				
91.03.01-002	бесщитовой	маш.ч.	1	972,18	440,28
91.03.01-003	щитовой	маш.ч.	1	936,29	440,28
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.ч.	1	1 326,53	440,28
Группа 91.03.02: Вентиляторы					
91.03.02-001	Вентилятор	маш.ч.	-	121,99	-
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.ч.	-	139,84	-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.ч.	-	35,49	-
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М 2	маш.ч.	-	120,78	-
	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до				
91.03.02-013	40 кВт	маш.ч.	-	227,29	-
91.03.02-014	75 кВт	маш.ч.	-	418,99	-
91.03.02-015	110 кВт	маш.ч.	-	627,32	-
91.03.02-016	200 кВт	маш.ч.	-	1 141,95	-
91.03.02-017	250 кВт	маш.ч.	-	1 427,43	-
91.03.02-018	315 кВт	маш.ч.	-	1 800,76	-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.ч.	2	3 050,53	532,77
Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие					
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATМ 105S»	маш.ч.	2	13 096,62	845,41
	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом				
91.03.05-002	«Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	11 681,23	845,41
91.03.05-003	и продольноосевой «оронкой» «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	18 647,49	845,41
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.ч.	-	2 050,28	-

Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-17 м ²	маш.ч.	-	1 773,33	-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ²	маш.ч.	-	4 743,85	-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	маш.ч.	-	1 786,41	-
	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке				
91.03.05-017	4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ)	маш.ч.	1	1 955,45	440,28
91.03.05-018	9-25 м ² (4 ТП-5)	маш.ч.	1	4 460,47	440,28
91.03.05-019	9-25 м ² (4 ТП-7М)	маш.ч.	1	3 837,00	440,28
91.03.05-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	маш.ч.	8	45 907,03	2 434,66
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.ч.	5	82 078,75	1 947,40
91.03.05-023	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.ч.	8	46 644,74	2 805,30
91.03.05-024	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.ч.	5	80 904,08	1 947,40
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.ч.	5	234 245,18	1 947,40
91.03.05-026	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.ч.	5	210 566,45	1 947,40
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.ч.	4	14 260,84	1 533,02
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.ч.	4	20 592,32	1 533,02
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.ч.	4	26 888,06	1 533,02
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.ч.	4	35 237,07	1 328,04
	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м				
91.03.05-035	(АЕТ-5,5)	маш.ч.	2	3 515,79	880,56
91.03.05-036	(КМ-24-0)	маш.ч.	2	8 073,51	880,56
91.03.05-037	(КТ-5,6 Д2)	маш.ч.	4	16 566,83	1 761,12
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.ч.	5	60 556,73	1 947,40
Группа 91.03.06: Машины погрузочные					
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	716,02	-
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 216,70	440,28
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м ³ , мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.ч.	1	3 777,13	332,43
	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением				
91.03.06-021	до 8 м ² , пневматические	маш.ч.	-	812,44	-
91.03.06-022	свыше 8 м ² , пневматические	маш.ч.	-	1 489,40	-
91.03.06-028	Машины погрузочные ствольные одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	3 893,79	-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	маш.ч.	-	1 279,06	-
	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом				
91.03.06-034	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин	маш.ч.	-	1 365,61	-
91.03.06-035	«нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин	маш.ч.	-	1 785,47	-
91.03.06-037	«нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин	маш.ч.	-	3 633,99	-
	Машины погрузочные, производительность				
91.03.06-039	1 м ³ /мин (пневматические)	маш.ч.	-	605,19	-
91.03.06-040	1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.ч.	-	361,59	-
91.03.06-052	Перегрузатели ленточные электрические	маш.ч.	-	651,02	-
Группа 91.03.07: Опалубки					
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.ч.	6	7 713,28	1 683,22
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAR-5,00/1,0-9,00»	маш.ч.	2	7 260,49	734,41
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые					
	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин				
91.03.08-003	переносные	маш.ч.	-	195,66	-
91.03.08-004	телескопные	маш.ч.	-	261,29	-
Группа 91.03.09: Подъемы					
	Подъем междуэтажный				
91.03.09-001	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.ч.	1	1 032,70	332,43
91.03.09-002	между нулевой и приечной площадками шахтного копра	маш.ч.	1	1 032,70	332,43
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.ч.	1	1 032,70	332,43
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.ч.	1	1 032,70	332,43
	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола				
91.03.09-005	более 100 м	маш.ч.	4	3 336,18	1 235,36

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.09-006	до 100 м	маш.ч.	4	3 336,18	1 235,36
91.03.09-007	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелко-го заложения (грузовой)	маш.ч.	1	2 285,77	1 235,36
91.03.09-008	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клетку для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.ч.	4	2 285,77	1 235,36
91.03.09-009	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клетку с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола	маш.ч.	4	2 635,91	1 235,36
91.03.09-010	более 100 м	маш.ч.	4	2 635,91	1 235,36
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.ч.	4	4 036,46	1 235,36
91.03.09-012	Подъем шахтный краном	маш.ч.	4	3 336,18	1 235,36
91.03.09-013	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	3 931,41	1 235,36
91.03.10-001	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.ч.	-	424,48	-
91.03.10-003	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.ч.	-	480,63	-
Группа 91.03.11: Тележки					
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.ч.	1	418,38	285,25
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	маш.ч.	-	23,14	-
91.03.11-003	станционные	маш.ч.	-	42,01	-
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.ч.	-	14,48	-
91.03.11-005	Тележки накатательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.ч.	-	116,93	-
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.ч.	-	418,78	-
91.03.11-007	Тележки	маш.ч.	-	258,13	-
91.03.11-008	слипсовые косяковые 150 т	маш.ч.	-	69,43	-
91.03.11-009	стапельные 75 т, несамоходные	маш.ч.	-	0,58	-
91.03.11-009	ЦНЛИ широкой колеи, 6 т	маш.ч.	-	0,58	-
Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток					
91.03.12-001	Толкатель вагонеток	маш.ч.	2	862,53	617,68
91.03.12-002	верхнего действия	маш.ч.	2	862,53	617,68
91.03.12-003	нижнего действия	маш.ч.	2	862,53	617,68
91.03.12-003	реечный	маш.ч.	2	862,53	617,68
Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики					
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-Э)	маш.ч.	-	666,73	-
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м	маш.ч.	1	984,77	440,28
91.03.13-012	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.ч.	1	1 207,63	440,28
91.03.13-013	станционных тоннелей 9,5 м	маш.ч.	1	1 406,64	440,28
Группа 91.03.15: Установки бурильные пневматические					
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	2 567,60	-
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	3 275,43	-
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	910,57	-
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	2 137,84	-
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмо-колесном ходу с 3-мя бурильными машинами УЭШ-532Д	маш.ч.	-	5 850,33	-
Группа 91.03.16: Установки бурильные ствольные пневмогидравлические					
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.ч.	-	4 412,09	-
Группа 91.03.18: Щиты проходческие					
91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (Щ 2,16)	маш.ч.	1	1 311,35	110,28

Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.18-002	3,6 м (ПЦМ-3,6)	маш.ч.	1	2 364,60	440,28
	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр				
91.03.18-003	2 м (ПЦ-2,0)	маш.ч.	1	696,05	440,28
91.03.18-004	2,56 м (ПЦ-2,56)	маш.ч.	1	994,28	440,28
91.03.18-005	3,6 м (ПЦ-3,6)	маш.ч.	1	1 683,28	440,28
91.03.18-006	4 м (ПЦ-4,0)	маш.ч.	1	2 866,59	440,28
91.03.18-007	5,5 м (ЩН-1С)	маш.ч.	2	2 640,94	880,56
Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы					
	Выгрямитель				
91.03.19-001	для зарядки аккумуляторных батарей	маш.ч.	-	89,67	-
91.03.19-002	кремниевый силовой шахтный	маш.ч.	-	16,52	-
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.ч.	1	2 838,11	332,43
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.ч.	-	157,11	-
	Лесоспуск в шахтном стволе				
91.03.19-031	глубокого заложения	маш.ч.	1	2 690,13	379,23
91.03.19-032	мелкого заложения	маш.ч.	1	1 405,59	355,18
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMC 2000L»	маш.ч.	1	6 106,96	440,28
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.ч.	-	104,27	-
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.ч.	-	134,67	-
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.ч.	-	155,48	-
91.03.19-081	Литатели пластинчатые	маш.ч.	-	70,27	-
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.ч.	-	10,60	-
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.ч.	-	10,31	-
	Срезла горные				
91.03.19-101	пневматические	маш.ч.	-	395,48	-
91.03.19-102	электрические	маш.ч.	-	35,31	-
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.ч.	2	4 555,00	772,71
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.ч.	2	6 436,25	617,68
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.ч.	2	9 232,27	617,68
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ажега Т-11-В-315С»	маш.ч.	2	13 428,65	772,71
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.ч.	2	13 645,76	772,71
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения					
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения					
91.04.01-001	Барражная машина	маш.ч.	2	4 091,73	617,68
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.ч.	2	18 159,60	687,61
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч.	1	1 067,13	332,43
	Машины бурильско-крановые				
91.04.01-031	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 261,67	285,25
91.04.01-032	глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 074,42	285,25
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 758,94	405,13
	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 116 кВт (160 л.с.) глубина бурения				
91.04.01-034	15 м, диаметр скважин 75-132 мм	маш.ч.	-	2 602,57	-
91.04.01-035	32 м, диаметр скважин 150 мм	маш.ч.	-	2 879,38	-
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения				
91.04.01-036	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.ч.	1	4 507,64	332,43
91.04.01-037	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.ч.	1	4 356,32	332,43
	Молотки бурильные				
91.04.01-041	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	15,76	-
91.04.01-042	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	173,77	-
91.04.01-043	средние	маш.ч.	-	392,86	-
91.04.01-044	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	211,91	-
91.04.01-045	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	27,33	-
91.04.01-046	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	246,54	-
	Станки буровые вращательного бурения				
91.04.01-051	несамоходные, глубина бурения до 21 м, диаметр скважин 105 мм	маш.ч.	1	1 365,71	332,43
91.04.01-052	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.ч.	1	641,40	247,52
91.04.01-053	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.ч.	1	1 227,91	332,43
91.04.01-054	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.ч.	1	2 945,09	285,25

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.ч.	-	2 326,40	-
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.ч.	-	2 551,06	-
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.ч.	2	3 597,84	617,68
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.ч.	-	171,17	-
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.ч.	1	2 103,04	379,23
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения					
91.04.01-076	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.ч.	1	1 283,27	332,43
91.04.01-077	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.ч.	1	1 436,97	332,43
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения					
91.04.01-078	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 983,61	332,43
91.04.01-079	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	2	3 024,32	664,86
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кН·м при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.ч.	2	8 744,68	687,61
Группа 91.04.02: Установки направленного бурения					
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.ч.	1	4 380,90	379,23
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.ч.	3	7 423,26	902,93
Установки горизонтального бурения для труб диаметром					
91.04.02-021	325-630 мм	маш.ч.	1	1 591,34	355,18
91.04.02-022	720-1020 мм	маш.ч.	1	1 964,20	355,18
91.04.02-023	1220-1420 мм	маш.ч.	1	2 116,44	405,13
91.04.02-024	1700 мм	маш.ч.	1	4 467,61	405,13
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.ч.	1	3 525,53	332,43
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.ч.	2	7 391,11	617,68
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.ч.	2	11 519,56	687,61
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.ч.	2	22 803,54	734,41
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения					
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.ч.	-	522,84	-
Установки и станки ударно-канатного бурения					
91.04.03-011	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.ч.	1	1 835,00	379,23
91.04.03-012	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 413,50	332,43
91.04.03-013	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	1 607,49	379,23
Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих					
Группа 91.05.01: Краны башенные					
Кран башенный импортного производства, грузоподъемность					
91.05.01-001	10-12 т	маш.ч.	1	2 671,81	332,43
91.05.01-002	80 т	маш.ч.	1	5 205,02	105,13
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.ч.	1	1 155,17	285,25
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.ч.	1	1 359,24	285,25
Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность					
91.05.01-013	10-25 т	маш.ч.	1	1 158,10	332,43
91.05.01-014	25-50 т	маш.ч.	1	2 338,85	379,23
Краны башенные, грузоподъемность					
91.05.01-015	16-50 т	маш.ч.	1	1 210,16	332,43
91.05.01-016	5 т	маш.ч.	1	770,85	332,43
91.05.01-017	8 т	маш.ч.	1	874,86	332,43
91.05.01-018	10 т	маш.ч.	1	860,71	332,43
91.05.01-019	12,5 т	маш.ч.	1	1 333,75	332,43
91.05.01-020	25 т	маш.ч.	1	1 883,64	405,13
91.05.01-025	25-75 т	маш.ч.	1	1 480,32	379,23
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 341,75	285,25
Группа 91.05.02: Краны козловые					
Краны козловые, грузоподъемность					
91.05.02-001	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.ч.	1	775,40	355,18
91.05.02-002	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.ч.	1	1 148,65	355,18
91.05.02-003	12,5 т	маш.ч.	1	770,36	332,43

Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.05.02-004	20 т	маш.ч.	1	1 003,56	379,23
91.05.02-005	32 т	маш.ч.	1	1 090,67	379,23
91.05.02-006	50 т	маш.ч.	2	1 552,05	617,68
91.05.02-007	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.ч.	2	1 363,37	617,68
91.05.02-008	120 т	маш.ч.	2	1 864,86	664,86
91.05.02-009	200 т	маш.ч.	2	2 640,71	664,86
91.05.02-010	250 т	маш.ч.	2	3 147,52	664,86
91.05.02-020	Краны полукосовые, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	2	1 089,76	617,68
Группа 91.05.03: Краны консольные					
	Краны консольно-шкиповые, грузоподъемность				
91.05.03-001	2х20 т	маш.ч.	1	1 422,91	332,43
91.05.03-002	2х50 т	маш.ч.	1	2 336,77	332,43
	Краны консольные, грузоподъемность				
91.05.03-003	5 т	маш.ч.	1	417,90	332,43
91.05.03-004	80 т	маш.ч.	5	4 083,24	1 662,15
91.05.03-005	130 т	маш.ч.	5	6 629,18	1 662,15
Группа 91.05.04: Краны мостовые					
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.ч.	4	4 519,66	1 761,12
	Краны мостовые электрические, грузоподъемность				
91.05.04-004	50/10 т	маш.ч.	1	820,30	355,18
91.05.04-005	5 т	маш.ч.	1	502,37	285,25
91.05.04-006	10 т	маш.ч.	1	657,08	332,43
91.05.04-007	16 т	маш.ч.	1	900,64	332,43
91.05.04-008	20 т	маш.ч.	1	1 098,61	332,43
91.05.04-009	32 т	маш.ч.	1	1 194,10	332,43
91.05.04-010	50 т	маш.ч.	1	1 418,55	355,18
91.05.04-011	80 т	маш.ч.	1	2 057,31	355,18
91.05.04-012	100 т	маш.ч.	1	2 119,82	355,18
91.05.04-013	125 т	маш.ч.	1	2 378,88	355,18
91.05.04-014	160 т	маш.ч.	1	2 599,30	355,18
91.05.04-015	200 т	маш.ч.	1	2 996,08	355,18
91.05.04-016	250 т	маш.ч.	1	2 989,36	355,18
91.05.04-017	320 т	маш.ч.	1	3 129,08	355,18
	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность				
91.05.04-027	400 т	маш.ч.	2	5 132,64	687,61
91.05.04-028	450 т	маш.ч.	2	5 376,85	687,61
91.05.04-029	500 т	маш.ч.	2	5 660,79	687,61
	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность				
91.05.04-031	3,2 т	маш.ч.	-	76,16	-
91.05.04-032	5 т	маш.ч.	-	32,92	-
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	615,69	332,43
91.05.04-034	Краны электровозного типа КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	552,79	184,99
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу					
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.ч.	2	4 733,19	845,41
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 988,24	332,43
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность				
91.05.05-013	6,3 т	маш.ч.	1	875,57	285,25
91.05.05-014	10 т	маш.ч.	1	1 033,18	332,43
91.05.05-015	16 т	маш.ч.	1	1 258,82	332,43
91.05.05-016	25 т	маш.ч.	1	2 306,15	440,28
91.05.05-017	40 т	маш.ч.	2	3 167,55	617,68
91.05.05-018	63 т	маш.ч.	2	4 587,03	617,68
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу					
	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность				
91.05.06-007	25 т	маш.ч.	1	1 062,79	332,43
91.05.06-008	40 т	маш.ч.	1	1 447,09	355,18
91.05.06-009	50-63 т	маш.ч.	2	2 243,84	617,68
91.05.06-010	100 т	маш.ч.	2	3 328,82	687,61
91.05.06-011	125 т	маш.ч.	2	4 730,61	687,61
91.05.06-012	до 16 т	маш.ч.	1	899,44	332,43
	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность				
91.05.06-022	70 т	маш.ч.	2	5 788,39	734,41
91.05.06-023	100 т	маш.ч.	2	6 126,51	784,36
91.05.06-024	220 т	маш.ч.	2	7 617,95	845,41
91.05.06-025	280 т	маш.ч.	2	10 680,69	845,41

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу					
	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность				
91.05.07-001	10 т	маш.ч.	2	1 171,75	617,68
91.05.07-002	16 т	маш.ч.	2	1 546,07	617,68
91.05.07-003	25 т	маш.ч.	2	1 631,52	617,68
91.05.07-004	80 т	маш.ч.	2	2 455,98	664,86
91.05.07-005	125 т	маш.ч.	4	5 252,32	1 329,72
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу					
	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность				
91.05.08-006	16 т	маш.ч.	1	859,05	332,43
91.05.08-007	25 т	маш.ч.	1	866,09	355,18
91.05.08-008	40 т	маш.ч.	1	1 466,07	379,23
91.05.08-009	63 т	маш.ч.	1	1 531,94	355,18
91.05.08-010	100 т	маш.ч.	2	3 023,40	664,86
Группа 91.05.09: Краны на специальном шасси автомобильного типа					
	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность				
91.05.09-001	50 т	маш.ч.	1	4 185,62	379,23
91.05.09-002	160 т	маш.ч.	1	7 436,14	440,28
	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность				
91.05.09-003	более 250 т	маш.ч.	2	11 112,37	664,86
91.05.09-004	до 25 т	маш.ч.	1	2 189,93	379,23
91.05.09-005	до 50 т	маш.ч.	2	3 088,09	687,61
91.05.09-006	до 200 т	маш.ч.	2	9 567,88	664,86
91.05.09-007	до 250 т	маш.ч.	2	10 011,92	664,86
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.ч.	2	14 140,14	845,41
Группа 91.05.10: Краны ползучие					
	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность				
91.05.10-001	5 т	маш.ч.	4	2 028,26	1 141,00
91.05.10-002	8 т	маш.ч.	5	3 456,83	1 425,25
91.05.10-003	12 т	маш.ч.	5	3 701,92	1 425,25
91.05.10-004	15 т	маш.ч.	5	4 101,98	1 425,25
Группа 91.05.11: Краны порталные					
	Краны порталностреловые, грузоподъемность				
91.05.11-011	10 т	маш.ч.	1	1 570,58	285,25
91.05.11-012	16 т	маш.ч.	1	1 771,35	332,43
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.ч.	4	4 418,15	1 761,12
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	5	3 446,79	1 425,25
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа					
	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность				
91.05.12-001	50-100 т	маш.ч.	1	3 921,34	440,28
91.05.12-002	75-130 т	маш.ч.	1	5 830,31	440,28
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы					
	Автомобиль бортовой				
91.05.13-001	ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890	маш.ч.	1	942,19	285,25
91.05.13-002	МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.ч.	1	1 238,75	285,25
91.05.13-011	Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 012,26	332,43
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.ч.	1	613,44	247,52
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.ч.	1	1 750,47	405,13
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.ч.	1	558,50	247,52
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы					
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	432,45	247,52
91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.ч.	1	227,86	184,99
	Краны монтажные специальные, грузоподъемность				
91.05.14-021	25 т	маш.ч.	1	1 775,33	285,25
91.05.14-022	65 т	маш.ч.	1	1 647,13	332,43
	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность				
91.05.14-023	5 т	маш.ч.	1	1 181,76	285,25
91.05.14-024	10 т (прицепные)	маш.ч.	1	719,17	285,25
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.ч.	1	397,45	247,52
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.ч.	7	6 057,60	1 770,37

1	2	3	4	5	6
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов					
Группа 91.06.01: Домкраты					
91.06.01-001	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.ч.	-	241,09	-
	Домкраты гидравлические, грузоподъемность				
91.06.01-002	6,3-25 т	маш.ч.	-	3,12	-
91.06.01-003	63-100 т	маш.ч.	-	5,58	-
91.06.01-004	200 т	маш.ч.	-	8,94	-
91.06.01-005	до 300 т (1 ДЗ-300)	маш.ч.	-	23,95	-
91.06.01-006	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.ч.	-	27,05	-
91.06.01-007	до 500 т	маш.ч.	-	36,00	-
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.ч.	-	206,55	-
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные					
	Конвейер ленточный				
91.06.02-001	передвижной высотой 5 м	маш.ч.	1	331,40	247,52
91.06.02-002	передвижной высотой 10 м	маш.ч.	1	348,27	247,52
91.06.02-003	передвижной высотой 15 м	маш.ч.	1	351,80	247,52
91.06.02-004	передвижной длиной 14 м	маш.ч.	1	353,59	247,52
91.06.02-005	секционный длиной 40 м	маш.ч.	1	496,60	247,52
Группа 91.06.03: Лебедки					
91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-звот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие	маш.ч.	-	134,94	-
91.06.03-011	5 т	маш.ч.	1	910,91	247,52
91.06.03-012	10 т	маш.ч.	1	1 512,35	247,52
	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола				
91.06.03-021	более 100 м	маш.ч.	-	140,79	-
91.06.03-022	до 100 м	маш.ч.	-	140,79	-
	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола				
91.06.03-023	более 100 м	маш.ч.	-	220,37	-
91.06.03-024	до 100 м	маш.ч.	-	220,37	-
	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола				
91.06.03-025	более 100 м	маш.ч.	-	550,92	-
91.06.03-026	до 100 м	маш.ч.	-	452,97	-
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием				
91.06.03-031	6,18 кН (0,63 т)	маш.ч.	-	50,18	-
91.06.03-032	8,83 кН (0,9 т)	маш.ч.	-	52,34	-
91.06.03-033	13,73 кН (1,4 т)	маш.ч.	-	79,18	-
91.06.03-034	24,53 кН (2,5 т)	маш.ч.	-	125,69	-
91.06.03-035	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	129,62	-
91.06.03-036	69,65 кН (7,1 т)	маш.ч.	-	133,48	-
91.06.03-037	137,34 кН (14 т)	маш.ч.	-	273,57	-
	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием				
91.06.03-038	50 кН	маш.ч.	1	709,87	184,99
91.06.03-039	200 кН	маш.ч.	1	706,05	181,99
	Лебедки проходческие тяговым усилием				
91.06.03-040	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	1	472,54	247,52
91.06.03-041	98,1 кН (10 т)	маш.ч.	1	620,16	247,52
91.06.03-042	176,58 кН (18 т)	маш.ч.	1	808,99	285,25
91.06.03-043	245,25 кН (25 т)	маш.ч.	1	1 183,36	332,43
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием				
91.06.03-044	12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	6,60	-
91.06.03-045	14,72 кН (1,5 т)	маш.ч.	-	7,10	-
91.06.03-046	29,43 кН (3 т)	маш.ч.	-	7,69	-
91.06.03-047	31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	16,23	-
91.06.03-048	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	27,93	-
91.06.03-049	до 9,81 кН (1 т)	маш.ч.	-	5,46	-
91.06.03-050	Лебедки самсходные 12,5 т	маш.ч.	-	224,16	-
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.ч.	1	598,90	247,52
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.ч.	-	46,18	-
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.ч.	2	3 109,70	617,68
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминировки	маш.ч.	-	107,92	-
	Лебедки электрические тяговым усилием				
91.06.03-055	19,62 кН (2 т)	маш.ч.	-	28,21	-
91.06.03-056	78,18 кН (8 т)	маш.ч.	1	360,61	217,52
91.06.03-057	122,62 кН (12,5 т)	маш.ч.	1	614,15	285,25
91.06.03-058	156,96 кН (16 т)	маш.ч.	1	790,49	285,25
91.06.03-059	313,92 кН (32 т)	маш.ч.	1	2 844,39	332,43
91.06.03-060	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.ч.	-	8,94	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.03-061	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	17,58	-
91.06.03-062	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	36,22	-
91.06.03-063	до 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	38,62	-
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.ч.	1	234,27	219,40
91.06.03-081	Мобильная гидромотоледка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.ч.	1	660,69	332,43
91.06.03-091	Мотоледка 20 т	маш.ч.	1	698,49	184,99
Группа 91.06.04: Мачты монтажные					
	Мачты монтажные				
91.06.04-001	100 т	маш.ч.	-	618,49	-
91.06.04-002	160 т	маш.ч.	-	744,85	-
91.06.04-003	200 т	маш.ч.	-	888,58	-
91.06.04-004	500 т	маш.ч.	-	1 608,56	-
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.ч.	1	856,43	440,28
Группа 91.06.05: Погрузчики					
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 1,0 т	маш.ч.	1	2 635,35	355,18
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	859,43	247,52
	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность				
91.06.05-012	1 т	маш.ч.	1	723,51	247,52
91.06.05-013	2 т	маш.ч.	1	721,18	247,52
91.06.05-014	3,2 т	маш.ч.	1	735,89	247,52
91.06.05-015	4 т	маш.ч.	1	794,27	247,52
91.06.05-016	5 т	маш.ч.	1	856,93	247,52
91.06.05-017	10 т	маш.ч.	1	1 120,20	247,52
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	819,78	247,52
	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность				
91.06.05-019	1,5 т	маш.ч.	1	737,32	247,52
91.06.05-020	3 т	маш.ч.	1	701,47	247,52
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.ч.	1	1 167,13	332,43
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.ч.	1	1 149,28	332,43
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 15 м	маш.ч.	1	1 591,40	332,43
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.ч.	-	1 402,01	-
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 051,73	332,43
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	795,45	285,25
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность				
91.06.05-054	3 т	маш.ч.	1	1 120,81	285,25
91.06.05-055	4 т	маш.ч.	1	1 473,56	285,25
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность				
91.06.05-056	2 т	маш.ч.	1	823,58	285,25
91.06.05-057	3 т	маш.ч.	1	861,23	285,25
91.06.05-058	7 т	маш.ч.	1	2 919,65	332,43
91.06.05-059	9 т	маш.ч.	1	844,41	285,25
Группа 91.06.06: Подъемники					
	Автогидроподъемники высотой подъема				
91.06.06-011	12 м	маш.ч.	1	795,64	247,52
91.06.06-012	18 м	маш.ч.	1	955,37	247,52
91.06.06-013	22 м	маш.ч.	1	1 275,79	285,25
91.06.06-014	28 м	маш.ч.	1	1 560,35	332,43
91.06.06-015	свыше 35 м	маш.ч.	1	3 100,21	355,18
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.ч.	1	1 176,22	355,18
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.ч.	1	690,54	332,43
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.ч.	1	334,93	247,52
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.ч.	1	376,85	247,52
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.ч.	1	369,75	247,52
	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема				
91.06.06-044	5 м	маш.ч.	1	286,94	247,52
91.06.06-045	15 м	маш.ч.	1	288,79	247,52
91.06.06-046	25 м	маш.ч.	1	322,95	285,25
91.06.06-047	35 м	маш.ч.	1	327,13	285,25
91.06.06-048	45 м	маш.ч.	1	417,17	332,43
91.06.06-049	Подъемники сиповые	маш.ч.	1	1 043,74	332,43
	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность				
91.06.06-050	100 т, высота подъема 105 м	маш.ч.	1	1 201,39	332,43
91.06.06-051	до 0,8 т	маш.ч.	1	615,48	332,43
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.ч.	4	2 314,32	1 235,36

Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Подъемники шахтные для промшленных труб высотой				
91.06.06-053	180 м	маш.ч.	4	3 168,32	1 235,36
91.06.06-054	250 м	маш.ч.	4	3 652,41	1 235,36
91.06.06-055	330 м	маш.ч.	4	4 785,70	1 235,36
	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой				
91.06.06-056	120 м	маш.ч.	4	2 068,47	1 235,36
91.06.06-057	180 м	маш.ч.	4	2 655,95	1 235,36
91.06.06-058	250 м	маш.ч.	4	3 146,19	1 235,36
91.06.06-059	330 м	маш.ч.	4	3 683,60	1 235,36
Группа 91.06.07: Тали					
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.ч.	-	2,72	-
	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность				
91.06.07-002	0,5 т	маш.ч.	-	7,02	-
91.06.07-003	1 т	маш.ч.	-	11,38	-
91.06.07-004	2 т	маш.ч.	-	14,48	-
91.06.07-005	3,2 т	маш.ч.	-	22,05	-
91.06.07-006	5 т	маш.ч.	-	30,71	-
91.06.07-007	10 т	маш.ч.	-	102,41	-
Группа 91.06.08: Тельферы					
	Тельферы электрические				
91.06.08-001	0,5 т	маш.ч.	-	17,69	-
91.06.08-002	1 т	маш.ч.	-	24,69	-
91.06.08-003	2 т	маш.ч.	-	37,17	-
91.06.08-004	3,2 т	маш.ч.	-	51,63	-
91.06.08-005	5 т	маш.ч.	-	82,17	-
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы					
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.ч.	1	1 154,43	332,43
91.06.09-011	Лопья	маш.ч.	-	185,01	-
91.06.09-021	Лопья одноместная самоподъемная 120 кг	маш.ч.	-	25,31	-
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UT-LIFT 2000 BAQ NIP»	маш.ч.	2	9 969,14	772,71
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.ч.	-	384,31	-
91.06.09-051	Механизм для монтажа коуша, 10 т	маш.ч.	-	37,56	-
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.ч.	1	328,62	247,52
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.ч.	1	381,57	247,52
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.ч.	2	1 123,30	532,77
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	4	6 135,70	1 235,36
91.06.09-091	Скользкая сплужка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	6	19 743,58	1 853,04
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.ч.	-	24,86	-
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.ч.	1	766,74	355,18
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора					
Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента					
91.07.01-001	Бадьи: 1 м³	маш.ч.	-	5,46	-
91.07.01-002	Бадьи: 2 м³	маш.ч.	-	8,28	-
	Бадьи				
91.07.01-003	4 м³	маш.ч.	-	16,16	-
91.07.01-004	8 м³	маш.ч.	-	75,50	-
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.ч.	-	44,44	-
Группа 91.07.02: Бетононасосы					
	Азобетононасосы, производительность				
91.07.02-011	65 м³/ч	маш.ч.	1	2 096,00	332,43
91.07.02-012	90 м³/ч	маш.ч.	1	2 056,32	355,18
91.07.02-013	110 м³/ч	маш.ч.	1	2 731,78	332,43
91.07.02-014	160 м³/ч	маш.ч.	1	3 994,70	332,43
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м³/ч	маш.ч.	1	1 229,14	285,25
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 50 м³/ч	маш.ч.	1	2 297,98	332,43
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	маш.ч.	1	996,95	355,18
91.07.02-041	Стрела бетононасосораспределительная, 32 м	маш.ч.	1	2 069,36	332,43
Группа 91.07.03: Бетоносмесители					
	Бетоносмесители гравитационные передвижные				
91.07.03-001	65 л	маш.ч.	1	299,81	247,52

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.07.03-002	165 л	маш.ч.	1	303,40	247,52
91.07.03-003	330 л	маш.ч.	1	326,82	247,52
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные; 500 л	маш.ч.	1	332,37	247,52
	Бетоносмесители гравитационные стационарные				
91.07.03-005	800 л	маш.ч.	1	416,53	247,52
91.07.03-006	1000 л	маш.ч.	1	446,82	247,52
91.07.03-007	2000 л	маш.ч.	1	539,21	285,25
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.ч.	1	287,80	247,52
	Бетоносмесители принудительного действия передвижные				
91.07.03-009	165 л	маш.ч.	1	297,07	247,52
91.07.03-010	250 л	маш.ч.	1	314,88	247,52
	Бетоносмесители принудительного действия стационарные				
91.07.03-011	375 л	маш.ч.	1	377,45	247,52
91.07.03-012	500 л	маш.ч.	1	451,34	247,52
91.07.03-013	800 л	маш.ч.	1	508,06	247,52
91.07.03-014	1000 л	маш.ч.	1	544,26	247,52
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.ч.	7	3 379,25	1 995,75
Группа 91.07.04: Виброоборудование					
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.ч.	-	19,54	-
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.ч.	-	4,23	-
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.ч.	-	32,83	-
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-041	Вибросейка	маш.ч.	-	123,11	-
	Виброформы для каналов глубиной				
91.07.04-051	1,5 м	маш.ч.	1	1 102,38	355,18
91.07.04-052	до 1,0 м	маш.ч.	1	786,34	355,18
Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные					
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	маш.ч.	8	3 225,96	1 980,16
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные				
91.07.05-002	30 м³/ч	маш.ч.	8	5 736,94	2 282,00
91.07.05-003	60 м³/ч	маш.ч.	9	6 367,80	2 567,25
91.07.05-004	120 м³/ч	маш.ч.	13	10 298,49	3 708,25
91.07.05-005	240 м³/ч	маш.ч.	14	11 594,59	3 993,50
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов					
91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.ч.	1	1 782,12	332,43
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м³/час	маш.ч.	2	4 011,29	784,36
91.07.06-011	Узлы глинистые с очистным комплексом	маш.ч.	-	261,96	-
Группа 91.07.07: Растворонасосы					
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача				
91.07.07-001	до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.ч.	-	61,31	-
91.07.07-002	до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.ч.	-	102,68	-
	Насосы для строительных растворов, производительность				
91.07.07-011	4 м³/час	маш.ч.	-	45,37	-
91.07.07-012	5 м³/час	маш.ч.	-	61,97	-
91.07.07-013	6 м³/час	маш.ч.	-	80,38	-
91.07.07-014	16 м³/час	маш.ч.	1	355,56	285,25
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м³/ч	маш.ч.	1	1 952,01	355,18
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 МПа	маш.ч.	1	297,14	247,52
	Растворонасосы				
91.07.07-041	1 м³/ч	маш.ч.	1	276,54	219,40
91.07.07-042	3 м³/ч	маш.ч.	1	327,63	219,40
91.07.07-051	Установка для нагрева и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.ч.	1	266,35	184,99
Группа 91.07.08: Растворосмесители					
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.ч.	1	249,95	184,99
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м³	маш.ч.	1	426,50	247,52
	Растворосмесители для приготовления водцементных и других растворов				
91.07.08-021	350 л	маш.ч.	-	42,43	-
91.07.08-022	750 л	маш.ч.	-	68,96	-
91.07.08-023	2000 л	маш.ч.	-	144,30	-
	Растворосмесители передвижные				
91.07.08-024	65 л	маш.ч.	1	271,54	247,52

Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.07.08-025	750 л	маш.ч.	1	299,74	247,52
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.ч.	1	344,24	247,52
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.ч.	1	542,76	247,52
	Растворосмесители передвижные				
91.07.08-031	80 л	маш.ч.	1	259,23	247,52
91.07.08-032	150 л	маш.ч.	1	259,70	247,52
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.ч.	-	4,58	-
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м³/ч	маш.ч.	1	715,70	247,52
Группа 91.07.09: Установки цементационные					
	Установки цементационные				
91.07.09-001	7,2 м³/ч	маш.ч.	-	231,85	-
91.07.09-002	автоматизированные 15 м³/ч	маш.ч.	1	908,11	332,43
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м³/ч	маш.ч.	2	1 389,47	734,41
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели					
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.ч.	-	631,79	-
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.ч.	-	32,15	-
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.ч.	1	635,19	285,25
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.ч.	1	278,53	184,99
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы					
91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.ч.	-	114,39	-
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.ч.	-	90,30	-
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства					
Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики					
	Асфальтоукладчик импортного производства				
91.08.01-001	ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м³/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.ч.	5	10 794,18	1 708,95
91.08.01-002	с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л.с.)	маш.ч.	1	7 932,52	405,13
91.08.01-003	ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м³/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.ч.	1	4 433,16	405,13
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м³/мин	маш.ч.	1	3 272,10	405,13
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.ч.	1	2 869,51	332,43
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.ч.	1	1 331,31	355,18
	Укладчики асфальтобетона				
91.08.01-022	больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.ч.	1	5 741,98	405,13
91.08.01-023	малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 1,75 м, производительность 30 м³/мин	маш.ч.	1	2 989,75	405,13
91.08.01-024	средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.ч.	1	3 778,77	405,13
Группа 91.08.02: Гудронаторы					
	Автогудронаторы				
91.08.02-001	3500 л	маш.ч.	2	1 269,31	532,77
91.08.02-002	7000 л	маш.ч.	2	1 472,01	532,77
91.08.02-003	на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.ч.	2	4 727,52	532,77
91.08.02-004	на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	2	2 799,40	532,77
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.ч.	-	49,75	-
Группа 91.08.03: Катки					
91.08.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.ч.	1	2 052,09	332,43
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.ч.	-	72,99	-
	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса				
91.08.03-003	8 т	маш.ч.	-	21,73	-
91.08.03-004	17 т	маш.ч.	-	69,07	-
91.08.03-005	28 т	маш.ч.	-	105,60	-
	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса				
91.08.03-006	12,5 т	маш.ч.	-	109,96	-
91.08.03-007	25 т	маш.ч.	-	214,37	-
91.08.03-008	50 т	маш.ч.	-	360,50	-
	Катки дорожные самоходные				
91.08.03-009	вибрационные, масса 2,2 т	маш.ч.	1	562,56	247,52

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.08.03-010	вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.ч.	1	1 432,73	355,18
91.08.03-011	вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.ч.	1	1 578,38	355,18
91.08.03-012	вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.ч.	1	695,73	332,43
91.08.03-013	вибрационные, масса: более 8 т	маш.ч.	1	1 003,95	355,18
91.08.03-014	вибрационные, масса: до 8 т	маш.ч.	1	738,67	247,52
	Катки дорожные самоходные гладкие, масса				
91.08.03-015	5 т	маш.ч.	1	764,98	355,18
91.08.03-016	8 т	маш.ч.	1	874,62	285,25
91.08.03-017	10 т	маш.ч.	1	915,86	355,18
91.08.03-018	13 т	маш.ч.	1	1 164,36	355,18
91.08.03-019	18 т	маш.ч.	1	1 236,33	355,18
	Катки дорожные самоходные				
91.08.03-020	гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.ч.	1	1 031,03	332,43
91.08.03-021	гладковальцевые импортного производства, масса 8 т	маш.ч.	1	1 173,78	332,43
91.08.03-022	грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.ч.	1	2 147,04	332,43
91.08.03-023	комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	1 817,84	355,18
91.08.03-024	комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.ч.	1	660,46	285,25
91.08.03-025	комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.ч.	1	1 218,78	332,43
91.08.03-026	танDEMные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.ч.	1	1 391,91	332,43
91.08.03-027	танDEMные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.ч.	1	644,66	285,25
91.08.03-028	танDEMные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.ч.	1	937,75	332,43
	Катки на пневмоколесном ходу, масса				
91.08.03-029	16 т	маш.ч.	1	1 523,72	355,18
91.08.03-030	30 т	маш.ч.	1	1 708,27	355,18
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.ч.	1	1 399,96	355,18
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса				
91.08.03-032	15 т	маш.ч.	1	1 790,56	355,18
91.08.03-033	25 т	маш.ч.	1	2 301,20	355,18
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.ч.	1	1 534,83	285,25
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса				
91.08.03-035	6 т	маш.ч.	1	643,45	285,25
91.08.03-036	10 т	маш.ч.	1	1 128,81	285,25
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	2 056,67	355,18
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.ч.	1	1 034,87	285,25
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.ч.	1	1 807,67	332,43
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.ч.	1	1 458,55	332,43
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.ч.	1	1 170,95	332,43
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, танDEMный гладковальцевый, масса 10 т	маш.ч.	1	1 609,05	332,43
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, танDEMный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.ч.	1	907,58	332,43
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.ч.	1	844,49	332,43
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.ч.	1	913,45	332,43
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона					
91.08.04-001	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газозым подогревом масляного теплоносителя	маш.ч.	1	1 270,58	247,52
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.ч.	-	265,69	-
	Котлы битумные				
91.08.04-021	передвижные 400 л	маш.ч.	-	160,33	-
91.08.04-022	передвижные 1000 л	маш.ч.	-	209,35	-
91.08.04-023	стационарные 15000 л	маш.ч.	1	1 728,56	285,25
91.08.04-024	электрические 1000 л	маш.ч.	-	158,87	-
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.ч.	-	185,82	-
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.ч.	1	3 552,07	332,43
91.08.04-032	Машина плавно-наливная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.ч.	2	1 215,69	532,77
	Машина плавно-наливная импортного производства, емкость бака для материала				
91.08.04-033	417 л (25,4 л.с.)	маш.ч.	1	978,66	332,43

Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.08.04-034	417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.ч.	1	1 061,39	332,43
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.ч.	2	34 508,50	617,68
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.ч.	1	724,78	379,23
Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные					
91.08.05-001	Агрегат распределения бетона на железных дорогах импортного производства, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м	маш.ч.	1	1 368,87	219,40
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.ч.	1	624,89	285,25
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.ч.	2	8 395,85	711,66
	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной				
91.08.05-041	до 3,0 м	маш.ч.	6	4 365,30	1 994,58
91.08.05-042	до 5,0 м	маш.ч.	8	7 782,60	2 659,44
	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-форме				
91.08.05-051	для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.ч.	2	1 076,52	532,77
91.08.05-052	нарезчики швов в свежесложенном цемент-бетоне	маш.ч.	1	1 169,38	332,43
91.08.05-053	профилировщики оснований	маш.ч.	1	746,96	355,18
91.08.05-054	распределители цемента-бетона	маш.ч.	1	748,65	355,18
	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта				
91.08.05-055	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.ч.	2	4 391,39	617,68
91.08.05-056	конвейер-перегрузатели	маш.ч.	-	1 111,34	-
91.08.05-057	машины для нанесения глянцевых материалов	маш.ч.	1	1 132,91	332,43
91.08.05-058	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.ч.	2	1 926,68	617,68
91.08.05-059	оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.ч.	-	214,08	-
91.08.05-060	погрузчики арматуры	маш.ч.	-	142,61	-
91.08.05-061	профилировщики основания со скользящими формами	маш.ч.	2	4 559,46	617,68
91.08.05-062	распределители цемента-бетона со скользящими формами	маш.ч.	2	3 533,65	617,68
91.08.05-063	тележки арматурные	маш.ч.	-	134,28	-
91.08.05-064	финишеры трубчатые	маш.ч.	1	1 153,94	332,43
91.08.05-071	Пневмобетонмашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за спалубку и тампонажа закрепленного пространства	маш.ч.	-	209,89	-
	Пневмобетонукладчики				
91.08.05-081	1,5 м³	маш.ч.	-	2 16,22	-
91.08.05-082	3,3 м³	маш.ч.	-	334,08	-
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.ч.	-	17,50	-
Группа 91.08.06: Нарезчики швов					
91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.ч.	-	51,61	-
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.ч.	-	645,47	-
	Нарезчик швов, максимальная глубина резки				
91.08.06-003	200 мм	маш.ч.	-	236,57	-
91.08.06-004	350 мм	маш.ч.	1	729,74	332,43
91.08.06-005	500 мм	маш.ч.	1	1 398,23	332,43
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.ч.	1	1 247,40	285,25
Группа 91.08.07: Распределители					
91.08.07-001	Битумощебнераспределитель ДС-180	маш.ч.	2	2 683,14	758,46
	Распределители				
91.08.07-011	каменной мелочи	маш.ч.	1	802,77	332,43
91.08.07-012	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м³, производительность 80-2000 л/мин	маш.ч.	-	1 029,08	-
91.08.07-013	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м³, производительность 15 л/мин	маш.ч.	1	4 019,61	285,25
91.08.07-014	цемента	маш.ч.	1	1 100,90	285,25
91.08.07-015	щебня и гравия	маш.ч.	1	1 066,47	332,43
91.08.07-016	щебня импортного производства, производительность 65 м³/мин	маш.ч.	1	1 171,84	332,43
91.08.07-017	щебня, объем бункера 2,1 м³, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.ч.	2	835,97	532,77
Группа 91.08.08: Смесители					
91.08.08-001	Смеситель укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м³, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.ч.	2	5 957,63	758,46
	Установки для приготовления				
91.08.08-011	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.ч.	2	1 718,48	617,68
91.08.08-012	битумной эмульсии импортного производства, производительность 10-12 т/ч	маш.ч.	2	6 130,09	617,68

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.08.08-013	грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.ч.	2	2 772,90	617,68
91.08.08-014	поверхностно-активных добавок	маш.ч.	2	857,20	617,68
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 л/ч	маш.ч.	2	6 836,32	758,46
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты					
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч.	-	289,08	-
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.ч.	-	42,56	-
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	218,06	-
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.ч.	-	82,48	-
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	1	1 478,88	785,25
	Трамбовки пневматические при работе от				
91.08.09-023	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	3,83	-
91.08.09-024	стационарного компрессора	маш.ч.	-	20,45	-
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.ч.	-	72,30	-
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования					
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.ч.	1	7 775,89	332,43
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.ч.	-	187,14	-
	Установка холодного фрезерования шириной барабана				
91.08.10-021	1000 мм	маш.ч.	1	1 836,97	355,18
91.08.10-022	2000 мм	маш.ч.	1	2 048,89	379,23
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.ч.	2	11 868,56	758,46
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.ч.	1	1 731,02	332,43
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.ч.	1	1 165,15	379,23
	Фрезы навесные				
91.08.10-051	без трактора (болотные)	маш.ч.	-	27,68	-
91.08.10-052	дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 525,07	379,23
	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана				
91.08.10-053	от 500 мм до 1000 мм	маш.ч.	1	2 040,23	355,18
91.08.10-054	от 1000 мм до 1300 мм	маш.ч.	1	4 738,90	332,43
91.08.10-055	от 1500 мм до 2200 мм	маш.ч.	1	14 309,92	332,43
Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы					
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 36 т/ч	маш.ч.	2	9 320,77	845,41
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 500,39	285,25
91.08.11-021	Машина для разделки швов и трещин импортного производства, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.ч.	-	241,36	-
91.08.11-031	Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.ч.	1	5 060,82	355,18
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.ч.	-	203,52	-
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.ч.	2	8 238,80	734,41
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.ч.	2	15 063,36	734,41
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.ч.	2	7 327,62	687,61
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.ч.	1	2 186,12	355,18
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.ч.	3	8 606,50	1 044,09
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.ч.	1	2 156,39	332,43
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.ч.	2	12 799,63	734,41
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства					
Группа 91.09.01: Автомотрисы					
91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.ч.	2	4 706,42	617,68
	Автомотрисы				
91.09.01-011	для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.ч.	2	2 470,29	617,68
91.09.01-012	монтажные	маш.ч.	2	2 244,11	532,77
91.09.01-013	тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.ч.	2	4 094,51	617,68

Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.09.02: Вагонетки					
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидываемые, вместимость: 2,5 м ³	маш.ч.	-	4,55	-
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидываемые, вместимость до 1,5 м ³	маш.ч.	-	1,96	-
91.09.02-003	Вагонетки опрокидываемые, вместимость 0,8 м ³	маш.ч.	-	3,94	-
91.09.02-004	Вагонетки опрокидываемые, вместимость: 1,1 м ³ (с приводом)	маш.ч.	-	5,22	-
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.ч.	-	6,92	-
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.ч.	-	6,88	-
Вагонетки шахтные					
91.09.02-007	1 м ³	маш.ч.	-	20,06	-
91.09.02-008	2,5 м ³	маш.ч.	-	25,94	-
91.09.02-009	3,3 м ³	маш.ч.	-	27,26	-
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы					
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	маш.ч.	-	327,04	-
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	маш.ч.	-	210,33	-
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м ³	маш.ч.	-	184,53	-
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (БСМ-БП)	маш.ч.	-	178,20	-
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (БСМ)	маш.ч.	-	115,53	-
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.ч.	-	13,73	-
91.09.03-031	Платформы моторные к путевому ремонту	маш.ч.	1	2 993,61	379,23
Платформы подвижные для					
91.09.03-032	переходных тоннелей	маш.ч.	-	19,53	-
91.09.03-033	станционных тоннелей	маш.ч.	-	23,96	-
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.ч.	-	40,91	-
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.ч.	-	64,16	-
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.ч.	-	75,90	-
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.ч.	-	284,40	-
Группа 91.09.04: Дрезины					
Дрезина широкой колеи с краном					
91.09.04-001	1 т	маш.ч.	2	1 457,64	570,50
91.09.04-002	3,5 т	маш.ч.	2	2 191,26	664,86
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.ч.	2	1 204,04	617,68
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные					
91.09.05-001	Автопоезд подвесной (марки М0А3-71051-9586)	маш.ч.	1	1 011,02	285,25
91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.ч.	1	1 833,33	285,25
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	2	1 833,07	579,95
Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность					
91.09.05-022	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	2	3 254,44	570,50
91.09.05-023	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	2	4 390,35	570,50
91.09.05-031	Электропоезд шахтный контактный марки К-10	маш.ч.	2	1 310,79	465,92
Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети					
Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути					
91.09.06-001	комплекс машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.ч.	4	5 081,14	1 188,75
91.09.06-002	комплекс машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.ч.	/	/ 493,45	1 805,78
91.09.06-003	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), мощность 100 кВт (135 л.с.)	маш.ч.	2	2 236,84	617,68
Машины для монтажа контактной сети при работе					
91.09.06-004	"с поля"	маш.ч.	1	1 138,29	332,43
91.09.06-005	"с пути"	маш.ч.	1	2 429,00	332,43
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта					
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.ч.	1	1 011,58	355,18
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.ч.	3	4 017,20	1 137,69
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.ч.	6	13 799,61	2 108,33
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамходные	маш.ч.	4	5 322,45	1 397,97
Машины щетноочистительные, производительностью					
91.09.07-014	400-600 м ³ /час, несамоходные	маш.ч.	4	5 066,58	1 492,87
91.09.07-015	600-800 м ³ /час, несамоходные	маш.ч.	4	5 355,18	1 492,87
91.09.07-016	800-1000 м ³ /час, самоходные	маш.ч.	/	21 392,22	2 582,46
91.09.07-017	1000-1200 м ³ /час, несамоходные	маш.ч.	6	11 511,81	2 275,38
91.09.07-018	до 400 м ³ /час, самоходные	маш.ч.	5	9 687,51	1 848,05
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.ч.	3	3 517,57	1 042,79

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов					
91.09.08-001	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.ч.	3	2 716,08	902,93
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плит	маш.ч.	2	3 599,05	495,04
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.ч.	-	0,68	-
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.ч.	-	1,42	-
Группа 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки					
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.ч.	1	768,71	285,25
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м				
91.09.09-002	на деревянных шпалах	маш.ч.	2	3 267,36	880,56
91.09.09-003	на железобетонных шпалах	маш.ч.	2	3 935,18	880,56
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.ч.	2	2 157,25	664,86
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.ч.	3	3 510,07	855,75
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.ч.	2	1 208,94	570,50
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.ч.	3	2 380,82	855,75
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.ч.	3	1 660,12	855,75
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.ч.	3	1 702,50	997,29
91.09.09-031	Стенды звеносборочные	маш.ч.	-	563,82	-
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей					
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-стелочные	маш.ч.	6	5 489,45	1 994,58
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.ч.	3	8 167,01	997,29
	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные				
91.09.10-003	для стрелочных переводов	маш.ч.	4	8 967,24	1 235,36
91.09.10-004	для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.ч.	4	8 025,39	1 492,87
91.09.10-005	импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.ч.	4	7 744,43	1 492,87
91.09.10-006	производительностью до 2000 шпал/час	маш.ч.	3	3 824,71	1 113,64
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбоекми	маш.ч.	2	1 636,94	664,86
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.ч.	1	1 081,81	332,43
91.09.10-011	Презда рельсошлифовальные	маш.ч.	7	11 107,19	2 522,53
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.ч.	2	1 267,69	495,04
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.ч.	-	11,13	-
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.ч.	3	3 550,72	1 113,61
91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.ч.	-	7,08	-
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	5,28	-
Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети					
91.09.11-001	Агрегаты для виброопускания свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.ч.	2	2 959,66	664,86
91.09.11-011	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автоматическая установка, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.ч.	7	7 014,09	2 139,86
	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом				
91.09.11-012	виброопускания (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузоподъемная с краном-манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	маш.ч.	8	8 344,03	2 424,11
91.09.11-013	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокраном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.ч.	6	7 465,25	1 805,43
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.ч.	2	9 222,88	664,86
	Машины для зытья котлованов под опоры контактной сети при работе				
91.09.11-021	"с поля"	маш.ч.	2	2 171,13	759,46
91.09.11-022	"с пути"	маш.ч.	2	3 169,46	880,56
	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы				
91.09.11-023	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.ч.	2	1 981,06	617,68
91.09.11-024	с агрегатом для завинчивания и виброопускания фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.ч.	2	3 182,85	617,68
91.09.11-025	с бетоносмесительной установкой (УЗПЖ)	маш.ч.	3	1 662,56	950,11
	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой				
91.09.11-026	(без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш.ч.	2	2 401,50	617,68
91.09.11-027	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.ч.	2	2 894,46	617,68

Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.09.11-028	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с вибропогрузителем и краном манипулятором (ССММ КС АЗФ-30)	маш.ч.	2	2 772,53	617,68
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути					
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.ч.	2	3 185,68	687,61
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Km 402	маш.ч.	-	4,49	-
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.ч.	-	22,73	-
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.ч.	-	3,95	-
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростенции	маш.ч.	-	1,44	-
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.ч.	-	6,87	-
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.ч.	1	960,50	332,43
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.ч.	1	752,03	285,25
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.ч.	-	30,18	-
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HFRG F	маш.ч.	-	181,80	-
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomborg	маш.ч.	-	1 282,47	-
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.ч.	-	66,09	-
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.ч.	-	17,76	-
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (свешлошлифовалка)	маш.ч.	-	17,19	-
91.09.12-111	Струги путевые	маш.ч.	2	1 120,84	664,86
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.ч.	-	4,21	-
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquinas	маш.ч.	-	853,36	-
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые					
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.ч.	3	5 943,25	972,86
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.ч.	6	6 685,99	1 744,09
	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов				
91.09.13-012	подвесные	маш.ч.	1	1 082,63	405,13
91.09.13-013	стационарные	маш.ч.	1	1 135,84	405,13
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.ч.	2	1 499,18	570,50
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы					
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.ч.	-	2,99	-
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.ч.	1	718,16	247,52
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.ч.	3	7 574,06	1 083,59
91.09.14-031	Машины кюветочистительные	маш.ч.	3	3 887,17	1 042,79
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для самоходных машин	маш.ч.	2	4 140,81	687,61
91.09.14-051	Презд снегоборочный самоходный (СМ-2)	маш.ч.	3	4 083,02	902,93
91.09.14-061	Прибор винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	3,20	-
91.09.14-062	Прибор гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	5,89	-
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.ч.	3	3 833,25	902,93
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов					
Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные					
	Агрегаты наполнительно-опрессовочные				
91.10.01-001	до 70 м³/ч	маш.ч.	1	1 072,80	247,52
91.10.01-002	до 300 м³/ч	маш.ч.	1	1 954,35	285,25
91.10.01-003	до 500 м³/ч	маш.ч.	1	2 718,17	285,25
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	маш.ч.	1	751,45	247,52
Группа 91.10.02: Базы трубосварочные					
	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром				
91.10.02-001	350-800 мм	маш.ч.	3	3 725,35	855,75
91.10.02-002	1000-1200 мм	маш.ч.	1	6 071,56	1 141,00
91.10.02-003	1400 мм	маш.ч.	4	6 909,40	1 141,00
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.ч.	4	11 672,96	1 141,00
Группа 91.10.03: Битумозаправщики					
	Битумозаправщик				
91.10.03-001	4 т	маш.ч.	1	1 501,58	332,43
91.10.03-002	6 т	маш.ч.	1	1 932,73	332,43
91.10.03-003	на тракторе 4 т	маш.ч.	1	1 394,41	355,18

