

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№27
Март
I квартал 2019 г.**

**Сборник
средних сметных цен
Архангельской области**

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

Издание официальное

**Архангельск
2019**

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**

№27 | квартал 2019 года

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

Архангельск
2019

Сборник ТСЭМ

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

Код КСР	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Затраты труда машинистов, чел/час	Смет- ная расценка 1 маш. час, руб. без НДС в уровне цен 2019 год 1 квартал, руб.	
				Всего	в т.ч. оплата труда маши-нистов
12		3	4	5	6

Книга 91: Машины и механизмы

Раздел 91.01: Машины для земляных работ

Группа 91.01.01: Бульдозеры

91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	2 020,82	333,81
Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность					
91.01.01-014	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 229,55	356,66
91.01.01-015	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 678,83	356,66
91.01.01-016	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 826,40	356,66
Бульдозеры, мощность					
91.01.01-033	37 кВт (50 л.с.)	маш.ч.	1	706,36	248,55
91.01.01-034	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	880,56	286,44
91.01.01-035	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 101,15	333,81
91.01.01-036	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 174,88	333,81
91.01.01-037	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 594,19	333,81
91.01.01-038	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 555,66	333,81
91.01.01-039	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 527,73	333,81
91.01.01-040	243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	2 267,25	356,66
91.01.01-046	303 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	3 158,57	380,81
91.01.01-047	340 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	1	3 450,04	380,81

Группа 91.01.02: Грейдеры

	Автогрейдеры				
91.01.02-001	импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.ч.	1	2 776,66	333,81
91.01.02-002	импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.ч.	1	2 876,50	406,81
91.01.02-003	легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 519,93	356,66
91.01.02-004	среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч.	1	1 622,88	333,81
91.01.02-005	тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.ч.	1	2 487,79	380,81
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 697,10	356,66
Грейдеры прицепные					
91.01.02-021	среднего типа	маш.ч.	1	418,18	333,81
91.01.02-022	тяжелого типа	маш.ч.	1	448,09	333,81

Группа 91.01.03: Скреперы

	Комплексы скреперные вместимостью ковша				
91.01.03-001	0,8 м ³	маш.ч.	-	722,80	-
91.01.03-002	до 0,5 м ³	маш.ч.	-	314,56	-
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша					
91.01.03-011	10 м ³	маш.ч.	1	2 059,17	380,81
91.01.03-012	15 м ³	маш.ч.	1	3 410,97	380,81
91.01.03-013	25 м ³	маш.ч.	1	7 082,61	442,11
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша					
91.01.03-020	3,0 м ³	маш.ч.	1	871,52	333,81
91.01.03-021	4,5 м ³	маш.ч.	1	987,49	356,66
91.01.03-022	7,0 м ³	маш.ч.	1	1 321,84	356,66
91.01.03-023	8,0 м ³	маш.ч.	1	1 330,74	356,66
91.01.03-024	10,0 м ³	маш.ч.	1	1 667,80	356,66
91.01.03-025	15,0 м ³	маш.ч.	1	2 406,66	380,81
Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша					
91.01.03-032	8,0 м ³	маш.ч.	1	1 537,91	356,66
91.01.03-033	10,0 м ³	маш.ч.	1	1 999,94	356,66
91.01.03-034	15,0 м ³	маш.ч.	1	2 482,52	380,81
Группа 91.01.04: Установки баровые					
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 102,51	356,66

1	2	3	4	5	6
Установки однобаровые на тракторе, мощность					
91.01.04-002	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	860,82	333,81
91.01.04-003	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	1 149,98	356,66
91.01.04-004	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.ч.	1	1 189,77	356,66
Группа 91.01.06: Экскаваторы					
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	маш.ч.	1	2 031,33	380,81
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	4 084,84	690,47
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.ч.	2	2 124,91	620,25
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944CTunnel Litronic»	маш.ч.	2	7 950,53	775,92
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 344,94	333,81
Экскаваторы-дреноукладчики, мощность					
91.01.05-041	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	2	1 285,93	667,62
91.01.05-042	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	1 832,82	667,62
91.01.05-043	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	2 656,75	667,62
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.ч.	2	1 519,89	620,25
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м ³	маш.ч.	2	927,59	620,25
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.ч.	2	2 358,79	667,62
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³	маш.ч.	2	1 906,57	690,47
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша					
91.01.05-063	0,4 м ³	маш.ч.	1	1 369,00	333,81
91.01.05-064	0,5 м ³	маш.ч.	1	1 572,88	333,81
91.01.05-065	0,15 м ³	маш.ч.	1	881,46	333,81
91.01.05-066	0,25 м ³	маш.ч.	1	1 164,87	333,81
91.01.05-067	0,65 м ³	маш.ч.	1	1 592,46	333,81
91.01.05-068	1,0 м ³	маш.ч.	2	2 506,84	690,47
91.01.05-069	1,6 м ³	маш.ч.	2	3 296,43	690,47
91.01.05-070	1,25 м ³	маш.ч.	2	2 662,78	690,47
91.01.05-071	2,5 м ³	маш.ч.	2	3 725,99	690,47
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша					
91.01.05-084	0,4 м ³	маш.ч.	1	945,31	333,81
91.01.05-085	0,5 м ³	маш.ч.	1	1 125,36	333,81
91.01.05-086	0,65 м ³	маш.ч.	1	1 332,82	333,81
91.01.05-087	1 м ³	маш.ч.	1	1 354,19	333,81
91.01.05-088	1,6 м ³	маш.ч.	2	2 639,47	667,62
91.01.05-089	1,25 м ³	маш.ч.	2	2 260,00	667,62
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша					
91.01.05-104	0,4 м ³	маш.ч.	1	1 012,69	286,44
91.01.05-105	0,5 м ³	маш.ч.	1	1 355,26	333,81
91.01.05-106	0,25 м ³	маш.ч.	1	865,52	286,44
91.01.05-107	0,65 м ³	маш.ч.	1	1 290,34	333,81
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	маш.ч.	1	1 436,93	333,81
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша					
91.01.05-111	4,6 м ³	маш.ч.	2	2 130,79	713,32
91.01.05-112	5,2 м ³	маш.ч.	2	3 073,62	713,32
91.01.05-113	6,3 м ³	маш.ч.	2	4 207,29	713,32
91.01.05-114	8 м ³	маш.ч.	2	4 947,87	713,32
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша					
91.01.05-117	1,25 м ³	маш.ч.	2	1 355,55	667,62
91.01.05-118	2,5 м ³	маш.ч.	2	1 793,77	667,62
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м ³	маш.ч.	2	4 280,77	713,32
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша					
91.01.05-120	6,3 м ³	маш.ч.	2	4 211,55	713,32
91.01.05-121	10 м ³	маш.ч.	2	6 615,27	713,32
91.01.05-122	15 м ³	маш.ч.	4	9 292,96	1 335,24
91.01.05-123	20 м ³	маш.ч.	4	12 423,53	1 335,24
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн"					
91.01.05-124	4 м ³	маш.ч.	2	2 932,94	690,47
91.01.05-125	6,5 м ³	маш.ч.	2	4 327,95	690,47
91.01.05-126	10 м ³	маш.ч.	2	5 524,29	690,47
91.01.05-127	13 м ³	маш.ч.	2	6 222,88	690,47
91.01.05-128	15 м ³	маш.ч.	3	12 378,48	1 024,28
91.01.05-129	20 м ³	маш.ч.	3	13 937,61	1 024,28
91.01.05-130	25 м ³	маш.ч.	3	17 525,07	1 024,28
91.01.05-131	40 м ³	маш.ч.	3	20 205,92	1 024,28
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата					
91.01.05-132	4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.ч.	2	3 986,11	690,47
91.01.05-133	4,6 м ³	маш.ч.	2	2 622,79	690,47

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2019 года. Первая 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	3 324,27	690,47
91.01.05-135	6,3 м³	маш.ч.	2	3 733,30	690,47
91.01.05-136	8 м³	маш.ч.	2	4 177,11	690,47
91.01.05-137	10 м³	маш.ч.	2	4 437,85	690,47
91.01.05-138	12,5 м³	маш.ч.	3	7 567,69	1 024,28
91.01.05-139	15 м³	маш.ч.	3	8 775,86	1 024,28
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей					
91.01.05-141	800-2200 мм	маш.ч.	2	2 405,86	620,25
91.01.05-142	1500-2200 мм	маш.ч.	2	2 656,36	620,25
91.01.05-143	2100-2500 мм	маш.ч.	2	3 987,48	620,25
Экскаваторы траншнейные многоковшовые цепные					
91.01.05-149	12 л	маш.ч.	2	1 294,07	572,88
91.01.05-150	15 л	маш.ч.	2	1 532,36	572,88
91.01.05-151	23 л	маш.ч.	2	1 818,49	667,62
91.01.05-152	35 л	маш.ч.	2	1 998,40	667,62
91.01.05-153	45 л	маш.ч.	2	2 240,41	667,62
Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность					
91.01.05-154	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	1 812,38	667,62
91.01.05-155	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	2	3 105,48	667,62
91.01.05-156	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	2	4 957,23	667,62

Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ

Группа 91.02.01: Вибропогружатели

	Вибропогружатели				
91.02.01-001	импортного производства высокочастотные вариабельные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.ч.	1	10 303,81	286,44
91.02.01-003	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.ч.	1	572,16	286,44
91.02.01-004	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.ч.	1	702,30	286,44
91.02.01-005	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.ч.	1	1 408,86	286,44

Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих

91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 987,91	406,81
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора					
91.02.02-002	0,65 м³	маш.ч.	1	1 648,47	406,81
91.02.02-003	1 м³	маш.ч.	1	1 758,38	406,81
91.02.02-004	1,25 м³	маш.ч.	1	1 852,96	406,81

Копры гусеничные для свай длиной до

91.02.02-011	12 м	маш.ч.	1	1 821,49	406,81
91.02.02-012	20 м	маш.ч.	1	2 095,81	406,81

91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.ч.	1	2 102,06	380,81
--------------	--	--------	---	----------	--------

Копры универсальные с пневматическим молотом

91.02.02-014	6 т	маш.ч.	1	1 782,03	380,81
91.02.02-015	8 т	маш.ч.	1	2 338,43	380,81

Мачты копровые с дизель-молотом

91.02.02-021	1,8 т	маш.ч.	1	1 197,86	333,81
91.02.02-022	1,25 т	маш.ч.	1	975,45	333,81
91.02.02-023	2,5 т	маш.ч.	1	1 517,22	333,81
91.02.02-024	3,5 т	маш.ч.	1	1 850,16	333,81
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.ч.	1	482,38	333,81

Группа 91.02.03: Молоты

91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.ч.	1	3 888,98	406,81
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.ч.	1	14 104,76	442,11

Дизель-молоты

91.02.03-021	0,5 т	маш.ч.	-	243,33	-
91.02.03-022	1,8 т	маш.ч.	-	562,00	-
91.02.03-023	1,25 т	маш.ч.	-	415,07	-

91.02.03-024	2,5 т	маш.ч.	-	610,46	-
91.02.03-025	3,5 т	маш.ч.	-	725,36	-
91.02.03-026	5 т	маш.ч.	-	772,17	-

91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.ч.	1	2 104,85	286,44
--------------	--	--------	---	----------	--------

Группа 91.02.04: Установки для употребления буровальных свай

91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.ч.	2	5 902,12	714,62
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.ч.	1	1 718,36	442,11

91.02.04-021	Установка для устройства буровальных свай на базе экскаватора 2,5 м³ (БСО-1,7)	маш.ч.	3	2 876,06	906,69
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной					

91.02.04-031	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.ч.	2	4 025,29	620,25
91.02.04-032	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	1	1 388,12	356,66

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной					
91.02.04-033	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	4 023,65	620,25
91.02.04-034	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	5 920,93	620,25
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной					
91.02.04-035	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.ч.	2	3 944,66	620,25
91.02.04-036	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	1 752,63	333,81
91.02.04-037	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	5 939,48	620,25
Установки буровые для устройства буровабивных свай шнекового бурения длиной					
91.02.04-038	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	3 408,19	620,25
91.02.04-039	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	2 629,87	333,81
Установки буровые с крутящим моментом					
91.02.04-040	150-250 кНм	маш.ч.	2	12 377,69	690,47
91.02.04-041	250-350 кНм	маш.ч.	2	17 687,53	690,47
91.02.04-042	120 кНм	маш.ч.	2	12 448,72	667,62
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	6 208,52	690,47
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.ч.	2	8 767,90	761,62

Группа 91.02.06: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не выделенные в группы

91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.ч.	1	1 259,72	333,81
91.02.05-011	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.ч.	1	3 452,40	333,81
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.ч.	2	2 726,83	497,10
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.ч.	2	3 377,53	497,10
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.ч.	1	12 684,61	380,81
Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером					
91.02.05-031	600x800x3000 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	11 501,06	737,47
91.02.05-032	1000x2500 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	12 241,19	737,47

Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелеотройства, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов**Группа 91.03.01: Блокоукладчики**

91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.ч.	1	1 918,72	442,11
Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м					
91.03.01-002	бесщитовой	маш.ч.	1	984,16	442,11
91.03.01-003	щитовой	маш.ч.	1	948,26	442,11
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.ч.	1	1 343,61	442,11

Группа 91.03.02: Вентиляторы

91.03.02-001	Вентилятор	маш.ч.	-	116,31	-
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.ч.	-	133,90	-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.ч.	-	34,48	-
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М	маш.ч.	-	117,24	-
Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до					
91.03.02-013	40 кВт	маш.ч.	-	217,05	-
91.03.02-014	75 кВт	маш.ч.	-	399,46	-
91.03.02-015	110 кВт	маш.ч.	-	598,74	-
91.03.02-016	200 кВт	маш.ч.	-	1 089,42	-
91.03.02-017	250 кВт	маш.ч.	-	1 363,15	-
91.03.02-018	315 кВт	маш.ч.	-	1 719,77	-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.ч.	2	3 037,04	534,99

Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие

91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 1055»	маш.ч.	2	13 206,26	848,92
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом					
91.03.05-002	«Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	11 761,08	848,92
91.03.05-003	и продольно-осевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	18 749,40	848,92
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.ч.	-	2 924,16	-
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	маш.ч.	-	1 314,43	-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.ч.	-	4 841,17	-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.ч.	-	1 835,51	-
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке					
91.03.05-017	4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.ч.	1	2 060,14	442,11
91.03.05-018	9-25 м2 (4ПП-Б)	маш.ч.	1	4 661,51	442,11
91.03.05-019	9-25 м2 (4ПП-2М)	маш.ч.	1	4 047,84	442,11

