

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№22
Декабрь
IV квартал 2017 г.**

Сборник средних сметных цен Архангельской области

Книга 8. Сметные расценки
на эксплуатацию строительных машин,
механизмов и средств малой механизации.
Вторая 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**

№22 IV кв. 2017г.

Книга 8. Сметные расценки
на эксплуатацию строительных машин,
механизмов и средств малой механизации.
Вторая 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 ма- шинистов, чел/час	Смет- ная расценка 1 маш. час, ру б. без НДС в уровне цен 201 7 год 4 квартал, руб.	
				Всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов
1	2	3	4	5	6
Книга 91: Машин и механизмы					
Раздел 91.01: Машин для земляных работ					
Группа 91.01.01: Бульдозеры					
91.01.01-001	Бульдозер 120,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	2 044,45	459,56
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность				
91.01.01-014	79 кВт (100 л.с.)	маш.ч.	1	1 240,71	491,02
91.01.01-015	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 655,92	491,02
91.01.01-016	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 810,71	491,02
	Бульдозеры, мощность				
91.01.01-033	37 кВт (50 л.с.)	маш.ч.	1	720,53	342,18
91.01.01-034	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	896,58	394,35
91.01.01-035	79 кВт (100 л.с.)	маш.ч.	1	1 107,78	459,56
91.01.01-036	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 174,65	459,56
91.01.01-037	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 474,94	459,56
91.01.01-038	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 485,92	459,56
91.01.01-039	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 525,24	459,56
91.01.01-040	243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	2 415,27	491,02
91.01.01-046	303 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	3 457,29	524,27
91.01.01-047	340 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	1	3 745,72	524,27
Группа 91.01.02: Грейдеры					
	Автогрейдеры				
91.01.02-001	импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.ч.	1	2 725,05	459,56
91.01.02-002	импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.ч.	1	2 044,95	560,07
91.01.02-003	легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 560,70	491,02
91.01.02-004	среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч.	1	1 594,92	459,56
91.01.02-005	тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.ч.	1	2 742,99	524,27
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 730,50	491,02
	Грейдеры прицепные				
91.01.02-021	среднего типа	маш.ч.	1	540,07	459,56
91.01.02-022	тяжелого типа	маш.ч.	1	573,51	459,56
Группа 91.01.03: Скреперы					
	Комплексы скреперные вместимостью ковша				
91.01.03-001	0,8 м3	маш.ч.	-	701,12	-
91.01.03-002	до 0,5 м3	маш.ч.	-	302,07	-
	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша				
91.01.03-011	10 м3	маш.ч.	1	2 000,15	524,27
91.01.03-012	15 м3	маш.ч.	1	3 251,02	524,27
91.01.03-013	25 м3	маш.ч.	1	6 575,13	600,66
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша				
91.01.03-020	3,0 м3	маш.ч.	1	947,15	459,56
91.01.03-021	4,5 м3	маш.ч.	1	1 063,39	491,02
91.01.03-022	7,0 м3	маш.ч.	1	1 350,02	491,02
91.01.03-023	8,0 м3	маш.ч.	1	1 366,42	491,02
91.01.03-024	10,0 м3	маш.ч.	1	1 667,22	491,02
91.01.03-025	15,0 м3	маш.ч.	1	2 357,18	524,27
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша				
91.01.03-032	8,0 м3	маш.ч.	1	1 521,00	491,02
91.01.03-033	10,0 м3	маш.ч.	1	1 993,60	491,02
91.01.03-034	15,0 м3	маш.ч.	1	2 464,36	524,27
Группа 91.01.04: Установки баровые					
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (100 л.с.)	маш.ч.	1	1 177,06	491,02

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Установки однобаравные на тракторе, мощность				
91.01.04-002	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	940,58	459,56
91.01.04-003	79 кВт (100 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	1 226,00	491,02
91.01.04-004	79 кВт (100 л.с.), ширина щели 54 см	маш.ч.	1	1 265,04	491,02
	Группа 91.01.05: Экскаваторы				
91.01.05-001	Грейдер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противотракторных завес	маш.ч.	1	2 110,64	524,27
91.01.05-011	Дренукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	3 966,56	950,58
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.ч.	2	2 319,52	853,91
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.ч.	2	8 040,11	1 060,22
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭПЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 422,40	459,56
	Экскаваторы-дренукладчики, мощность				
91.01.05-041	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	2	1 410,57	919,12
91.01.05-042	79 кВт (100 л.с.)	маш.ч.	2	1 922,30	919,12
91.01.05-043	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	2 419,54	919,12
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.ч.	2	1 674,72	853,91
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.ч.	2	1 150,19	853,91
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.ч.	2	2 544,08	919,12
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.ч.	2	2 183,45	950,58
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша				
91.01.05-063	0,4 м3	маш.ч.	1	1 417,01	459,56
91.01.05-064	0,5 м3	маш.ч.	1	1 617,61	459,56
91.01.05-065	0,15 м3	маш.ч.	1	923,24	459,56
91.01.05-066	0,25 м3	маш.ч.	1	1 227,01	459,56
91.01.05-067	0,65 м3	маш.ч.	1	1 637,24	459,56
91.01.05-068	1,0 м3	маш.ч.	2	2 666,40	950,58
91.01.05-069	1,6 м3	маш.ч.	2	3 400,58	950,58
91.01.05-070	1,25 м3	маш.ч.	2	2 810,07	950,58
91.01.05-071	2,5 м3	маш.ч.	2	3 780,40	950,58
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша				
91.01.05-084	0,4 м3	маш.ч.	1	950,94	459,56
91.01.05-085	0,5 м3	маш.ч.	1	1 190,91	459,56
91.01.05-086	0,65 м3	маш.ч.	1	1 373,18	459,56
91.01.05-087	1 м3	маш.ч.	1	1 432,17	459,56
91.01.05-088	1,6 м3	маш.ч.	2	2 710,64	919,12
91.01.05-089	1,25 м3	маш.ч.	2	2 360,68	919,12
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша				
91.01.05-104	0,4 м3	маш.ч.	1	1 096,58	394,35
91.01.05-105	0,5 м3	маш.ч.	1	1 447,76	459,56
91.01.05-106	0,25 м3	маш.ч.	1	952,40	394,35
91.01.05-107	0,65 м3	маш.ч.	1	1 377,65	459,56
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.ч.	1	1 501,03	459,56
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша				
91.01.05-111	4,6 м3	маш.ч.	2	2 399,01	982,04
91.01.05-112	5,2 м3	маш.ч.	2	3 260,55	982,04
91.01.05-113	6,3 м3	маш.ч.	2	4 367,37	982,04
91.01.05-114	8 м3	маш.ч.	2	5 070,21	982,04
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша				
91.01.05-117	1,25 м3	маш.ч.	2	1 605,06	919,12
91.01.05-118	2,5 м3	маш.ч.	2	2 027,05	919,12
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.ч.	2	4 457,63	982,04
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша				
91.01.05-120	6,3 м3	маш.ч.	2	4 301,25	982,04
91.01.05-121	10 м3	маш.ч.	2	6 720,40	982,04
91.01.05-122	15 м3	маш.ч.	4	9 500,37	1 030,24
91.01.05-123	20 м3	маш.ч.	4	12 606,57	1 030,24
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн"				
91.01.05-124	4 м3	маш.ч.	2	3 102,21	950,58
91.01.05-125	6,5 м3	маш.ч.	2	4 520,22	950,58
91.01.05-126	10 м3	маш.ч.	2	5 740,76	950,58
91.01.05-127	13 м3	маш.ч.	2	6 470,27	950,58
91.01.05-128	15 м3	маш.ч.	3	12 903,62	1 410,14
91.01.05-129	20 м3	маш.ч.	3	14 620,73	1 410,14
91.01.05-130	25 м3	маш.ч.	3	18 397,09	1 410,14
91.01.05-131	40 м3	маш.ч.	3	21 095,72	1 410,14
	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата				
91.01.05-132	4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.ч.	2	4 244,41	950,58
91.01.05-133	4,6 м3	маш.ч.	2	2 053,49	950,58

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.01.05-134	5,2 м3	маш.ч.	2	3 564,17	950,58
91.01.05-135	6,3 м3	маш.ч.	2	3 987,00	950,58
91.01.05-136	8 м3	маш.ч.	2	4 435,41	950,58
91.01.05-137	10 м3	маш.ч.	2	4 713,75	950,58
91.01.05-138	12,5 м3	маш.ч.	3	8 022,78	1 410,14
91.01.05-139	15 м3	маш.ч.	3	9 250,55	1 410,14
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей					
91.01.05-141	800-2200 мм	маш.ч.	2	2 592,57	853,91
91.01.05-142	1500-2200 мм	маш.ч.	2	2 826,42	853,91
91.01.05-143	2100-2500 мм	маш.ч.	2	4 040,93	853,91
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные					
91.01.05-149	12 л	маш.ч.	2	1 497,16	780,70
91.01.05-150	15 л	маш.ч.	2	1 710,09	780,70
91.01.05-151	23 л	маш.ч.	2	2 031,60	919,12
91.01.05-152	35 л	маш.ч.	2	2 206,83	919,12
91.01.05-153	45 л	маш.ч.	2	2 424,25	919,12
Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность					
91.01.05-154	79 кВт (100 л.с.)	маш.ч.	2	2 039,58	919,12
91.01.05-155	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	2	3 251,65	919,12
91.01.05-156	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	2	5 039,22	919,12
Раздел 91.02: Машин 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	10 182,62	394,35
91.02.01-003	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.ч.	1	674,96	394,35
91.02.01-004	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.ч.	1	802,62	394,35
91.02.01-005	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.ч.	1	1 484,15	394,35
Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих					
91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (100 л.с.)	маш.ч.	1	2 174,77	560,07
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора					
91.02.02-002	0,65 м3	маш.ч.	1	1 869,03	560,07
91.02.02-003	1 м3	маш.ч.	1	1 934,06	560,07
91.02.02-004	1,25 м3	маш.ч.	1	2 054,76	560,07
Копры гусеничные для свай длиной до					
91.02.02-011	12 м	маш.ч.	1	1 951,97	560,07
91.02.02-012	20 м	маш.ч.	1	2 226,76	560,07
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.ч.	1	2 173,10	524,27
Копры универсальные с пневматическим молотом					
91.02.02-014	6 т	маш.ч.	1	1 972,43	524,27
91.02.02-015	8 т	маш.ч.	1	2 535,40	524,27
Мачты копровые с дизель-молотом					
91.02.02-021	1,8 т	маш.ч.	1	1 240,19	459,56
91.02.02-022	1,25 т	маш.ч.	1	1 055,14	459,56
91.02.02-023	2,5 т	маш.ч.	1	1 520,49	459,56
91.02.02-024	3,5 т	маш.ч.	1	1 821,35	459,56
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.ч.	1	633,02	459,56
Группа 91.02.03: Молоты					
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.ч.	1	3 079,77	560,07
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.ч.	1	13 732,09	600,66
Дизель-молоты					
91.02.03-021	0,5 т	маш.ч.	-	223,79	-
91.02.03-022	1,0 т	маш.ч.	-	517,49	-
91.02.03-023	1,25 т	маш.ч.	-	383,57	-
91.02.03-024	2,5 т	маш.ч.	-	564,62	-
91.02.03-025	3,5 т	маш.ч.	-	665,71	-
91.02.03-026	5 т	маш.ч.	-	712,97	-
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1000 Дж	маш.ч.	1	2 110,55	394,35
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай					
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.ч.	2	5 917,06	903,03
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.ч.	1	1 099,01	600,66
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.ч.	3	3 243,19	1 240,26
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глиенной					
91.02.04-031	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.ч.	2	4 107,31	853,91
91.02.04-032	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	1	1 495,03	491,02

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Установки буровые для бурения скважин под свай ударно-канатного бурения, глубиной				
91.02.04-033	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	4 053,59	853,91
91.02.04-034	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	5 047,12	853,91
	Установки буровые для бурения скважин под свай шнекового бурения, глубиной				
91.02.04-035	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.ч.	2	3 920,27	853,91
91.02.04-036	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	1 796,06	459,56
91.02.04-037	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	5 069,99	853,91
	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной				
91.02.04-038	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	3 560,02	853,91
91.02.04-039	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	2 570,30	459,56
	Установки буровые с крутящим моментом				
91.02.04-040	150-250 кНм	маш.ч.	2	12 281,00	950,58
91.02.04-041	250-350 кНм	маш.ч.	2	17 335,35	950,58
91.02.04-042	120 кНм	маш.ч.	2	12 267,76	919,12
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	6 252,40	950,58
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.ч.	2	11 456,35	1 040,54
	Группа 91.02.05: Машин 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	1 370,40	459,56
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.ч.	1	3 597,34	459,56
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.ч.	2	2 920,65	684,36
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.ч.	2	3 571,34	684,36
91.02.05-021	Установка статического вдавливания свай импортного производства, 150 т	маш.ч.	1	12 354,66	524,27
	Установки импортного производства с гидравлическим грейсером 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	11 542,03	1 015,29
91.02.05-032	1000х2500 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	12 202,20	1 015,29
	Раздел 91.03: Машин 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	2 091,90	600,66
	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м				
91.03.01-002	бесщитовой	маш.ч.	1	1 161,40	600,66
91.03.01-003	щитовой	маш.ч.	1	1 125,58	600,66
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворометателями	маш.ч.	1	1 510,43	600,66
	Группа 91.03.02: Вентиляторы				
91.03.02-001	Вентилятор	маш.ч.	-	120,03	-
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.ч.	-	142,17	-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.ч.	-	35,97	-
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш.ч.	-	122,90	-
	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до				
91.03.02-013	40 кВт	маш.ч.	-	231,14	-
91.03.02-014	75 кВт	маш.ч.	-	426,10	-
91.03.02-015	110 кВт	маш.ч.	-	637,07	-
91.03.02-016	200 кВт	маш.ч.	-	1 161,00	-
91.03.02-017	250 кВт	маш.ч.	-	1 451,40	-
91.03.02-018	315 кВт	маш.ч.	-	1 831,06	-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.ч.	2	3 259,04	736,53
	Группа 91.03.03: Комплексы и комбайны проходческие				
91.03.03-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.ч.	2	13 479,27	1 160,73
	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом				
91.03.03-002	«Mitsui MHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	12 036,70	1 160,73
91.03.03-003	и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	19 013,00	1 160,73
91.03.03-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 кВт)	маш.ч.	-	2 006,30	-
91.03.03-013	Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м2	маш.ч.	-	1 290,36	-
91.03.03-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.ч.	-	4 000,27	-
91.03.03-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.ч.	-	1 006,15	-
	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке				
91.03.03-017	4,7-15 м2 (ТПКС, КИШ)	маш.ч.	1	2 154,60	600,66
91.03.03-018	9-25 м2 (ПП-5)	маш.ч.	1	4 602,51	600,66
91.03.03-019	9-25 м2 (ПП-2Н)	маш.ч.	1	4 057,10	600,66
91.03.03-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	маш.ч.	8	47 161,35	3 365,79
91.03.03-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat AM 243DS», диаметр 6,10 м	маш.ч.	5	83 313,75	2 692,17
91.03.03-023	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.ч.	8	40 260,26	3 079,56