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовок и изоляции труб					
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.ч.	-	44,57	-
	Машины для очистки и грунтовок труб диаметром				
91.10.04-011	150-300 мм	маш.ч.	2	1 058,77	617,68
91.10.04-012	350-500 мм	маш.ч.	2	1 318,44	617,68
91.10.04-013	600-800 мм	маш.ч.	2	1 771,94	687,61
91.10.04-014	1000-1200 мм	маш.ч.	2	2 318,07	687,61
	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром				
91.10.04-015	200-300 мм	маш.ч.	2	1 860,04	617,68
91.10.04-016	350-500 мм	маш.ч.	2	2 292,26	617,68
91.10.04-017	600-800 мм	маш.ч.	2	2 445,97	687,61
91.10.04-018	1000-1200 мм	маш.ч.	3	3 137,38	902,93
91.10.04-019	1400 мм	маш.ч.	3	3 534,38	902,93
	Машины изоляционные для труб диаметром				
91.10.04-020	200-300 мм	маш.ч.	2	896,41	617,68
91.10.04-021	350-500 мм	маш.ч.	2	1 140,43	617,68
91.10.04-022	1000-1400 мм	маш.ч.	2	1 712,68	687,61
91.10.04-023	до 150 мм	маш.ч.	2	717,67	617,68
91.10.04-024	от 600-800 мм	маш.ч.	2	1 233,25	687,61
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.ч.	1	1 205,64	184,99
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.ч.	-	202,43	-
Группа 91.10.05: Трубоукладчики					
	Трубоукладчики для труб диаметром				
91.10.05-001	800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.ч.	1	1 824,71	355,18
91.10.05-002	1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	3 824,66	405,13
91.10.05-003	1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.ч.	1	4 535,25	405,13
91.10.05-004	до 100 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 115,78	355,18
91.10.05-005	до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 596,44	355,18
	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность				
91.10.05-006	6,3 т	маш.ч.	1	1 095,26	355,18
91.10.05-007	12,5 т	маш.ч.	1	1 793,59	355,18
91.10.05-008	20 т	маш.ч.	1	2 075,48	355,18
91.10.05-009	30 т	маш.ч.	1	2 816,60	355,18
91.10.05-010	50 т	маш.ч.	1	3 487,42	405,13
91.10.05-011	70-92 т	маш.ч.	1	4 484,73	379,23
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб					
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.ч.	1	352,51	285,25
Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб					
	Установки гидравлические для труб длиной продавливания				
91.10.07-001	более 20 м (УПК-20)	маш.ч.	1	891,21	440,28
91.10.07-002	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	802,14	440,28
91.10.07-003	до 20 м (УПК-2,5)	маш.ч.	1	721,56	440,28
91.10.07-004	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	629,45	440,28
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб					
	Установки для сушки труб диаметром				
91.10.08-001	1400 мм	маш.ч.	-	3 244,35	-
91.10.08-002	до 500 мм	маш.ч.	-	2 964,46	-
91.10.08-003	до 800 мм	маш.ч.	-	3 421,78	-
91.10.08-004	до 1000-1200 мм	маш.ч.	-	3 608,73	-
Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов					
91.10.09-001	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.ч.	-	58,49	-
	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания				
91.10.09-011	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.ч.	-	118,89	-
91.10.09-012	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	-	99,60	-
Группа 91.10.10: Центраторы					
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.ч.	1	4 651,06	337,43
	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром				
91.10.10-011	600 мм	маш.ч.	-	51,50	-
91.10.10-012	700-800 мм	маш.ч.	-	56,51	-
91.10.10-013	900-1000 мм	маш.ч.	-	70,76	-
91.10.10-014	1200 мм	маш.ч.	-	82,67	-
91.10.10-015	1400 мм	маш.ч.	-	86,55	-
91.10.10-016	до 500 мм	маш.ч.	-	52,78	-

1	2	3	4	5	6
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы					
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	5	4 924,67	1 425,25
91.10.11-011	Машина для безопзной резки труб	маш.ч.	-	67,51	-
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.ч.	-	286,07	-
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 797,85	184,99
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	2	1 978,26	579,95
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.ч.	1	1 214,91	332,43
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.ч.	-	505,26	-
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.ч.	-	128,40	-
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.ч.	-	18,27	-
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.ч.	-	1 013,83	-
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.ч.	-	4 135,97	-
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач					
Группа 91.11.01: Кабелеукладчики					
	Кабелеукладчик				
91.11.01-001	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.ч.	-	727,15	-
91.11.01-002	колесный прицепной КУК-4Б	маш.ч.	-	514,19	-
91.11.01-003	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.ч.		327,70	
91.11.01-004	на железнодорожном ходу	маш.ч.	3	2 177,25	902,93
91.11.01-005	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.ч.	2	5 455,54	617,68
91.11.01-006	прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-2С-2	маш.ч.	-	272,19	-
91.11.01-011	Машина кабельная КМ-2А	маш.ч.	1	1 357,88	285,25
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч.	1	977,31	285,25
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.ч.	-	137,74	-
Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы					
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.ч.	-	39,15	-
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.ч.	-	187,49	-
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.ч.	2	3 243,37	655,60
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.ч.	1	1 120,77	285,25
91.11.02-041	Машина для горизонтального трюкола грунта на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 867,37	332,43
91.11.02-051	Плоспарник прицепной	маш.ч.	-	49,28	-
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.ч.	-	108,53	-
91.11.02-071	Трансбазасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.ч.	-	54,10	-
91.11.02-081	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.ч.	1	2 568,39	332,43
91.11.02-091	Установки для пневмоукладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.ч.	-	288,18	-
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ					
Группа 91.12.01: Бороны					
	Бороны				
91.12.01-001	дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.ч.	-	79,22	-
91.12.01-002	зубовые	маш.ч.	-	4,21	-
91.12.01-003	корчевальные (без трактора)	маш.ч.	-	39,22	-
Группа 91.12.02: Корчеватели					
	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность				
91.12.02-001	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	769,79	247,52
91.12.02-002	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	850,07	355,18
91.12.02-003	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 123,77	355,18
91.12.02-004	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 398,30	355,18
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.ч.	-	100,76	-
Группа 91.12.03: Косилки					
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.ч.	-	88,41	-
91.12.03-011	Косилки-кусторе́зы навесные тракторные	маш.ч.	-	31,37	-
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.ч.	-	34,68	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.12.04: Кусторезы					
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность				
91.12.04-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	834,24	355,18
91.12.04-002	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 251,79	355,18
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.ч.	1	375,91	332,43
Группа 91.12.05: Плуги					
	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность				
91.12.05-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 080,26	355,18
91.12.05-002	103 кВт (140 л.с.)	маш.ч.	1	1 430,99	355,18
91.12.05-011	Плуги выкопальные (без трактора)	маш.ч.	-	6,47	-
	Плуги				
91.12.05-012	трехкорпусные навесные	маш.ч.	-	21,36	-
91.12.05-013	четырекорпусные навесные	маш.ч.	-	27,32	-
Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы					
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.ч.	-	55,85	-
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.ч.	-	11,42	-
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	20,96	-
Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины					
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.ч.	-	222,97	-
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.ч.	-	56,51	-
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидросеивом с мульчированием	маш.ч.	2	1 329,91	664,86
	Сеялки				
91.12.07-021	прицепные	маш.ч.	-	71,42	-
91.12.07-022	туковые (без трактора)	маш.ч.	-	5,95	-
91.12.07-031	Установка для гидросева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.ч.	2	3 584,14	687,61
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелкоразрывных работ, не включенные в группы					
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.ч.	-	83,80	-
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.ч.	-	67,56	-
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.ч.	-	12,46	-
	Канавокопатели				
91.12.08-031	плужные прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	16,08	-
91.12.08-032	фрезерные (на тракторе)	маш.ч.	1	952,58	355,18
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м³	маш.ч.	2	796,81	570,50
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.ч.	-	38,62	-
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.ч.	1	642,83	285,25
91.12.08-071	Луцильщики	маш.ч.	-	51,51	-
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.ч.	-	28,50	-
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	850,97	332,43
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.ч.	-	32,00	-
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.ч.	-	19,84	-
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.ч.	-	14,40	-
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.ч.	-	4,92	-
91.12.08-121	Планировщики длиннотазовые (без трактора)	маш.ч.	-	27,68	-
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.ч.	-	127,83	-
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.ч.	-	65,23	-
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щелу	маш.ч.	-	53,97	-
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.ч.	-	21,20	-
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения					
Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог					
91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.ч.	1	1 289,12	332,43
91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.ч.	-	42,25	-
91.13.01-021	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях импортного производства, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с.	маш.ч.	-	305,93	-
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.ч.	1	856,80	219,40
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.ч.	1	1 271,82	285,25
91.13.01-024	Машина коммунально-уборочная импортного производства, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м³/ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.ч.	1	1 313,91	332,43
91.13.01-025	Машина укладочно-ремонтная импортного производства, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	маш.ч.	2	3 270,50	758,46

Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.ч.	1	1 091,34	332,43
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.ч.	1	890,59	285,25
	Машины дорожные комбинированные, мощность				
91.13.01-033	более 270 л.с.	маш.ч.	1	1 966,71	332,43
91.13.01-034	менее 210 л.с.	маш.ч.	1	1 233,81	332,43
91.13.01-035	от 210 до 270 л.с.	маш.ч.	1	1 557,93	332,43
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.ч.	1	641,49	332,43
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.ч.	2	1 529,62	532,77
91.13.01-038	Машины поливальные 5000 л	маш.ч.	1	1 152,10	285,25
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.ч.	1	1 201,03	332,43
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 ккал/с	маш.ч.	-	182,82	-
91.13.01-051	Трактор с цетками дорожными навесными	маш.ч.	1	729,96	285,25
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.ч.	2	1 971,63	687,61
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная					
	Снегоочистители на автомобиле				
91.13.02-001	плужные	маш.ч.	1	1 147,06	285,25
91.13.02-002	снегокаторные	маш.ч.	1	2 177,07	285,25
91.13.02-011	Снегосборщик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 589,29	332,43
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	41,18	-
Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы					
91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.ч.	1	1 231,25	355,18
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.ч.	1	562,08	332,43
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.ч.	1	764,66	285,25
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.ч.	1	1 666,38	285,25
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	маш.ч.	1	950,43	332,43
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.ч.	1	443,04	285,25
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.ч.	1	2 545,08	184,99
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.ч.	1	1 584,63	332,43
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомосчным оборудованием	маш.ч.	1	2 643,18	332,43
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 426,40	184,99
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 399,40	184,99
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 557,12	184,99
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 090,64	184,99
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.ч.	1	940,51	184,99
91.13.03-111	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, всездходы	маш.ч.	1	1 112,08	332,43
91.13.03-112	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.ч.	1	573,45	285,25
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.ч.	1	3 467,47	332,43
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парогенераторы)	маш.ч.	1	6 194,21	355,18
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.ч.	1	258,31	247,52
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов					
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители					
	Автобетоносмесители				
91.14.01-001	4 м3	маш.ч.	1	1 148,01	332,43
91.14.01-002	5 м3	маш.ч.	1	1 238,29	332,43
91.14.01-003	6 м3	маш.ч.	1	1 325,66	332,43
91.14.01-004	7 м3	маш.ч.	1	1 352,32	332,43
91.14.01-005	на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.ч.	1	691,92	285,25
91.14.01-011	емкость до 6,3 м3	маш.ч.	1	748,96	285,25
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые					
	Автомобили бортовые, грузоподъемность				
91.14.02-001	до 5 т	маш.ч.	1	501,83	285,25
91.14.02-002	до 8 т	маш.ч.	1	653,01	285,25
91.14.02-003	до 10 т	маш.ч.	1	674,77	332,43
91.14.02-004	до 15 т	маш.ч.	1	750,19	332,43
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы					
	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность				
91.14.03-001	до 7 т	маш.ч.	1	588,31	285,25
91.14.03-002	до 10 т	маш.ч.	1	596,45	332,43
91.14.03-003	до 15 т	маш.ч.	1	798,68	332,43
91.14.03-004	до 30 т	маш.ч.	1	1 135,44	355,18
91.14.03-005	до 42 т	маш.ч.	1	1 496,42	355,18