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.05-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500 м	маш.ч.	8	47 228,53	2 444,78
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.ч.	5	84 224,81	1 955,50
91.03.05-023	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.ч.	8	51 636,94	2 817,97
91.03.05-024	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.ч.	5	86 176,65	1 955,50
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.ч.	5	238 524,15	1 955,50
91.03.05-026	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.ч.	5	213 580,31	1 955,50
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-800"	маш.ч.	4	14 440,26	1 539,39
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-1200 TC"	маш.ч.	4	20 864,93	1 539,39
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-1600 D"	маш.ч.	4	27 241,78	1 539,39
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.ч.	4	35 553,88	1 333,57
	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м				
91.03.05-035	(АБТ-5,5)	маш.ч.	2	3 584,58	884,22
91.03.05-036	(КМ-24-0)	маш.ч.	2	8 277,13	884,22
91.03.05-037	(КТ-5,6 Д2)	маш.ч.	4	16 804,23	1 768,44
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-3700"	маш.ч.	5	63 603,19	1 955,50
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и порододопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	маш.ч.	1	5 215,56	442,11
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и порододопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	маш.ч.	1	7 984,08	442,11

Группа 91.03.06: Машины погрузочные

91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	751,33	-
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 261,15	442,11
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м ³ , мощность двигателя 182 кВт (139 л.с.)	маш.ч.	1	3 886,00	333,81
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением					
91.03.06-021	до 8 м ² , пневматические	маш.ч.	-	862,14	-
91.03.06-022	свыше 8 м ² , пневматические	маш.ч.	-	1 571,22	-
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	4 138,66	-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагревающие лапы» (ЦПНБ-2У)	маш.ч.	-	1 331,51	-
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом					
91.03.06-034	«нагревающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин	маш.ч.	-	1 443,19	-
91.03.06-035	«нагревающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин	маш.ч.	-	1 902,91	-
91.03.06-037	«нагревающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин	маш.ч.	-	3 786,49	-
Машины погрузочные, производительность					
91.03.06-039	1 м ³ /мин (пневматические)	маш.ч.	-	610,05	-
91.03.06-040	1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.ч.	-	363,66	-
91.03.06-052	Перегружатели ленточные электрические	маш.ч.	-	673,00	-

Группа 91.03.07: Опалубки

91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.ч.	6	7 781,76	1 690,23
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «SAP-5,00/1,0-9,00»	маш.ч.	2	7 377,92	737,47

Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые

	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин				
91.03.08-003	переносные	маш.ч.	-	199,64	-
91.03.08-004	телескопные	маш.ч.	-	265,52	-

Группа 91.03.09: Подъемы

	Подъем междуэтажный				
91.03.09-001	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.ч.	1	1 034,08	333,81
91.03.09-002	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.ч.	1	1 034,08	333,81
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.ч.	1	1 034,08	333,81
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.ч.	1	1 034,08	333,81
	Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола				
91.03.09-005	более 100 м	маш.ч.	4	3 341,32	1 240,50
91.03.09-006	до 100 м	маш.ч.	4	3 341,32	1 240,50
91.03.09-007	Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.ч.	4	2 290,91	1 240,50

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.09-008	Подъем шахтный клетью механический на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.ч.	4	2 290,91	1 240,50
	Подъем шахтный клетью механический на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-люсткой) при глубине ствола				
91.03.09-009	более 100 м	маш.ч.	4	2 641,05	1 240,50
91.03.09-010	до 100 м	маш.ч.	4	2 641,05	1 240,50
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.ч.	4	4 041,60	1 240,50
	Подъем шахтный краном				
91.03.09-012	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	3 341,32	1 240,50
91.03.09-013	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	3 936,55	1 240,50
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.	-	431,97	-
91.03.10-003	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с гравийными насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.ч.	-	497,76	-
Группа 91.03.11: Тележки					
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.ч.	1	420,31	286,44
	Тележки вспомогательные				
91.03.11-002	перегонные	маш.ч.	-	23,14	-
91.03.11-003	станционные	маш.ч.	-	42,01	-
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.ч.	-	14,48	-
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.ч.	-	116,93	-
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.ч.	-	418,72	-
	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.	-	0,58	-
Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток					
91.03.12-001	Толкатель вагонеток верхнего действия	маш.ч.	2	865,10	620,25
91.03.12-002	нижнего действия	маш.ч.	2	865,10	620,25
91.03.12-003	реечный	маш.ч.	2	865,10	620,25
Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики					
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики СТУ-3	маш.ч.	-	678,46	-
	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для				
91.03.13-011	коротких участков 4-6 м	маш.ч.	1	996,86	442,11
91.03.13-012	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.ч.	1	1 218,62	442,11
91.03.13-013	станционных тоннелей 9,5 м	маш.ч.	1	1 423,72	442,11
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.	-	2 729,78	-
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.	-	3 446,18	-
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.	-	932,75	-
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.	-	2 261,54	-
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.ч.	-	5 982,88	-
Группа 91.03.16: Установки бурильные отволовые пневмогидравлические					
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	маш.ч.	-	4 641,05	-
Группа 91.03.18: Щиты проходческие					
	Щиты проходческие механизированные, диаметр				
91.03.18-001	2,16 м (КЩ-2,16)	маш.ч.	1	1 384,23	442,11
91.03.18-002	3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.ч.	1	2 399,53	442,11
	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр				
91.03.18-003	2 м (ПЩ-2,0)	маш.ч.	1	704,63	442,11
91.03.18-004	2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.ч.	1	1 007,23	442,11
91.03.18-005	3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.ч.	1	1 700,31	442,11
91.03.18-006	4 м (ПЩ-4,0)	маш.ч.	1	2 900,89	442,11

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.18-007	5,5 м (ШН-1С)	маш.ч.	2	2 664,00	884,22
Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелеотрыва, горнопроходческих работ и отрывательства 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	Кабелеподвижчики на гусеничном ходу	маш.ч.	1	3 155,77	333,81
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.ч.	-	157,82	-
	Лесоспуск в шахтном стволе				
91.03.19-031	глубокого заложения	маш.ч.	1	2 691,71	380,81
91.03.19-032	мелкого заложения	маш.ч.	1	1 407,07	356,66
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.ч.	1	6 261,28	442,11
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.ч.	-	105,98	-
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.ч.	-	134,67	-
91.03.19-072	Откатка концевая на временных и уклонах	маш.ч.	-	155,48	-
91.03.19-081	Питатели пластиначатые	маш.ч.	-	72,96	-
91.03.19-091	Сбивыватели пневматические	маш.ч.	-	10,62	-
91.03.19-092	Сбивыватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.ч.	-	10,31	-
	Сверла горные				
91.03.19-101	пневматические	маш.ч.	-	401,68	-
91.03.19-102	электрические	маш.ч.	-	36,53	-
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.ч.	2	4 900,01	775,92
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.ч.	2	6 654,51	620,25
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.ч.	2	9 613,62	620,25
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахера Т-11-8-315С»	маш.ч.	2	13 651,33	775,92
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.ч.	2	13 913,21	775,92
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения					
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения					
91.04.01-001	Барражная машина	маш.ч.	2	4 065,97	620,25
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кН·м, мощность 350-500 кВт	маш.ч.	2	18 771,58	690,47
91.04.01-021	Комплексы оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч.	1	1 154,50	333,81
	Машины бурильно-крановые				
91.04.01-031	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 376,73	286,44
91.04.01-032	глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 161,79	286,44
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 908,46	406,81
	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.	-	2 492,08	-
91.04.01-035	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.ч.	-	2 901,52	-
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения				
91.04.01-036	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.ч.	1	4 320,48	333,81
91.04.01-037	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.ч.	1	4 179,61	333,81
	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.	-	175,80	-
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.	-	249,38	-
	Станки буровые вращательного бурения				
91.04.01-051	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.ч.	1	1 387,94	333,81
91.04.01-052	несамоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.ч.	1	655,17	248,55
91.04.01-053	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.ч.	1	1 240,34	333,81
91.04.01-054	самоходные, глубина бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.ч.	1	3 431,21	286,44
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 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	3 496,68	620,25
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.ч.	-	174,70	-
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.ч.	1	1 956,58	380,81

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения					
91.04.01-076	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.ч.	1	1 385,19	333,81
91.04.01-077	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.ч.	1	1 623,21	333,81
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	2 180,11	333,81
91.04.01-079	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	2	3 462,94	667,62
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.ч.	2	9 378,24	690,47

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	4 745,07	380,81
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки ТОР-LS)	маш.ч.	3	7 655,75	906,69
Установки горизонтального бурения для труб диаметром					
91.04.02-021	325-630 мм	маш.ч.	1	1 682,84	356,66
91.04.02-022	720-1020 мм	маш.ч.	1	2 085,44	356,66
91.04.02-023	1220-1420 мм	маш.ч.	1	2 235,09	406,81
91.04.02-024	1700 мм	маш.ч.	1	4 676,58	406,81
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.ч.	1	3 527,12	333,81
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.ч.	2	7 877,18	620,25
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.ч.	2	11 522,71	690,47
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.ч.	2	22 806,91	737,47

Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения

91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.ч.	-	568,28	-
Установки и станки ударно-канатного бурения					
91.04.03-011	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.ч.	1	1 957,67	380,81
91.04.03-012	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 465,19	333,81
91.04.03-013	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	1 693,20	380,81

Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих**Группа 91.05.01: Краны башенные**

Краны башенные импортного производства, грузоподъемность					
91.05.01-001	10-12 т	маш.ч.	1	2 657,73	333,81
91.05.01-002	80 т	маш.ч.	1	4 970,99	406,81
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.ч.	1	1 248,56	286,44
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.ч.	1	1 447,23	286,44
Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность					
91.05.01-013	10-25 т	маш.ч.	1	1 163,45	333,81
91.05.01-014	25-50 т	маш.ч.	1	2 373,52	380,81
Краны башенные, грузоподъемность					
91.05.01-015	16-50 т	маш.ч.	1	1 351,59	333,81
91.05.01-016	5 т	маш.ч.	1	832,36	333,81
91.05.01-017	8 т	маш.ч.	1	853,00	333,81
91.05.01-018	10 т	маш.ч.	1	858,05	333,81
91.05.01-019	12,5 т	маш.ч.	1	1 329,41	333,81
91.05.01-020	25 т	маш.ч.	1	1 873,89	406,81
91.05.01-025	25-75 т	маш.ч.	1	1 642,53	380,81
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 380,42	286,44

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	780,90	356,66
91.05.02-002	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.ч.	1	1 156,31	356,66
91.05.02-003	12,5 т	маш.ч.	1	778,27	333,81
91.05.02-004	20 т	маш.ч.	1	1 007,42	380,81
91.05.02-005	32 т	маш.ч.	1	1 092,25	380,81
91.05.02-006	50 т	маш.ч.	2	1 526,06	620,25
91.05.02-007	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.ч.	2	1 422,72	620,25
91.05.02-008	120 т	маш.ч.	2	1 853,25	667,62
91.05.02-009	200 т	маш.ч.	2	2 544,52	667,62
91.05.02-010	250 т	маш.ч.	2	2 855,35	667,62
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	2	1 092,45	620,25

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.05.03: Краны консольные					
Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность					
91.05.03-001	2x20 т	маш.ч.	1	1 435,00	333,81
91.05.03-002	2x50 т	маш.ч.	1	2 388,83	333,81
Краны консольные, грузоподъемность					
91.05.03-003	5 т	маш.ч.	1	474,97	333,81
91.05.03-004	80 т	маш.ч.	5	4 657,45	1 669,05
91.05.03-005	130 т	маш.ч.	5	7 663,16	1 669,05
Группа 91.05.04: Краны мостовые					
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.ч.	4	5 171,07	1 768,44
Краны мостовые электрические, грузоподъемность					
91.05.04-004	50/10 т	маш.ч.	1	843,35	356,66
91.05.04-005	5 т	маш.ч.	1	527,57	286,44
91.05.04-006	10 т	маш.ч.	1	694,16	333,81
91.05.04-007	16 т	маш.ч.	1	938,28	333,81
91.05.04-008	20 т	маш.ч.	1	1 138,17	333,81
91.05.04-009	32 т	маш.ч.	1	1 239,14	333,81
91.05.04-010	50 т	маш.ч.	1	1 415,66	356,66
91.05.04-011	80 т	маш.ч.	1	2 024,00	356,66
91.05.04-012	100 т	маш.ч.	1	2 082,99	356,66
91.05.04-013	125 т	маш.ч.	1	2 334,33	356,66
91.05.04-014	160 т	маш.ч.	1	2 386,31	356,66
91.05.04-015	200 т	маш.ч.	1	2 728,40	356,66
91.05.04-016	250 т	маш.ч.	1	2 790,99	356,66
91.05.04-017	320 т	маш.ч.	1	2 911,67	356,66
Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность					
91.05.04-027	400 т	маш.ч.	2	5 374,32	690,47
91.05.04-028	450 т	маш.ч.	2	5 628,34	690,47
91.05.04-029	500 т	маш.ч.	2	5 915,88	690,47
Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность					
91.05.04-031	3,2 т	маш.ч.	-	27,53	-
91.05.04-032	5 т	маш.ч.	-	37,70	-
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	662,67	333,81
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	550,53	185,76
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу					
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.ч.	2	4 708,36	848,92
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	2 166,79	333,81
Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность					
91.05.05-013	6,3 т	маш.ч.	1	887,43	286,44
91.05.05-014	10 т	маш.ч.	1	1 000,04	333,81
91.05.05-015	16 т	маш.ч.	1	1 216,31	333,81
91.05.05-016	25 т	маш.ч.	1	1 993,63	442,11
91.05.05-017	40 т	маш.ч.	2	2 771,04	620,25
91.05.05-018	63 т	маш.ч.	2	3 917,78	620,25
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу					
Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность					
91.05.06-007	25 т	маш.ч.	1	1 089,07	333,81
91.05.06-008	40 т	маш.ч.	1	1 443,79	356,66
91.05.06-009	50-63 т	маш.ч.	2	2 312,51	620,25
91.05.06-010	100 т	маш.ч.	2	3 383,55	690,47
91.05.06-011	125 т	маш.ч.	2	4 797,40	690,47
91.05.06-012	до 16 т	маш.ч.	1	887,47	333,81
Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность					
91.05.06-022	70 т	маш.ч.	2	6 562,17	737,47
91.05.06-023	100 т	маш.ч.	2	7 398,91	787,62
91.05.06-024	220 т	маш.ч.	2	8 971,40	848,92
91.05.06-025	280 т	маш.ч.	2	12 783,61	848,92
91.05.06-026	350 т	маш.ч.	2	13 871,66	848,92
91.05.06-027	750 т	маш.ч.	2	25 064,78	848,92
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу					
Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность					
91.05.07-001	10 т	маш.ч.	2	1 288,23	620,25
91.05.07-002	16 т	маш.ч.	2	1 728,96	620,25
91.05.07-003	25 т	маш.ч.	2	1 775,66	620,25
91.05.07-004	80 т	маш.ч.	2	2 671,98	667,62
91.05.07-005	125 т	маш.ч.	4	5 982,26	1 335,24