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.05-024	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.ч.	5	82 293,81	2 692,17
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.ч.	5	235 890,93	2 692,17
91.03.05-026	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.ч.	5	212 034,25	2 692,17
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-800"	маш.ч.	4	14 865,71	2 119,31
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-1200 TC"	маш.ч.	4	21 207,23	2 119,31
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-1600 D"	маш.ч.	4	27 513,33	2 119,31
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVHD-2000 AB"	маш.ч.	4	35 785,59	1 835,95
	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м				
91.03.05-035	(АБТ-5,5)	маш.ч.	2	3 910,44	1 217,32
91.03.05-036	(КМ-24-0)	маш.ч.	2	8 470,31	1 217,32
91.03.05-037	(КТ-5,6 D2)	маш.ч.	4	17 367,13	2 434,64
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-3700"	маш.ч.	5	61 594,69	2 692,17
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	маш.ч.	1	5 420,11	600,66
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	маш.ч.	1	8 217,33	600,66
Группа 91.03.06: Машин погрузочные					
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	723,07	-
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 418,60	600,66
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м³, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.ч.	1	3 941,57	459,56
	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением				
91.03.06-021	до 8 м², пневматические	маш.ч.	-	823,09	-
91.03.06-022	свыше 8 м², пневматические	маш.ч.	-	1 500,05	-
91.03.06-028	Машины погрузочные ствольные одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	3 947,43	-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагревающие лапы» (СПНБ-2У)	маш.ч.	-	1 293,06	-
	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом				
91.03.06-034	«нагревающие лапы» производительностью 2,5 м³/мин	маш.ч.	-	1 385,58	-
91.03.06-035	«нагревающие лапы» производительностью 3 м³/мин	маш.ч.	-	1 811,04	-
91.03.06-037	«нагревающие лапы» производительностью 5 м³/мин	маш.ч.	-	3 669,77	-
	Машины погрузочные, производительность				
91.03.06-039	1 м³/мин (пневматические)	маш.ч.	-	607,09	-
91.03.06-040	1,25 м³/мин (электрические ковшовые)	маш.ч.	-	362,42	-
91.03.06-052	Перегрузчики ленточные электрические	маш.ч.	-	654,20	-
Группа 91.03.07: Опалуска					
91.03.07-001	Опалуска передвижная металлическая SAGA-KOBLO	маш.ч.	6	8 363,15	2 326,97
91.03.07-002	Опалуска самоходная передвижная опалуска для тоннеля радиусом 5 м, модели «BAP-5,00/1,0-9,00»	маш.ч.	2	7 556,05	1 015,29
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые					
	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин				
91.03.08-003	переносные	маш.ч.	-	197,06	-
91.03.08-004	телескопные	маш.ч.	-	263,91	-
Группа 91.03.09: Подъемы					
	Подъем междустажный				
91.03.09-001	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.ч.	1	1 159,03	459,56
91.03.09-002	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.ч.	1	1 159,03	459,56
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.ч.	1	1 159,03	459,56
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.ч.	1	1 159,03	459,56
	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола				
91.03.09-005	более 100 м	маш.ч.	4	3 000,64	1 707,02
91.03.09-006	до 100 м	маш.ч.	4	3 000,64	1 707,02
91.03.09-007	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.ч.	4	2 750,23	1 707,02
91.03.09-008	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клетку для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.ч.	4	2 750,23	1 707,02
	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клетку с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола				
91.03.09-009	более 100 м	маш.ч.	4	3 100,37	1 707,02
91.03.09-010	до 100 м	маш.ч.	4	3 100,37	1 707,02
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.ч.	4	4 500,92	1 707,02
	Подъем шахтный краном				
91.03.09-012	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	3 000,64	1 707,02

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.09-013	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	4 483,87	1 787,82
Группа 91.03.10: Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях					
91.03.10-001	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.ч.	-	428,14	-
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.	-	486,12	-
Группа 91.03.11: Тележки					
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.ч.	1	535,45	394,35
	Тележки вспомогательные				
91.03.11-002	перегонные	маш.ч.	-	23,14	-
91.03.11-003	станционные	маш.ч.	-	42,81	-
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.ч.	-	14,48	-
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя раствором нагнетателями 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.	-	418,88	-
	Тележки				
91.03.11-007	слиповые косяковые 150 т	маш.ч.	-	258,13	-
91.03.11-008	стапельные 75 т, несамоходные	маш.ч.	-	69,43	-
91.03.11-009	ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.ч.	-	8,58	-
Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток					
	Толкатель вагонеток				
91.03.12-001	верхнего действия	маш.ч.	2	1 098,76	853,91
91.03.12-002	нижнего действия	маш.ч.	2	1 098,76	853,91
91.03.12-003	реечный	маш.ч.	2	1 098,76	853,91
Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики					
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.ч.	-	672,48	-
	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для				
91.03.13-011	коротких участков 4-6 м	маш.ч.	1	1 175,78	688,66
91.03.13-012	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.ч.	1	1 398,36	688,66
91.03.13-013	станционных тоннелей 9,5 м	маш.ч.	1	1 598,54	688,66
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.	-	2 688,93	-
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.	-	3 311,97	-
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.	-	919,35	-
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.	-	2 163,89	-
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.ч.	-	5 926,29	-
Группа 91.03.16: Установки бурильные отваловые 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.	-	4 465,51	-
Группа 91.03.18: Щиты проходческие					
	Щиты проходческие механизированные, диаметр				
91.03.18-001	2,16 м (КЩ-2,16)	маш.ч.	1	1 543,34	688,66
91.03.18-002	3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.ч.	1	2 559,59	688,66
	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр				
91.03.18-003	2 м (ПЩ-2,0)	маш.ч.	1	884,58	688,66
91.03.18-004	2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.ч.	1	1 187,39	688,66
91.03.18-005	3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.ч.	1	1 874,75	688,66
91.03.18-006	4 м (ПЩ-4,0)	маш.ч.	1	3 058,87	688,66
91.03.18-007	5,5 м (ПЩН-1С)	маш.ч.	2	2 997,11	1 217,32
Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы					
	Выпрямитель				
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	3 855,99	459,56
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.ч.	-	157,48	-
	Лесоспуск в шахтном стволе				
91.03.19-031	глубокого заложения	маш.ч.	1	2 835,17	524,27
91.03.19-032	мелкого заложения	маш.ч.	1	1 541,43	491,82
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.ч.	1	6 319,54	688,66

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.ч.	-	104,79	-
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.ч.	-	134,67	-
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.ч.	-	155,40	-
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.ч.	-	71,09	-
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.ч.	-	10,62	-
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.ч.	-	10,31	-
Сверла горные					
91.03.19-101	пневматические	маш.ч.	-	399,90	-
91.03.19-102	электрические	маш.ч.	-	35,59	-
91.03.19-111	Станок буровой «РОС D7-11RRC»	маш.ч.	2	4 944,72	1 060,22
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.ч.	2	6 707,54	853,91
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.ч.	2	9 520,91	853,91
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-3-315С»	маш.ч.	2	13 007,62	1 060,22
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «ТD2522»	маш.ч.	2	14 053,40	1 060,22
Раздел 91.04 Машины и агрегаты для бурения					
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения					
91.04.01-001	Барражная машина	маш.ч.	2	4 412,01	853,91
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.ч.	2	10 635,03	950,50
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч.	1	1 260,04	459,56
Машины бурильно-крановые					
91.04.01-031	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 300,03	394,35
91.04.01-032	глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 231,54	394,35
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 941,76	560,07
Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения					
91.04.01-034	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.ч.	-	2 702,35	-
91.04.01-035	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.ч.	-	2 901,70	-
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения					
91.04.01-036	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.ч.	1	4 720,50	459,56
91.04.01-037	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.ч.	1	4 550,04	459,56
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.	-	175,00	-
91.04.01-043	средние	маш.ч.	-	397,72	-
91.04.01-044	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	214,34	-
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.	-	249,30	-
Станки буровые вращательного бурения					
91.04.01-051	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.ч.	1	1 520,09	459,56
91.04.01-052	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.ч.	1	746,14	342,10
91.04.01-053	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.ч.	1	1 379,34	459,56
91.04.01-054	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.ч.	1	3 201,66	394,35
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 40-60 мм	маш.ч.	-	2 341,39	-
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.ч.	-	2 567,30	-
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.ч.	2	3 045,00	853,91
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	2 196,50	524,27
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения					
91.04.01-076	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.ч.	1	1 451,47	459,56
91.04.01-077	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.ч.	1	1 602,07	459,56
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	2 219,20	459,56
91.04.01-079	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	2	3 390,91	919,12
91.04.01-080	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.ч.	2	9 216,17	950,50
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	4 654,90	524,27
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.ч.	3	7 795,57	1 240,26
Установки горизонтального бурения для труб диаметром					
91.04.02-021	325-630 мм	маш.ч.	1	1 034,11	491,02
91.04.02-022	720-1020 мм	маш.ч.	1	2 209,35	491,02
91.04.02-023	1220-1420 мм	маш.ч.	1	2 403,31	560,07
91.04.02-024	1700 мм	маш.ч.	1	4 060,17	560,07

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.ч.	1	3 671,73	459,56
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.ч.	2	7 849,49	853,91
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.ч.	2	11 000,03	950,58
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.ч.	2	23 112,51	1 015,29
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения					
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.ч.	-	574,78	-
Установки и станки ударно-канатного бурения					
91.04.03-011	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.ч.	1	2 154,31	524,27
91.04.03-012	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 590,58	459,56
91.04.03-013	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	1 930,12	524,27
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	2 812,44	459,56
91.05.01-002	80 т	маш.ч.	1	5 380,03	560,07
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 185 м	маш.ч.	1	1 269,52	394,35
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.ч.	1	1 473,65	394,35
Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность					
91.05.01-013	10-25 т	маш.ч.	1	1 291,95	459,56
91.05.01-014	25-50 т	маш.ч.	1	2 502,42	524,27
Краны башенные, грузоподъемность					
91.05.01-015	16-50 т	маш.ч.	1	1 343,95	459,56
91.05.01-016	5 т	маш.ч.	1	934,71	459,56
91.05.01-017	8 т	маш.ч.	1	1 007,06	459,56
91.05.01-018	10 т	маш.ч.	1	1 010,72	459,56
91.05.01-019	12,5 т	маш.ч.	1	1 467,21	459,56
91.05.01-020	25 т	маш.ч.	1	2 040,74	560,07
91.05.01-025	25-75 т	маш.ч.	1	1 639,25	524,27
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 461,20	394,35
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	932,51	491,02
91.05.02-002	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.ч.	1	1 307,63	491,02
91.05.02-003	12,5 т	маш.ч.	1	890,10	459,56
91.05.02-004	20 т	маш.ч.	1	1 149,57	524,27
91.05.02-005	32 т	маш.ч.	1	1 235,01	524,27
91.05.02-006	50 т	маш.ч.	2	1 793,40	853,91
91.05.02-007	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.ч.	2	1 612,99	853,91
91.05.02-008	120 т	маш.ч.	2	2 125,34	919,12
91.05.02-009	200 т	маш.ч.	2	2 900,06	919,12
91.05.02-010	250 т	маш.ч.	2	3 420,11	919,12
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	2	1 325,69	853,91
Группа 91.05.03: Краны консольные					
Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность					
91.05.03-001	2х20 т	маш.ч.	1	1 521,32	459,56
91.05.03-002	2х50 т	маш.ч.	1	2 433,35	459,56
Краны консольные, грузоподъемность					
91.05.03-003	5 т	маш.ч.	1	545,92	459,56
91.05.03-004	80 т	маш.ч.	5	4 784,97	2 297,00
91.05.03-005	130 т	маш.ч.	5	7 361,92	2 297,00
Группа 91.05.04: Краны мостовые					
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.ч.	4	5 230,00	2 434,64
Краны мостовые электрические, грузоподъемность					
91.05.04-004	50/10 т	маш.ч.	1	962,04	491,02
91.05.04-005	5 т	маш.ч.	1	614,79	394,35
91.05.04-006	10 т	маш.ч.	1	700,27	459,56
91.05.04-007	16 т	маш.ч.	1	1 034,05	459,56
91.05.04-008	20 т	маш.ч.	1	1 232,02	459,56
91.05.04-009	32 т	маш.ч.	1	1 329,00	459,56
91.05.04-010	50 т	маш.ч.	1	1 535,67	491,02
91.05.04-011	80 т	маш.ч.	1	2 206,24	491,02
91.05.04-012	100 т	маш.ч.	1	2 260,72	491,02

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.05.04-013	125 т	маш.ч.	1	2 527,79	491,02
91.05.04-014	160 т	маш.ч.	1	2 749,17	491,02
91.05.04-015	200 т	маш.ч.	1	3 146,38	491,02
91.05.04-016	250 т	маш.ч.	1	3 139,66	491,02
91.05.04-017	320 т	маш.ч.	1	3 279,38	491,02
Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность					
91.05.04-027	400 т	маш.ч.	2	5 439,25	950,58
91.05.04-028	450 т	маш.ч.	2	5 686,75	950,58
91.05.04-029	500 т	маш.ч.	2	5 973,11	950,58
Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность					
91.05.04-031	3,2 т	маш.ч.	-	26,47	-
91.05.04-032	5 т	маш.ч.	-	33,43	-
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	742,64	459,56
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	633,35	255,74
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу					
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.ч.	2	5 134,47	1 168,73
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	2 184,13	459,56
Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность					
91.05.05-013	6,3 т	маш.ч.	1	1 002,57	394,35
91.05.05-014	10 т	маш.ч.	1	1 185,06	459,56
91.05.05-015	16 т	маш.ч.	1	1 400,15	459,56
91.05.05-016	25 т	маш.ч.	1	2 525,00	608,66
91.05.05-017	40 т	маш.ч.	2	3 451,68	853,91
91.05.05-018	63 т	маш.ч.	2	4 789,91	853,91
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу					
Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность					
91.05.06-007	25 т	маш.ч.	1	1 217,20	459,56
91.05.06-008	40 т	маш.ч.	1	1 610,44	491,02
91.05.06-009	50-63 т	маш.ч.	2	2 521,08	853,91
91.05.06-010	100 т	маш.ч.	2	3 637,57	950,58
91.05.06-011	125 т	маш.ч.	2	5 056,68	950,58
91.05.06-012	до 16 т	маш.ч.	1	1 044,54	459,56
Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность					
91.05.06-022	70 т	маш.ч.	2	6 140,85	1 015,29
91.05.06-023	100 т	маш.ч.	2	6 492,77	1 084,34
91.05.06-024	220 т	маш.ч.	2	8 033,92	1 168,73
91.05.06-025	280 т	маш.ч.	2	11 118,10	1 168,73
91.05.06-026	350 т	маш.ч.	2	13 964,11	1 168,73
91.05.06-027	750 т	маш.ч.	2	25 157,23	1 168,73
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу					
Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность					
91.05.07-001	10 т	маш.ч.	2	1 417,38	853,91
91.05.07-002	16 т	маш.ч.	2	1 816,06	853,91
91.05.07-003	25 т	маш.ч.	2	1 989,03	853,91
91.05.07-004	80 т	маш.ч.	2	2 762,07	919,12
91.05.07-005	125 т	маш.ч.	4	5 835,90	1 838,24
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколовом ходу					
Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность					
91.05.08-006	16 т	маш.ч.	1	1 009,95	459,56
91.05.08-007	25 т	маш.ч.	1	1 020,00	491,02
91.05.08-008	40 т	маш.ч.	1	1 627,26	524,27
91.05.08-009	63 т	маш.ч.	1	1 699,60	491,02
91.05.08-010	100 т	маш.ч.	2	3 343,00	919,12
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	4 400,53	524,27
91.05.09-002	160 т	маш.ч.	1	7 761,08	608,66
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность					
91.05.09-003	более 250 т	маш.ч.	2	11 740,04	919,12
91.05.09-004	до 25 т	маш.ч.	1	2 392,15	524,27
91.05.09-005	до 50 т	маш.ч.	2	3 484,53	950,58
91.05.09-006	до 200 т	маш.ч.	2	10 291,44	919,12
91.05.09-007	до 250 т	маш.ч.	2	10 682,19	919,12
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.ч.	2	14 639,75	1 168,73
Группа 91.05.10: Краны ползучие					
Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность					
91.05.10-001	5 т	маш.ч.	4	2 479,16	1 577,00
91.05.10-002	8 т	маш.ч.	5	4 030,54	1 971,75
91.05.10-003	12 т	маш.ч.	5	4 276,71	1 971,75