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.14.03-006	до 75 т	маш.ч.	1	3 888,05	379,23
91.14.03-007	до 110 т	маш.ч.	1	5 935,11	379,23
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.ч.	1	1 629,20	355,18
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи					
	Тягачи седельные, грузоподъемность				
91.14.04-001	12 т	маш.ч.	1	702,13	332,43
91.14.04-002	15 т	маш.ч.	1	673,79	332,43
91.14.04-003	30 т	маш.ч.	1	818,63	332,43
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы					
	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность				
91.14.05-001	20 т	маш.ч.	-	67,32	-
91.14.05-002	40 т	маш.ч.	-	99,82	-
91.14.05-003	60 т	маш.ч.	-	134,93	-
	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность				
91.14.05-011	12 т	маш.ч.	-	34,13	-
91.14.05-012	15 т	маш.ч.	-	62,05	-
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	47,61	-
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.ч.	-	155,68	-
	Транспортеры прицепные				
91.14.05-041	кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.ч.	-	239,81	-
91.14.05-042	колосные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.ч.	-	150,46	-
	Цистерны прицепные				
91.14.05-051	2,5 м3	маш.ч.	-	58,76	-
91.14.05-052	5 м3	маш.ч.	-	91,65	-
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы					
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.ч.	1	1 868,74	355,18
	Трубоплетевозы на автомобильном ходу				
91.14.06-011	до 12 т	маш.ч.	1	1 075,71	332,43
91.14.06-012	до 19 т	маш.ч.	1	1 282,94	332,43
91.14.06-013	до 30 т	маш.ч.	1	2 329,10	355,18
91.14.06-014	до 50 т	маш.ч.	1	2 843,30	405,13
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы					
91.14.07-001	Автомобиль-самосвал 15 т	маш.ч.	1	1 420,02	285,25
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.ч.	1	1 140,26	285,25
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.ч.	-	30,42	-
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.ч.	-	22,46	-
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.ч.	1	1 344,27	285,25
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 077,97	332,43
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные					
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные					
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч.	-	18,16	-
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.ч.	-	45,16	-
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.ч.	-	110,20	-
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч.	-	66,95	-
Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу					
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 499,37	332,43
	Тракторы на гусеничном ходу, мощность				
91.15.02-013	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	1 455,61	355,18
91.15.02-015	244 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	3 443,25	440,28
91.15.02-016	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	950,36	285,25
91.15.02-023	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	796,91	332,43
91.15.02-024	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	988,14	355,18
91.15.02-025	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 031,85	355,18
91.15.02-026	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 273,64	355,18
91.15.02-027	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 382,77	355,18
91.15.02-028	228 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	1	2 135,66	379,23
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 135,94	285,25
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу					
	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность				
91.15.03-004	108 кВт (145 л.с.)	маш.ч.	1	1 273,08	355,18
91.15.03-011	18 кВт (25 л.с.)	маш.ч.	1	466,33	285,25
91.15.03-012	29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	1	618,33	285,25
91.15.03-013	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	1	740,96	285,25

1	2	3	4	5	6
91.15.03-014	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	810,28	332,43
91.15.03-015	158 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1	1 584,78	355,18
91.15.03-016	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	1	2 029,61	355,18
91.15.03-017	Тракторы гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.ч.	1	850,77	247,52
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.ч.	1	453,16	247,52
Раздел 91.16: Электростанции					
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные					
Электростанции передвижные, мощность					
91.16.01-001	2 кВт	маш.ч.	1	343,55	285,25
91.16.01-002	4 кВт	маш.ч.	1	386,50	285,25
91.16.01-003	30 кВт	маш.ч.	1	746,00	332,43
91.16.01-004	60 кВт	маш.ч.	1	1 173,97	332,43
91.16.01-005	75 кВт	маш.ч.	1	1 230,26	332,43
91.16.01-006	100 кВт	маш.ч.	1	1 524,23	332,43
91.16.01-007	200 кВт	маш.ч.	2	2 995,77	617,68
91.16.01-008	500 кВт	маш.ч.	2	6 808,32	617,68
91.16.01-009	1050 кВт (в вагоне)	маш.ч.	2	14 054,10	664,86
Группа 91.16.03: Электростанции стационарные					
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.ч.	1	9 787,47	440,28
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений					
Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные					
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.ч.	-	407,59	-
Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током					
91.17.01-002	315-500 А	маш.ч.	-	98,44	-
91.17.01-003	1000 А	маш.ч.	-	125,79	-
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60-500 А	маш.ч.	-	85,18	-
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А	маш.ч.	-	61,36	-
Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений					
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали					
91.17.02-001	60 мм (передвижные)	маш.ч.	-	20,41	-
91.17.02-002	до 25 мм	маш.ч.	-	8,23	-
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной					
91.17.02-003	30 мм и более	маш.ч.	-	20,89	-
91.17.02-004	до 30 мм	маш.ч.	-	19,03	-
91.17.02-011	Вакуумнагреватели для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.ч.	-	33,80	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.ч.	-	255,66	-
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.ч.	-	14,87	-
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.ч.	-	28,06	-
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.ч.	-	13,62	-
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.ч.	-	52,06	-
Лаборатории для контроля сварных соединений					
91.17.02-051	высокопроходимые, передвижные	маш.ч.	1	2 141,52	355,18
91.17.02-052	полустационарные	маш.ч.	1	891,01	355,18
91.17.02-061	Парископы	маш.ч.	-	19,07	-
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.ч.	1	306,86	247,52
91.17.02-072	Прибор контроля качества изливания «АЧПИ»	маш.ч.	-	18,80	-
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.ч.	-	19,76	-
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.ч.	-	13,73	-
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.ч.	-	53,40	-
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.ч.	-	547,74	-
Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки					
91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.ч.	-	310,59	-
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.ч.	-	872,51	-
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.ч.	-	97,94	-
91.17.03-041	Установки с глб-сим индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.ч.	-	167,52	-
91.17.03-042	Установки с глб-сим индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.ч.	-	213,66	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.ч.	-	246,30	-
Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные					
91.17.04-001	Автомат сварочный для полимерных покрытий импортного производства, мощность 4,6 кВт	маш.ч.	-	9,69	-
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 150-1250 А	маш.ч.	-	166,89	-
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.ч.	1	2 067,68	355,18
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	1	808,58	332,43
	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки				
91.17.04-032	на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	961,92	285,25
91.17.04-033	на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 032,56	332,43
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.ч.	-	94,77	-
	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А				
91.17.04-035	с бензиновым двигателем	маш.ч.	-	119,74	-
91.17.04-036	с дизельным двигателем	маш.ч.	-	117,65	-
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 018,79	285,25
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 382,10	332,43
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	28,38	-
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.ч.	-	34,89	-
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	143,70	-
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.ч.	-	5,22	-
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	76,67	-
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	55,68	-
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.ч.	-	57,32	-
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	39,00	-
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	51,98	-
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	78,64	-
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.ч.	-	400,00	-
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА	маш.ч.	-	76,19	-
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	79,82	-
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	114,84	-
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	132,49	-
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	70,69	-
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	97,06	-
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	111,31	-
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	79,06	-
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	маш.ч.	-	213,96	-
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.ч.	-	53,63	-
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.ч.	-	62,78	-
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.ч.	4	14 846,64	1 159,90
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.ч.	-	66,63	-
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м³	маш.ч.	-	956,90	-
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.ч.	-	24,73	-
91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	маш.ч.	-	18,69	-
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.ч.	-	59,55	-
	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром				
91.17.04-142	32 мм	маш.ч.	-	25,21	-
91.17.04-143	63 мм	маш.ч.	-	32,96	-
91.17.04-144	110 мм	маш.ч.	-	52,08	-

Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.17.04-145	160 мм	маш.ч.	-	82,33	-
91.17.04-146	225 мм	маш.ч.	-	86,78	-
	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром				
91.17.04-147	32 мм	маш.ч.	-	15,84	-
91.17.04-148	63 мм	маш.ч.	-	20,75	-
91.17.04-149	110 мм	маш.ч.	-	32,15	-
91.17.04-150	160 мм	маш.ч.	-	50,80	-
91.17.04-151	225 мм	маш.ч.	-	53,66	-
91.17.04-152	Позиционер-центриратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.ч.	-	7,44	-
91.17.04-153	Позиционер-центриратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.ч.	-	9,61	-
91.17.04-154	Позиционер-центриратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.ч.	-	15,96	-
91.17.04-155	Позиционер-центриратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.ч.	-	24,73	-
91.17.04-156	Позиционер-центриратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.ч.	-	42,09	-
91.17.04-157	Позиционер-центриратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.ч.	-	61,75	-
91.17.04-158	Позиционер-центриратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 720 мм	маш.ч.	-	92,51	-
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.ч.	-	185,92	-
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	145,33	-
	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр				
91.17.04-191	до 315 мм	маш.ч.	-	256,56	-
91.17.04-192	до 1200 мм	маш.ч.	-	358,91	-
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.ч.	-	226,59	-
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалыва телем	маш.ч.	-	31,71	-
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя односторонними сварочными голозками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	938,42	-
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдугowymi сварочными голозками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	1 972,73	-
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	53,35	-
	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром				
91.17.04-221	300-500 мм	маш.ч.	-	1 179,68	-
91.17.04-222	600-800 мм	маш.ч.	-	1 607,53	-
91.17.04-223	1000-1400 мм	маш.ч.	-	3 444,20	-
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.ч.	-	274,06	-
	Установки для сварки				
91.17.04-231	автоматической под слоем флюса	маш.ч.	-	310,76	-
91.17.04-232	аргодуговой	маш.ч.	-	110,20	-
91.17.04-233	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч.	-	59,80	-
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.ч.	-	192,63	-
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры					
Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные					
	Компрессоры передвижные давлением				
91.18.01-001	до 10 атм, производительность до 10 м3/мин	маш.ч.	1	511,01	247,52
91.18.01-002	до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.ч.	1	768,53	285,25
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением				
91.18.01-003	860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.ч.	1	2 390,14	247,52
91.18.01-004	800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.ч.	1	884,82	247,52
91.18.01-005	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.ч.	1	1 542,35	247,52
91.18.01-006	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.ч.	1	1 748,78	247,52
91.18.01-007	до 685 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ч.	1	630,75	247,52
91.18.01-008	до 685 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.ч.	1	1 160,59	285,25
91.18.01-009	до 685 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.ч.	1	3 941,97	332,43
91.18.01-010	до 9800 кПа (100 ат) производительностью 70 м3/мин	маш.ч.	1	3 111,18	217,52
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность				
91.18.01-011	0,5 м3/мин	маш.ч.	-	26,88	-
91.18.01-012	до 3,5 м3/мин	маш.ч.	-	100,47	-
	Компрессоры передвижные				
91.18.01-013	давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.ч.	1	1 351,54	247,52
91.18.01-014	давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.ч.	1	3 526,91	247,52

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.18.01-015	Компрессоры самосходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.ч.	1	673,11	247,52
Группа 91.18.02: Станции компрессорные					
91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.ч.	2	1 883,89	617,68
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.ч.	2	1 895,31	617,68
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы					
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.ч.	1	911,35	285,25
	Компрессор электрический поршневой, производительность 10 м3/мин				

Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	51,97	-
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.ч.	-	2,15	-
91.19.06-014	Насосы центробежные или ружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	маш.ч.	-	196,35	-
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м³/ч, напор 10-20 м	маш.ч.	-	14,22	-
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости					
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водсохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м³/ч, напор 20 м	маш.ч.	-	124,11	-
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды					
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.ч.	-	23,21	-
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.ч.	-	29,97	-
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м³/ч	маш.ч.	-	17,08	-
	Насосы, мощность				
91.19.08-004	4 кВт	маш.ч.	-	39,31	-
91.19.08-005	4,5 кВт	маш.ч.	-	47,66	-
91.19.08-006	5,5 кВт	маш.ч.	-	61,32	-
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.ч.	-	99,96	-
	Насосы, мощность				
91.19.08-008	7,5 кВт	маш.ч.	-	84,59	-
91.19.08-009	8 кВт	маш.ч.	-	90,50	-
91.19.08-010	11 кВт	маш.ч.	-	114,44	-
91.19.08-011	15 кВт	маш.ч.	-	146,72	-
91.19.08-012	16 кВт	маш.ч.	-	155,59	-
91.19.08-013	17 кВт	маш.ч.	-	164,85	-
91.19.08-014	18,5 кВт	маш.ч.	-	177,48	-
91.19.08-015	22 кВт	маш.ч.	-	210,17	-
91.19.08-016	30 кВт	маш.ч.	-	285,75	-
91.19.08-017	32 кВт	маш.ч.	-	305,88	-
91.19.08-018	37 кВт	маш.ч.	-	352,54	-
91.19.08-019	45 кВт	маш.ч.	-	418,83	-
91.19.08-020	55 кВт	маш.ч.	-	501,79	-
91.19.08-021	65 кВт	маш.ч.	-	583,18	-
91.19.08-022	75 кВт	маш.ч.	-	666,62	-
91.19.08-023	110 кВт	маш.ч.	-	990,06	-
91.19.08-024	132 кВт	маш.ч.	-	1 188,43	-
91.19.08-025	160 кВт	маш.ч.	-	1 432,90	-
91.19.08-026	200 кВт	маш.ч.	-	1 796,04	-
91.19.08-027	250 кВт	маш.ч.	-	2 248,98	-
91.19.08-028	320 кВт	маш.ч.	-	2 857,36	-
Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные					
	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача				
91.19.09-001	80 м³/ч, напор 40 м	маш.ч.	2	1 458,40	420,11
91.19.09-002	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	2	2 327,21	420,11
91.19.09-003	200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.ч.	2	3 388,27	495,04
91.19.09-004	400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	2	5 668,70	570,50
91.19.09-005	600 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	2	11 836,35	664,86
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих					
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.ч.	-	271,14	-
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	2 604,93	1 043,90
	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача				
91.19.10-003	80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.ч.	5	3 960,24	1 050,01
91.19.10-004	140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.ч.	5	6 974,57	1 050,01
91.19.10-005	200 м³/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.ч.	5	11 565,16	1 050,01
91.19.10-006	400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	21 271,83	1 237,60
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.ч.	1	353,18	285,25
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.ч.	1	448,47	285,25
	Насосные станции электрические стационарные, подача				
91.19.10-009	50 м³/ч, напор 50 м	маш.ч.	2	519,99	420,11
91.19.10-010	100 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	2	702,47	420,11
91.19.10-011	200 м³/ч, напор 95 м	маш.ч.	2	1 017,07	617,68