1	2	3	4	5	6
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу					
Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность					
91.05.08-006	16 т	маш.ч.	1	1 010,43	333,81
91.05.08-007	25 т	маш.ч.	1	1 014,00	356,66
91.05.08-008	40 т	маш.ч.	1	1 698,70	380,81
91.05.08-009	63 т	маш.ч.	1	1 692,58	356,66
91.05.08-010	100 т	маш.ч.	2	3 315,07	667,62
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	4 137,86	380,81
91.05.09-002	160 т	маш.ч.	1	8 401,44	442,11
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность					
91.05.09-003	более 250 т	маш.ч.	2	10 985,92	667,62
91.05.09-004	до 25 т	маш.ч.	1	2 259,49	380,81
91.05.09-005	до 50 т	маш.ч.	2	3 199,14	690,47
91.05.09-006	до 200 т	маш.ч.	2	9 794,82	667,62
91.05.09-007	до 250 т	маш.ч.	2	10 062,64	667,62
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.ч.	2	14 998,69	848,92
Группа 91.05.10: Краны ползучие					
Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность					
91.05.10-001	5 т	маш.ч.	4	2 056,00	1 145,76
91.05.10-002	8 т	маш.ч.	5	3 411,65	1 432,20
91.05.10-003	12 т	маш.ч.	5	3 655,38	1 432,20
91.05.10-004	15 т	маш.ч.	5	4 007,10	1 432,20
Группа 91.05.11: Краны порталовые					
Краны порталальностреловые, грузоподъемность					
91.05.11-011	10 т	маш.ч.	1	1 755,68	286,44
91.05.11-012	16 т	маш.ч.	1	1 985,82	333,81
91.05.11-013	Краны порталовые (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.ч.	4	4 843,72	1 768,44
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	5	3 895,84	1 432,20
Группа 91.05.12: Краны отролового типа					
Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность					
91.05.12-001	50-100 т	маш.ч.	1	3 739,76	442,11
91.05.12-002	75-130 т	маш.ч.	1	5 816,02	442,11
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы					
Автомобиль бортовой					
91.05.13-001	ЭИЛ 433118 с краном-манипулятором БАКМ 890	маш.ч.	1	879,94	286,44
91.05.13-002	МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.ч.	1	1 147,85	286,44
91.05.13-011	Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 087,25	333,81
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.ч.	1	638,88	248,55
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.ч.	1	1 775,29	406,81
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.ч.	1	563,11	248,55
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы					
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	440,32	248,55
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	233,05	185,76
Краны монтажные специальные, грузоподъемность					
91.05.14-021	25 т	маш.ч.	1	1 730,27	286,44
91.05.14-022	65 т	маш.ч.	1	1 648,88	333,81
Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность					
91.05.14-023	5 т	маш.ч.	1	1 277,43	286,44
91.05.14-024	10 т (прицепные)	маш.ч.	1	797,54	286,44
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.ч.	1	405,79	248,55
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.ч.	7	6 283,87	1 777,74
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.	-	249,89	-
Домкраты гидравлические, грузоподъемность					
91.06.01-002	6,3-25 т	маш.ч.	-	3,53	-
91.06.01-003	63-100 т	маш.ч.	-	6,24	-
91.06.01-004	200 т	маш.ч.	-	9,82	-
91.06.01-005	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.ч.	-	28,58	-
91.06.01-006	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.ч.	-	30,71	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.01-007	до 500 т	маш.ч.	-	40,80	-
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.ч.	-	214,65	-
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные					
	Конвейер ленточный				
91.06.02-001	передвижной высотой 5 м	маш.ч.	1	343,31	248,55
91.06.02-002	передвижной высотой 10 м	маш.ч.	1	353,86	248,55
91.06.02-003	передвижной высотой 15 м	маш.ч.	1	365,64	248,55
91.06.02-004	передвижной длиной 14 м	маш.ч.	1	376,56	248,55
91.06.02-005	секционный длиной 40 м	маш.ч.	1	535,40	248,55
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	1 019,41	248,55
91.06.03-012	10 т	маш.ч.	1	1 624,55	248,55
	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола				
91.06.03-021	более 100 м	маш.ч.	-	140,79	-
91.06.03-022	до 100 м	маш.ч.	-	140,79	-
	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола				
91.06.03-023	более 100 м	маш.ч.	-	220,37	-
91.06.03-024	до 100 м	маш.ч.	-	220,37	-
	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола				
91.06.03-025	более 100 м	маш.ч.	-	550,92	-
91.06.03-026	до 100 м	маш.ч.	-	452,97	-
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием				
91.06.03-031	6,18 кН (0,63 т)	маш.ч.	-	56,65	-
91.06.03-032	8,83 кН (0,9 т)	маш.ч.	-	59,67	-
91.06.03-033	13,73 кН (1,4 т)	маш.ч.	-	88,69	-
91.06.03-034	24,53 кН (2,5 т)	маш.ч.	-	142,89	-
91.06.03-035	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	149,43	-
91.06.03-036	69,65 кН (7,1 т)	маш.ч.	-	153,34	-
91.06.03-037	137,34 кН (14 т)	маш.ч.	-	295,43	-
	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием				
91.06.03-038	50 кН	маш.ч.	1	710,67	185,76
91.06.03-039	200 кН	маш.ч.	1	706,86	185,76
	Лебедки проходческие тяговым усилием				
91.06.03-040	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	1	480,62	248,55
91.06.03-041	98,1 кН (10 т)	маш.ч.	1	633,07	248,55
91.06.03-042	176,58 кН (18 т)	маш.ч.	1	848,52	286,44
91.06.03-043	245,25 кН (25 т)	маш.ч.	1	1 222,55	333,81
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием				
91.06.03-044	12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	7,50	-
91.06.03-045	14,72 кН (1,5 т)	маш.ч.	-	8,12	-
91.06.03-046	29,43 кН (3 т)	маш.ч.	-	8,84	-
91.06.03-047	31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	15,44	-
91.06.03-048	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	25,39	-
91.06.03-049	до 9,81 кН (1 т)	маш.ч.	-	6,26	-
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.ч.	-	236,22	-
91.06.03-051	Лебедки спиловые электрические 10 т	маш.ч.	1	601,82	248,55
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.ч.	-	43,51	-
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.ч.	2	3 201,12	620,25
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.ч.	-	113,55	-
	Лебедки электрические тяговым усилием				
91.06.03-055	19,62 кН (2 т)	маш.ч.	-	27,32	-
91.06.03-056	78,48 кН (8 т)	маш.ч.	1	360,79	248,55
91.06.03-057	122,62 кН (12,5 т)	маш.ч.	1	611,87	286,44
91.06.03-058	156,96 кН (16 т)	маш.ч.	1	832,34	286,44
91.06.03-059	313,92 кН (32 т)	маш.ч.	1	3 001,39	333,81
91.06.03-060	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.ч.	-	8,82	-
91.06.03-061	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	17,50	-
91.06.03-062	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	36,38	-
91.06.03-063	до 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	44,88	-
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.ч.	1	249,83	220,31
91.06.03-081	Мобильная гидромотолебедка ЛСН.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.ч.	1	680,20	333,81
91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	маш.ч.	1	720,24	185,76
Группа 91.06.04: Мачты монтажные					
	Мачты монтажные				
91.06.04-001	100 т	маш.ч.	-	734,18	-

1	2	3	4	5	6
91.06.04-002	160 т	маш.ч.	-	925,38	-
91.06.04-003	200 т	маш.ч.	-	1 104,34	-
91.06.04-004	500 т	маш.ч.	-	1 997,78	-
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.ч.	1	882,71	442,11
Группа 91.06.05: Погрузчики					
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	2 777,76	356,66
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	972,25	248,55
Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность					
91.06.05-012	1 т	маш.ч.	1	793,49	248,55
91.06.05-013	2 т	маш.ч.	1	793,34	248,55
91.06.05-014	3,2 т	маш.ч.	1	795,12	248,55
91.06.05-015	4 т	маш.ч.	1	897,79	248,55
91.06.05-016	5 т	маш.ч.	1	964,53	248,55
91.06.05-017	10 т	маш.ч.	1	1 218,34	248,55
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	885,31	248,55
Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность					
91.06.05-019	1,5 т	маш.ч.	1	810,37	248,55
91.06.05-020	3 т	маш.ч.	1	764,15	248,55
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.ч.	1	1 265,63	333,81
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.ч.	1	1 333,84	333,81
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.ч.	1	1 820,24	333,81
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.ч.	-	1 466,87	-
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 032,36	333,81
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	853,84	286,44
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность					
91.06.05-054	3 т	маш.ч.	1	1 234,13	286,44
91.06.05-055	4 т	маш.ч.	1	1 567,12	286,44
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность					
91.06.05-056	2 т	маш.ч.	1	932,48	286,44
91.06.05-057	3 т	маш.ч.	1	1 015,88	286,44
91.06.05-058	7 т	маш.ч.	1	2 491,98	333,81
91.06.05-059	4 т	маш.ч.	1	986,54	286,44
Группа 91.06.06: Подъемники					
Автогидроподъемники высотой подъема					
91.06.06-011	12 м	маш.ч.	1	881,82	248,55
91.06.06-012	18 м	маш.ч.	1	1 062,82	248,55
91.06.06-013	22 м	маш.ч.	1	1 310,12	286,44
91.06.06-014	28 м	маш.ч.	1	1 552,68	333,81
91.06.06-015	свыше 35 м	маш.ч.	1	2 904,62	356,66
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.ч.	1	1 301,50	356,66
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.ч.	1	687,07	333,81
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.ч.	1	345,11	248,55
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.ч.	1	407,26	248,55
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.ч.	1	399,98	248,55
Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема					
91.06.06-044	5 м	маш.ч.	1	310,59	248,55
91.06.06-045	15 м	маш.ч.	1	313,48	248,55
91.06.06-046	25 м	маш.ч.	1	347,67	286,44
91.06.06-047	35 м	маш.ч.	1	353,94	286,44
91.06.06-048	45 м	маш.ч.	1	431,97	333,81
91.06.06-049	Подъемники склоновые	маш.ч.	1	1 045,12	333,81
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность					
91.06.06-050	100 т, высота подъема 105 м	маш.ч.	1	1 181,11	333,81
91.06.06-051	до 0,8 т	маш.ч.	1	639,07	333,81
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.ч.	4	2 579,73	1 240,50
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой					
91.06.06-053	180 м	маш.ч.	4	3 476,91	1 240,50
91.06.06-054	250 м	маш.ч.	4	4 034,97	1 240,50
91.06.06-055	330 м	маш.ч.	4	5 309,23	1 240,50
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой					
91.06.06-056	120 м	маш.ч.	4	2 299,61	1 240,50
91.06.06-057	180 м	маш.ч.	4	2 885,57	1 240,50
91.06.06-058	250 м	маш.ч.	4	3 387,85	1 240,50
91.06.06-059	330 м	маш.ч.	4	4 153,44	1 240,50
Группа 91.06.07: Тали					
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.ч.	-	3,01	-
Тали электрические общего назначения, грузоподъемность					
91.06.07-002	0,5 т	маш.ч.	-	7,58	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.07-003	1 т	маш.ч.	-	11,92	-
91.06.07-004	2 т	маш.ч.	-	14,92	-
91.06.07-005	3,2 т	маш.ч.	-	22,72	-
91.06.07-006	5 т	маш.ч.	-	31,35	-
91.06.07-007	10 т	маш.ч.	-	113,22	-

Группа 91.06.08: Тельфера

Тельфера электрические					
91.06.08-001	0,5 т	маш.ч.	-	19,23	-
91.06.08-002	1 т	маш.ч.	-	26,86	-
91.06.08-003	2 т	маш.ч.	-	40,16	-
91.06.08-004	3,2 т	маш.ч.	-	55,75	-
91.06.08-005	5 т	маш.ч.	-	88,98	-

Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы

91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.ч.	1	1 156,93	333,81
91.06.09-011	Люлька	маш.ч.	-	230,46	-
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.ч.	-	24,49	-
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ НТР»	маш.ч.	2	10 135,38	775,92
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.ч.	-	397,85	-
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.ч.	-	38,88	-
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.ч.	1	346,23	248,55
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.ч.	1	400,01	248,55
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.ч.	2	1 159,45	534,99
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	4	7 009,23	1 240,50
91.06.09-091	Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	6	22 129,91	1 860,75
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.ч.	-	24,96	-
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.ч.	1	778,15	356,66

Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора

Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента					
91.07.01-001	Бадьи: 1 м ³	маш.ч.	-	6,37	-
91.07.01-002	Бадьи: 2 м ³	маш.ч.	-	9,92	-
Бадьи					
91.07.01-003	4 м ³	маш.ч.	-	19,34	-
91.07.01-004	8 м ³	маш.ч.	-	87,98	-
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.ч.	-	49,52	-

Группа 91.07.02: Бетононасосы

Автобетононасосы, производительность					
91.07.02-011	65 м ³ /ч	маш.ч.	1	2 293,42	333,81
91.07.02-012	90 м ³ /ч	маш.ч.	1	2 116,89	356,66
91.07.02-013	110 м ³ /ч	маш.ч.	1	2 890,08	333,81
91.07.02-014	160 м ³ /ч	маш.ч.	1	4 153,11	333,81
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м ³ /ч	маш.ч.	1	1 216,87	286,44
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м ³ /ч	маш.ч.	1	2 498,72	333,81
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	маш.ч.	1	1 003,58	356,66
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.ч.	1	2 345,70	333,81

Группа 91.07.03: Бетоносмесители

Бетоносмесители гравитационные передвижные					
91.07.03-001	65 л	маш.ч.	1	307,01	248,55
91.07.03-002	165 л	маш.ч.	1	310,75	248,55
91.07.03-003	330 л	маш.ч.	1	338,25	248,55
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.ч.	1	344,26	248,55
Бетоносмесители гравитационные стационарные					
91.07.03-005	800 л	маш.ч.	1	424,41	248,55
91.07.03-006	1000 л	маш.ч.	1	456,34	248,55
91.07.03-007	2000 л	маш.ч.	1	551,53	286,44
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.ч.	1	291,42	248,55
Бетоносмесители принудительного действия передвижные					
91.07.03-009	165 л	маш.ч.	1	301,97	248,55
91.07.03-010	250 л	маш.ч.	1	322,21	248,55
Бетоносмесители принудительного действия стационарные					
91.07.03-011	375 л	маш.ч.	1	388,61	248,55
91.07.03-012	500 л	маш.ч.	1	464,27	248,55