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.05.10-004	15 т	маш.ч.	5	4 670,00	1 971,75
Группа 91.05.11: Краны порталные					
Краны порталностреловые, грузоподъемность					
91.05.11-011	10 т	маш.ч.	1	1 670,14	394,35
91.05.11-012	16 т	маш.ч.	1	1 006,79	459,56
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.ч.	4	5 143,76	2 434,64
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	5	4 000,45	1 971,75
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа					
Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность					
91.05.12-001	50-100 т	маш.ч.	1	4 110,50	600,66
91.05.12-002	75-130 т	маш.ч.	1	6 023,25	600,66
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы					
Автомобиль бортовой					
91.05.13-001	ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 090	маш.ч.	1	905,24	394,35
91.05.13-002	МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.ч.	1	1 251,98	394,35
91.05.13-011	КамАЗ 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 199,04	459,56
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.ч.	1	713,53	342,18
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.ч.	1	1 933,77	560,07
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.ч.	1	670,09	342,18
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы					
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	529,07	342,18
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	299,62	255,74
Краны монтажные специальные, грузоподъемность					
91.05.14-021	25 т	маш.ч.	1	1 054,65	394,35
91.05.14-022	65 т	маш.ч.	1	1 701,46	459,56
Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность					
91.05.14-023	5 т	маш.ч.	1	1 324,23	394,35
91.05.14-024	10 т (прицепные)	маш.ч.	1	860,36	394,35
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.ч.	1	494,07	342,18
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.ч.	7	6 020,05	2 447,43
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.	-	244,32	-
Домкраты гидравлические, грузоподъемность					
91.06.01-002	6,3-25 т	маш.ч.	-	3,19	-
91.06.01-003	63-100 т	маш.ч.	-	5,75	-
91.06.01-004	200 т	маш.ч.	-	9,07	-
91.06.01-005	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.ч.	-	24,26	-
91.06.01-006	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.ч.	-	27,50	-
91.06.01-007	до 500 т	маш.ч.	-	36,52	-
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.ч.	-	206,73	-
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные					
Конвейер ленточный					
91.06.02-001	передвижной высотой 5 м	маш.ч.	1	424,99	342,18
91.06.02-002	передвижной высотой 10 м	маш.ч.	1	440,25	342,18
91.06.02-003	передвижной высотой 15 м	маш.ч.	1	444,92	342,18
91.06.02-004	передвижной длиной 14 м	маш.ч.	1	465,26	342,18
91.06.02-005	секционный длиной 40 м	маш.ч.	1	655,90	342,18
Группа 91.06.03: Лебедки					
91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.ч.	-	134,94	-
Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие					
91.06.03-011	5 т	маш.ч.	1	1 052,77	342,18
91.06.03-012	10 т	маш.ч.	1	1 605,60	342,18
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	6,10 кН (0,63 т)	маш.ч.	-	51,14	-

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.03-032	8,83 кН (0,9 т)	маш.ч.	-	53,38	-
91.06.03-033	13,73 кН (1,4 т)	маш.ч.	-	80,58	-
91.06.03-034	24,53 кН (2,5 т)	маш.ч.	-	126,12	-
91.06.03-035	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	131,94	-
91.06.03-036	69,65 кН (7,1 т)	маш.ч.	-	135,82	-
91.06.03-037	137,34 кН (14 т)	маш.ч.	-	278,43	-
Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием					
91.06.03-038	50 кН	маш.ч.	1	783,98	255,74
91.06.03-039	200 кН	маш.ч.	1	788,52	255,74
Лебедки проходческие тяговым усилием					
91.06.03-040	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	1	606,89	342,18
91.06.03-041	98,1 кН (10 т)	маш.ч.	1	751,65	342,18
91.06.03-042	176,58 кН (18 т)	маш.ч.	1	957,86	394,35
91.06.03-043	245,25 кН (25 т)	маш.ч.	1	1 372,36	459,56
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием					
91.06.03-044	12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	6,74	-
91.06.03-045	14,72 кН (1,5 т)	маш.ч.	-	7,27	-
91.06.03-046	29,43 кН (3 т)	маш.ч.	-	7,81	-
91.06.03-047	31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	15,95	-
91.06.03-048	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	27,91	-
91.06.03-049	до 9,81 кН (1 т)	маш.ч.	-	5,59	-
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.ч.	-	227,57	-
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.ч.	1	710,54	342,18
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 70,48 кН (8 т)	маш.ч.	-	46,31	-
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.ч.	2	3 372,43	853,91
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.ч.	-	109,33	-
Лебедки электрические тяговым усилием					
91.06.03-055	19,62 кН (2 т)	маш.ч.	-	27,14	-
91.06.03-056	78,48 кН (8 т)	маш.ч.	1	478,26	342,18
91.06.03-057	122,62 кН (12,5 т)	маш.ч.	1	746,47	394,35
91.06.03-058	156,96 кН (16 т)	маш.ч.	1	946,13	394,35
91.06.03-059	313,92 кН (32 т)	маш.ч.	1	3 044,79	459,56
91.06.03-060	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.ч.	-	8,62	-
91.06.03-061	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	17,12	-
91.06.03-062	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	35,57	-
91.06.03-063	до 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	38,87	-
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.ч.	1	319,86	383,31
91.06.03-081	Мобильная гидромотопедка ЛСН.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.ч.	1	814,82	459,56
91.06.03-091	Мотопедка 20 т	маш.ч.	1	788,79	255,74
Группа 91.06.04: Мачты монтажные					
Мачты монтажные					
91.06.04-001	100 т	маш.ч.	-	619,25	-
91.06.04-002	160 т	маш.ч.	-	745,61	-
91.06.04-003	200 т	маш.ч.	-	809,63	-
91.06.04-004	500 т	маш.ч.	-	1 609,93	-
91.06.04-005	Мачты ползущие 3 т	маш.ч.	1	1 181,77	608,66
Группа 91.06.05: Погрузчики					
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	2 868,69	491,82
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 016,27	342,18
Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность					
91.06.05-012	1 т	маш.ч.	1	845,64	342,18
91.06.05-013	2 т	маш.ч.	1	844,52	342,18
91.06.05-014	3,2 т	маш.ч.	1	854,28	342,18
91.06.05-015	4 т	маш.ч.	1	916,89	342,18
91.06.05-016	5 т	маш.ч.	1	991,23	342,18
91.06.05-017	10 т	маш.ч.	1	1 235,54	342,18
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	929,24	342,18
Погрузчики специальные со стрелой и передвижным кроком, грузоподъемность					
91.06.05-019	1,5 т	маш.ч.	1	863,81	342,18
91.06.05-020	3 т	маш.ч.	1	824,46	342,18
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.ч.	1	1 338,35	459,56
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 лс.	маш.ч.	1	1 333,53	459,56
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.ч.	1	1 764,98	459,56
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.ч.	-	1 417,43	-
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 287,35	459,56
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	922,89	394,35
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность					
91.06.05-054	3 т	маш.ч.	1	1 261,92	394,35

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.05-055	4 т	маш.ч.	1	1 618,33	394,35
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность				
91.06.05-056	2 т	маш.ч.	1	957,91	394,35
91.06.05-057	3 т	маш.ч.	1	998,25	394,35
91.06.05-058	7 т	маш.ч.	1	3 129,29	459,56
91.06.05-059	4 т	маш.ч.	1	998,68	394,35
	Группа 91.06.06: Подъемники				
	Автогидроподъемники высотой подъема				
91.06.06-011	12 м	маш.ч.	1	916,83	342,18
91.06.06-012	18 м	маш.ч.	1	1 062,58	342,18
91.06.06-013	22 м	маш.ч.	1	1 431,38	394,35
91.06.06-014	28 м	маш.ч.	1	1 742,86	459,56
91.06.06-015	свыше 35 м	маш.ч.	1	3 338,68	491,82
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.ч.	1	1 358,72	491,82
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 68 м	маш.ч.	1	826,89	459,56
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.ч.	1	437,43	342,18
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 18 м	маш.ч.	1	492,99	342,18
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.ч.	1	472,79	342,18
	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема				
91.06.06-044	5 м	маш.ч.	1	382,81	342,18
91.06.06-045	15 м	маш.ч.	1	384,66	342,18
91.06.06-046	25 м	маш.ч.	1	432,24	394,35
91.06.06-047	35 м	маш.ч.	1	436,42	394,35
91.06.06-048	45 м	маш.ч.	1	548,81	459,56
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.ч.	1	1 178,87	459,56
	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность				
91.06.06-050	180 т, высота подъема 185 м	маш.ч.	1	1 395,83	459,56
91.06.06-051	до 8,8 т	маш.ч.	1	783,85	459,56
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.ч.	4	2 828,65	1 787,82
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой				
91.06.06-053	180 м	маш.ч.	4	3 689,38	1 787,82
91.06.06-054	250 м	маш.ч.	4	4 188,99	1 787,82
91.06.06-055	330 м	маш.ч.	4	5 333,54	1 787,82
	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой				
91.06.06-056	120 м	маш.ч.	4	2 564,83	1 787,82
91.06.06-057	180 м	маш.ч.	4	3 161,56	1 787,82
91.06.06-058	250 м	маш.ч.	4	3 659,74	1 787,82
91.06.06-059	330 м	маш.ч.	4	4 285,96	1 787,82
	Группа 91.06.07: Тали				
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.ч.	-	2,75	-
	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность				
91.06.07-002	0,5 т	маш.ч.	-	7,68	-
91.06.07-003	1 т	маш.ч.	-	11,47	-
91.06.07-004	2 т	маш.ч.	-	14,61	-
91.06.07-005	3,2 т	маш.ч.	-	22,25	-
91.06.07-006	5 т	маш.ч.	-	31,81	-
91.06.07-007	18 т	маш.ч.	-	183,57	-
	Группа 91.06.08: Тельферы				
	Тельферы электрические				
91.06.08-001	0,5 т	маш.ч.	-	17,95	-
91.06.08-002	1 т	маш.ч.	-	25,13	-
91.06.08-003	2 т	маш.ч.	-	37,83	-
91.06.08-004	3,2 т	маш.ч.	-	52,55	-
91.06.08-005	5 т	маш.ч.	-	83,74	-
	Группа 91.06.09: Машин и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы				
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.ч.	1	1 387,99	459,56
91.06.09-011	Лопька	маш.ч.	-	194,99	-
91.06.09-021	Лопька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.ч.	-	25,31	-
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTLIFT 2000 BQ HTP»	маш.ч.	2	18 318,15	1 068,22
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.ч.	-	385,33	-
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 18 т	маш.ч.	-	37,56	-
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.ч.	1	438,13	342,18
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.ч.	1	493,28	342,18
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.ч.	2	1 348,22	736,53
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	4	6 632,69	1 787,82
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	6	28 489,61	2 561,73
91.06.09-101	Стрелы монтажные Я-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.ч.	-	24,86	-
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.ч.	1	989,64	491,82