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.19.10-021	Станции насосные дизельные трицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.ч.	1	1 022,37	285,25
91.19.10-022	Станции насосные дизельные трицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.ч.	1	1 012,39	285,25
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.ч.	-	12,95	-
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.ч.	1	920,21	332,43
Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие					
91.19.11-012	Градирири сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.ч.	-	85,32	-
	Станции холодильные передвижные				
91.19.11-041	ПХС-100	маш.ч.	2	2 880,21	687,61
91.19.11-042	ПХУ-50	маш.ч.	2	1 863,13	687,61
Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы					
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача				
91.19.12-001	до 32 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	-	176,15	-
91.19.12-002	до 40 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	-	234,58	-
91.19.12-003	до 150 м³/ч, напор 30 м	маш.ч.	-	231,38	-
91.19.12-004	до 250 м³/ч, напор 54 м	маш.ч.	-	848,74	-
91.19.12-005	до 12 м³/ч, напор 120 м	маш.ч.	-	146,56	-
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м³/ч, напор 100 м	маш.ч.	-	43,66	-
	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью				
91.19.12-011	100 м³/ч, напор 10 м	маш.ч.	1	167,97	217,52
91.19.12-012	700 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 084,96	495,04
	Насос вакуумный				
91.19.12-021	3,6 м³/мин	маш.ч.	-	49,45	-
91.19.12-022	8 м³/мин	маш.ч.	-	51,13	-
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.ч.	1	2 841,98	247,52
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.ч.	1	905,04	332,43
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.ч.	1	614,66	285,25
91.19.12-044	Насосы секальные, напор 24 м (ФН 216/24)	маш.ч.	1	451,19	285,25
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.ч.	-	166,45	-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.ч.	1	1 023,81	332,43
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ					
Группа 91.20.01: Агрегаты для подводно-технических работ					
91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.ч.	1	696,99	332,43
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.ч.	-	23,57	-
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.ч.	1	947,62	332,43
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³	маш.ч.	1	1 738,47	285,25
Группа 91.20.02: Баржи					
	Баржи				
91.20.02-001	100 т	маш.ч.	1	366,96	285,25
91.20.02-002	200 т	маш.ч.	1	440,74	285,25
91.20.02-003	300 т	маш.ч.	1	441,34	285,25
91.20.02-004	400 т	маш.ч.	1	569,94	332,43
91.20.02-005	600 т	маш.ч.	1	612,10	332,43
	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные				
91.20.02-006	250 т	маш.ч.	1	607,92	355,18
91.20.02-007	400-450 т	маш.ч.	1	802,51	355,18
91.20.02-008	1000 т	маш.ч.	2	2 068,43	710,36
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.ч.	5	5 187,92	1 775,90
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные				
91.20.02-010	250 т	маш.ч.	1	776,49	440,28
91.20.02-011	400-450 т	маш.ч.	1	973,23	440,28
91.20.02-012	1000 т	маш.ч.	2	2 672,18	880,56
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.ч.	7	6 777,01	2 029,34
Группа 91.20.03: Буксиры					
	Буксиры, мощность				
91.20.03-001	110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	3	2 187,09	865,20
91.20.03-002	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 159,45	865,20
91.20.03-003	331 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	4	4 194,78	1 150,45
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность				
91.20.03-004	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	2 324,79	865,20
91.20.03-005	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	3 172,60	1 150,45
91.20.03-006	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	6 292,38	1 505,63

Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.03-007	883 кЭт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	9 592,81	1 753,15
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность				
91.20.03-008	221 кЭт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 154,30	972,86
91.20.03-009	294 кЭт (400 л.с.)	маш.ч.	4	4 000,19	1 305,29
91.20.03-010	552 кЭт (750 л.с.)	маш.ч.	5	7 758,38	1 660,47
91.20.03-011	883 кЭт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	16 217,93	1 945,10
	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность				
91.20.03-012	164 кЭт	маш.ч.	3	2 843,65	865,20
91.20.03-013	175 кЭт	маш.ч.	3	2 956,33	865,20
	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность				
91.20.03-014	208 кЭт	маш.ч.	4	3 877,76	1 150,45
91.20.03-015	280 кЭт	маш.ч.	4	4 881,40	1 150,45
91.20.03-016	328 кЭт	маш.ч.	4	5 342,73	1 150,45
91.20.03-017	360 кЭт	маш.ч.	4	5 670,59	1 150,45
91.20.03-018	446 кЭт	маш.ч.	4	6 430,36	1 150,45
	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность				
91.20.03-019	566 кЭт	маш.ч.	5	8 260,37	1 505,63
91.20.03-020	590 кЭт	маш.ч.	5	8 542,93	1 505,63
91.20.03-021	600 кЭт	маш.ч.	5	9 087,85	1 505,63
91.20.03-022	700 кЭт	маш.ч.	5	10 180,05	1 505,63
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие					
	Виброуплотнители для подводных тостелей для 2 зоны				
91.20.04-001	в закрытой акватории	маш.ч.	1	386,96	247,52
91.20.04-002	на открытом рейде	маш.ч.	1	415,18	247,52
	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны				
91.20.04-011	в закрытой акватории	маш.ч.	1	386,96	247,52
91.20.04-012	на открытом рейде	маш.ч.	1	415,18	247,52
Группа 91.20.05: Завозни					
	Завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя				
91.20.05-001	121 кЭт (грузовой момент 156 кНм)	маш.ч.	3	2 935,02	865,20
91.20.05-002	196 кЭт (грузовой момент 260 кНм)	маш.ч.	3	4 329,83	865,20
91.20.05-003	570 кЭт (грузовой момент 550 кНм)	маш.ч.	3	9 526,93	865,20
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	2	1 133,25	532,77
Группа 91.20.06: Катера буксирные					
	Катера буксирные, мощность				
91.20.06-001	66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	3	1 352,16	865,20
91.20.06-002	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	3	1 181,20	865,20
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие					
	Кондукторы плавучие для погружения				
91.20.07-001	железобетонного шпунта и свай	маш.ч.	1	801,23	355,18
91.20.07-002	железобетонных свай-оболочек	маш.ч.	1	1 636,48	355,18
	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе				
91.20.07-003	в закрытой акватории	маш.ч.	1	1 118,40	440,28
91.20.07-004	на открытом рейде	маш.ч.	1	1 504,82	440,28
Группа 91.20.08: Копры плавучие					
	Копры плавучие при работе				
91.20.08-001	в закрытой акватории 6 т	маш.ч.	6	6 131,41	1 753,15
91.20.08-002	на открытом рейде 6 т	маш.ч.	6	8 592,51	1 945,10
	Копры плавучие с дизель молотом				
91.20.08-003	1,8 т	маш.ч.	3	2 121,86	972,86
91.20.08-004	6 т	маш.ч.	6	3 883,88	1 945,10
Группа 91.20.09: Краны плавучие					
	Краны плавучие несамоходные				
91.20.09-001	5 т	маш.ч.	5	3 696,63	1 420,72
91.20.09-002	16 т	маш.ч.	7	6 606,72	2 300,90
91.20.09-003	25 т	маш.ч.	7	7 398,20	2 300,90
	Краны плавучие при работе в закрытой акватории				
91.20.09-004	несамоходные 5 т	маш.ч.	5	1 903,15	1 397,97
91.20.09-005	самоходные 16 т	маш.ч.	7	7 180,75	2 300,90
91.20.09-006	самоходные 100 т	маш.ч.	8	9 228,99	3 000,54
91.20.09-007	самоходные 300 т	маш.ч.	11	22 063,40	4 843,08
	Краны плавучие при работе на открытом рейде				
91.20.09-008	несамоходные 5 т	маш.ч.	5	5 993,42	1 660,47
91.20.09-009	самоходные 16 т	маш.ч.	7	10 620,68	2 348,08
91.20.09-010	самоходные 100 т	маш.ч.	9	16 821,60	3 355,72
91.20.09-011	самоходные 300 т	маш.ч.	11	28 010,91	4 843,08
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.ч.	9	13 306,90	3 355,72

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.20.10: Площадки и платформы					
	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность				
91.20.10-001	3,5 т	маш.ч.	-	73,12	-
91.20.10-002	7 т	маш.ч.	-	135,08	-
91.20.10-003	13 т	маш.ч.	-	233,52	-
91.20.10-004	29 т	маш.ч.	-	448,01	-
91.20.10-005	37 т	маш.ч.	-	568,14	-
91.20.10-006	250 т	маш.ч.	-	3 848,32	-
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.ч.	3	6 815,26	949,73
Группа 91.20.11: Понтоны					
	Понтоны при работе в закрытой акватории				
91.20.11-001	40 т	маш.ч.	1	353,18	332,43
91.20.11-002	100 т	маш.ч.	1	501,77	332,43
91.20.11-003	100-150 т	маш.ч.	1	818,90	332,43
91.20.11-004	800 т	маш.ч.	1	1 113,63	440,28
	Понтоны при работе на открытом рейде				
91.20.11-005	40 т	маш.ч.	1	497,20	379,23
91.20.11-006	100 т	маш.ч.	1	610,81	379,23
91.20.11-007	400-450 т	маш.ч.	1	1 396,54	405,13
91.20.11-008	800 т	маш.ч.	1	1 389,59	440,28
	Понтоны разгружающие, грузоподъемность				
91.20.11-009	1,5 т	маш.ч.	-	5,72	-
91.20.11-010	3 т	маш.ч.	-	10,13	-
91.20.11-011	5 т	маш.ч.	-	18,56	-
91.20.11-012	10 т	маш.ч.	-	32,91	-
Группа 91.20.12: Средства землесосные					
	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разрезки подводных траншей производительностью				
91.20.12-001	30 м³/ч	маш.ч.	4	3 724,60	1 761,12
91.20.12-002	по трунту до 70 м³/ч	маш.ч.	5	4 203,78	2 201,40
	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача				
91.20.12-011	80 м³/ч, напор 30 м	маш.ч.	4	2 456,81	1 027,81
91.20.12-012	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	5	4 369,21	1 275,33
	Землесосные плавучие снаряды электрические				
91.20.12-013	подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.ч.	3	2 169,24	780,29
91.20.12-014	подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	3	3 799,97	780,29
91.20.12-015	подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 138,81	1 027,81
91.20.12-016	подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	10 653,57	1 520,61
91.20.12-017	подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	6	17 128,83	1 922,97
91.20.12-018	с ЭЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 512,10	1 027,81
91.20.12-019	с ЭЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	13 167,50	1 520,61
	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы				
91.20.12-021	1350 кВт	маш.ч.	21	114 632,69	7 252,53
91.20.12-022	1750 кВт	маш.ч.	24	137 332,21	8 225,39
91.20.12-023	2000 кВт	маш.ч.	24	156 913,28	8 225,39
91.20.12-024	2500 кВт	маш.ч.	24	170 245,43	8 225,39
91.20.12-025	3000 кВт	маш.ч.	45	207 634,01	15 477,92
91.20.12-026	4000 кВт	маш.ч.	45	212 400,35	15 477,92
91.20.12-027	4500 кВт	маш.ч.	45	277 443,00	15 477,92
91.20.12-028	6000 кВт	маш.ч.	45	368 549,50	15 477,92
91.20.12-029	7600 кВт	маш.ч.	60	437 919,41	20 312,22
	Землесосы самоотвозные объемом трюма				
91.20.12-030	900 м³	маш.ч.	11	23 946,34	3 634,31
91.20.12-031	1300 м³	маш.ч.	11	33 490,25	3 634,31
91.20.12-032	1800 м³	маш.ч.	11	43 449,75	3 634,31
91.20.12-033	2400 м³	маш.ч.	12	49 537,80	3 965,74
91.20.12-034	2700 м³	маш.ч.	12	58 832,08	3 965,74
91.20.12-035	3500 м³	маш.ч.	14	68 311,94	4 692,27
91.20.12-036	4700 м³	маш.ч.	16	83 075,05	5 309,95
91.20.12-037	6200 м³	маш.ч.	18	101 785,91	5 927,63
91.20.12-038	7700 м³	маш.ч.	21	113 309,97	6 900,49
91.20.12-039	9100 м³	маш.ч.	25	140 478,68	8 135,85
91.20.12-040	11000 м³	маш.ч.	30	158 721,72	9 725,39
91.20.12-041	12500 м³	маш.ч.	31	182 155,62	10 961,75
91.20.12-042	13500 м³	маш.ч.	34	195 103,68	10 961,75
91.20.12-043	18000 м³	маш.ч.	34	249 329,53	10 961,75
91.20.12-044	19000 м³	маш.ч.	35	263 695,18	11 294,18
91.20.12-045	22500 м³	маш.ч.	36	281 702,93	11 625,61
91.20.12-046	24000 м³	маш.ч.	37	350 798,94	11 959,04
91.20.12-047	35000 м³	маш.ч.	40	366 701,69	12 956,33

Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.12-048	45000 м3	маш.ч.	46	513 805,95	14 998,80
	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства				
91.20.12-051	с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.ч.	1	3 962,79	332,43
91.20.12-052	с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульте (грунту)	маш.ч.	7	5 674,74	664,86
	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша				
91.20.12-053	0,3 м3	маш.ч.	9	10 130,59	3 077,68
91.20.12-054	0,4 м3	маш.ч.	9	14 667,53	3 077,68
91.20.12-055	0,5 м3	маш.ч.	9	15 451,80	3 077,68
91.20.12-056	0,6 м3	маш.ч.	9	17 632,08	3 077,68
91.20.12-057	0,7 м3	маш.ч.	9	22 028,80	3 077,68
91.20.12-058	0,8 м3	маш.ч.	9	26 403,81	3 077,68
91.20.12-059	0,9 м3	маш.ч.	9	30 779,33	3 077,68
91.20.12-060	0,175 м3	маш.ч.	9	6 843,97	3 077,68
91.20.12-061	1 м3	маш.ч.	9	35 111,74	3 077,68
	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша				
91.20.12-062	1,6 м3	маш.ч.	6	7 307,00	2 080,77
91.20.12-063	3 м3	маш.ч.	6	11 684,66	2 080,77
91.20.12-064	4 м3	маш.ч.	6	14 442,53	2 080,77
91.20.12-065	4,3 м3	маш.ч.	6	15 607,49	2 080,77
91.20.12-066	5 м3	маш.ч.	6	17 747,38	2 080,77
91.20.12-067	5,7 м3	маш.ч.	6	20 980,73	2 080,77
91.20.12-068	8,5 м3	маш.ч.	6	29 536,96	2 080,77
91.20.12-069	11 м3	маш.ч.	6	38 321,08	2 080,77
91.20.12-070	15 м3	маш.ч.	8	52 680,78	2 698,45
91.20.12-071	25 м3	маш.ч.	8	86 236,82	2 698,45
	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы				
91.20.12-072	350 кВт	маш.ч.	14	33 763,00	4 533,17
91.20.12-073	550 кВт	маш.ч.	15	42 569,70	4 938,30
91.20.12-074	750 кВт	маш.ч.	15	65 323,46	4 938,30
91.20.12-075	900 кВт	маш.ч.	17	77 514,63	5 672,71
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.ч.	2	4 641,15	570,50
	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью				
91.20.12-091	4 м3	маш.ч.	1	1 388,12	285,25
91.20.12-092	до 2,5 м3	маш.ч.	1	1 240,79	285,25
Группа 91.20.13: Станции водолазные					
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.ч.	6	3 175,21	2 110,93
	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе				
91.20.13-002	в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	4 347,00	2 641,68
91.20.13-003	на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	5 264,67	2 641,68
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.ч.	1	1 827,89	285,25
Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие					
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	21 202,02	1 237,60
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	2 780,35	1 043,90
	Насосные станции электрические плавучие, подача				
91.20.14-003	400 м3/ч, напор 105 м	маш.ч.	2	1 606,92	617,68
91.20.14-004	2000 м3/ч, напор 34 м	маш.ч.	2	2 042,56	617,68
91.20.14-005	2000 м3/ч, напор 100 м	маш.ч.	2	5 156,70	617,68
91.20.14-006	3200 м3/ч, напор 75 м	маш.ч.	2	5 385,74	687,61
91.20.14-007	4000 м3/ч, напор 95 м	маш.ч.	2	6 428,37	687,61
91.20.14-008	5000 м3/ч, напор 32 м	маш.ч.	2	4 675,47	687,61
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные					
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 75 м3/ч	маш.ч.	7	500,23	495,04
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача				
91.20.15-002	200 м3/ч, напор 63 м	маш.ч.	3	3 699,50	742,56
91.20.15-003	400 м3/ч, напор 71 м	маш.ч.	3	6 616,18	997,29
91.20.15-004	600 м3/ч, напор 80 м	маш.ч.	3	12 778,73	997,29
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки					
	Шаланды				
91.20.16-001	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.ч.	2	950,87	617,68
91.20.16-002	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 081,43	617,68
91.20.16-003	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.ч.	4	4 216,45	1 329,72
91.20.16-004	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.ч.	2	4 737,16	617,68
91.20.16-005	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 100 м3	маш.ч.	2	6 085,87	617,68
91.20.16-006	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.ч.	2	7 310,42	617,68

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.16-007	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³	маш.ч.	2	8 539,73	617,68
91.20.16-008	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³	маш.ч.	2	10 619,61	617,68
91.20.16-009	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³	маш.ч.	2	13 320,48	617,68
91.20.16-010	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м ³	маш.ч.	2	14 704,05	617,68
91.20.16-011	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м ³	маш.ч.	3	20 219,63	972,86
91.20.16-012	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³	маш.ч.	3	27 571,07	972,86
91.20.16-021	Шлюпки	маш.ч.	-	5,79	-
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие					
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные					
91.21.01-001	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.ч.	-	0,89	-
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.ч.	-	64,35	-
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность					
91.21.01-012	1 кВт	маш.ч.	-	26,85	-
91.21.01-013	2 кВт	маш.ч.	-	39,71	-
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.ч.	-	31,85	-
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч	маш.ч.	1	315,39	247,52
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.ч.	-	12,52	-
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.ч.	-	45,34	-
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.ч.	2	1 305,33	570,50
91.21.01-051	Краскотерки	маш.ч.	-	17,73	-
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.ч.	2	692,67	617,68
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления					
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.ч.	-	47,90	-
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.ч.	-	263,74	-
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные					
91.21.03-001	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.ч.	-	59,43	-
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.ч.	-	147,56	-
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.ч.	2	1 471,05	570,50
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб					
Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром					
91.21.04-001	32-63 мм	маш.ч.	-	38,41	-
91.21.04-002	110-160 мм	маш.ч.	-	59,75	-
Группа 91.21.06: Дрели					
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.ч.	-	1,20	-
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки					
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных пил	маш.ч.	-	22,18	-
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.ч.	-	23,38	-
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.ч.	-	17,06	-
Группа 91.21.08: Металлоискатели					
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.ч.	-	13,60	-
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.ч.	-	4,74	-
Группа 91.21.09: Молотки клепальные					
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.ч.	-	22,36	-
Молоток клепальный пневматический при работе от					
91.21.09-011	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	94,94	-
91.21.09-012	стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	49,34	-
Группа 91.21.10: Молотки отбойные					
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.ч.	-	64,64	-
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.ч.	-	6,17	-
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций					
91.21.10-003	отбойные пневматические	маш.ч.	-	6,03	-
91.21.10-004	ручные	маш.ч.	-	5,43	-
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций					
91.21.10-005	отбойные пневматические	маш.ч.	-	63,12	-
91.21.10-006	ручные	маш.ч.	-	31,88	-
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.ч.	-	8,67	-

Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.21.11: Мотобуры ручные					
91.21.11-001	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.ч.	-	31,51	-
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.ч.	-	83,50	-
Группа 91.21.12: Ножницы					
91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	86,17	-
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.ч.	-	311,19	-
	Ножницы				
91.21.12-003	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.ч.	-	31,64	-
91.21.12-004	электрические	маш.ч.	-	133,26	-
Группа 91.21.13: Парогенераторы					
	Парогенератор электрический электродный				
91.21.13-001	ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.ч.	-	102,03	-
91.21.13-002	ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.ч.	-	185,59	-
91.21.13-003	ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.ч.	-	261,51	-
91.21.13-004	ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.ч.	-	534,94	-
91.21.13-005	ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.ч.	-	773,83	-
91.21.13-006	ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.ч.	-	1 047,02	-
91.21.13-007	ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.ч.	-	1 284,55	-
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.ч.	-	730,43	-
Группа 91.21.15: Пилы					
91.21.15-001	Бензорез	маш.ч.	-	88,41	-
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.ч.	-	15,61	-
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.ч.	-	6,30	-
Группа 91.21.16: Прессы					
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.ч.	1	281,87	247,52
91.21.16-011	Пресс арматурный ПЛ-80ПС	маш.ч.	-	73,96	-
	Пресс				
91.21.16-012	гидравлический с электроприводом	маш.ч.	-	5,76	-
91.21.16-013	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.ч.	1	265,22	247,52
91.21.16-014	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.ч.	1	559,29	247,52
Группа 91.21.17: Пробойники					
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	маш.ч.	-	851,67	-
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.ч.	-	499,43	-
	Пневмопробойник				
91.21.17-003	"ОЛИМП"	маш.ч.	-	265,17	-
91.21.17-004	МПС-24	маш.ч.	-	856,71	-
	Пробойник				
91.21.17-011	"ГЕРКУЛЕС"	маш.ч.	-	531,50	-
91.21.17-012	"ГИГАНТ"	маш.ч.	-	603,18	-
91.21.17-013	"ГОЛИАФ"	маш.ч.	-	1 825,00	-
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели					
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслянонаполненных вводов	маш.ч.	-	1,12	-
91.21.18-011	Маслотодогреватель	маш.ч.	-	492,77	-
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.ч.	-	0,76	-
91.21.18-031	Установка: "Суховей"	маш.ч.	-	116,96	-
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.ч.	-	26,79	-
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.ч.	-	73,85	-
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.ч.	-	161,09	-
Группа 91.21.19: Станки					
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.ч.	-	72,44	-
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.ч.	-	113,15	-
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.ч.	-	70,54	-
	Станки трубогибочные для труб диаметром				
91.21.19-014	200-500 мм	маш.ч.	1	558,05	247,52
91.21.19-015	1200-1400 мм	маш.ч.	1	3 081,12	332,43
91.21.19-016	до 1000 мм	маш.ч.	1	825,69	247,52
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	1	580,25	332,43
	Станок				
91.21.19-021	для гибки арматуры	маш.ч.	-	20,86	-
91.21.19-022	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ 179 А	маш.ч.	1	165,38	285,25
91.21.19-023	для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	1	305,04	247,52
91.21.19-024	для резки керамики	маш.ч.	1	344,33	332,43

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.21.19-025	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.ч.	1	515,17	337,43
91.21.19-026	для рубки арматуры	маш.ч.	-	106,29	-
91.21.19-027	каменорезный универсальный	маш.ч.	1	383,82	247,52
91.21.19-028	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.ч.	1	697,24	247,52
91.21.19-029	профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.ч.	1	958,84	285,25
91.21.19-030	с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.ч.	1	286,59	247,52
91.21.19-031	сверлильный	маш.ч.	-	16,03	-
91.21.19-032	строгальный по металлу	маш.ч.	-	17,33	-
91.21.19-033	токарно-винторезный	маш.ч.	1	382,92	285,25
91.21.19-034	точильный двусторонний	маш.ч.	1	282,33	247,52
91.21.19-035	трубонарезной	маш.ч.	1	426,18	285,25
91.21.19-036	трубоотрезной	маш.ч.	1	536,45	285,25
91.21.19-037	фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.ч.	-	34,20	-
91.21.19-038	фрезерный	маш.ч.	1	380,29	285,25
91.21.19-039	электрический для резки стержневой арматуры	маш.ч.	-	31,56	-
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения					
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.ч.	-	85,24	-
	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до				
91.21.20-011	100 мм	маш.ч.	-	774,47	-
91.21.20-012	200 мм	маш.ч.	-	851,50	-
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.ч.	1	366,29	285,25
Группа 91.21.21: Шприцы					
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.ч.	-	10,64	-
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы					
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.ч.	-	179,27	-
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.ч.	-	883,98	-
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м³/ч	маш.ч.	1	490,73	247,52
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.ч.	-	22,70	-
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.ч.	-	70,88	-
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВП² 1.02	маш.ч.	-	121,02	-
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубс роидных ковров ВАР 1.03	маш.ч.	-	139,14	-
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час	маш.ч.	-	41,36	-
91.21.22-081	Вибросито	маш.ч.	-	9,40	-
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.ч.	-	19,93	-
91.21.22-101	Горн	маш.ч.	-	9,98	-
91.21.22-111	Гравёр (минидрель), мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,12	-
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.ч.	-	79,44	-
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.ч.	1	385,74	247,52
91.21.22-141	Железобетонорез (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.ч.	-	446,38	-
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.ч.	-	33,94	-
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.ч.	1	318,64	285,25
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.ч.	-	45,58	-
91.21.22-183	Машина свинцесдирующая однофазная	маш.ч.	-	30,92	-
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.ч.	1	313,87	285,25
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.ч.	1	347,41	184,99
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная односторонняя, мощность 4 л.с.	маш.ч.	-	36,54	-
91.21.22-188	Машина загибочная односторонняя, мощность 9 л.с.	маш.ч.	-	42,53	-
91.21.22-189	Машина загибочная двухсторонняя, мощность 20 л.с.	маш.ч.	-	99,82	-
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³	маш.ч.	-	452,18	-
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.ч.	-	29,55	-
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.ч.	-	15,06	-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.ч.	-	85,34	-
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.ч.	-	346,87	-
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.ч.	1	338,54	247,52
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.ч.	-	21,79	-
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.ч.	-	17,94	-
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.ч.	-	70,41	-
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,51	-

Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.21.22-251	Паногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.ч.	-	40,68	-
	Передавляатель				
91.21.22-261	гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	60,94	-
91.21.22-262	механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.ч.	-	37,45	-
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.ч.	-	30,57	-
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.ч.	-	6,85	-
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.ч.	-	47,16	-
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.ч.	-	6,55	-
91.21.22-311	Прикосновение для снятия фасок	маш.ч.	-	3,09	-
91.21.22-341	Рефлектометр	маш.ч.	-	27,84	-
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.ч.	1	296,91	247,52
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.ч.	-	85,81	-
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.ч.	-	113,17	-
91.21.22-381	Скрепки пневматические	маш.ч.	-	25,87	-
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.ч.	-	687,70	-
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.ч.	-	26,82	-
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.ч.	-	158,39	-
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.ч.	-	11,47	-
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.ч.	-	112,85	-
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.ч.	-	655,17	-
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.ч.	-	715,36	-
	Установка				
91.21.22-434	дегазационная для кабельного масла	маш.ч.	-	592,13	-
91.21.22-435	для восстановления цеолитов	маш.ч.	-	85,73	-
91.21.22-436	для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.ч.		1 555,31	
91.21.22-437	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.ч.	-	199,54	-
91.21.22-438	передвижная цеолитовая	маш.ч.	-	366,24	-
91.21.22-439	электронагревательная для утюжки пола	маш.ч.		73,99	
	Установки				
91.21.22-441	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.ч.	-	243,14	-
91.21.22-442	для заливки пенополиуретана	маш.ч.	-	139,20	-
91.21.22-443	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.ч.	-	8,18	-
91.21.22-444	для приготовления горячей рубероидной массы ВРП 1.01	маш.ч.	1	587,94	285,25
91.21.22-445	для приготовления клея	маш.ч.	-	61,57	-
91.21.22-446	для сварки полиэтиленовой пленки	маш.ч.	1	262,24	247,52
91.21.22-447	электрометаллизационные	маш.ч.	2	877,73	617,68
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	37,74	-
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.ч.	-	24,59	-
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.ч.	-	177,33	-
91.21.22-491	Шинотрубсгиб	маш.ч.	1	276,59	247,52