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.07.03-013	800 л	маш.ч.	1	526,22	248,55
91.07.03-014	1000 л	маш.ч.	1	554,21	248,55
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоно-смесителем емкостью 500 л	маш.ч.	7	3 394,56	2 005,08
Группа 91.07.04: Вибророборудование					
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.ч.	-	21,32	-
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.ч.	-	4,13	-
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.ч.	-	32,83	-
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-041	Виброрейка	маш.ч.	-	132,18	-
Виброподложки для каналов глубиной					
91.07.04-051	1,5 м	маш.ч.	1	1 068,99	356,66
91.07.04-052	до 1,0 м	маш.ч.	1	814,25	356,66
Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные					
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	маш.ч.	8	3 234,20	1 988,40
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные					
91.07.05-002	30 м ³ /ч	маш.ч.	8	5 746,46	2 291,52
91.07.05-003	60 м ³ /ч	маш.ч.	9	6 378,51	2 577,96
91.07.05-004	120 м ³ /ч	маш.ч.	13	10 313,96	3 723,72
91.07.05-005	240 м ³ /ч	маш.ч.	14	11 611,25	4 010,16
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов					
91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.ч.	1	1 917,96	333,81
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м ³ /час	маш.ч.	2	4 274,65	787,62
91.07.06-011	Узлы глинерасторвенные с очистным комплексом	маш.ч.	-	277,75	-
Группа 91.07.07: Растворонасосы					
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача					
91.07.07-001	до 4 м ³ /ч, напор 150 м	маш.ч.	-	62,78	-
91.07.07-002	до 6 м ³ /ч, напор 150 м	маш.ч.	-	104,08	-
Насосы для строительных растворов, производительность					
91.07.07-011	4 м ³ /час	маш.ч.	-	46,63	-
91.07.07-012	5 м ³ /час	маш.ч.	-	63,96	-
91.07.07-013	6 м ³ /час	маш.ч.	-	83,24	-
91.07.07-014	16 м ³ /час	маш.ч.	1	357,11	286,44
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м ³ /ч	маш.ч.	1	1 943,16	356,66
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м ³ /час, давление до 2,3 МПа	маш.ч.	1	303,40	248,55
Растворонасосы					
91.07.07-041	1 м ³ /ч	маш.ч.	1	270,78	220,31
91.07.07-042	3 м ³ /ч	маш.ч.	1	342,20	220,31
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	268,77	185,76
Группа 91.07.08: Растворосмесители					
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.ч.	1	252,34	185,76
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м ³	маш.ч.	1	431,11	248,55
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов					
91.07.08-021	350 л	маш.ч.	-	43,77	-
91.07.08-022	750 л	маш.ч.	-	71,69	-
91.07.08-023	2000 л	маш.ч.	-	150,63	-
Растворосмесители передвижные					
91.07.08-024	65 л	маш.ч.	1	274,48	248,55
91.07.08-025	250 л	маш.ч.	1	305,80	248,55
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.ч.	1	349,57	248,55
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.ч.	1	566,36	248,55
Растворосмесители передвижные					
91.07.08-031	80 л	маш.ч.	1	261,31	248,55
91.07.08-032	150 л	маш.ч.	1	261,78	248,55
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.ч.	-	4,54	-
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м ³ /ч	маш.ч.	1	720,67	248,55
Группа 91.07.09: Установки цементационные					
Установки цементационные					
91.07.09-001	7,2 м ³ /ч	маш.ч.	-	243,92	-
91.07.09-002	автоматизированные 15 м ³ /ч	маш.ч.	1	941,42	333,81
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м ³ /ч	маш.ч.	2	1 397,21	737,47

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели					
91.07.10-001	Бетон-циркуляционные установки для набрызгбетонирования	маш.ч.	-	638,74	-
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.ч.	-	32,81	-
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.ч.	1	638,56	286,44
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.ч.	1	281,14	185,76
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.	-	110,78	-
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.ч.	-	97,84	-
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/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.ч.	5	10 999,23	1 716,05
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	8 144,54	406,81
91.08.01-003	ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (198 л.с.)	маш.ч.	1	4 804,33	406,81
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.ч.	1	3 444,83	406,81
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.ч.	1	3 097,66	333,81
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.ч.	1	1 272,16	356,66
Укладчики асфальтобетона					
91.08.01-022	больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.ч.	1	6 007,66	406,81
91.08.01-023	малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.ч.	1	3 176,75	406,81
91.08.01-024	средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.ч.	1	4 078,76	406,81
Группа 91.08.02: Гидроиздатчики					
Автогидроиздатчики					
91.08.02-001	3500 л	маш.ч.	2	1 336,93	534,99
91.08.02-002	7000 л	маш.ч.	2	1 536,57	534,99
91.08.02-003	на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.ч.	2	5 392,89	534,99
91.08.02-004	на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	2	2 995,86	534,99
91.08.02-011	Гидроиздатчики ручные	маш.ч.	-	49,75	-
Группа 91.08.03: Катки					
91.08.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.ч.	1	2 270,75	333,81
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.ч.	-	71,66	-
Катки дорожные прицепные кулачковые, масса					
91.08.03-003	8 т	маш.ч.	-	22,30	-
91.08.03-004	17 т	маш.ч.	-	69,55	-
91.08.03-005	28 т	маш.ч.	-	98,94	-
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-006	12,5 т	маш.ч.	-	101,45	-
91.08.03-007	25 т	маш.ч.	-	196,14	-
91.08.03-008	50 т	маш.ч.	-	333,31	-
Катки дорожные самоходные					
91.08.03-009	вибрационные, масса 2,2 т	маш.ч.	1	629,25	248,55
91.08.03-010	вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.ч.	1	1 477,30	356,66
91.08.03-011	вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.ч.	1	1 682,61	356,66
91.08.03-012	вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.ч.	1	784,59	333,81
91.08.03-013	вибрационные, масса: более 8 т	маш.ч.	1	1 071,16	356,66
91.08.03-014	вибрационные, масса: до 8 т	маш.ч.	1	809,95	248,55
Катки дорожные самоходные гладкие, масса					
91.08.03-015	5 т	маш.ч.	1	815,26	356,66
91.08.03-016	8 т	маш.ч.	1	897,61	286,44
91.08.03-017	10 т	маш.ч.	1	1 003,94	356,66
91.08.03-018	13 т	маш.ч.	1	1 215,42	356,66
91.08.03-019	18 т	маш.ч.	1	1 292,94	356,66
Катки дорожные самоходные					
91.08.03-020	гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.ч.	1	1 124,19	333,81
91.08.03-021	гладковальцевые импортного производства, масса 8 т	маш.ч.	1	1 361,06	333,81

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.08.03-022	грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.ч.	1	2 291,87	333,81
91.08.03-023	комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	1 950,00	356,66
91.08.03-024	комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.ч.	1	694,75	286,44
91.08.03-025	комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.ч.	1	1 264,21	333,81
91.08.03-026	тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.ч.	1	1 415,11	333,81
91.08.03-027	тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.ч.	1	660,95	286,44
91.08.03-028	тандемные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.ч.	1	1 010,20	333,81
	Катки на пневмоколесном ходу, масса				
91.08.03-029	16 т	маш.ч.	1	1 566,60	356,66
91.08.03-030	30 т	маш.ч.	1	1 755,75	356,66
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.ч.	1	1 485,47	356,66
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса				
91.08.03-032	15 т	маш.ч.	1	1 995,77	356,66
91.08.03-033	25 т	маш.ч.	1	2 609,34	356,66
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.ч.	1	1 709,21	286,44
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса				
91.08.03-035	6 т	маш.ч.	1	686,82	286,44
91.08.03-036	10 т	маш.ч.	1	1 204,72	286,44
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	2 152,79	356,66
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.ч.	1	1 061,81	286,44
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.ч.	1	1 911,61	333,81
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.ч.	1	1 540,11	333,81
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.ч.	1	1 172,33	333,81
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	маш.ч.	1	1 610,43	333,81
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.ч.	1	908,96	333,81
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.ч.	1	893,55	333,81
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.ч.	1	914,83	333,81

Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона

91.08.04-001	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.ч.	1	1 298,71	248,55
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.ч.	-	306,51	-
Котлы битумные					
91.08.04-021	передвижные 400 л	маш.ч.	-	152,69	-
91.08.04-022	передвижные 1000 л	маш.ч.	-	198,76	-
91.08.04-023	стационарные 15000 л	маш.ч.	1	1 970,69	286,44
91.08.04-024	электрические 1000 л	маш.ч.	-	143,48	-
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.ч.	-	190,69	-
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.ч.	1	3 717,41	333,81
91.08.04-032	Машина плавильно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.ч.	2	1 259,33	534,99
Машина плавильно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала					
91.08.04-033	417 л (25,4 л.с.)	маш.ч.	1	1 053,59	333,81
91.08.04-034	417 л (25,4 л.с.), с тепловым кольцом	маш.ч.	1	1 130,04	333,81
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.ч.	2	38 189,08	620,25
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.ч.	1	726,41	380,81

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	1 464,15	220,31
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.ч.	1	626,08	286,44
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.ч.	2	8 201,64	714,62
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной					
91.08.05-041	до 3,0 м	маш.ч.	6	4 633,09	2 002,86
91.08.05-042	до 5,0 м	маш.ч.	8	8 317,33	2 670,48
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах					
91.08.05-051	для отделки цементо-бетонных покрытий	маш.ч.	2	1 125,11	534,99

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.08.05-052	нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне	маш.ч.	1	1 180,64	333,81
91.08.05-053	профилировщики оснований	маш.ч.	1	781,39	356,66
91.08.05-054	распределители цементобетона	маш.ч.	1	786,23	356,66
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта					
91.08.05-055	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.ч.	2	4 627,89	620,25
91.08.05-056	конвейеры-перегружатели	маш.ч.	-	164,98	-
91.08.05-057	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.ч.	1	1 226,12	333,81
91.08.05-058	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и попечные	маш.ч.	2	1 988,94	620,25
91.08.05-059	оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.ч.	-	219,00	-
91.08.05-060	погружатели арматуры	маш.ч.	-	132,42	-
91.08.05-061	профилировщики основания со скользящими формами	маш.ч.	2	4 674,92	620,25
91.08.05-062	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.ч.	2	3 550,88	620,25
91.08.05-063	тележки арматурные	маш.ч.	-	137,07	-
91.08.05-064	финишеры трубчатые	маш.ч.	1	1 234,13	333,81
91.08.05-071	Пневмобетономашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.ч.	-	210,84	-
Пневмобетоноукладчики					
91.08.05-081	1,5 м3	маш.ч.	-	277,20	-
91.08.05-082	3,3 м3	маш.ч.	-	334,58	-
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 СР-15,2 л	маш.ч.	-	645,47	-
Нарезчик швов, максимальная глубина резки					
91.08.06-003	200 мм	маш.ч.	-	251,71	-
91.08.06-004	350 мм	маш.ч.	1	774,66	333,81
91.08.06-005	500 мм	маш.ч.	1	1 514,82	333,81
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.ч.	1	1 259,89	286,44
Группа 91.08.07: Распределители					
91.08.07-001	Битумошебнераспределитель ДС-180	маш.ч.	2	2 895,61	761,62
Распределители					
91.08.07-011	каменной мелочи	маш.ч.	1	906,33	333,81
91.08.07-012	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.ч.	-	1 042,05	-
91.08.07-013	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.ч.	1	4 702,31	286,44
91.08.07-014	цемента	маш.ч.	1	1 182,11	286,44
91.08.07-015	щебня и гравия	маш.ч.	1	1 166,40	333,81
91.08.07-016	щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.ч.	1	1 436,68	333,81
91.08.07-017	щебня, объём бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.ч.	2	891,98	534,99
Группа 91.08.08: Смесители					
91.08.08-001	Смеситель-укладчик литьых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.ч.	2	6 094,78	761,62
Установки для приготовления					
91.08.08-011	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.ч.	2	1 642,99	620,25
91.08.08-012	битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.ч.	2	6 195,03	620,25
91.08.08-013	грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.ч.	2	2 113,38	620,25
91.08.08-014	поверхностно-активных добавок	маш.ч.	2	847,14	620,25
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.ч.	2	6 915,36	761,62
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты					
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч.	-	254,50	-
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.ч.	-	42,34	-
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	254,15	-
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.ч.	-	92,87	-
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 832,04	286,44
Трамбовки пневматические при работе от					
91.08.09-023	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	3,87	-
91.08.09-024	стационарного компрессора	маш.ч.	-	20,99	-
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.ч.	-	71,38	-

1	2	3	4	5	6
Группа 91.08.10: Фрезы, установлены для фрезерования					
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.ч.	1	8 576,81	333,81
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.ч.	-	201,74	-
	Установка холодного фрезерования шириной барабана				
91.08.10-021	1000 мм	маш.ч.	1	1 747,99	356,66
91.08.10-022	2000 мм	маш.ч.	1	1 960,04	380,81
91.08.10-031	Фреза-рессайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2100 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.ч.	2	13 248,24	761,62
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 3500 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.ч.	1	1 905,13	333,81
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.ч.	1	1 281,55	380,81
	Фрезы навесные				
91.08.10-051	без трактора (болотные)	маш.ч.	-	29,83	-
91.08.10-052	дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 686,47	380,81
	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана				
91.08.10-053	от 500 мм до 1000 мм	маш.ч.	1	2 033,77	356,66
91.08.10-054	от 1000 мм до 1300 мм	маш.ч.	1	5 184,85	333,81
91.08.10-055	от 1500 мм до 2200 мм	маш.ч.	1	14 915,57	333,81
Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы					
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.ч.	2	9 443,69	848,92
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 630,76	286,44
91.08.11-021	Машина для разделки швов и трещин импортного производства, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.ч.	-	258,05	-
91.08.11-031	Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.ч.	1	5 497,97	356,66
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.ч.	-	196,48	-
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.ч.	2	8 819,32	737,47
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.ч.	2	16 808,74	737,47
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (480 л.с.)	маш.ч.	2	7 589,90	690,47
91.08.11-081	Термо-бункеры на базе автомобиля 3 м ³	маш.ч.	1	2 460,51	356,66
91.08.11-091	Установка для термораскидывания дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.ч.	3	8 712,28	1 048,43
91.08.11-101	Установки для транспортировки литього асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.ч.	1	2 191,18	333,81
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.ч.	2	14 545,01	737,47
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства					
Группа 91.09.01: Автомотрисы					
91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шnekового выгребания АДМ-1,5Б	маш.ч.	2	5 224,20	620,25
	Автомотрисы				
91.09.01-011	для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.ч.	2	2 645,96	620,25
91.09.01-012	монтажные	маш.ч.	2	2 409,07	534,99
91.09.01-013	тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.ч.	2	4 390,77	620,25
Группа 91.09.02: Вагонетки					
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м ³	маш.ч.	-	4,55	-
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м ³	маш.ч.	-	1,96	-
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м ³	маш.ч.	-	3,94	-
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м ³ (с приводом)	маш.ч.	-	5,22	-
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.ч.	-	6,92	-
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.ч.	-	7,02	-
	Вагонетки шахтные				
91.09.02-007	1 м ³	маш.ч.	-	21,64	-
91.09.02-008	2,5 м ³	маш.ч.	-	27,52	-
91.09.02-009	3,3 м ³	маш.ч.	-	28,84	-
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы					
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	маш.ч.	-	336,28	-
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.ч.	-	216,27	-
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м ³	маш.ч.	-	184,53	-
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.ч.	-	183,50	-
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.ч.	-	119,57	-
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.ч.	-	14,01	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.ч.	1	3 132,83	380,81
	Платформы подвижные для				
91.09.03-032	перегонных тоннелей	маш.ч.	-	19,53	-
91.09.03-033	станционных тоннелей	маш.ч.	-	23,96	-
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.ч.	-	41,74	-
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.ч.	-	64,16	-
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.ч.	-	78,35	-
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.ч.	-	290,09	-
Группа 91.09.04: Дрезины					
	Дрезины широкой колеи с краном				
91.09.04-001	1 т	маш.ч.	2	1 500,65	572,88
91.09.04-002	3,5 т	маш.ч.	2	2 363,55	667,62
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.ч.	2	1 240,99	620,25
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные					
91.09.05-001	Автотроллей подземный (Марки МоАЗ-74051-9586)	маш.ч.	1	1 122,47	286,44
91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (Марки SCHIMA CHL-60 G)	маш.ч.	1	1 914,51	286,44
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	2	1 979,69	582,36
	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность				
91.09.05-022	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	2	3 609,17	572,88
91.09.05-023	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	2	4 784,82	572,88
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.ч.	2	1 297,98	468,86
Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети					
	Машины 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	5 441,39	1 193,69
91.09.06-002	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.ч.	7	7 948,48	1 814,32
91.09.06-003	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), мощность 100 кВт (136 л.с.)	маш.ч.	2	2 336,76	620,25
	Машины для монтажа контактной сети при работе				
91.09.06-004	"с поля"	маш.ч.	1	1 172,52	333,81
91.09.06-005	"с пути"	маш.ч.	1	2 591,78	333,81
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта					
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.ч.	1	1 091,34	356,66
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.ч.	3	4 120,15	1 142,43
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.ч.	6	14 563,90	2 117,11
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.ч.	4	5 760,39	1 403,79
	Машины щебнеочистительные, производительностью				
91.09.07-014	400-600 м ³ /час, несамоходные	маш.ч.	4	5 227,25	1 499,09
91.09.07-015	600-800 м ³ /час, несамоходные	маш.ч.	4	5 521,65	1 499,09
91.09.07-016	800-1000 м ³ /час, самоходные	маш.ч.	7	22 949,35	2 593,22
91.09.07-017	1000-1200 м ³ /час, несамоходные	маш.ч.	6	12 150,64	2 284,86
91.09.07-018	до 400 м ³ /час, самоходные	маш.ч.	5	10 218,03	1 855,75
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.ч.	3	3 671,88	1 047,13
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	2 241,57	906,69
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.ч.	2	3 604,22	497,10
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 звеноисборочных базах, 10 т	маш.ч.	1	777,88	286,44
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м				
91.09.09-002	на деревянных шпалах	маш.ч.	2	3 420,91	884,22
91.09.09-003	на железобетонных шпалах	маш.ч.	2	4 088,74	884,22
91.09.09-011	Линии звеноисборочные поточные полуавтоматические	маш.ч.	2	2 204,26	667,62
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалаами	маш.ч.	3	3 523,32	859,32
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалаами	маш.ч.	2	1 229,06	572,88
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалаами	маш.ч.	3	2 377,67	859,32
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалаами	маш.ч.	3	1 683,24	859,32
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.ч.	3	1 769,07	1 001,43
91.09.09-031	Стенды звеноисборочные	маш.ч.	-	580,52	-