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Раздел 91.07: Машинны 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.	-	8,82	-
	Бадьи				
91.07.01-003	4 м3	маш.ч.	-	17,19	-
91.07.01-004	8 м3	маш.ч.	-	75,58	-
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.ч.	-	44,44	-
Группа 91.07.02: Бетононасосы					
	Автобетононасосы, производительность				
91.07.02-011	65 м3/ч	маш.ч.	1	2 325,45	459,56
91.07.02-012	90 м3/ч	маш.ч.	1	2 223,86	491,82
91.07.02-013	110 м3/ч	маш.ч.	1	2 920,89	459,56
91.07.02-014	160 м3/ч	маш.ч.	1	4 183,18	459,56
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	1 344,39	394,35
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	2 589,56	459,56
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (перемещаемые)	маш.ч.	1	1 155,75	491,82
91.07.02-041	Стрела бетононасоса, 32 м	маш.ч.	1	2 246,48	459,56
Группа 91.07.03: Бетоносмесители					
	Бетоносмесители гравитационные передвижные				
91.07.03-001	65 л	маш.ч.	1	397,99	342,18
91.07.03-002	165 л	маш.ч.	1	481,62	342,18
91.07.03-003	330 л	маш.ч.	1	427,86	342,18
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.ч.	1	438,44	342,18
	Бетоносмесители гравитационные стационарные				
91.07.03-005	800 л	маш.ч.	1	515,39	342,18
91.07.03-006	1000 л	маш.ч.	1	546,81	342,18
91.07.03-007	2000 л	маш.ч.	1	655,34	394,35
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водозащитного)	маш.ч.	1	383,34	342,18
	Бетоносмесители принудительного действия передвижные				
91.07.03-009	165 л	маш.ч.	1	394,88	342,18
91.07.03-010	250 л	маш.ч.	1	413,95	342,18
	Бетоносмесители принудительного действия стационарные				
91.07.03-011	375 л	маш.ч.	1	477,16	342,18
91.07.03-012	500 л	маш.ч.	1	552,27	342,18
91.07.03-013	800 л	маш.ч.	1	618,53	342,18
91.07.03-014	1000 л	маш.ч.	1	646,96	342,18
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.ч.	7	4 282,35	2 768,45
Группа 91.07.04: Виброоборудование					
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.ч.	-	19,92	-
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.ч.	-	4,27	-
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.ч.	-	32,83	-
91.07.04-021	Виброцилиндры	маш.ч.	-	9,48	-
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.ч.	-	9,48	-
91.07.04-041	Виброрейка	маш.ч.	-	126,24	-
	Виброформы для каналов глубиной				
91.07.04-051	1,5 м	маш.ч.	1	1 385,59	491,82
91.07.04-052	до 1,8 м	маш.ч.	1	968,82	491,82
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	3 983,24	2 737,44
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные				
91.07.05-002	30 м3/ч	маш.ч.	8	6 689,74	3 154,88
91.07.05-003	60 м3/ч	маш.ч.	9	7 349,78	3 549,15
91.07.05-004	120 м3/ч	маш.ч.	13	11 716,79	5 126,55
91.07.05-005	240 м3/ч	маш.ч.	14	13 121,99	5 528,98
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глиняных растворов					
91.07.06-001	Комплекс бентонит-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.ч.	1	1 984,82	459,56
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м3/час	маш.ч.	2	4 418,87	1 884,34
91.07.06-011	Узлы глиняно-растворные с очистным комплексом	маш.ч.	-	267,15	-
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.	-	62,11	-
91.07.07-002	до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.ч.	-	183,83	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Насосы для строительных растворов, производительность					
91.07.07-011	4 м ³ /час	маш.ч.	-	46,06	-
91.07.07-012	5 м ³ /час	маш.ч.	-	62,96	-
91.07.07-013	6 м ³ /час	маш.ч.	-	81,71	-
91.07.07-014	16 м ³ /час	маш.ч.	1	470,33	394,35
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м ³ /ч	маш.ч.	1	2 105,13	491,02
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м ³ /час, давление до 2,9 МПа	маш.ч.	1	392,62	342,18
Растворонасосы					
91.07.07-041	1 м ³ /ч	маш.ч.	1	357,46	303,31
91.07.07-042	3 м ³ /ч	маш.ч.	1	417,08	303,31
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³	маш.ч.	1	344,11	255,74
Группа 91.07.08: Растворосмесители					
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.ч.	1	326,18	255,74
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м ³	маш.ч.	1	530,06	342,18
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов					
91.07.08-021	350 л	маш.ч.	-	43,05	-
91.07.08-022	750 л	маш.ч.	-	70,13	-
91.07.08-023	2000 л	маш.ч.	-	146,90	-
Растворосмесители передвижные					
91.07.08-024	65 л	маш.ч.	1	360,58	342,18
91.07.08-025	250 л	маш.ч.	1	390,45	342,18
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.ч.	1	442,48	342,18
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.ч.	1	646,16	342,18
Растворосмесители передвижные					
91.07.08-031	80 л	маш.ч.	1	354,05	342,18
91.07.08-032	150 л	маш.ч.	1	354,52	342,18
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.ч.	-	4,65	-
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м ³ /ч	маш.ч.	1	818,91	342,18
Группа 91.07.09: Установки цементационные					
Установки цементационные					
91.07.09-001	7,2 м ³ /ч	маш.ч.	-	235,90	-
91.07.09-002	автоматизированные 15 м ³ /ч	маш.ч.	1	1 062,64	459,56
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м ³ /ч	маш.ч.	2	1 679,97	1 015,29
Группа 91.07.10: Цемент-пушка, растворонагнетатели					
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.ч.	-	630,06	-
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.ч.	-	32,62	-
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.ч.	1	750,26	394,35
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.ч.	1	357,42	255,74
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 м ³ /мин	маш.ч.	-	92,93	-
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 м ³ /мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.ч.	5	11 500,19	2 362,51
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	8 166,27	560,07
91.08.01-003	ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м ³ /мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.ч.	1	4 707,43	560,07
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м ³ /мин	маш.ч.	1	3 515,02	560,07
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.ч.	1	3 119,78	459,56
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.ч.	1	1 434,20	491,02
Укладчики асфальтобетона					
91.08.01-022	больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.ч.	1	6 264,68	560,07
91.08.01-023	малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м ³ /мин	маш.ч.	1	3 310,27	560,07
91.08.01-024	средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.ч.	1	4 140,69	560,07
Группа 91.08.02: Гудронаторы					
Автогудронаторы					
91.08.02-001	3500 л	маш.ч.	2	1 510,04	736,53
91.08.02-002	7000 л	маш.ч.	2	1 711,08	736,53

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.00.02-003	на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.ч.	2	5 125,10	736,53
91.00.02-004	на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	2	3 003,11	736,53
91.00.02-011	Гидронаторы ручные	маш.ч.	-	49,75	-
Группа 91.00.03: Катки					
91.00.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.ч.	1	2 262,61	459,56
91.00.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.ч.	-	73,34	-
	Катки дорожные прицепные мулчковые, масса				
91.00.03-003	8 т	маш.ч.	-	23,43	-
91.00.03-004	17 т	маш.ч.	-	60,36	-
91.00.03-005	28 т	маш.ч.	-	98,67	-
	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса				
91.00.03-006	12,5 т	маш.ч.	-	103,00	-
91.00.03-007	25 т	маш.ч.	-	199,76	-
91.00.03-008	50 т	маш.ч.	-	335,03	-
	Катки дорожные самоходные				
91.00.03-009	вибрационные, масса 2,2 т	маш.ч.	1	675,74	342,18
91.00.03-010	вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.ч.	1	1 597,93	491,02
91.00.03-011	вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.ч.	1	1 752,72	491,02
91.00.03-012	вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.ч.	1	841,50	459,56
91.00.03-013	вибрационные, масса: более 8 т	маш.ч.	1	1 165,39	491,02
91.00.03-014	вибрационные, масса: до 8 т	маш.ч.	1	850,44	342,18
	Катки дорожные самоходные гладкие, масса				
91.00.03-015	5 т	маш.ч.	1	922,61	491,02
91.00.03-016	8 т	маш.ч.	1	979,36	394,35
91.00.03-017	10 т	маш.ч.	1	1 073,92	491,02
91.00.03-018	13 т	маш.ч.	1	1 329,00	491,02
91.00.03-019	18 т	маш.ч.	1	1 390,06	491,02
	Катки дорожные самоходные				
91.00.03-020	гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.ч.	1	1 190,64	459,56
91.00.03-021	гладковальцевые импортного производства, масса 8 т	маш.ч.	1	1 337,76	459,56
91.00.03-022	грунтово-вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,0 л.с.)	маш.ч.	1	2 373,76	459,56
91.00.03-023	комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	2 001,44	491,02
91.00.03-024	комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.ч.	1	703,95	394,35
91.00.03-025	комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.ч.	1	1 375,32	459,56
91.00.03-026	танDEMные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.ч.	1	1 552,56	459,56
91.00.03-027	танDEMные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.ч.	1	760,59	394,35
91.00.03-028	танDEMные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.ч.	1	1 092,27	459,56
	Катки на пневмоколесном ходу, масса				
91.00.03-029	16 т	маш.ч.	1	1 712,40	491,02
91.00.03-030	30 т	маш.ч.	1	1 900,92	491,02
91.00.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.ч.	1	1 560,24	491,02
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса				
91.00.03-032	15 т	маш.ч.	1	2 029,59	491,02
91.00.03-033	25 т	маш.ч.	1	2 579,75	491,02
91.00.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.ч.	1	1 690,00	394,35
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса				
91.00.03-035	6 т	маш.ч.	1	766,92	394,35
91.00.03-036	10 т	маш.ч.	1	1 252,28	394,35
91.00.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	2 246,27	491,02
91.00.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.ч.	1	1 160,12	394,35
91.00.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.ч.	1	1 973,34	459,56
91.00.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.ч.	1	1 620,13	459,56
91.00.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.ч.	1	1 290,00	459,56
91.00.03-046	Каток самоходный импортного производства, танDEMный гладковальцевый, масса 10 т	маш.ч.	1	1 736,18	459,56
91.00.03-047	Каток самоходный импортного производства, танDEMный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.ч.	1	1 034,71	459,56
91.00.03-048	Каток самоходный ДУ-40, гладковальцевый	маш.ч.	1	991,69	459,56
91.00.03-049	Каток самоходный ДУ-04, гладковальцевый, масса 14 т	маш.ч.	1	1 040,50	459,56

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона					
91.08.04-001	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.ч.	1	1 371,65	342,18
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.ч.	-	261,32	-
Котлы битумные					
91.08.04-021	передвижные 400 л	маш.ч.	-	162,29	-
91.08.04-022	передвижные 1000 л	маш.ч.	-	260,52	-
91.08.04-023	стационарные 15000 л	маш.ч.	1	1 933,10	394,35
91.08.04-024	электрические 1000 л	маш.ч.	-	152,09	-
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.ч.	-	183,31	-
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м ²	маш.ч.	1	3 759,25	459,56
91.08.04-032	Машина плавно-наливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.ч.	2	1 435,52	736,53
Машина плавно-наливочная импортного производства, емкость бака для материала					
91.08.04-033	417 л (25,4 л.с.)	маш.ч.	1	1 119,04	459,56
91.08.04-034	417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьём	маш.ч.	1	1 196,60	459,56
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.ч.	2	35 557,96	853,91
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.ч.	1	874,90	524,27
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	1 482,72	303,31
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.ч.	1	733,99	394,35
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 60,6 кВт	маш.ч.	2	8 759,16	983,83
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной					
91.08.05-041	до 3,0 м	маш.ч.	6	5 213,89	2 757,36
91.08.05-042	до 5,0 м	маш.ч.	8	9 029,60	3 676,40
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах					
91.08.05-051	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.ч.	2	1 291,63	736,53
91.08.05-052	нарезчики швов в свежеуложенном цементно-бетоне	маш.ч.	1	1 419,06	459,56
91.08.05-053	профилировщики оснований	маш.ч.	1	892,38	491,02
91.08.05-054	распределители цементобетона	маш.ч.	1	894,90	491,02
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта					
91.08.05-055	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.ч.	2	4 830,58	853,91
91.08.05-056	конвейеры-перегрузчики	маш.ч.	-	174,92	-
91.08.05-057	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.ч.	1	1 317,63	459,56
91.08.05-058	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.ч.	2	2 490,20	853,91
91.08.05-059	оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.ч.	-	211,25	-
91.08.05-060	погрузчики арматуры	маш.ч.	-	140,75	-
91.08.05-061	профилировщики основания со скользящими формами	маш.ч.	2	4 874,15	853,91
91.08.05-062	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.ч.	2	3 815,33	853,91
91.08.05-063	тележки арматурные	маш.ч.	-	132,35	-
91.08.05-064	финишеры трючатые	маш.ч.	1	1 300,57	459,56
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.ч.	-	210,10	-
Пневмобетоноукладчики					
91.08.05-081	1,5 м ³	маш.ч.	-	276,99	-
91.08.05-082	3,3 м ³	маш.ч.	-	334,95	-
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.ч.	-	17,55	-
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 CP-152 D	маш.ч.	-	645,47	-
Нарезчик швов, максимальная глубина резки					
91.08.06-003	200 мм	маш.ч.	-	241,75	-
91.08.06-004	350 мм	маш.ч.	1	890,92	459,56
91.08.06-005	500 мм	маш.ч.	1	1 572,26	459,56
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.ч.	1	1 492,06	394,35
Группа 91.08.07: Распределители					
91.08.07-001	Битумнощебенораспределитель ДС-180	маш.ч.	2	3 069,44	1 048,54
Распределители					
91.08.07-011	каменной мелочи	маш.ч.	1	956,90	459,56
91.08.07-012	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м ³ , производительность 80-2000 л/мин	маш.ч.	-	1 030,63	-
91.08.07-013	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2400 мм, емкость 16 м ³ , производительность 75 л/мин	маш.ч.	1	4 365,71	394,35

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.00.07-014	цемента	маш.ч.	1	1 231,68	394,35
91.00.07-015	щебня и гравия	маш.ч.	1	1 246,52	459,56
91.00.07-016	щебня импортного производства, производительность 65 м³/мин	маш.ч.	1	1 377,49	459,56
91.00.07-017	щебня, объём бункера 2,1 м³, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.ч.	2	1 094,55	736,53
Группа 91.00.08: Смесители					
91.00.08-001	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ОЭМС), бункер щебня 9,2 м³, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.ч.	2	6 301,20	1 040,54
Установки для приготовления					
91.00.08-011	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.ч.	2	1 950,02	853,91
91.00.08-012	битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.ч.	2	6 399,37	853,91
91.00.08-013	грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.ч.	2	2 449,31	853,91
91.00.08-014	поверхностно-активных добавок	маш.ч.	2	1 009,00	853,91
91.00.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.ч.	2	7 094,03	1 040,54
Группа 91.00.09: Трамбовки и виброплиты					
91.00.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч.	-	253,39	-
91.00.09-002	Виброплита электрическая	маш.ч.	-	42,65	-
91.00.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	231,21	-
91.00.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.ч.	-	83,50	-
91.00.09-022	Трамбовки на базе трактора, 110 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 660,00	394,35
Трамбовки пневматические при работе от					
91.00.09-023	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	3,03	-
91.00.09-024	стационарного компрессора	маш.ч.	-	20,70	-
91.00.09-025	Трамбовки электрические	маш.ч.	-	74,07	-
Группа 91.00.10: Фрезы, установки фрезерования					
91.00.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2430 мм, мощность 403 кВт	маш.ч.	1	8 215,46	459,56
91.00.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.ч.	-	192,23	-
Установка холодного фрезерования шириной барабана					
91.00.10-021	1000 мм	маш.ч.	1	1 970,12	491,02
91.00.10-022	2000 мм	маш.ч.	1	2 192,78	524,27
91.00.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2100 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.ч.	2	12 662,94	1 040,54
91.00.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.ч.	1	1 914,06	459,56
91.00.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.ч.	1	1 343,61	524,27
Фрезы навесные					
91.00.10-051	без трактора (болотные)	маш.ч.	-	27,18	-
91.00.10-052	дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 760,06	524,27
Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана					
91.00.10-053	от 500 мм до 1000 мм	маш.ч.	1	2 291,50	491,02
91.00.10-054	от 1000 мм до 1300 мм	маш.ч.	1	5 034,29	459,56
91.00.10-055	от 1500 мм до 2200 мм	маш.ч.	1	14 637,29	459,56
Группа 91.00.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы					
91.00.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.ч.	2	9 700,76	1 168,73
91.00.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 655,54	394,35
91.00.11-021	Машина для разделки швов и трещин импортного производства, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.ч.	-	247,18	-
91.00.11-031	Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.ч.	1	5 401,00	491,02
91.00.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.ч.	-	206,01	-
91.00.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.ч.	2	8 731,10	1 015,29
91.00.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3040 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.ч.	2	15 079,20	1 015,29
91.00.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.ч.	2	7 704,14	950,58
91.00.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м³	маш.ч.	1	2 415,53	491,02
91.00.11-091	Установка для термоисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.ч.	3	8 771,00	1 443,39
91.00.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.ч.	1	2 244,20	459,56
91.00.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.ч.	2	13 615,40	1 015,29