1	2	3	4	5	6
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выпрямки, подбивки и рихтовки путей					
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.ч.	6	5 681,49	2 002,86
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.ч.	3	8 457,49	1 001,43
	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные				
91.09.10-003	для стрелочных переводов	маш.ч.	4	9 141,79	1 240,50
91.09.10-004	для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.ч.	4	8 462,97	1 499,09
91.09.10-005	импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.ч.	4	8 180,67	1 499,09
91.09.10-006	производительностью до 2000 шпал/час	маш.ч.	3	4 030,97	1 118,28
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.ч.	2	1 735,63	667,62
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.ч.	1	1 119,42	333,81
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.ч.	7	12 030,63	2 533,02
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.ч.	2	1 325,23	497,10
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.ч.	-	10,89	-
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.ч.	3	3 739,25	1 118,28
91.09.10-051	Шпалоподбивка	маш.ч.	-	7,16	-
91.09.10-061	Шпалоподбивки при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	5,28	-
Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети					
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.ч.	2	3 043,52	667,62
91.09.11-011	Комплексы машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытова-ка-мастерская) (СКБР КС)	маш.ч.	7	8 399,57	2 147,75
	Комплексы 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) (СКВФ КС)	маш.ч.	8	9 100,42	2 434,19
91.09.11-013	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.ч.	6	8 173,28	1 813,94
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скаль-ных грунтах под опоры контактной сети	маш.ч.	2	10 302,92	667,62
	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе				
91.09.11-021	«в полях»	маш.ч.	2	2 248,09	761,62
91.09.11-022	«в пути»	маш.ч.	2	3 310,56	884,22
	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» плат-формы				
91.09.11-023	грузовые с краном-манипулятором (ССММ КС - ГП-30)	маш.ч.	2	2 096,33	620,25
91.09.11-024	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фунда-ментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.ч.	2	3 453,56	620,25
91.09.11-025	с бетоносмесительной установкой (УБЛЖ)	маш.ч.	3	1 672,58	954,06
	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» плат-формы с буровой установкой				
91.09.11-026	(без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш.ч.	2	2 588,38	620,25
91.09.11-027	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.ч.	2	3 080,72	620,25
91.09.11-028	Машины и технологические комплексы для устройства фунда-ментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	маш.ч.	2	2 979,44	620,25
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы о отдельными элементами верхнего строения пути					
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.ч.	2	3 407,57	690,47
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Рм 402	маш.ч.	-	4,49	-
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.ч.	-	26,84	-
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.ч.	-	4,00	-
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростан-ции	маш.ч.	-	1,44	-
91.09.12-051	Костыльезабивщик	маш.ч.	-	6,87	-
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.ч.	1	1 012,86	333,81
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.ч.	1	750,11	286,44
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.ч.	-	30,57	-
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.ч.	-	185,44	-
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.ч.	-	1 326,91	-
91.09.12-101	Станок рельсовой	маш.ч.	-	66,26	-
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.ч.	-	17,78	-
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.ч.	-	17,12	-
91.09.12-111	Струги путевые	маш.ч.	2	1 124,76	667,62
91.09.12-121	Траверса для укладки полушипал на железных дорогах импорт-ного производства	маш.ч.	-	4,38	-
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.ч.	-	883,20	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые					
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.ч.	3	6 551,83	976,91
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.ч.	6	6 917,65	1 751,34
	Машины электрошлаковые автоматические для контактной сварки рельсов				
91.09.13-012	подвесные	маш.ч.	1	1 118,89	406,81
91.09.13-013	стационарные	маш.ч.	1	1 172,42	406,81
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.ч.	2	1 612,35	572,88
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы					
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.ч.	-	3,14	-
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.ч.	1	719,19	248,55
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.ч.	3	7 856,65	1 094,13
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.ч.	3	4 031,40	1 047,13
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.ч.	2	4 538,67	690,47
91.09.14-051	Поезда снегоуборочный несамоходный (СН-2)	маш.ч.	3	4 305,19	906,69
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.	-	5,97	-
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.ч.	3	4 037,98	906,69
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов					
Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-прессовочные					
	Агрегаты наполнительно-прессовочные				
91.10.01-001	до 70 м3/ч	маш.ч.	1	1 192,98	248,55
91.10.01-002	до 300 м3/ч	маш.ч.	1	2 226,26	286,44
91.10.01-003	до 500 м3/ч	маш.ч.	1	3 168,66	286,44
91.10.01-004	Агрегаты прессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.ч.	1	842,35	248,55
Группа 91.10.02: Базы трубосварочные					
	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром				
91.10.02-001	350-800 мм	маш.ч.	3	3 887,26	859,32
91.10.02-002	1000-1200 мм	маш.ч.	4	6 491,29	1 145,76
91.10.02-003	1400 мм	маш.ч.	4	7 290,53	1 145,76
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.ч.	4	12 482,84	1 145,76
Группа 91.10.03: Битумозаправщики					
	Битумозаправщик				
91.10.03-001	4 т	маш.ч.	1	1 734,94	333,81
91.10.03-002	6 т	маш.ч.	1	2 232,27	333,81
91.10.03-003	на тракторе 4 т	маш.ч.	1	1 561,93	356,66
Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб					
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.ч.	-	46,63	-
	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром				
91.10.04-011	150-300 мм	маш.ч.	2	1 084,90	620,25
91.10.04-012	350-500 мм	маш.ч.	2	1 399,43	620,25
91.10.04-013	600-800 мм	маш.ч.	2	1 893,31	690,47
91.10.04-014	1000-1200 мм	маш.ч.	2	2 523,43	690,47
	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром				
91.10.04-015	200-300 мм	маш.ч.	2	1 879,63	620,25
91.10.04-016	350-500 мм	маш.ч.	2	2 379,01	620,25
91.10.04-017	600-800 мм	маш.ч.	2	2 605,57	690,47
91.10.04-018	1000-1200 мм	маш.ч.	3	3 277,45	906,69
91.10.04-019	1400 мм	маш.ч.	3	3 669,00	906,69
	Машины изолационные для труб диаметром				
91.10.04-020	200-300 мм	маш.ч.	2	900,47	620,25
91.10.04-021	350-500 мм	маш.ч.	2	1 160,81	620,25
91.10.04-022	1000-1400 мм	маш.ч.	2	1 747,15	690,47
91.10.04-023	до 150 мм	маш.ч.	2	753,45	620,25
91.10.04-024	от 600-800 мм	маш.ч.	2	1 254,68	690,47
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.ч.	1	1 259,26	185,76
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.ч.	-	199,54	-
Группа 91.10.05: Трубокладчики					
	Трубокладчики для труб диаметром				
91.10.05-001	800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.ч.	1	1 917,83	356,66
91.10.05-002	1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	3 907,89	406,81
91.10.05-003	1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.ч.	1	4 635,46	406,81
91.10.05-004	до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 265,61	356,66
91.10.05-005	до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 639,94	356,66

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Трубокладчики, номинальная грузоподъемность					
91.10.05-006	6,3 т	маш.ч.	1	1 124,22	356,66
91.10.05-007	12,5 т	маш.ч.	1	1 846,57	356,66
91.10.05-008	20 т	маш.ч.	1	2 136,54	356,66
91.10.05-009	30 т	маш.ч.	1	2 892,36	356,66
91.10.05-010	50 т	маш.ч.	1	3 560,67	406,81
91.10.05-011	70-92 т	маш.ч.	1	4 572,99	380,81
Группа 91.10.06: Установки для подогрева отыков труб					
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.ч.	1	344,88	286,44
Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб					
Установки гидравлические для труб длиной продавливания					
91.10.07-001	более 20 м (СУПК-20)	маш.ч.	1	901,72	442,11
91.10.07-002	более 20 м (СУПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	818,59	442,11
91.10.07-003	до 20 м (СУПК-2,5)	маш.ч.	1	732,34	442,11
91.10.07-004	до 20 м (СУПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	646,44	442,11
Группа 91.10.08: Установки для сушики труб					
Установки для сушки труб диаметром					
91.10.08-001	1400 мм	маш.ч.	-	3 770,84	-
91.10.08-002	до 500 мм	маш.ч.	-	3 479,07	-
91.10.08-003	до 800 мм	маш.ч.	-	4 015,24	-
91.10.08-004	до 1000-1200 мм	маш.ч.	-	4 230,36	-
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.	-	59,88	-
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.	-	119,88	-
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.	-	181,49	-
Группа 91.10.10: Центраторы					
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.ч.	1	4 622,31	333,81
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром					
91.10.10-011	600 мм	маш.ч.	-	50,67	-
91.10.10-012	700-800 мм	маш.ч.	-	55,68	-
91.10.10-013	900-1000 мм	маш.ч.	-	69,93	-
91.10.10-014	1200 мм	маш.ч.	-	79,66	-
91.10.10-015	1400 мм	маш.ч.	-	85,72	-
91.10.10-016	до 500 мм	маш.ч.	-	51,52	-
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы					
91.10.11-001	базы битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	5	5 528,72	1 432,20
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.ч.	-	65,29	-
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубокладчика)	маш.ч.	-	282,49	-
91.10.11-031	Система телевизионная для обследования труб на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 846,48	185,76
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	2	2 223,03	582,36
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.ч.	1	1 329,03	333,81
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.ч.	-	473,88	-
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.ч.	-	103,46	-
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.ч.	-	17,97	-
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.ч.	-	988,89	-
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.ч.	-	4 111,03	-
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-БМ	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.	-	327,78	-
91.11.01-004	на железнодорожном ходу	маш.ч.	3	2 233,71	986,69
91.11.01-005	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.ч.	2	5 795,39	620,25
91.11.01-006	прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	маш.ч.	-	272,19	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.11.01-011	Машина кабельная КМ-2А	маш.ч.	1	1 432,88	286,44
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч.	1	1 054,45	286,44
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.ч.	-	148,81	-

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	3 399,80	658,34
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.ч.	1	1 187,42	286,44
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 003,84	333,81
91.11.02-051	Пропорцик прицепной	маш.ч.	-	49,28	-
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.ч.	-	128,33	-
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.ч.	-	54,10	-
91.11.02-081	Тросопроводукладчик самоходный ТПН	маш.ч.	1	2 790,15	333,81
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.ч.	-	288,18	-

Раздел 91.12: Машины для водожозяйственного строительства и мелиоративных работ

Группа 91.12.01: Бороны

	Бороны				
91.12.01-001	дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.ч.	-	81,89	-
91.12.01-002	зубовые	маш.ч.	-	4,07	-
91.12.01-003	корчевальные (без трактора)	маш.ч.	-	32,79	-

Группа 91.12.02: Корчеватели

	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность				
91.12.02-001	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	832,67	248,55
91.12.02-002	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	906,60	356,66
91.12.02-003	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 185,75	356,66
91.12.02-004	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 536,64	356,66
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.ч.	-	96,58	-

Группа 91.12.03: Комплексы

91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.ч.	-	94,34	-
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.ч.	-	32,14	-
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	941,92	356,66
91.12.04-002	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 465,35	356,66
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.ч.	1	382,06	333,81

Группа 91.12.05: Плуги

	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность				
91.12.05-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 158,20	356,66
91.12.05-002	103 кВт (140 л.с.)	маш.ч.	1	1 614,58	356,66
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.ч.	-	6,47	-
	Плуги				
91.12.05-012	трехкорпусные навесные	маш.ч.	-	24,86	-
91.12.05-013	четырехкорпусные навесные	маш.ч.	-	27,16	-

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.	-	11,68	-
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	20,96	-

Группа 91.12.07: Сеялки, сенокосы и раздаточно-загрузочные машины

91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.ч.	-	245,78	-
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.ч.	-	57,64	-
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.ч.	2	1 374,90	667,62
	Сеялки				
91.12.07-021	прицепные	маш.ч.	-	71,42	-
91.12.07-022	туковые (без трактора)	маш.ч.	-	5,95	-
91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.ч.	2	3 955,58	690,47

Группа 91.12.08: Машины для водожозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы

91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.ч.	-	82,00	-
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.ч.	-	68,92	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.ч.	-	17,32	-
	Канавокопатели				
91.12.08-031	плужные прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	19,98	-
91.12.08-032	фрезерные (на тракторе)	маш.ч.	1	1 095,41	356,66
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м ³	маш.ч.	2	841,61	572,88
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.ч.	-	38,62	-
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.ч.	1	714,13	286,44
91.12.08-071	Лущильщики	маш.ч.	-	51,51	-
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.ч.	-	30,54	-
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	921,17	333,81
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.ч.	-	32,83	-
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.ч.	-	19,84	-
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.ч.	-	15,28	-
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.ч.	-	5,01	-
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.ч.	-	27,18	-
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.ч.	-	134,72	-
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.ч.	-	65,23	-
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.ч.	-	64,36	-
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.ч.	-	21,62	-

Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения**Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог**

91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.ч.	1	1 423,86	333,81
91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	маш.ч.	-	46,96	-
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.	-	327,92	-
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.ч.	1	870,34	220,31
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.ч.	1	1 403,99	286,44
91.13.01-024	Машина коммунально-уборочная импортного производства, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м ³ /ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.ч.	1	1 496,05	333,81
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	3 302,82	761,62
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.ч.	1	1 139,18	333,81
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.ч.	1	940,00	286,44
	Машины дорожные комбинированные, мощность				
91.13.01-033	более 270 л.с.	маш.ч.	1	2 315,12	333,81
91.13.01-034	менее 210 л.с.	маш.ч.	1	1 308,69	333,81
91.13.01-035	от 210 до 270 л.с.	маш.ч.	1	1 751,50	333,81
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.ч.	1	704,98	333,81
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.ч.	2	1 532,06	534,99
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч.	1	1 187,91	286,44
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.ч.	1	1 195,96	333,81
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.ч.	-	173,66	-
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.ч.	1	799,50	286,44
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.ч.	2	2 198,95	690,47

Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная

	Снегоочистители на автомобиле				
91.13.02-001	плужные	маш.ч.	1	1 267,16	286,44
91.13.02-002	шнекороторные	маш.ч.	1	2 537,82	286,44
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 775,60	333,81
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	46,04	-

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	1 281,35	356,66
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.ч.	1	617,42	333,81
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЭИЛ-433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.ч.	1	719,55	286,44
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.ч.	1	1 987,66	286,44
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЭИЛ-433360	маш.ч.	1	1 086,14	333,81
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.ч.	1	448,12	286,44
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.ч.	1	2 595,77	185,76
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.ч.	1	1 859,19	333,81
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и пневмомоечным оборудованием	маш.ч.	1	3 013,57	333,81
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 582,00	185,76

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 577,33	185,76
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 610,74	185,76
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 144,26	185,76
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.ч.	1	994,14	185,76
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.ч.	1	1 299,71	333,81
91.13.03-112	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.ч.	1	661,81	286,44
91.13.03-121	Установка промысловая паровая передвижная 1600/100	маш.ч.	1	4 301,68	333,81
91.13.03-131	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.ч.	1	7 303,23	356,66
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.ч.	1	251,53	248,55

Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов

Группа 91.14.01: Автобетононасосы

Автобетононасосы					
91.14.01-001	4 м3	маш.ч.	1	1 229,23	333,81
91.14.01-002	5 м3	маш.ч.	1	1 328,94	333,81
91.14.01-003	6 м3	маш.ч.	1	1 416,38	333,81
91.14.01-004	7 м3	маш.ч.	1	1 442,97	333,81
91.14.01-005	на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.ч.	1	741,77	286,44
91.14.01-011	емкость до 6,3 м3	маш.ч.	1	750,15	286,44

Группа 91.14.02: Автомобили бортовые

Автомобили бортовые, грузоподъемность					
91.14.02-001	до 5 т	маш.ч.	1	507,16	286,44
91.14.02-002	до 8 т	маш.ч.	1	651,04	286,44
91.14.02-003	до 10 т	маш.ч.	1	683,24	333,81
91.14.02-004	до 15 т	маш.ч.	1	815,05	333,81

Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы

Автомобиль-самосвал, грузоподъемность					
91.14.03-001	до 7 т	маш.ч.	1	612,44	286,44
91.14.03-002	до 10 т	маш.ч.	1	618,86	333,81
91.14.03-003	до 15 т	маш.ч.	1	791,28	333,81
91.14.03-004	до 30 т	маш.ч.	1	1 127,32	356,66
91.14.03-005	до 42 т	маш.ч.	1	1 466,82	356,66
91.14.03-006	до 75 т	маш.ч.	1	3 913,26	380,81
91.14.03-007	до 110 т	маш.ч.	1	6 025,53	380,81
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.ч.	1	1 801,73	356,66

Группа 91.14.04: Автомобили тягачи

Тягачи седельные, грузоподъемность					
91.14.04-001	12 т	маш.ч.	1	651,79	333,81
91.14.04-002	15 т	маш.ч.	1	683,68	333,81
91.14.04-003	30 т	маш.ч.	1	842,82	333,81

Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы

Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность					
91.14.05-001	20 т	маш.ч.	-	67,29	-
91.14.05-002	40 т	маш.ч.	-	101,98	-
91.14.05-003	60 т	маш.ч.	-	152,19	-
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность					
91.14.05-011	12 т	маш.ч.	-	37,06	-
91.14.05-012	15 т	маш.ч.	-	63,33	-
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полизтиленовых труб	маш.ч.	-	53,48	-
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.ч.	-	173,37	-
Транспортеры прицепные					
91.14.05-041	кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.ч.	-	239,81	-
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.	-	60,48	-
91.14.05-052	5 м3	маш.ч.	-	93,08	-

Группа 91.14.06: Трубоэзы, плетевые

91.14.06-001	Плетевые тракторные с трактором 30 т	маш.ч.	1	2 295,10	356,66
Трубоплетевые на автомобильном ходу					
91.14.06-011	до 12 т	маш.ч.	1	1 203,52	333,81
91.14.06-012	до 19 т	маш.ч.	1	1 407,67	333,81
91.14.06-013	до 30 т	маш.ч.	1	2 565,28	356,66
91.14.06-014	до 50 т	маш.ч.	1	3 207,09	406,81

Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы

91.14.07-001	Автобитумовоз 15 т	маш.ч.	1	1 626,98	286,44
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.ч.	1	1 287,61	286,44

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.ч.	-	30,42	-
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.ч.	-	24,42	-
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.ч.	1	1 517,39	286,44
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 142,82	333,81

Раздел 91.16: Тракторы, прицепы тракторные**Группа 91.16.01: Прицепы и тележки тракторные**

91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч.	-	19,72	-
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.ч.	-	48,18	-
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.ч.	-	116,62	-
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч.	-	71,27	-

Группа 91.16.02: Тракторы на гусеничном ходу

91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 664,59	333,81
Тракторы на гусеничном ходу, мощность					
91.15.02-013	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	1 524,64	356,66
91.15.02-015	244 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	3 464,57	442,11
91.15.02-016	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 043,51	286,44
91.15.02-023	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	939,27	333,81
91.15.02-024	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 099,04	356,66
91.15.02-025	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 136,07	356,66
91.15.02-026	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 401,46	356,66
91.15.02-027	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 505,17	356,66
91.15.02-028	228 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	1	2 403,30	380,81
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 271,90	286,44

Группа 91.16.03: Тракторы на пневмоколесном ходу

Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность					
91.15.03-004	108 кВт (145 л.с.)	маш.ч.	1	1 518,53	356,66
91.15.03-011	18 кВт (25 л.с.)	маш.ч.	1	504,99	286,44
91.15.03-012	29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	1	623,98	286,44
91.15.03-013	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	1	753,32	286,44
91.15.03-014	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	851,86	333,81
91.15.03-015	158 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1	1 697,03	356,66
91.15.03-016	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	1	2 069,37	356,66
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.ч.	1	929,17	248,55
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.ч.	1	481,03	248,55

Раздел 91.16: Электростанции**Группа 91.16.01: Электростанции передвижные**

Электростанции передвижные, мощность					
91.16.01-001	2 кВт	маш.ч.	1	349,16	286,44
91.16.01-002	4 кВт	маш.ч.	1	400,21	286,44
91.16.01-003	30 кВт	маш.ч.	1	828,03	333,81
91.16.01-004	60 кВт	маш.ч.	1	1 312,36	333,81
91.16.01-005	75 кВт	маш.ч.	1	1 407,25	333,81
91.16.01-006	100 кВт	маш.ч.	1	1 715,72	333,81
91.16.01-007	200 кВт	маш.ч.	2	3 471,02	620,25
91.16.01-008	500 кВт	маш.ч.	2	8 034,20	620,25
91.16.01-009	1050 кВт (в вагоне)	маш.ч.	2	15 366,58	667,62

Группа 91.16.03: Электростанции стационарные

91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.ч.	1	10 286,48	442,11
--------------	--------------------------------------	--------	---	-----------	--------

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.	-	373,86	-
Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током					
91.17.01-002	315-500 А	маш.ч.	-	91,35	-
91.17.01-003	1000 А	маш.ч.	-	109,50	-
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.	-	68,57	-

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.	-	19,53	-
91.17.02-002	до 25 мм	маш.ч.	-	7,55	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной					
91.17.02-003	30 мм и более	маш.ч.	-	23,27	-
91.17.02-004	до 30 мм	маш.ч.	-	21,38	-
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6x10 МПа	маш.ч.	-	38,46	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.ч.	-	258,44	-
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.ч.	-	24,77	-
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.ч.	-	32,78	-
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.ч.	-	15,07	-
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.ч.	-	51,87	-
Лаборатории для контроля сварных соединений					
91.17.02-051	высокопроходимые, передвижные	маш.ч.	1	2 325,94	356,66
91.17.02-052	полустационарные	маш.ч.	1	955,73	356,66
91.17.02-061	Перископы	маш.ч.	-	20,14	-
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.ч.	1	297,56	248,55
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.ч.	-	18,76	-
91.17.02-081	Стрилоскопы универсальные	маш.ч.	-	52,34	-
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.ч.	-	14,29	-
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.ч.	-	60,92	-
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.ч.	-	547,64	-

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.	-	296,61	-
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.ч.	-	752,53	-
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.	-	149,89	-
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.ч.	-	201,92	-
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.ч.	-	247,85	-

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.	-	9,31	-
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.ч.	-	464,33	-
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.ч.	1	2 165,27	356,66
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	1	890,58	333,81
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки					
91.17.04-032	на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 082,89	286,44
91.17.04-033	на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 175,96	333,81
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.ч.	-	187,89	-
Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А					
91.17.04-035	с бензиновым двигателем	маш.ч.	-	127,96	-
91.17.04-036	с дизельным двигателем	маш.ч.	-	127,02	-
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 153,22	286,44
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 459,75	333,81
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	27,13	-
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром выше 160 до 630 мм	маш.ч.	-	33,58	-
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "стык"	маш.ч.	-	142,36	-
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.ч.	-	4,75	-
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "стык"	маш.ч.	-	75,36	-
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "стык"	маш.ч.	-	54,43	-
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.ч.	-	54,50	-
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	37,77	-
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром выше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	50,73	-
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	77,40	-
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.ч.	-	406,18	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
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 "стык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	78,48	-
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром выше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	113,50	-
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром выше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	131,15	-
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	69,35	-
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром выше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	95,76	-
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб выше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	110,00	-
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	76,98	-
91.17.04-071	Головка №300 для автоматической сварки	маш.ч.	-	228,17	-
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.ч.	-	53,63	-
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пласти масс	маш.ч.	-	62,56	-
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.ч.	4	17 055,95	1 164,72
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.ч.	-	65,08	-
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.ч.	-	955,29	-
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.ч.	-	20,01	-
91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	маш.ч.	-	18,69	-
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.ч.	-	59,55	-
	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром				
91.17.04-142	32 мм	маш.ч.	-	25,21	-
91.17.04-143	63 мм	маш.ч.	-	32,96	-
91.17.04-144	110 мм	маш.ч.	-	52,08	-
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.	-	15,84	-
91.17.04-148	63 мм	маш.ч.	-	20,75	-
91.17.04-149	110 мм	маш.ч.	-	32,15	-
91.17.04-150	160 мм	маш.ч.	-	50,00	-
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 выше 63 до 160 мм	маш.ч.	-	9,61	-
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром выше 160 до 225 мм	маш.ч.	-	15,96	-
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром выше 225 до 355 мм	маш.ч.	-	24,73	-
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром выше 355 до 500 мм	маш.ч.	-	42,09	-
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром выше 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.	-	184,30	-
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	137,49	-
	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр				
91.17.04-191	до 315 мм	маш.ч.	-	248,94	-
91.17.04-192	до 1200 мм	маш.ч.	-	351,42	-
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.ч.	-	218,98	-
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.ч.	-	31,64	-
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	1 065,06	-
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	2 123,74	-
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	45,89	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром				
91.17.04-221	300-500 мм	маш.ч.	-	1 312,83	-
91.17.04-222	600-800 мм	маш.ч.	-	1 796,59	-
91.17.04-223	1000-1400 мм	маш.ч.	-	3 914,47	-
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.ч.	-	263,49	-
	Установки для сварки				
91.17.04-231	автоматической под слоем флюса	маш.ч.	-	284,87	-
91.17.04-232	аргонодуговой	маш.ч.	-	131,71	-
91.17.04-233	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч.	-	55,59	-
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.ч.	-	184,95	-

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	556,22	248,55
91.18.01-002	до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.ч.	1	821,11	286,44
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением				
91.18.01-003	860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.ч.	1	2 738,61	248,55
91.18.01-004	800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.ч.	1	979,72	248,55
91.18.01-005	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.ч.	1	1 555,62	248,55
91.18.01-006	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.ч.	1	1 870,48	248,55
91.18.01-007	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ч.	1	686,55	248,55
91.18.01-008	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.ч.	1	1 294,03	286,44
91.18.01-009	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.ч.	1	4 917,46	333,81
91.18.01-010	до 9800 кПа (100 ат) производительностью 70 м3/мин	маш.ч.	1	4 460,52	248,55
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность				
91.18.01-011	0,5 м3/мин	маш.ч.	-	27,98	-
91.18.01-012	до 3,5 м3/мин	маш.ч.	-	105,35	-
	Компрессоры передвижные				
91.18.01-013	давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.ч.	1	1 544,59	248,55
91.18.01-014	давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.ч.	1	4 178,31	248,55
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.ч.	1	730,62	248,55

Группа 91.18.02: Станции компрессорные

91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.ч.	2	1 944,79	620,25
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.ч.	2	1 961,91	620,25

Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы

91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.ч.	1	948,35	286,44
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.ч.	1	276,19	248,55
	Оборудование прицепное для откачки воды				
91.18.03-011	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	маш.ч.	1	747,99	286,44
91.18.03-012	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.ч.	1	569,55	248,55

Раздел 91.19: Насосы, отстойники насосные, холодильные и замораживающие

Группа 91.19.01: Илососы

91.19.01-001	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.ч.	1	1 348,63	333,81
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.ч.	1	573,47	333,81

Группа 91.19.02: Маслонасосы

	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час				
91.19.02-001	1,4	маш.ч.	-	9,81	-
91.19.02-002	2,3	маш.ч.	-	13,41	-
91.19.02-003	3,6	маш.ч.	-	18,75	-
91.19.02-004	5,8	маш.ч.	-	27,51	-

Группа 91.19.03: Маслостанции

91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.ч.	-	179,07	-
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.ч.	-	367,62	-