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Раздел 91.09: Машин 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	5 185,78	853,91
Группа 91.09.02: Вагонетки					
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.ч.	2	2 778,12	853,91
91.09.01-012	монтажные	маш.ч.	2	2 528,28	736,53
91.09.01-013	тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 288 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.ч.	2	4 451,29	853,91
Группа 91.09.02: Вагонетки					
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м3	маш.ч.	-	4,55	-
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.ч.	-	1,96	-
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	маш.ч.	-	3,94	-
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м3 (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	-
Группа 91.09.02: Вагонетки шахтные					
91.09.02-007	1 м3	маш.ч.	-	28,21	-
91.09.02-008	2,5 м3	маш.ч.	-	26,89	-
91.09.02-009	3,3 м3	маш.ч.	-	27,41	-
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы					
91.09.03-001	Вагон-самосвал (дмппкар), грузоподъемность 136 т	маш.ч.	-	327,92	-
91.09.03-011	Вагоны мастерские (БСМ-10)	маш.ч.	-	218,51	-
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 18 м3	маш.ч.	-	184,53	-
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (БСМ-БП)	маш.ч.	-	178,38	-
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСОМ)	маш.ч.	-	115,71	-
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 28 т	маш.ч.	-	13,73	-
91.09.03-031	Платформы моторные к путевкладчику	маш.ч.	1	3 196,14	524,27
Группа 91.09.03: Платформы подвижные для перегонных тоннелей					
91.09.03-032	станционных тоннелей	маш.ч.	-	19,53	-
91.09.03-033	Платформы узкой колеи	маш.ч.	-	48,91	-
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.ч.	-	64,16	-
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 288 т	маш.ч.	-	75,98	-
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.ч.	-	284,48	-
Группа 91.09.04: Дрезины					
Дрезины широкой колеи с краном					
91.09.04-001	1 т	маш.ч.	2	1 783,86	788,78
91.09.04-002	3,5 т	маш.ч.	2	2 517,36	919,12
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.ч.	2	1 465,17	853,91
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные					
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки MoA3-74851-9586)	маш.ч.	1	1 176,68	394,35
91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 58 кВт, тяговым усилием 38 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-68 B)	маш.ч.	1	1 966,98	394,35
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	2	2 118,59	881,74
Группа 91.09.05: Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность					
91.09.05-022	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	2	3 545,85	788,78
91.09.05-023	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	2	4 768,88	788,78
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-18	маш.ч.	2	1 497,29	645,49
Группа 91.09.06: Машин для монтажа контактной сети					
Машин для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути					
91.09.06-001	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.ч.	4	5 731,95	1 643,99
91.09.06-002	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.ч.	7	8 421,98	2 497,82
91.09.06-003	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), для работ на контактной сети (УСМН КС-РМ-38), мощность 188 кВт (136 л.с.)	маш.ч.	2	2 516,99	853,91
Машин для монтажа контактной сети при работе					
91.09.06-004	"с поля"	маш.ч.	1	1 289,14	459,56
91.09.06-005	"с пути"	маш.ч.	1	2 638,74	459,56
Группа 91.09.07: Машин для очистки и дозирования балласта					
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.ч.	1	1 185,85	491,82
91.09.07-011	Машин для баллаستирования железнодорожного пути	маш.ч.	3	4 513,15	1 572,81
91.09.07-012	Машин для вырезки балласта самосходные	маш.ч.	6	15 852,47	2 914,66
91.09.07-013	Машин роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамосходные	маш.ч.	4	6 857,83	1 932,62

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Машины щетнеочистительные, производительностью				
91.09.07-014	400-600 м3/час, несамоходные	маш.ч.	4	5 734,72	2 063,83
91.09.07-015	600-800 м3/час, несамоходные	маш.ч.	4	6 023,32	2 063,83
91.09.07-016	800-1000 м3/час, самоходные	маш.ч.	7	22 988,22	3 570,14
91.09.07-017	1000-1200 м3/час, несамоходные	маш.ч.	6	12 676,46	3 145,62
91.09.07-018	до 400 м3/час, самоходные	маш.ч.	5	10 650,29	2 554,85
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.ч.	3	4 023,33	1 441,60
	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	2 580,44	1 240,26
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.ч.	2	3 007,57	684,36
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	899,15	394,35
	Краны складочные для рельсовых звеньев 25 м				
91.09.09-002	на деревянных шпалах	маш.ч.	2	3 684,83	1 217,32
91.09.09-003	на железобетонных шпалах	маш.ч.	2	4 351,85	1 217,32
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.ч.	2	2 446,61	919,12
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.ч.	3	3 854,49	1 183,85
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.ч.	2	1 432,02	780,70
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.ч.	3	2 723,68	1 183,85
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.ч.	3	1 994,44	1 183,85
91.09.09-021	Путеекладчики тракторные широкой колеи	маш.ч.	3	2 110,09	1 378,68
91.09.09-031	Стенды звеносборочные	маш.ч.	-	568,25	-
	Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подъема и рихтовки путей				
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.ч.	6	6 336,20	2 757,36
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.ч.	3	8 653,00	1 378,68
	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные				
91.09.10-003	для стрелочных переводов	маш.ч.	4	9 500,69	1 707,82
91.09.10-004	для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.ч.	4	8 772,73	2 063,83
91.09.10-005	импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.ч.	4	8 499,75	2 063,83
91.09.10-006	производительностью до 2000 шпал/час	маш.ч.	3	4 360,98	1 539,56
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбейками	маш.ч.	2	1 934,98	919,12
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.ч.	1	1 219,97	459,56
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.ч.	7	12 497,11	3 487,28
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.ч.	2	1 524,03	684,36
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.ч.	-	11,22	-
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.ч.	3	4 069,75	1 539,56
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.ч.	-	7,13	-
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	5,20	-
	Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети				
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.ч.	2	3 245,68	919,12
91.09.11-011	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автоматриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.ч.	7	8 000,66	2 956,06
	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом				
91.09.11-012	вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном-манипулятором; тепловоз) (СКБФ КС)	маш.ч.	8	9 602,44	3 351,21
91.09.11-013	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидроквестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.ч.	6	8 456,37	2 497,30
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (СКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.ч.	2	10 005,97	919,12
	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе				
91.09.11-021	"с поля"	маш.ч.	2	2 505,75	1 040,54
91.09.11-022	"с пути"	маш.ч.	2	3 593,44	1 217,32
	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы				
91.09.11-023	грузовые с краном-манипулятором (ССМН КС - ГП-30)	маш.ч.	2	2 260,42	853,91
91.09.11-024	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССМН КС-2м)	маш.ч.	2	3 510,83	853,91
91.09.11-025	с бетоносмесительной установкой (УБПНУ)	маш.ч.	3	2 036,12	1 313,47

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	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) (ССМН КС - ОБЖД-30)	маш.ч.	2	2 707,01	853,91
91.09.11-027	и краном-манипулятором (ССМН КС-3)	маш.ч.	2	3 198,95	853,91
91.09.11-028	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССМН КС - ЯВФ-30)	маш.ч.	2	3 004,56	853,91
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верха строения пути					
91.09.12-001	Гайковёрты путевые моторные	маш.ч.	2	3 560,28	950,58
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Рм 402	маш.ч.	-	4,49	-
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.ч.	-	23,26	-
91.09.12-031	Ключ путевого универсальный	маш.ч.	-	3,98	-
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	1,44	-
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.ч.	-	6,93	-
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.ч.	1	1 100,39	459,56
91.09.12-071	Пресс-однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.ч.	1	857,79	394,35
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.ч.	-	30,23	-
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERBIE	маш.ч.	-	181,00	-
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomborg	маш.ч.	-	1 324,09	-
91.09.12-101	Станок рельсореальный	маш.ч.	-	66,28	-
91.09.12-102	Станок рельсоверлильный	маш.ч.	-	17,91	-
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.ч.	-	17,23	-
91.09.12-111	Струги путевые	маш.ч.	2	1 385,62	919,12
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.ч.	-	4,21	-
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.ч.	-	871,51	-
Группа 91.09.13: Машины энергонаполные и сварочные путевые					
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.ч.	3	6 562,43	1 344,93
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.ч.	6	7 518,06	2 411,11
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов					
91.09.13-012	подвесные	маш.ч.	1	1 269,28	560,07
91.09.13-013	стационарные	маш.ч.	1	1 324,14	560,07
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.ч.	2	1 763,23	780,70
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы					
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.ч.	-	3,00	-
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКБР)	маш.ч.	1	812,02	342,18
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.ч.	3	8 119,32	1 506,31
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.ч.	3	4 560,52	1 441,60
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамходных машин	маш.ч.	2	4 562,20	950,58
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамходный (СМ-2)	маш.ч.	3	4 542,25	1 240,26
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	3,20	-
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	6,01	-
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.ч.	3	4 259,73	1 240,26
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов					
Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные					
Агрегаты наполнительно-опрессовочные					
91.10.01-001	до 70 м ³ /ч	маш.ч.	1	1 180,37	342,18
91.10.01-002	до 300 м ³ /ч	маш.ч.	1	2 120,57	394,35
91.10.01-003	до 500 м ³ /ч	маш.ч.	1	2 964,12	394,35
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч	маш.ч.	1	859,30	342,18
Группа 91.10.02: Базы трубоварочные					
Базы трубоварочные полевые для труб диаметром					
91.10.02-001	350-800 мм	маш.ч.	3	4 113,13	1 183,05
91.10.02-002	1000-1200 мм	маш.ч.	4	6 687,40	1 577,40
91.10.02-003	1400 мм	маш.ч.	4	7 524,13	1 577,40
91.10.02-004	Базы трубоварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.ч.	4	12 462,11	1 577,40
Группа 91.10.03: Битумозаправщики					
Битумозаправщик					
91.10.03-001	4 т	маш.ч.	1	1 711,12	459,56
91.10.03-002	6 т	маш.ч.	1	2 163,05	459,56
91.10.03-003	на тракторе 4 т	маш.ч.	1	1 500,63	491,02
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.	-	44,04	-

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Машины для очистки и грунтовок труб диаметром				
91.10.04-011	150-300 мм	маш.ч.	2	1 336,31	853,91
91.10.04-012	350-500 мм	маш.ч.	2	1 602,08	853,91
91.10.04-013	600-800 мм	маш.ч.	2	2 097,08	950,58
91.10.04-014	1000-1200 мм	маш.ч.	2	2 670,26	950,58
	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром				
91.10.04-015	200-300 мм	маш.ч.	2	2 134,96	853,91
91.10.04-016	350-500 мм	маш.ч.	2	2 599,62	853,91
91.10.04-017	600-800 мм	маш.ч.	2	2 797,40	950,58
91.10.04-018	1000-1200 мм	маш.ч.	3	3 596,64	1 240,26
91.10.04-019	1400 мм	маш.ч.	3	4 010,05	1 240,26
	Машины изоляционные для труб диаметром				
91.10.04-020	200-300 мм	маш.ч.	2	1 132,70	853,91
91.10.04-021	350-500 мм	маш.ч.	2	1 300,93	853,91
91.10.04-022	1000-1400 мм	маш.ч.	2	1 984,07	950,58
91.10.04-023	до 150 мм	маш.ч.	2	904,44	853,91
91.10.04-024	от 600-800 мм	маш.ч.	2	1 501,05	950,58
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.ч.	1	1 311,41	255,74
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.ч.	-	196,59	-
	Группа 91.10.05: Трубоукладчики				
	Трубоукладчики для труб диаметром				
91.10.05-001	800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.ч.	1	2 005,16	491,02
91.10.05-002	1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	4 026,75	560,07
91.10.05-003	1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.ч.	1	4 813,32	560,07
91.10.05-004	до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 327,06	491,02
91.10.05-005	до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 757,26	491,02
	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность				
91.10.05-006	6,3 т	маш.ч.	1	1 243,70	491,02
91.10.05-007	12,5 т	маш.ч.	1	1 962,29	491,02
91.10.05-008	20 т	маш.ч.	1	2 249,10	491,02
91.10.05-009	30 т	маш.ч.	1	3 002,69	491,02
91.10.05-010	50 т	маш.ч.	1	3 691,04	560,07
91.10.05-011	70-92 т	маш.ч.	1	4 705,11	524,27
	Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб				
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.ч.	1	457,63	394,35
	Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб				
	Установки гидравлические для труб длиной продавливания				
91.10.07-001	более 20 м (СЛК-20)	маш.ч.	1	1 091,49	600,66
91.10.07-002	более 20 м (СЛК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	1 005,55	600,66
91.10.07-003	до 20 м (СЛК-2,5)	маш.ч.	1	926,98	600,66
91.10.07-004	до 20 м (СЛК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	839,47	600,66
	Группа 91.10.08: Установки для сушки труб				
	Установки для сушки труб диаметром				
91.10.08-001	1400 мм	маш.ч.	-	3 303,75	-
91.10.08-002	до 500 мм	маш.ч.	-	3 099,39	-
91.10.08-003	до 800 мм	маш.ч.	-	3 577,77	-
91.10.08-004	до 1000-1200 мм	маш.ч.	-	3 772,45	-
	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.	-	59,53	-
	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.	-	119,21	-
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.	-	99,67	-
	Группа 91.10.10: Центраторы				
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.ч.	1	4 764,53	459,56
	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром				
91.10.10-011	600 мм	маш.ч.	-	51,02	-
91.10.10-012	700-800 мм	маш.ч.	-	56,03	-
91.10.10-013	900-1000 мм	маш.ч.	-	70,20	-
91.10.10-014	1200 мм	маш.ч.	-	80,93	-
91.10.10-015	1400 мм	маш.ч.	-	86,07	-
91.10.10-016	до 500 мм	маш.ч.	-	52,06	-
	Группа 91.10.11: Машины для отромонтовки магистральных трубопроводов, не включенные в группы				
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	5	5 604,20	1 971,75
91.10.11-011	Машина для безоперной резки труб	маш.ч.	-	63,93	-
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.ч.	-	204,19	-
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 090,62	255,74
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	2	2 200,03	001,74

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.ч.	1	1 454,78	459,56
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.ч.	-	496,34	-
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.ч.	-	104,98	-
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.ч.	-	18,84	-
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.ч.	-	998,41	-
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.ч.	-	4 112,55	-
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	2 542,95	1 248,26
91.11.01-005	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.ч.	2	5 827,51	853,91
91.11.01-006	прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-2В-2	маш.ч.	-	272,19	-
91.11.01-011	Машина кабельная КМ-2А	маш.ч.	1	1 504,62	394,35
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч.	1	1 128,25	394,35
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.ч.	-	142,17	-
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	3 536,67	906,34
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.ч.	1	1 262,47	394,35
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 049,91	459,56
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.ч.	-	49,28	-
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.ч.	-	118,42	-
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.ч.	-	54,10	-
91.11.02-081	Тросопроводукладчик самоходный ТПН	маш.ч.	1	2 838,16	459,56
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки 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-сборатели с трактором, мощность					
91.12.02-001	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	894,26	342,18
91.12.02-002	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 020,75	491,02
91.12.02-003	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 311,66	491,02
91.12.02-004	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 598,53	491,02
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.	-	89,95	-
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.ч.	-	31,37	-
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.ч.	-	34,68	-
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	1 003,55	491,02
91.12.04-002	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 451,83	491,02
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.ч.	1	508,61	459,56
Группа 91.12.05: Плуги					
Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность					
91.12.05-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 243,09	491,02
91.12.05-002	103 кВт (140 л.с.)	маш.ч.	1	1 621,51	491,02
91.12.05-011	Плуги выкопные (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	-

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
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.	-	28,96	-
Группа 91.12.07: Связки, сажалки и рассадопосадочные машины					
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.ч.	-	225,14	-
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	1 619,17	919,12
Связки					
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	3 993,45	950,58
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и малотрапных работ, не включенные в группы					
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.ч.	-	83,00	-
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.	-	16,88	-
91.12.08-032	фрезерные (на тракторе)	маш.ч.	1	1 136,27	491,02
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м3	маш.ч.	2	1 015,01	788,70
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.ч.	-	38,62	-
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.ч.	1	771,95	394,35
91.12.08-071	Плужильщики	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	1 012,09	459,56
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.ч.	-	32,00	-
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.ч.	-	19,04	-
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 длинногазовые (без трактора)	маш.ч.	-	27,68	-
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.ч.	-	127,03	-
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.ч.	-	65,23	-
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.ч.	-	54,04	-
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	Вакuumно-подметальная машина	маш.ч.	1	1 439,10	459,56
91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	маш.ч.	-	42,70	-
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.	-	303,46	-
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.ч.	1	940,94	303,31
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.ч.	1	1 422,60	394,35
91.13.01-024	Машина коммунально-уборочная импортного производства, емкость бака 300 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м3/ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.ч.	1	1 502,39	459,56
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	3 578,32	1 040,54
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.ч.	1	1 251,08	459,56
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.ч.	1	1 030,30	394,35
Машины дорожные комбинированные, мощность					
91.13.01-033	более 270 л.с.	маш.ч.	1	2 211,48	459,56
91.13.01-034	менее 210 л.с.	маш.ч.	1	1 421,10	459,56
91.13.01-035	от 210 до 270 л.с.	маш.ч.	1	1 775,05	459,56
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.ч.	1	806,81	459,56
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.ч.	2	1 753,75	736,53
91.13.01-038	Машины поливочные 6000 л	маш.ч.	1	1 274,31	394,35
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.ч.	1	1 332,81	459,56
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.ч.	-	186,08	-
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.ч.	1	866,81	394,35
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.ч.	2	2 352,60	950,58
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная					
Снегоочистители на автомобиле					
91.13.02-001	плужные	маш.ч.	1	1 290,77	394,35

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.13.02-002	шнекороторные	маш.ч.	1	2 433,15	394,35
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 783,00	459,56
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	42,69	-
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	1 306,52	491,02
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.ч.	1	697,13	459,56
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.ч.	1	825,56	394,35
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.ч.	1	1 070,03	394,35
91.13.03-031	Автосурфрон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	маш.ч.	1	1 119,02	459,56
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.ч.	1	563,01	394,35
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.ч.	1	2 645,07	255,74
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.ч.	1	1 005,00	459,56
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.ч.	1	2 770,31	459,56
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 559,13	255,74
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 532,40	255,74
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 662,00	255,74
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 196,41	255,74
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.ч.	1	1 046,20	255,74
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.ч.	1	1 300,52	459,56
91.13.03-112	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.ч.	1	702,61	394,35
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.ч.	1	3 042,30	459,56
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.ч.	1	6 749,13	491,02
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.ч.	1	352,97	342,10
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов					
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители					
Автобетоносмесители					
91.14.01-001	4 м³	маш.ч.	1	1 307,07	459,56
91.14.01-002	5 м³	маш.ч.	1	1 401,00	459,56
91.14.01-003	6 м³	маш.ч.	1	1 409,16	459,56
91.14.01-004	7 м³	маш.ч.	1	1 515,03	459,56
91.14.01-005	на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³	маш.ч.	1	825,61	394,35
91.14.01-011	емкость до 6,3 м³	маш.ч.	1	850,06	394,35
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые					
Автомобили бортовые, грузоподъемность					
91.14.02-001	до 5 т	маш.ч.	1	613,27	394,35
91.14.02-002	до 8 т	маш.ч.	1	746,14	394,35
91.14.02-003	до 10 т	маш.ч.	1	797,10	459,56
91.14.02-004	до 15 т	маш.ч.	1	876,50	459,56
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы					
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность					
91.14.03-001	до 7 т	маш.ч.	1	693,01	394,35
91.14.03-002	до 10 т	маш.ч.	1	713,93	459,56
91.14.03-003	до 15 т	маш.ч.	1	900,46	459,56
91.14.03-004	до 30 т	маш.ч.	1	1 267,33	491,02
91.14.03-005	до 42 т	маш.ч.	1	1 613,32	491,02
91.14.03-006	до 75 т	маш.ч.	1	4 111,72	524,27
91.14.03-007	до 110 т	маш.ч.	1	6 215,32	524,27
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.ч.	1	1 036,69	491,02
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи					
Тягачи седельные, грузоподъемность					
91.14.04-001	12 т	маш.ч.	1	820,90	459,56
91.14.04-002	15 т	маш.ч.	1	791,07	459,56
91.14.04-003	30 т	маш.ч.	1	919,34	459,56
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы					
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность					
91.14.05-001	20 т	маш.ч.	-	67,00	-
91.14.05-002	40 т	маш.ч.	-	90,78	-
91.14.05-003	60 т	маш.ч.	-	133,40	-
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность					
91.14.05-011	12 т	маш.ч.	-	35,39	-
91.14.05-012	15 т	маш.ч.	-	62,47	-
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.	-	150,12	-
Транспортеры прицепные					
91.14.05-041	кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.ч.	-	239,01	-

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.14.05-042	колесные 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.	-	88,77	-
Группа 91.14.06: Трелевозы, плетевозы					
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.ч.	1	2 158,33	491,82
	Трелевозы на автомобильном ходу				
91.14.06-011	до 12 т	маш.ч.	1	1 239,86	459,56
91.14.06-012	до 19 т	маш.ч.	1	1 464,28	459,56
91.14.06-013	до 30 т	маш.ч.	1	2 576,44	491,82
91.14.06-014	до 50 т	маш.ч.	1	3 525,15	568,87
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы					
91.14.07-001	Автомобилевозы 15 т	маш.ч.	1	1 682,45	394,35
91.14.07-011	Автомобилевозы 13 т	маш.ч.	1	1 297,52	394,35
91.14.07-021	Полки прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.ч.	-	38,42	-
91.14.07-022	Полки самосвалы прицепные	маш.ч.	-	22,46	-
91.14.07-031	Машины для внутриобластной перевозки бетона	маш.ч.	1	1 527,84	394,35
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 234,86	459,56
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные					
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные					
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч.	-	18,72	-
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.ч.	-	46,72	-
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.ч.	-	188,21	-
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч.	-	66,82	-
Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу					
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.80 в составе кабельукладочной колонны	маш.ч.	1	1 694,39	459,56
	Тракторы на гусеничном ходу, мощность				
91.15.02-013	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	1 625,83	491,82
91.15.02-015	244 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	3 678,74	688,66
91.15.02-016	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 079,55	394,35
91.15.02-023	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	953,38	459,56
91.15.02-024	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 151,81	491,82
91.15.02-025	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 192,56	491,82
91.15.02-026	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 444,74	491,82
91.15.02-027	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 553,93	491,82
91.15.02-028	228 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	1	2 355,82	524,27
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 295,77	394,35
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу					
	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность				
91.15.03-004	188 кВт (145 л.с.)	маш.ч.	1	1 459,58	491,82
91.15.03-011	18 кВт (25 л.с.)	маш.ч.	1	598,52	394,35
91.15.03-012	29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	1	748,35	394,35
91.15.03-013	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	1	877,64	394,35
91.15.03-014	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	967,39	459,56
91.15.03-015	158 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1	1 787,88	491,82
91.15.03-016	228 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	1	2 258,83	491,82
91.15.03-017	Тракторы пашотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.ч.	1	966,56	342,18
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.ч.	1	562,93	342,18
Раздел 91.16: Электростанции					
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные					
	Электростанции передвижные, мощность				
91.16.01-001	2 кВт	маш.ч.	1	451,73	394,35
91.16.01-002	4 кВт	маш.ч.	1	497,11	394,35
91.16.01-003	30 кВт	маш.ч.	1	887,64	459,56
91.16.01-004	60 кВт	маш.ч.	1	1 323,33	459,56
91.16.01-005	75 кВт	маш.ч.	1	1 385,17	459,56
91.16.01-006	100 кВт	маш.ч.	1	1 684,84	459,56
91.16.01-007	200 кВт	маш.ч.	2	3 362,88	853,91
91.16.01-008	500 кВт	маш.ч.	2	7 351,84	853,91
91.16.01-009	1850 кВт (в вагоне)	маш.ч.	2	15 848,88	919,12
Группа 91.16.03: Электростанции стационарные					
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.ч.	1	9 999,91	688,66

1	2	3	4	5	6
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.	-	402,01	-
Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током					
91.17.01-002	315-500 А	маш.ч.	-	97,10	-
91.17.01-003	1000 А	маш.ч.	-	119,93	-
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.	-	50,17	-
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.	-	19,93	-
91.17.02-002	до 25 мм	маш.ч.	-	7,68	-
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной					
91.17.02-003	30 мм и более	маш.ч.	-	20,97	-
91.17.02-004	до 30 мм	маш.ч.	-	19,10	-
91.17.02-011	Вакуумгрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.ч.	-	33,93	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.ч.	-	240,91	-
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.ч.	-	14,07	-
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.ч.	-	20,00	-
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.ч.	-	13,04	-
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.ч.	-	50,93	-
Лаборатории для контроля сварных соединений					
91.17.02-051	высокопроходные, передвижные	маш.ч.	1	2 300,75	491,02
91.17.02-052	полустационарные	маш.ч.	1	1 023,03	491,02
91.17.02-061	Перископы	маш.ч.	-	19,07	-
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.ч.	1	400,99	342,18
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.ч.	-	10,02	-
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.ч.	-	49,02	-
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.ч.	-	13,73	-
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.ч.	-	50,55	-
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.ч.	-	547,76	-
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.	-	299,69	-
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.ч.	-	875,00	-
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.ч.	-	97,94	-
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.ч.	-	153,50	-
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.ч.	-	199,76	-
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.ч.	-	250,26	-
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.	-	9,03	-
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.ч.	-	460,10	-
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.ч.	1	2 231,75	491,02
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	1	954,41	459,56
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки					
91.17.04-032	на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 106,43	394,35
91.17.04-033	на тракторе, мощность 79 кВт (100 л.с.)	маш.ч.	1	1 200,10	459,56
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.ч.	-	90,09	-
Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А					
91.17.04-035	с бензиновым двигателем	маш.ч.	-	122,69	-
91.17.04-036	с дизельным двигателем	маш.ч.	-	116,01	-
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 167,10	394,35
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 527,37	459,56
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	20,02	-
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром выше 160 до 630 мм	маш.ч.	-	35,35	-
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	144,18	-
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.ч.	-	4,69	-
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	77,13	-
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	56,12	-

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.ч.	-	50,32	-
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	39,43	-
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	52,42	-
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	79,09	-
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.ч.	-	407,99	-
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВт	маш.ч.	-	76,19	-
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	80,30	-
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	115,32	-
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	132,97	-
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	71,17	-
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	97,53	-
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	111,77	-
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	79,79	-
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.	-	62,05	-
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.ч.	4	16 101,73	1 603,40
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.ч.	-	67,18	-
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.ч.	-	937,17	-
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.ч.	-	19,32	-
91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	маш.ч.	-	10,69	-
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.	-	52,00	-
91.17.04-145	160 мм	маш.ч.	-	82,33	-
91.17.04-146	225 мм	маш.ч.	-	86,78	-
	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром				
91.17.04-147	32 мм	маш.ч.	-	15,04	-
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.	-	50,00	-
91.17.04-151	225 мм	маш.ч.	-	53,66	-
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.ч.	-	7,44	-
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.ч.	-	9,61	-
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.ч.	-	15,96	-
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.ч.	-	24,73	-
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.ч.	-	42,09	-
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.ч.	-	61,75	-
91.17.04-158	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм	маш.ч.	-	92,51	-
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.ч.	-	186,42	-
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	141,14	-
	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр				
91.17.04-191	до 315 мм	маш.ч.	-	259,25	-
91.17.04-192	до 1200 мм	маш.ч.	-	361,55	-
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.ч.	-	229,30	-
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.ч.	-	31,74	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	916,00	-
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	1 930,60	-
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	40,90	-
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром					
91.17.04-221	300-500 мм	маш.ч.	-	1 212,64	-
91.17.04-222	600-800 мм	маш.ч.	-	1 664,41	-
91.17.04-223	1000-1400 мм	маш.ч.	-	3 406,00	-
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.ч.	-	277,79	-
Установки для сварки					
91.17.04-231	автоматической под слоем флюса	маш.ч.	-	309,70	-
91.17.04-232	аргодуговой	маш.ч.	-	140,04	-
91.17.04-233	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч.	-	59,16	-
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.ч.	-	195,35	-
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	622,01	342,18
91.18.01-002	до 14 атм, производительность более 10 м³/мин	маш.ч.	1	897,67	394,35
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением					
91.18.01-003	800 кПа, производительность до 27 м³/мин	маш.ч.	1	2 607,52	342,18
91.18.01-004	800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	маш.ч.	1	1 015,00	342,18
91.18.01-005	9000 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин	маш.ч.	1	1 502,31	342,18
91.18.01-006	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м³/мин	маш.ч.	1	1 862,40	342,18
91.18.01-007	до 600 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.ч.	1	756,91	342,18
91.18.01-008	до 600 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин	маш.ч.	1	1 310,39	394,35
91.18.01-009	до 600 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин	маш.ч.	1	4 175,02	459,56
91.18.01-010	до 9000 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин	маш.ч.	1	3 477,22	342,18
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность					
91.18.01-011	0,5 м³/мин	маш.ч.	-	27,44	-
91.18.01-012	до 3,5 м³/мин	маш.ч.	-	102,04	-
Компрессоры передвижные					
91.18.01-013	давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	маш.ч.	1	1 506,54	342,18
91.18.01-014	давление 2,5 МПа, производительность 34 м³/мин	маш.ч.	1	3 040,04	342,18
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин	маш.ч.	1	802,30	342,18
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	2 142,37	853,91
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 901 кПа (9 ат), производительность 20 м³/мин	маш.ч.	2	2 156,26	853,91
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы					
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м³/мин	маш.ч.	1	1 034,01	394,35
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м³/мин	маш.ч.	1	369,90	342,18
Оборудование прицепное для откачки воды					
91.18.03-011	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 600 кПа (6,0 ат), производительность 9,5 м³/мин	маш.ч.	1	842,93	394,35
91.18.03-012	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давлением 600 кПа (6,0 ат), производительность 5,25 м³/мин	маш.ч.	1	664,72	342,18
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие					
Группа 91.19.01: Насосы					
91.19.01-001	Насосная машина КН 500, объемом 6000 л	маш.ч.	1	1 513,00	459,56
91.19.01-011	Насосы, производительность до 20 м³/ч	маш.ч.	1	699,22	459,56
Группа 91.19.02: Маслонасосы					
Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час					
91.19.02-001	1,4	маш.ч.	-	10,20	-
91.19.02-002	2,0	маш.ч.	-	14,05	-
91.19.02-003	3,6	маш.ч.	-	19,29	-
91.19.02-004	5,0	маш.ч.	-	20,66	-
Группа 91.19.03: Маслостанции					
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электродвигателя 15 кВт	маш.ч.	-	169,18	-
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электродвигателя 30 кВт	маш.ч.	-	390,31	-
Группа 91.19.04: Насосы буровые					
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача					
91.19.04-001	0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м	маш.ч.	-	76,76	-
91.19.04-002	до 32 м³/ч, напор до 400 м	маш.ч.	-	271,29	-
91.19.04-003	до 40 м³/ч, напор 630 м	маш.ч.	-	456,20	-