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.	-	77,31	-
91.19.04-002	до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.ч.	-	274,56	-
91.19.04-003	до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.ч.	-	460,23	-
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.ч.	-	95,29	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	239,61	-
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.	-	85,78	-
91.19.05-006	200 м ³ /ч при напоре 76 м	маш.ч.	-	102,84	-
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.	-	7,77	-
91.19.06-002	16 м ³ /ч, напор до 16 м	маш.ч.	-	15,06	-
91.19.06-003	25 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	27,08	-
91.19.06-004	40 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	37,36	-
91.19.06-005	50 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	75,25	-
91.19.06-006	150 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	145,89	-
91.19.06-007	200 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	157,57	-
91.19.06-008	300 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	266,49	-
91.19.06-009	400 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	294,35	-
91.19.06-010	600 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	295,83	-
91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²)	маш.ч.	-	426,88	-
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.	-	187,32	-
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м	маш.ч.	-	13,51	-
Группа 91.19.07: Насосы для охлажддающей жидкости					
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	маш.ч.	-	121,71	-
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.	-	22,16	-
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.ч.	-	27,93	-
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	маш.ч.	-	13,89	-
	Насосы, мощность				
91.19.08-004	4 кВт	маш.ч.	-	38,77	-
91.19.08-005	4,5 кВт	маш.ч.	-	45,68	-
91.19.08-006	5,5 кВт	маш.ч.	-	57,67	-
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч	маш.ч.	-	94,87	-
	Насосы, мощность				
91.19.08-008	7,5 кВт	маш.ч.	-	80,81	-
91.19.08-009	8 кВт	маш.ч.	-	85,28	-
91.19.08-010	11 кВт	маш.ч.	-	108,04	-
91.19.08-011	15 кВт	маш.ч.	-	138,78	-
91.19.08-012	16 кВт	маш.ч.	-	147,14	-
91.19.08-013	17 кВт	маш.ч.	-	155,97	-
91.19.08-014	18,5 кВт	маш.ч.	-	167,95	-
91.19.08-015	22 кВт	маш.ч.	-	198,67	-
91.19.08-016	30 кВт	маш.ч.	-	270,96	-
91.19.08-017	32 кВт	маш.ч.	-	289,78	-
91.19.08-018	37 кВт	маш.ч.	-	334,03	-
91.19.08-019	45 кВт	маш.ч.	-	397,19	-
91.19.08-020	55 кВт	маш.ч.	-	474,79	-
91.19.08-021	65 кВт	маш.ч.	-	553,26	-
91.19.08-022	75 кВт	маш.ч.	-	632,87	-
91.19.08-023	110 кВт	маш.ч.	-	938,98	-
91.19.08-024	132 кВт	маш.ч.	-	1 128,11	-
91.19.08-025	160 кВт	маш.ч.	-	1 359,15	-
91.19.08-026	200 кВт	маш.ч.	-	1 704,41	-
91.19.08-027	250 кВт	маш.ч.	-	2 134,01	-
91.19.08-028	320 кВт	маш.ч.	-	2 711,65	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
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	1 414,57	421,86
91.19.09-002	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	2	2 238,98	421,86
91.19.09-003	200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.ч.	2	3 254,74	497,10
91.19.09-004	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	2	5 481,06	572,88
91.19.09-005	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	11 297,08	667,62
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих					
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.ч.	-	269,48	-
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	2 909,38	1 048,24
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	3 846,48	1 054,38
91.19.10-004	140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.ч.	5	6 685,83	1 054,38
91.19.10-005	200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.ч.	5	11 054,25	1 054,38
91.19.10-006	400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	20 281,49	1 242,75
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.ч.	1	358,04	286,44
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.ч.	1	449,66	286,44
Насосные станции электрические стационарные, подача					
91.19.10-009	50 м ³ /ч, напор 50 м	маш.ч.	2	519,63	421,86
91.19.10-010	100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	697,38	421,86
91.19.10-011	200 м ³ /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	997,38	620,25
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.ч.	1	1 083,36	286,44
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.ч.	1	1 128,98	286,44
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.ч.	-	11,93	-
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.ч.	1	921,59	333,81
Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие					
91.19.11-012	Градирни сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.ч.	-	92,15	-
Станции холодильные передвижные					
91.19.11-041	ПХС-100	маш.ч.	2	2 903,73	690,47
91.19.11-042	ПХУ-50	маш.ч.	2	1 878,88	690,47
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.	-	181,67	-
91.19.12-002	до 40 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	-	242,00	-
91.19.12-003	до 150 м ³ /ч, напор 30 м	маш.ч.	-	238,64	-
91.19.12-004	до 250 м ³ /ч, напор 54 м	маш.ч.	-	878,75	-
91.19.12-005	до 12 м ³ /ч, напор 120 м	маш.ч.	-	150,96	-
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.	-	44,83	-
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью					
91.19.12-011	400 м ³ /ч, напор 40 м	маш.ч.	1	469,00	248,55
91.19.12-012	700 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 087,02	497,10
Насос вакуумный					
91.19.12-021	3,6 м ³ /мин	маш.ч.	-	47,79	-
91.19.12-022	8 м ³ /мин	маш.ч.	-	50,23	-
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.ч.	1	3 698,33	248,55
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	маш.ч.	1	993,85	333,81
91.19.12-042	Насосы для подмытия грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.ч.	1	618,44	286,44
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.ч.	1	448,32	286,44
91.19.12-051	Установка насосная ЧОДН 290-150-125	маш.ч.	-	159,78	-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.ч.	1	1 065,96	333,81

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	746,37	333,81
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.ч.	-	23,57	-
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.ч.	1	1 039,77	333,81

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1,5 м ³	маш.ч.	1	1 950,86	286,44
Группа 91.20.02: Баржи					
	Баржи				
91.20.02-001	100 т	маш.ч.	1	368,18	286,44
91.20.02-002	200 т	маш.ч.	1	441,96	286,44
91.20.02-003	300 т	маш.ч.	1	442,57	286,44
91.20.02-004	400 т	маш.ч.	1	571,44	333,81
91.20.02-005	600 т	маш.ч.	1	643,63	333,81
	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные				
91.20.02-006	250 т	маш.ч.	1	609,46	356,66
91.20.02-007	400-450 т	маш.ч.	1	804,05	356,66
91.20.02-008	1000 т	маш.ч.	2	2 071,53	713,32
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.ч.	5	5 653,21	1 783,30
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные				
91.20.02-010	250 т	маш.ч.	1	778,58	442,11
91.20.02-011	400-450 т	маш.ч.	1	975,26	442,11
91.20.02-012	1000 т	маш.ч.	2	2 676,37	884,22
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.ч.	7	7 340,15	2 037,78
Группа 91.20.03: Буксиры					
	Буксиры, мощность				
91.20.03-001	110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	3	2 390,22	868,80
91.20.03-002	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 579,99	868,80
91.20.03-003	331 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	4	4 740,69	1 155,24
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность				
91.20.03-004	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	2 532,81	868,80
91.20.03-005	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	3 499,52	1 155,24
91.20.03-006	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	6 960,37	1 511,90
91.20.03-007	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	10 642,44	1 760,45
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность				
91.20.03-008	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 424,66	976,91
91.20.03-009	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	4 393,51	1 310,72
91.20.03-010	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	8 552,82	1 667,38
91.20.03-011	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	17 859,17	1 954,20
	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность				
91.20.03-012	164 кВт	маш.ч.	3	3 139,08	868,80
91.20.03-013	175 кВт	маш.ч.	3	3 272,69	868,80
	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность				
91.20.03-014	208 кВт	маш.ч.	4	4 254,23	1 155,24
91.20.03-015	280 кВт	маш.ч.	4	5 387,38	1 155,24
91.20.03-016	328 кВт	маш.ч.	4	5 933,83	1 155,24
91.20.03-017	360 кВт	маш.ч.	4	6 316,55	1 155,24
91.20.03-018	446 кВт	маш.ч.	4	7 230,81	1 155,24
	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность				
91.20.03-019	566 кВт	маш.ч.	5	9 276,85	1 511,90
91.20.03-020	590 кВт	маш.ч.	5	9 602,68	1 511,90
91.20.03-021	600 кВт	маш.ч.	5	10 167,20	1 511,90
91.20.03-022	700 кВт	маш.ч.	5	11 436,05	1 511,90
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие					
	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны				
91.20.04-001	в закрытой акватории	маш.ч.	1	387,99	248,55
91.20.04-002	на открытом рейде	маш.ч.	1	416,21	248,55
	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны				
91.20.04-011	в закрытой акватории	маш.ч.	1	387,99	248,55
91.20.04-012	на открытом рейде	маш.ч.	1	416,21	248,55
Группа 91.20.05: Завозы					
	Завозы моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя				
91.20.05-001	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.ч.	3	3 126,03	868,80
91.20.05-002	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.ч.	3	4 638,00	868,80
91.20.05-003	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.ч.	3	10 413,21	868,80
91.20.05-004	Завозы моторизированные 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	2	1 242,12	534,99
Группа 91.20.06: Катера буксирные					
	Катера буксирные, мощность				
91.20.06-001	66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	3	1 462,24	868,80
91.20.06-002	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	3	1 615,97	868,80
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие					
	Кондукторы плавучие для погружения				
91.20.07-001	железобетонного шпунта и свай	маш.ч.	1	813,88	356,66
91.20.07-002	железобетонных свай-оболочек	маш.ч.	1	1 905,07	356,66

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе					
91.20.07-003	в закрытой акватории	маш.ч.	1	1 120,23	442,11
91.20.07-004	на открытом рейде	маш.ч.	1	1 507,02	442,11
Группа 91.20.08: Копры плавучие					
Копры плавучие при работе					
91.20.08-001	в закрытой акватории 6 т	маш.ч.	6	6 687,87	1 760,45
91.20.08-002	на открытом рейде 6 т	маш.ч.	6	9 535,07	1 954,20
Копры плавучие с дизель-молотом					
91.20.08-003	1,8 т	маш.ч.	3	2 332,07	976,91
91.20.08-004	6 т	маш.ч.	6	4 121,18	1 954,20
Группа 91.20.09: Краны плавучие					
Краны плавучие несамоходные					
91.20.09-001	5 т	маш.ч.	5	4 022,32	1 426,64
91.20.09-002	16 т	маш.ч.	7	7 015,86	2 310,48
91.20.09-003	25 т	маш.ч.	7	8 017,89	2 310,48
Краны плавучие при работе в закрытой акватории					
91.20.09-004	несамоходные 5 т	маш.ч.	5	5 248,29	1 403,79
91.20.09-005	самоходные 16 т	маш.ч.	7	7 686,53	2 310,48
91.20.09-006	самоходные 100 т	маш.ч.	8	9 987,02	3 013,03
91.20.09-007	самоходные 300 т	маш.ч.	11	23 840,67	4 863,21
Краны плавучие при работе на открытом рейде					
91.20.09-008	несамоходные 5 т	маш.ч.	5	6 441,74	1 667,38
91.20.09-009	самоходные 16 т	маш.ч.	7	11 371,18	2 357,85
91.20.09-010	самоходные 100 т	маш.ч.	9	17 994,38	3 369,69
91.20.09-011	самоходные 300 т	маш.ч.	11	30 316,96	4 863,21
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.ч.	9	14 543,42	3 369,69
Группа 91.20.10: Площадки и платформы					
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность					
91.20.10-001	3,5 т	маш.ч.	-	73,12	-
91.20.10-002	7 т	маш.ч.	-	135,08	-
91.20.10-003	13 т	маш.ч.	-	233,52	-
91.20.10-004	29 т	маш.ч.	-	448,01	-
91.20.10-005	37 т	маш.ч.	-	568,14	-
91.20.10-006	250 т	маш.ч.	-	3 848,32	-
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузо-подъемность 250 т	маш.ч.	3	7 301,53	953,69
Группа 91.20.11: Понтоны					
Понтоны при работе в закрытой акватории					
91.20.11-001	40 т	маш.ч.	1	354,56	333,81
91.20.11-002	100 т	маш.ч.	1	503,20	333,81
91.20.11-003	400-450 т	маш.ч.	1	820,35	333,81
91.20.11-004	800 т	маш.ч.	1	1 115,55	442,11
Понтоны при работе на открытом рейде					
91.20.11-005	40 т	маш.ч.	1	498,94	380,81
91.20.11-006	100 т	маш.ч.	1	612,56	380,81
91.20.11-007	400-450 т	маш.ч.	1	1 398,47	406,81
91.20.11-008	800 т	маш.ч.	1	1 391,70	442,11
Понтоны разгружающие, грузоподъемность					
91.20.11-009	1,5 т	маш.ч.	-	5,72	-
91.20.11-010	3 т	маш.ч.	-	10,13	-
91.20.11-011	5 т	маш.ч.	-	18,56	-
91.20.11-012	10 т	маш.ч.	-	32,91	-
Группа 91.20.12: Снаряды землесосные					
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью					
91.20.12-001	30 м ³ /ч	маш.ч.	4	3 731,92	1 768,44
91.20.12-002	по грунту до 70 м ³ /ч	маш.ч.	5	4 212,93	2 210,55
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача					
91.20.12-011	80 м ³ /ч, напор 30 м	маш.ч.	4	2 723,28	1 032,09
91.20.12-012	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	5	5 055,08	1 280,64
Землесосные плавучие снаряды электрические					
91.20.12-013	подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.ч.	3	2 132,56	783,54
91.20.12-014	подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	3	3 208,55	783,54
91.20.12-015	подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.ч.	4	4 974,74	1 032,09
91.20.12-016	подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	5	10 109,25	1 526,94
91.20.12-017	подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	6	16 321,75	1 930,97
91.20.12-018	с ЭГЭУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 269,87	1 032,09
91.20.12-019	с ЭГЭУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	5	12 476,15	1 526,94
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы					
91.20.12-021	1350 кВт	маш.ч.	21	126 427,22	7 282,71
91.20.12-022	1750 кВт	маш.ч.	24	150 883,06	8 259,62