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	маш.ч.	-	94,84	-
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	236,82	-
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей					
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью					
91.19.05-001	50 м ³ /ч	маш.ч.	-	44,87	-
91.19.05-002	100 м ³ /ч	маш.ч.	-	48,97	-
91.19.05-003	200 м ³ /ч	маш.ч.	-	51,91	-
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью					
91.19.05-004	100 м ³ /ч при напоре 70 м	маш.ч.	-	73,46	-
91.19.05-005	100 м ³ /ч при напоре 200 м	маш.ч.	-	85,70	-
91.19.05-006	200 м ³ /ч при напоре 76 м	маш.ч.	-	102,04	-
91.19.05-007	200 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.ч.	-	123,41	-
91.19.05-008	250 м ³ /ч при напоре 75 м	маш.ч.	-	143,48	-
91.19.05-009	250 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.ч.	-	160,62	-
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м	маш.ч.	-	73,46	-
Группа 91.19.06: Насосы грязевые					
Насосы грязевые погружные, производительность					
91.19.06-001	10 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	8,27	-
91.19.06-002	16 м ³ /ч, напор до 16 м	маш.ч.	-	16,09	-
91.19.06-003	25 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	28,94	-
91.19.06-004	40 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	39,93	-
91.19.06-005	50 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	80,39	-
91.19.06-006	150 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	155,45	-
91.19.06-007	200 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	167,04	-
91.19.06-008	300 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	283,30	-
91.19.06-009	400 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	313,03	-
91.19.06-010	600 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	314,51	-
91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,80 МПа (160-60 кгс/см ²)	маш.ч.	-	440,63	-
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	51,97	-
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.ч.	-	2,45	-
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м	маш.ч.	-	197,99	-
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м	маш.ч.	-	14,47	-
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждения и замораживания					
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	маш.ч.	-	126,32	-
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды					
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.ч.	-	23,58	-
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.ч.	-	30,16	-
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	маш.ч.	-	12,25	-
Насосы, мощность					
91.19.08-004	4 кВт	маш.ч.	-	41,84	-
91.19.08-005	4,5 кВт	маш.ч.	-	40,25	-
91.19.08-006	5,5 кВт	маш.ч.	-	61,72	-
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч	маш.ч.	-	100,56	-
Насосы, мощность					
91.19.08-008	7,5 кВт	маш.ч.	-	85,40	-
91.19.08-009	8 кВт	маш.ч.	-	91,12	-
91.19.08-010	11 кВт	маш.ч.	-	115,50	-
91.19.08-011	15 кВт	маш.ч.	-	140,37	-
91.19.08-012	16 кВт	маш.ч.	-	157,40	-
91.19.08-013	17 кВт	маш.ч.	-	166,01	-
91.19.08-014	18,5 кВт	маш.ч.	-	179,68	-
91.19.08-015	22 кВт	маш.ч.	-	212,76	-
91.19.08-016	30 кВт	маш.ч.	-	289,43	-
91.19.08-017	32 кВт	маш.ч.	-	309,72	-
91.19.08-018	37 кВт	маш.ч.	-	357,00	-
91.19.08-019	45 кВт	маш.ч.	-	424,61	-
91.19.08-020	55 кВт	маш.ч.	-	500,39	-
91.19.08-021	65 кВт	маш.ч.	-	591,10	-
91.19.08-022	75 кВт	маш.ч.	-	676,03	-
91.19.08-023	110 кВт	маш.ч.	-	1 003,32	-
91.19.08-024	132 кВт	маш.ч.	-	1 204,46	-
91.19.08-025	160 кВт	маш.ч.	-	1 452,34	-
91.19.08-026	200 кВт	маш.ч.	-	1 820,39	-
91.19.08-027	250 кВт	маш.ч.	-	2 279,40	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.19.00-020	320 кВт	маш.ч.	-	2 896,59	-
Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные					
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача					
91.19.09-001	80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.ч.	2	1 659,08	580,79
91.19.09-002	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	2	2 541,12	580,79
91.19.09-003	200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.ч.	2	3 664,30	684,36
91.19.09-004	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	2	5 989,17	788,70
91.19.09-005	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	12 295,14	919,12
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих					
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.ч.	-	277,54	-
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	3 130,15	1 443,15
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача					
91.19.10-003	80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.ч.	5	4 440,63	1 451,58
91.19.10-004	140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.ч.	5	7 500,93	1 451,58
91.19.10-005	200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.ч.	5	12 223,24	1 451,58
91.19.10-006	400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	22 114,33	1 710,90
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.ч.	1	466,95	394,35
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.ч.	1	557,57	394,35
Насосные станции электрические стационарные, подача					
91.19.10-009	50 м ³ /ч, напор 50 м	маш.ч.	2	695,17	580,79
91.19.10-010	100 м ³ /ч, напор 60 м	маш.ч.	2	906,30	580,79
91.19.10-011	200 м ³ /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	1 259,28	853,91
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л/с.	маш.ч.	1	1 143,65	394,35
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л/с.	маш.ч.	1	1 194,55	394,35
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.ч.	-	12,56	-
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.ч.	1	1 047,34	459,56
Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие					
91.19.11-012	Градирни сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.ч.	-	85,97	-
Станции холодильные передвижные					
91.19.11-041	ПХС-100	маш.ч.	2	3 235,12	950,58
91.19.11-042	ПХУ-50	маш.ч.	2	2 190,46	950,58
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 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	-	179,64	-
91.19.12-002	до 40 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	-	239,20	-
91.19.12-003	до 150 м ³ /ч, напор 30 м	маш.ч.	-	235,90	-
91.19.12-004	до 250 м ³ /ч, напор 54 м	маш.ч.	-	865,89	-
91.19.12-005	до 12 м ³ /ч, напор 120 м	маш.ч.	-	149,44	-
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.ч.	-	44,16	-
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью					
91.19.12-011	400 м ³ /ч, напор 40 м	маш.ч.	1	562,63	342,18
91.19.12-012	700 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 274,28	684,36
Насос вакуумный					
91.19.12-021	3,6 м ³ /мин	маш.ч.	-	50,16	-
91.19.12-022	8 м ³ /мин	маш.ч.	-	51,87	-
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.ч.	1	3 116,76	342,18
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	маш.ч.	1	1 073,70	459,56
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.ч.	1	735,73	394,35
91.19.12-044	Насосы грекальные, напор 24 м (СГГ 216/24)	маш.ч.	1	575,52	394,35
91.19.12-051	Установка насосная ЧОДН 290-150-125	маш.ч.	-	160,01	-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.ч.	1	1 161,05	459,56
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	844,57	459,56
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.ч.	-	23,57	-
91.20.01-021	Установки для разрыва и отсоса грунта гидравлические	маш.ч.	1	1 122,65	459,56
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м ³	маш.ч.	1	1 922,33	394,35
Группа 91.20.02: Баржи					
Баржи					
91.20.02-001	100 т	маш.ч.	1	479,33	394,35

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.02-002	200 т	маш.ч.	1	552,57	394,35
91.20.02-003	300 т	маш.ч.	1	553,72	394,35
91.20.02-004	400 т	маш.ч.	1	700,51	459,56
91.20.02-005	600 т	маш.ч.	1	783,22	459,56
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные					
91.20.02-006	250 т	маш.ч.	1	740,79	491,02
91.20.02-007	400-450 т	маш.ч.	1	943,92	491,02
91.20.02-008	1000 т	маш.ч.	2	2 353,15	982,04
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.ч.	5	6 034,38	2 455,10
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные					
91.20.02-010	250 т	маш.ч.	1	961,71	600,66
91.20.02-011	400-450 т	маш.ч.	1	1 160,13	600,66
91.20.02-012	1000 т	маш.ч.	2	3 057,77	1 217,32
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.ч.	7	7 853,77	2 005,46
Группа 91.20.03: Буксиры					
Буксиры, мощность					
91.20.03-001	110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	3	2 587,03	1 196,09
91.20.03-002	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 623,70	1 196,09
91.20.03-003	331 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	4	4 000,18	1 590,44
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность					
91.20.03-004	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	2 733,69	1 196,09
91.20.03-005	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	3 730,71	1 590,44
91.20.03-006	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	7 094,54	2 001,46
91.20.03-007	803 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	10 610,00	2 423,64
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность					
91.20.03-008	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 622,64	1 344,93
91.20.03-009	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	4 644,36	1 004,49
91.20.03-010	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	8 659,31	2 295,51
91.20.03-011	803 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	17 701,55	2 690,30
Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность					
91.20.03-012	164 кВт	маш.ч.	3	3 264,64	1 196,09
91.20.03-013	175 кВт	маш.ч.	3	3 303,49	1 196,09
Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность					
91.20.03-014	200 кВт	маш.ч.	4	4 432,19	1 590,44
91.20.03-015	200 кВт	маш.ч.	4	5 475,51	1 590,44
91.20.03-016	320 кВт	маш.ч.	4	5 963,20	1 590,44
91.20.03-017	360 кВт	маш.ч.	4	6 300,41	1 590,44
91.20.03-018	446 кВт	маш.ч.	4	7 115,00	1 590,44
Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность					
91.20.03-019	566 кВт	маш.ч.	5	9 147,45	2 001,46
91.20.03-020	590 кВт	маш.ч.	5	9 443,29	2 001,46
91.20.03-021	600 кВт	маш.ч.	5	9 993,05	2 001,46
91.20.03-022	700 кВт	маш.ч.	5	11 140,00	2 001,46
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие					
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны					
91.20.04-001	в закрытой акватории	маш.ч.	1	401,62	342,18
91.20.04-002	на открытом рейде	маш.ч.	1	509,04	342,18
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны					
91.20.04-011	в закрытой акватории	маш.ч.	1	401,62	342,18
91.20.04-012	на открытом рейде	маш.ч.	1	509,04	342,18
Группа 91.20.05: Завозни					
Завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя					
91.20.05-001	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.ч.	3	3 313,01	1 196,09
91.20.05-002	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.ч.	3	4 737,11	1 196,09
91.20.05-003	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.ч.	3	10 079,67	1 196,09
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	2	1 375,13	736,53
Группа 91.20.06: Катера буксирные					
Катера буксирные, мощность					
91.20.06-001	66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	3	1 724,09	1 196,09
91.20.06-002	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	3	1 860,01	1 196,09
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие					
Кондукторы плавучие для погружения					
91.20.07-001	железобетонного шпунта и свай	маш.ч.	1	970,75	491,02
91.20.07-002	железобетонных свай-оболочек	маш.ч.	1	1 069,04	491,02
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе					
91.20.07-003	в закрытой акватории	маш.ч.	1	1 206,70	600,66
91.20.07-004	на открытом рейде	маш.ч.	1	1 706,00	600,66
Группа 91.20.08: Копры плавучие					
Копры плавучие при работе					
91.20.08-001	в закрытой акватории 6 т	маш.ч.	6	7 060,50	2 423,64

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.00-002	на открытом рейде 6 т	маш.ч.	6	9 789,46	2 690,38
	Копры плавучие с дизель-молотом				
91.20.00-003	1,8 т	маш.ч.	3	2 571,66	1 344,93
91.20.00-004	6 т	маш.ч.	6	4 736,89	2 690,38
Группа 91.20.09: Краны плавучие					
	Краны плавучие несамоходные				
91.20.09-001	5 т	маш.ч.	5	4 279,48	1 964,08
91.20.09-002	16 т	маш.ч.	7	7 682,18	3 180,88
91.20.09-003	25 т	маш.ч.	7	8 523,37	3 180,88
	Краны плавучие при работе в закрытой акватории				
91.20.09-004	несамоходные 5 т	маш.ч.	5	5 634,63	1 932,62
91.20.09-005	самоходные 16 т	маш.ч.	7	8 388,56	3 180,88
91.20.09-006	самоходные 100 т	маш.ч.	8	18 877,98	4 148,18
91.20.09-007	самоходные 300 т	маш.ч.	11	24 837,81	6 695,26
	Краны плавучие при работе на открытом рейде				
91.20.09-008	несамоходные 5 т	маш.ч.	5	6 933,75	2 295,51
91.20.09-009	самоходные 16 т	маш.ч.	7	12 057,42	3 246,89
91.20.09-010	самоходные 100 т	маш.ч.	9	19 183,16	4 639,12
91.20.09-011	самоходные 300 т	маш.ч.	11	31 153,15	6 695,26
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.ч.	9	15 379,63	4 639,12
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.	-	135,88	-
91.20.10-003	13 т	маш.ч.	-	233,52	-
91.20.10-004	29 т	маш.ч.	-	448,81	-
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	7 395,24	1 312,97
Группа 91.20.11: Понтоны					
	Понтоны при работе в закрытой акватории				
91.20.11-001	40 т	маш.ч.	1	480,31	459,56
91.20.11-002	100 т	маш.ч.	1	632,72	459,56
91.20.11-003	400-450 т	маш.ч.	1	952,81	459,56
91.20.11-004	800 т	маш.ч.	1	1 289,92	608,66
	Понтоны при работе на открытом рейде				
91.20.11-005	40 т	маш.ч.	1	656,74	524,27
91.20.11-006	100 т	маш.ч.	1	771,37	524,27
91.20.11-007	400-450 т	маш.ч.	1	1 574,72	568,87
91.20.11-008	800 т	маш.ч.	1	1 583,23	608,66
	Понтоны разгружающие, грузоподъемность				
91.20.11-009	1,5 т	маш.ч.	-	5,72	-
91.20.11-010	3 т	маш.ч.	-	18,13	-
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 разработки подводных траншей производительностью				
91.20.12-001	30 м³/ч	маш.ч.	4	4 398,12	2 434,64
91.20.12-002	по грунту до 70 м³/ч	маш.ч.	5	5 845,68	3 843,38
	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача				
91.20.12-011	80 м³/ч, напор 30 м	маш.ч.	4	2 961,41	1 428,89
91.20.12-012	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	5	5 882,91	1 763,87
	Землесосные плавучие снаряды электрические				
91.20.12-013	подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.ч.	3	2 526,82	1 878,71
91.20.12-014	подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	3	3 678,84	1 878,71
91.20.12-015	подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 644,97	1 428,89
91.20.12-016	подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	11 347,42	2 182,17
91.20.12-017	подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	6	18 893,25	2 658,48
91.20.12-018	с ЭГЗЧ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 954,81	1 428,89
91.20.12-019	с ЭГЗЧ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	13 891,28	2 182,17
	Землесосы папилонажные рекульверные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы				
91.20.12-021	1350 кВт	маш.ч.	21	121 952,93	18 026,26
91.20.12-022	1750 кВт	маш.ч.	24	145 781,71	11 371,19
91.20.12-023	2000 кВт	маш.ч.	24	165 919,48	11 371,19
91.20.12-024	2500 кВт	маш.ч.	24	179 655,75	11 371,19
91.20.12-025	3000 кВт	маш.ч.	45	228 988,83	21 397,45
91.20.12-026	4000 кВт	маш.ч.	45	225 796,38	21 397,45
91.20.12-027	4500 кВт	маш.ч.	45	292 968,53	21 397,45
91.20.12-028	6000 кВт	маш.ч.	45	387 421,82	21 397,45
91.20.12-029	7600 кВт	маш.ч.	68	468 651,92	28 122,18

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Землесосы самоотвозные объемом трюма				
91.20.12-030	900 м3	маш.ч.	11	25 927,10	5 024,25
91.20.12-031	1300 м3	маш.ч.	11	35 044,34	5 024,25
91.20.12-032	1800 м3	маш.ч.	11	46 207,66	5 024,25
91.20.12-033	2400 м3	маш.ч.	12	52 623,62	5 483,81
91.20.12-034	2700 м3	маш.ч.	12	62 541,75	5 483,81
91.20.12-035	3500 м3	маш.ч.	14	72 594,00	6 406,82
91.20.12-036	4700 м3	маш.ч.	16	80 264,04	7 340,73
91.20.12-037	6200 м3	маш.ч.	18	100 031,46	8 194,64
91.20.12-038	7700 м3	маш.ч.	21	120 469,21	9 539,57
91.20.12-039	9100 м3	маш.ч.	25	149 409,14	11 247,39
91.20.12-040	11000 м3	маш.ч.	30	169 147,51	13 446,23
91.20.12-041	12500 м3	маш.ч.	34	194 701,40	15 154,05
91.20.12-042	13500 м3	маш.ч.	34	207 360,00	15 154,05
91.20.12-043	18000 м3	маш.ч.	34	263 864,34	15 154,05
91.20.12-044	19000 м3	маш.ч.	35	270 047,11	15 613,61
91.20.12-045	22500 м3	маш.ч.	36	297 344,96	16 073,17
91.20.12-046	24000 м3	маш.ч.	37	370 299,91	16 532,73
91.20.12-047	35000 м3	маш.ч.	40	306 504,05	17 911,41
91.20.12-048	45000 м3	маш.ч.	46	542 823,57	20 735,83
	Земснаряды многосекционные самоходные импортного производства				
91.20.12-051	с обратным ковшем емкостью 0,4 м3	маш.ч.	1	4 144,45	459,56
91.20.12-052	с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пудле (грунту)	маш.ч.	2	6 006,33	919,12
	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша				
91.20.12-053	0,3 м3	маш.ч.	9	11 423,29	4 254,73
91.20.12-054	0,4 м3	маш.ч.	9	15 990,79	4 254,73
91.20.12-055	0,5 м3	маш.ч.	9	16 021,61	4 254,73
91.20.12-056	0,6 м3	маш.ч.	9	19 040,43	4 254,73
91.20.12-057	0,7 м3	маш.ч.	9	23 475,73	4 254,73
91.20.12-058	0,8 м3	маш.ч.	9	27 009,20	4 254,73
91.20.12-059	0,9 м3	маш.ч.	9	32 303,30	4 254,73
91.20.12-060	0,175 м3	маш.ч.	9	8 006,55	4 254,73
91.20.12-061	1 м3	маш.ч.	9	36 674,31	4 254,73
	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша				
91.20.12-062	1,6 м3	маш.ч.	6	8 179,90	2 076,55
91.20.12-063	3 м3	маш.ч.	6	12 619,22	2 076,55
91.20.12-064	4 м3	маш.ч.	6	15 392,52	2 076,55
91.20.12-065	4,3 м3	маш.ч.	6	16 500,31	2 076,55
91.20.12-066	5 м3	маш.ч.	6	18 755,19	2 076,55
91.20.12-067	5,7 м3	маш.ч.	6	22 100,37	2 076,55
91.20.12-068	0,5 м3	маш.ч.	6	30 764,53	2 076,55
91.20.12-069	11 м3	маш.ч.	6	39 733,68	2 076,55
91.20.12-070	15 м3	маш.ч.	8	54 576,37	3 730,46
91.20.12-071	25 м3	маш.ч.	8	80 733,04	3 730,46
	Земснаряды свайно-папильонажные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы				
91.20.12-072	350 кВт	маш.ч.	14	36 500,45	6 266,08
91.20.12-073	550 кВт	маш.ч.	15	45 573,63	6 826,95
91.20.12-074	750 кВт	маш.ч.	15	69 219,60	6 826,95
91.20.12-075	900 кВт	маш.ч.	17	82 112,90	7 842,24
91.20.12-081	многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.ч.	2	4 059,35	700,70
	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшем вместимостью				
91.20.12-091	4 м3	маш.ч.	1	1 497,22	394,35
91.20.12-092	до 2,5 м3	маш.ч.	1	1 349,09	394,35
	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	4 041,16	2 918,24
	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	5 497,91	3 651,96
91.20.13-003	на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	6 570,76	3 651,96
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.ч.	1	1 996,35	394,35
	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	22 041,23	1 710,90
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 60 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	3 323,00	1 443,15
	Насосные станции электрические плавучие, подача				
91.20.14-003	400 м3/ч, напор 105 м	маш.ч.	2	1 069,51	853,91
91.20.14-004	2000 м3/ч, напор 34 м	маш.ч.	2	2 311,51	853,91
91.20.14-005	2000 м3/ч, напор 100 м	маш.ч.	2	5 477,13	853,91
91.20.14-006	3200 м3/ч, напор 75 м	маш.ч.	2	5 736,03	950,50

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.14-007	4000 м3/ч, напор 95 м	маш.ч.	2	6 795,96	950,58
91.20.14-008	5000 м3/ч, напор 32 м	маш.ч.	2	5 013,15	950,58
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные					
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.ч.	2	689,55	684,36
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача				
91.20.15-002	200 м3/ч, напор 63 м	маш.ч.	3	4 079,09	1 026,54
91.20.15-003	400 м3/ч, напор 71 м	маш.ч.	3	7 126,46	1 378,68
91.20.15-004	600 м3/ч, напор 80 м	маш.ч.	3	13 391,77	1 378,68
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки					
	Шаланды				
91.20.16-001	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 195,04	853,91
91.20.16-002	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 346,71	853,91
91.20.16-003	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.ч.	4	4 947,77	1 838,24
91.20.16-004	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.ч.	2	5 126,34	853,91
91.20.16-005	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.ч.	2	6 527,70	853,91
91.20.16-006	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.ч.	2	7 005,68	853,91
91.20.16-007	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.ч.	2	9 000,13	853,91
91.20.16-008	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.ч.	2	11 259,42	853,91
91.20.16-009	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.ч.	2	14 009,78	853,91
91.20.16-010	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.ч.	2	15 516,45	853,91
91.20.16-011	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.ч.	3	21 391,33	1 344,93
91.20.16-012	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.ч.	3	29 047,29	1 344,93
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.	-	0,09	-
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.	-	26,09	-
91.21.01-013	2 кВт	маш.ч.	-	39,93	-
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.ч.	-	32,27	-
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.ч.	1	413,35	342,18
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.ч.	-	12,52	-
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 0,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.ч.	-	45,34	-
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.ч.	2	1 545,61	700,70
91.21.01-051	Краскотерки	маш.ч.	-	47,73	-
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.ч.	2	934,45	853,91
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления					
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.ч.	-	40,75	-
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.ч.	-	273,21	-
91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м3/час, давление до 100 МПа	маш.ч.	-	490,37	-
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.	-	149,23	-
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.ч.	2	1 721,40	700,70
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб					
	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром				
91.21.04-001	32-63 мм	маш.ч.	-	30,62	-
91.21.04-002	110-160 мм	маш.ч.	-	59,96	-
Группа 91.21.05: Дрели					
91.21.05-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.ч.	-	1,21	-
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, цикловальные и рубанки					
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.ч.	-	22,47	-
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.ч.	-	23,69	-
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.ч.	-	17,20	-
Группа 91.21.08: Металлоискатели					
91.21.08-001	Металлоискатель гудеиный рабочей глубиной до 3 м	маш.ч.	-	13,66	-
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.ч.	-	4,75	-
Группа 91.21.09: Молотки клепальные					
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.ч.	-	22,40	-

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Молоток клепальный пневматический при работе от				
91.21.09-011	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	96,14	-
91.21.09-012	стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	49,94	-
	Группа 91.21.10: Молотки отбойные				
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.ч.	-	63,93	-
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.ч.	-	5,16	-
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций				
91.21.10-003	отбойные пневматические	маш.ч.	-	6,83	-
91.21.10-004	чеканочные	маш.ч.	-	5,43	-
	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций				
91.21.10-005	отбойные пневматические	маш.ч.	-	63,09	-
91.21.10-006	чеканочные	маш.ч.	-	32,24	-
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.ч.	-	8,75	-
	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.	-	32,40	-
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.ч.	-	85,92	-
	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.	-	315,71	-
	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.	-	133,46	-
	Группа 91.21.13: Парогенераторы				
	Парогенератор электрический электродный				
91.21.13-001	ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.ч.	-	183,52	-
91.21.13-002	ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.ч.	-	188,53	-
91.21.13-003	ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.ч.	-	265,77	-
91.21.13-004	ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.ч.	-	544,01	-
91.21.13-005	ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.ч.	-	787,10	-
91.21.13-006	ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.ч.	-	1 065,13	-
91.21.13-007	ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.ч.	-	1 386,06	-
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.ч.	-	729,60	-
	Группа 91.21.15: Пилы				
91.21.15-001	Бензорез	маш.ч.	-	81,01	-
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилой	маш.ч.	-	15,73	-
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.ч.	-	6,34	-
	Группа 91.21.16: Прессы				
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.ч.	1	376,58	342,18
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.ч.	-	74,13	-
	Пресс				
91.21.16-012	гидравлический с электроприводом	маш.ч.	-	5,31	-
91.21.16-013	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.ч.	1	350,82	342,18
91.21.16-014	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.ч.	1	652,11	342,18
	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.	-	683,18	-
91.21.17-013	"ГОЛИАФ"	маш.ч.	-	1 025,00	-
	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	Маслоподогреватель	маш.ч.	-	496,57	-
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.ч.	-	8,76	-
91.21.18-031	Установка: "Сухолей"	маш.ч.	-	116,82	-
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.ч.	-	24,60	-
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.ч.	-	75,15	-
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.ч.	-	161,60	-
	Группа 91.21.19: Станки				
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.ч.	-	72,44	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.ч.	-	114,18	-
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.ч.	-	28,36	-
	Станки трубогибочные для труб диаметром				
91.21.19-014	200-500 мм	маш.ч.	1	646,28	342,18
91.21.19-015	1200-1400 мм	маш.ч.	1	3 188,28	459,56
91.21.19-016	до 1800 мм	маш.ч.	1	914,38	342,18
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	1	787,38	459,56
	Станок				
91.21.19-021	для гибки арматуры	маш.ч.	-	21,14	-
91.21.19-022	для гибки арматуры с электронным блоком СЧК-179 А	маш.ч.	1	576,89	394,35
91.21.19-023	для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	1	488,38	342,18
91.21.19-024	для резки керамики	маш.ч.	1	478,15	459,56
91.21.19-025	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.ч.	1	642,38	459,56
91.21.19-026	для резки арматуры	маш.ч.	-	186,73	-
91.21.19-027	камерезный универсальный	маш.ч.	1	497,84	342,18
91.21.19-028	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.ч.	1	893,91	342,18
91.21.19-029	профилигибочный гидравлический НРК-100	маш.ч.	1	1 069,66	394,35
91.21.19-030	с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.ч.	1	377,55	342,18
91.21.19-031	сверлильный	маш.ч.	-	16,88	-
91.21.19-032	строгальный по металлу	маш.ч.	-	17,68	-
91.21.19-033	токарно-винторезный	маш.ч.	1	582,89	394,35
91.21.19-034	точильный двусторонний	маш.ч.	1	369,85	342,18
91.21.19-035	трубонарезной	маш.ч.	1	558,21	394,35
91.21.19-036	трубоотрезной	маш.ч.	1	657,88	394,35
91.21.19-037	фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.ч.	-	34,28	-
91.21.19-038	фрезерный	маш.ч.	1	581,88	394,35
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	180 мм	маш.ч.	-	774,47	-
91.21.20-012	280 мм	маш.ч.	-	851,58	-
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.ч.	1	497,91	394,35
Группа 91.21.21: Шприцы					
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.ч.	-	18,74	-
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 м ³ /ч	маш.ч.	1	592,89	342,18
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.ч.	-	23,86	-
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.ч.	-	71,84	-
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВНР 1.02	маш.ч.	-	122,12	-
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВНР 1.03	маш.ч.	-	148,11	-
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час	маш.ч.	-	42,23	-
91.21.22-081	Вибросито	маш.ч.	-	9,48	-
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.ч.	-	19,93	-
91.21.22-101	Горн	маш.ч.	-	18,87	-
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,13	-
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.ч.	-	88,78	-
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.ч.	1	494,95	342,18
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.ч.	-	446,73	-
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.ч.	-	33,94	-
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.ч.	1	438,41	394,35
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.ч.	-	47,88	-
91.21.22-183	Машина свинцесдиричная однофазная	маш.ч.	-	31,88	-
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.ч.	1	423,83	394,35
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.ч.	1	422,94	255,74
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.ч.	-	36,54	-
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.ч.	-	42,53	-
91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная, мощность 28 л.с.	маш.ч.	-	99,82	-
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³	маш.ч.	-	454,84	-
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.ч.	-	29,68	-
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.ч.	-	15,13	-

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.ч.	-	86,48	-
91.21.22-195	Машины пневматические ПМ-3	маш.ч.	-	346,87	-
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.ч.	1	433,55	342,18
91.21.22-211	Машалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.ч.	-	22,18	-
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.ч.	-	18,18	-
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.ч.	-	72,85	-
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,54	-
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.ч.	-	40,68	-
	Передавливатель				
91.21.22-261	гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	68,94	-
91.21.22-262	механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.ч.	-	37,45	-
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.ч.	-	38,57	-
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.ч.	-	6,97	-
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.ч.	-	42,16	-
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.ч.	-	6,55	-
91.21.22-311	Приспособление для снятия фрасок	маш.ч.	-	3,89	-
91.21.22-341	Рефлектометр	маш.ч.	-	27,87	-
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.ч.	1	389,15	342,18
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.ч.	-	85,81	-
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.ч.	-	113,37	-
91.21.22-381	Скрепки пневматические	маш.ч.	-	26,17	-
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.ч.	-	692,78	-
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.ч.	-	26,82	-
91.21.22-411	Термообойник для обработки изверженных пород	маш.ч.	-	165,77	-
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.ч.	-	11,47	-
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.ч.	-	112,84	-
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.ч.	-	659,25	-
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.ч.	-	718,24	-
	Установка				
91.21.22-434	дегазационная для кабельного масла	маш.ч.	-	591,34	-
91.21.22-435	для восстановления цеолитов	маш.ч.	-	87,87	-
91.21.22-436	для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.ч.	-	1 562,51	-
91.21.22-437	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.ч.	-	282,11	-
91.21.22-438	передвижная цеолитовая	маш.ч.	-	364,88	-
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.	-	139,28	-
91.21.22-443	для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.ч.	-	8,18	-
91.21.22-444	для приготовления горячей рубероидной массы ВНР 1.01	маш.ч.	1	787,16	394,35
91.21.22-445	для приготовления клея	маш.ч.	-	61,72	-
91.21.22-446	для сварки полиэтиленовой пленки	маш.ч.	1	357,86	342,18
91.21.22-447	электрометаллизационные	маш.ч.	2	1 128,98	853,91
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.	-	24,31	-
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.ч.	-	177,33	-
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.ч.	1	374,29	342,18