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.12-023	2000 кВт	маш.ч.	24	172 111,67	8 259,62
91.20.12-024	2500 кВт	маш.ч.	24	186 489,47	8 259,62
91.20.12-025	3000 кВт	маш.ч.	45	226 717,74	15 542,33
91.20.12-026	4000 кВт	маш.ч.	45	231 810,47	15 542,33
91.20.12-027	4500 кВт	маш.ч.	45	302 342,83	15 542,33
91.20.12-028	6000 кВт	маш.ч.	45	402 128,00	15 542,33
91.20.12-029	7600 кВт	маш.ч.	60	476 694,88	20 426,88
Землесосы самоотвозные объемом трюма					
91.20.12-030	900 м³	маш.ч.	11	25 490,25	3 649,43
91.20.12-031	1300 м³	маш.ч.	11	36 000,17	3 649,43
91.20.12-032	1800 м³	маш.ч.	11	47 004,56	3 649,43
91.20.12-033	2400 м³	маш.ч.	12	53 613,52	3 983,24
91.20.12-034	2700 м³	маш.ч.	12	64 522,07	3 983,24
91.20.12-035	3500 м³	маш.ч.	14	74 768,04	4 711,79
91.20.12-036	4700 м³	маш.ч.	16	91 271,27	5 332,04
91.20.12-037	6200 м³	маш.ч.	18	112 105,31	5 952,29
91.20.12-038	7700 м³	маш.ч.	21	125 034,88	6 929,20
91.20.12-039	9100 м³	маш.ч.	25	155 569,34	8 169,70
91.20.12-040	11000 м³	маш.ч.	30	176 114,26	9 766,86
91.20.12-041	12500 м³	маш.ч.	34	203 340,12	11 007,36
91.20.12-042	13500 м³	маш.ч.	34	216 017,49	11 007,36
91.20.12-043	18000 м³	маш.ч.	34	276 137,02	11 007,36
91.20.12-044	19000 м³	маш.ч.	35	291 771,93	11 341,17
91.20.12-045	22500 м³	маш.ч.	36	310 720,29	11 674,98
91.20.12-046	24000 м³	маш.ч.	37	389 473,96	12 008,79
91.20.12-047	35000 м³	маш.ч.	40	405 380,85	13 010,22
91.20.12-048	45000 м³	маш.ч.	46	574 110,37	15 061,19
Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства					
91.20.12-051	с обратным ковшом емкостью 0,4 м³	маш.ч.	1	4 069,12	333,81
91.20.12-052	с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м³/ч (40 м³/ч) по пульпе (грунту)	маш.ч.	2	5 888,10	667,62
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша					
91.20.12-053	0,3 м³	маш.ч.	9	10 442,64	3 090,48
91.20.12-054	0,4 м³	маш.ч.	9	15 079,39	3 090,48
91.20.12-055	0,5 м³	маш.ч.	9	15 963,39	3 090,48
91.20.12-056	0,6 м³	маш.ч.	9	18 243,40	3 090,48
91.20.12-057	0,7 м³	маш.ч.	9	22 739,93	3 090,48
91.20.12-058	0,8 м³	маш.ч.	9	27 214,66	3 090,48
91.20.12-059	0,9 м³	маш.ч.	9	31 690,00	3 090,48
91.20.12-060	0,175 м³	маш.ч.	9	7 026,34	3 090,48
91.20.12-061	1 м³	маш.ч.	9	36 122,11	3 090,48
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша					
91.20.12-062	1,6 м³	маш.ч.	6	7 515,19	2 089,42
91.20.12-063	3 м³	маш.ч.	6	12 052,42	2 089,42
91.20.12-064	4 м³	маш.ч.	6	14 850,24	2 089,42
91.20.12-065	4,3 м³	маш.ч.	6	16 094,95	2 089,42
91.20.12-066	5 м³	маш.ч.	6	18 304,68	2 089,42
91.20.12-067	5,7 м³	маш.ч.	6	21 827,39	2 089,42
91.20.12-068	8,5 м³	маш.ч.	6	30 662,89	2 089,42
91.20.12-069	11 м³	маш.ч.	6	39 925,81	2 089,42
91.20.12-070	15 м³	маш.ч.	8	54 926,57	2 709,67
91.20.12-071	25 м³	маш.ч.	8	90 038,83	2 709,67
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы					
91.20.12-072	350 кВт	маш.ч.	14	36 379,11	4 552,04
91.20.12-073	550 кВт	маш.ч.	15	45 476,10	4 958,85
91.20.12-074	750 кВт	маш.ч.	15	70 530,50	4 958,85
91.20.12-075	900 кВт	маш.ч.	17	83 822,97	5 696,32
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	маш.ч.	2	4 643,53	572,88
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью					
91.20.12-091	4 м³	маш.ч.	1	1 389,31	286,44
91.20.12-092	до 2,5 м³	маш.ч.	1	1 241,98	286,44
Группа 91.20.13: Станции водолазные					
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.ч.	6	3 311,99	2 119,71
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе					
91.20.13-002	в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	4 481,04	2 652,66
91.20.13-003	на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	5 442,17	2 652,66
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.ч.	1	2 085,68	286,44

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие					
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	20 215,54	1 242,75
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	3 094,96	1 048,24
	Насосные станции электрические плавучие, подача				
91.20.14-003	400 м ³ /ч, напор 105 м	маш.ч.	2	1 566,53	620,25
91.20.14-004	2000 м ³ /ч, напор 34 м	маш.ч.	2	1 985,66	620,25
91.20.14-005	2000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.ч.	2	4 942,31	620,25
91.20.14-006	3200 м ³ /ч, напор 75 м	маш.ч.	2	5 164,05	690,47
91.20.14-007	4000 м ³ /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	6 155,99	690,47
91.20.14-008	5000 м ³ /ч, напор 82 м	маш.ч.	2	4 489,65	690,47
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные					
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.ч.	2	582,29	497,10
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача				
91.20.15-002	200 м ³ /ч, напор 63 м	маш.ч.	3	3 570,32	745,65
91.20.15-003	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	3	6 373,18	1 001,43
91.20.15-004	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	3	12 220,15	1 001,43
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки					
	Шаланды				
91.20.16-001	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.ч.	2	953,53	620,25
91.20.16-002	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 084,31	620,25
91.20.16-003	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.ч.	4	4 700,05	1 335,24
91.20.16-004	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³	маш.ч.	2	5 473,55	620,25
91.20.16-005	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³	маш.ч.	2	7 069,82	620,25
91.20.16-006	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³	маш.ч.	2	8 549,94	620,25
91.20.16-007	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³	маш.ч.	2	10 032,18	620,25
91.20.16-008	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³	маш.ч.	2	12 548,37	620,25
91.20.16-009	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³	маш.ч.	2	15 867,66	620,25
91.20.16-010	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м ³	маш.ч.	2	17 783,32	620,25
91.20.16-011	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м ³	маш.ч.	3	24 040,61	976,91
91.20.16-012	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³	маш.ч.	3	32 845,18	976,91
91.20.16-021	Шлюпки	маш.ч.	-	5,79	-
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, прииспользовании, отанки, агрегаты прочие					
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные					
91.21.01-001	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.ч.	-	0,89	-
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.ч.	-	64,35	-
	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность				
91.21.01-012	1 кВт	маш.ч.	-	26,71	-
91.21.01-013	2 кВт	маш.ч.	-	40,73	-
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.ч.	-	33,72	-
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч	маш.ч.	1	318,09	248,55
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.ч.	-	12,52	-
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.ч.	-	45,34	-
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.ч.	2	1 294,79	572,88
91.21.01-051	Краскотерки	маш.ч.	-	47,73	-
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.ч.	2	688,30	620,25
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления					
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.ч.	-	48,21	-
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.ч.	-	297,08	-
91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м ³ /час, давление до 100 МПа	маш.ч.	-	498,87	-
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.	-	61,83	-
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.ч.	-	142,30	-
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.ч.	2	1 410,55	572,88
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб					
	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром				
91.21.04-001	32-63 мм	маш.ч.	-	37,82	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.21.04-002	110-160 мм	маш.ч.	-	59,14	-
Группа 91.21.06: Дрели					
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.ч.	-	1,15	-
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки					
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.ч.	-	22,57	-
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.ч.	-	24,84	-
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.ч.	-	17,46	-
Группа 91.21.08: Металлорезатели					
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.ч.	-	14,17	-
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.ч.	-	4,93	-
Группа 91.21.09: Молотки клепальные					
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.ч.	-	23,91	-
Молоток клепальный пневматический при работе от					
91.21.09-011	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	96,51	-
91.21.09-012	стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	50,31	-
Группа 91.21.10: Молотки отбойные					
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.ч.	-	63,84	-
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.ч.	-	5,87	-
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций					
91.21.10-003	отбойные пневматические	маш.ч.	-	6,30	-
91.21.10-004	чеканочные	маш.ч.	-	5,47	-
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций					
91.21.10-005	отбойные пневматические	маш.ч.	-	64,10	-
91.21.10-006	чеканочные	маш.ч.	-	32,46	-
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.ч.	-	8,43	-
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.	-	36,61	-
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.ч.	-	97,34	-
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.	-	318,64	-
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.	-	133,55	-
Группа 91.21.13: Парогенераторы					
Парогенератор электрический электродный					
91.21.13-001	ПЭЗ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.ч.	-	97,83	-
91.21.13-002	ПЭЗ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.ч.	-	177,27	-
91.21.13-003	ПЭЗ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.ч.	-	249,44	-
91.21.13-004	ПЭЗ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.ч.	-	509,23	-
91.21.13-005	ПЭЗ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.ч.	-	736,28	-
91.21.13-006	ПЭЗ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.ч.	-	995,72	-
91.21.13-007	ПЭЗ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.ч.	-	1 221,34	-
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.ч.	-	681,13	-
Группа 91.21.15: Пилы					
91.21.15-001	Бензорез	маш.ч.	-	80,91	-
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.ч.	-	15,52	-
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлокроката	маш.ч.	-	6,46	-
Группа 91.21.16: Прессы					
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.ч.	1	280,96	248,55
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.ч.	-	73,49	-
Пресс					
91.21.16-012	гидравлический с электроприводом	маш.ч.	-	5,17	-
91.21.16-013	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.ч.	1	263,66	248,55
91.21.16-014	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.ч.	1	556,24	248,55
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	ИПС-24	маш.ч.	-	856,71	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Пробойник					
91.21.17-011	"ГЕРКУЛЕС"	маш.ч.	-	531,50	-
91.21.17-012	"ГИГАНТ"	маш.ч.	-	603,18	-
91.21.17-013	"ГОЛИАФ"	маш.ч.	-	1 825,00	-
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели					
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.ч.	-	1,12	-
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.ч.	-	474,08	-
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт·ч	маш.ч.	-	0,75	-
91.21.18-031	Установка: "Сухой"	маш.ч.	-	114,15	-
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.ч.	-	23,64	-
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.ч.	-	70,14	-
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.ч.	-	159,65	-
Группа 91.21.19: Станки					
91.21.19-011	Станки для гибки ручные	маш.ч.	-	72,44	-
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.ч.	-	114,33	-
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.ч.	-	20,70	-
Станки трубогибочные для труб диаметром					
91.21.19-014	200-500 мм	маш.ч.	1	538,72	248,55
91.21.19-015	1200-1400 мм	маш.ч.	1	2 957,94	333,81
91.21.19-016	до 1000 мм	маш.ч.	1	792,76	248,55
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	1	581,63	333,81
Станок					
91.21.19-021	для гибки арматуры	маш.ч.	-	19,88	-
91.21.19-022	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.ч.	1	467,06	286,44
91.21.19-023	для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	1	301,91	248,55
91.21.19-024	для резки керамики	маш.ч.	1	349,22	333,81
91.21.19-025	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.ч.	1	521,42	333,81
91.21.19-026	для рубки арматуры	маш.ч.	-	108,55	-
91.21.19-027	камнерезный универсальный	маш.ч.	1	390,69	248,55
91.21.19-028	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.ч.	1	697,98	248,55
91.21.19-029	профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.ч.	1	980,40	286,44
91.21.19-030	с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.ч.	1	282,30	248,55
91.21.19-031	сверлильный	маш.ч.	-	15,41	-
91.21.19-032	строгальный по металлу	маш.ч.	-	18,27	-
91.21.19-033	токарно-винторезный	маш.ч.	1	382,28	286,44
91.21.19-034	точильный двусторонний	маш.ч.	1	273,74	248,55
91.21.19-035	трубонарезной	маш.ч.	1	420,70	286,44
91.21.19-036	трубоотрезной	маш.ч.	1	545,70	286,44
91.21.19-037	фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.ч.	-	34,37	-
91.21.19-038	фрезерный	маш.ч.	1	382,04	286,44
91.21.19-039	электрический для резки стержневой арматуры	маш.ч.	-	31,03	-
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения					
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.ч.	-	82,32	-
Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до					
91.21.20-011	100 мм	маш.ч.	-	790,46	-
91.21.20-012	200 мм	маш.ч.	-	866,01	-
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.ч.	1	381,97	286,44
Группа 91.21.21: Шприцы					
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.ч.	-	10,35	-
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.	-	845,09	-
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м3/ч	маш.ч.	1	532,19	248,55
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.ч.	-	21,68	-
91.21.22-041	Нинфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.ч.	-	70,45	-
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.ч.	-	120,79	-
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рулероидных ковров ВИР 1.03	маш.ч.	-	137,98	-
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.ч.	-	45,40	-

1	2	3	4	5	6
91.21.22-081	Выбросито	маш.ч.	-	9,40	-
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.ч.	-	19,93	-
91.21.22-101	Горн	маш.ч.	-	9,73	-
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,89	-
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.ч.	-	86,02	-
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.ч.	1	379,69	248,55
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.ч.	-	453,41	-
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.ч.	-	33,94	-
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.ч.	1	320,15	286,44
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.ч.	-	52,17	-
91.21.22-183	Машина свинцесдирочная однофазная	маш.ч.	-	30,68	-
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.ч.	1	314,89	286,44
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.ч.	1	346,23	185,76
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 20 л.с.	маш.ч.	-	99,82	-
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.ч.	-	455,95	-
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.ч.	-	30,17	-
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.ч.	-	14,86	-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.ч.	-	90,84	-
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.ч.	-	364,99	-
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.ч.	1	332,31	248,55
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.ч.	-	20,90	-
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.ч.	-	17,51	-
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.ч.	-	74,76	-
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,44	-
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.	-	60,94	-
91.21.22-262	механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.ч.	-	37,45	-
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.ч.	-	30,57	-
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.ч.	-	6,51	-
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 фасок	маш.ч.	-	3,89	-
91.21.22-341	Рефлектометр	маш.ч.	-	27,77	-
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.ч.	1	294,27	248,55
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.ч.	-	85,81	-
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.ч.	-	116,92	-
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.ч.	-	25,56	-
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.ч.	-	666,26	-
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.ч.	-	26,82	-
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.ч.	-	176,48	-
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.ч.	-	11,47	-
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.ч.	-	110,54	-
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.ч.	-	644,06	-
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.ч.	-	787,20	-
Установка					
91.21.22-434	дегазационная для кабельного масла	маш.ч.	-	581,89	-
91.21.22-435	для восстановления цеолитов	маш.ч.	-	81,96	-
91.21.22-436	для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.ч.	-	1 534,91	-
91.21.22-437	передвижная наслоочистительная (центрифуга)	маш.ч.	-	196,03	-
91.21.22-438	передвижная цеолитовая	маш.ч.	-	359,91	-
91.21.22-439	электронагревательная для утюжки пола	маш.ч.	-	73,99	-
Установки					
91.21.22-441	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.ч.	-	243,14	-
91.21.22-442	для заливки пенополиуретана	маш.ч.	-	139,20	-
91.21.22-443	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.ч.	-	8,18	-
91.21.22-444	для приготовления горячей рувероидной массы ВНР 1.01	маш.ч.	1	587,23	286,44
91.21.22-445	для приготовления клея	маш.ч.	-	61,16	-
91.21.22-446	для сварки полиэтиленовой пленки	маш.ч.	1	262,83	248,55
91.21.22-447	электрометаллизационные	маш.ч.	2	895,07	620,25
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.	-	23,87	-
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.ч.	-	177,33	-
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.ч.	1	277,07	248,55

