

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№28
Июнь
II 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**

№28 II 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 ма- шинистов. чел./час	Смет- ная расценка 1 маш. час, руб. без НДС в уровне цен 2019 год 2 квартал, руб.	
				Всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов
1	2	3	4	5	6
Книга 91: Машины и механизмы					
Раздел 91.01: Машины для земляных работ					
Группа 91.01.01: Бульдозеры					
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной ко- лонны	маш.ч.	1	2 059,15	344,81
Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность					
91.01.01-014	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 238,17	368,41
91.01.01-015	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 686,54	368,41
91.01.01-016	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 871,50	368,41
Бульдозеры, мощность					
91.01.01-033	37 кВт (50 л.с.)	маш.ч.	1	726,17	256,74
91.01.01-034	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	890,47	295,88
91.01.01-035	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 111,88	344,81
91.01.01-036	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 211,13	344,81
91.01.01-037	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 590,57	344,81
91.01.01-038	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 600,17	344,81
91.01.01-039	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 638,30	344,81
91.01.01-040	243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	2 370,71	368,41
91.01.01-046	303 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	3 168,84	393,35
91.01.01-047	340 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	1	3 471,86	393,35
Группа 91.01.02: Грейдеры					
Автогрейдеры					
91.01.02-001	импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.ч.	1	2 936,37	344,81
91.01.02-002	импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.ч.	1	2 941,18	420,22
91.01.02-003	легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 476,71	368,41
91.01.02-004	среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч.	1	1 612,92	344,81
91.01.02-005	тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.ч.	1	2 546,95	393,35
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 754,34	368,41
Грейдеры прицепные					
91.01.02-021	среднего типа	маш.ч.	1	432,85	344,81
91.01.02-022	тяжелого типа	маш.ч.	1	464,41	344,81
Группа 91.01.03: Скреперы					
Комплексы скреперные вместимостью ковша					
91.01.03-001	0,8 м3	маш.ч.	-	752,75	-
91.01.03-002	до 0,5 м3	маш.ч.	-	330,07	-
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша					
91.01.03-011	10 м3	маш.ч.	1	2 111,57	393,35
91.01.03-012	15 м3	маш.ч.	1	3 484,95	393,35
91.01.03-013	25 м3	маш.ч.	1	7 231,45	456,67
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша					
91.01.03-020	3,0 м3	маш.ч.	1	896,56	344,81
91.01.03-021	4,5 м3	маш.ч.	1	1 015,51	368,41
91.01.03-022	7,0 м3	маш.ч.	1	1 363,33	368,41
91.01.03-023	8,0 м3	маш.ч.	1	1 372,71	368,41
91.01.03-024	10,0 м3	маш.ч.	1	1 714,62	368,41
91.01.03-025	15,0 м3	маш.ч.	1	2 473,52	393,35
Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша					
91.01.03-032	8,0 м3	маш.ч.	1	1 529,90	368,41
91.01.03-033	10,0 м3	маш.ч.	1	1 967,12	368,41
91.01.03-034	15,0 м3	маш.ч.	1	2 355,32	393,35
Группа 91.01.04: Установки баровые					
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 124,89	368,41

1	2	3	4	5	6
	Установки однобаравные на тракторе, мощность				
91.01.04-002	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	879,81	344,81
91.01.04-003	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	1 172,73	368,41
91.01.04-004	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.ч.	1	1 212,12	368,41
Группа 91.01.05: Эскаваторы					
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе эскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.ч.	1	2 065,48	393,35
91.01.05-011	Дренукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	4 114,25	713,22
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.ч.	2	2 166,39	640,69
91.01.05-031	Эскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.ч.	2	7 992,56	801,48
91.01.05-032	Эскаватор для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 369,65	344,81
	Эскаваторы-дренукладчики, мощность				
91.01.05-041	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	2	1 310,62	689,62
91.01.05-042	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	1 058,77	689,62
91.01.05-043	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	2 682,19	689,62
91.01.05-051	Эскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.ч.	2	1 556,89	640,69
91.01.05-052	Эскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.ч.	2	949,05	640,69
91.01.05-061	Эскаваторы двухроторные	маш.ч.	2	2 382,81	689,62
91.01.05-062	Эскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.ч.	2	1 942,02	713,22
	Эскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша				
91.01.05-063	0,4 м3	маш.ч.	1	1 379,41	344,81
91.01.05-064	0,5 м3	маш.ч.	1	1 583,97	344,81
91.01.05-065	0,15 м3	маш.ч.	1	842,15	344,81
91.01.05-066	0,25 м3	маш.ч.	1	1 174,90	344,81
91.01.05-067	0,65 м3	маш.ч.	1	1 605,05	344,81
91.01.05-068	1,0 м3	маш.ч.	2	2 532,70	713,22
91.01.05-069	1,6 м3	маш.ч.	2	3 323,07	713,22
91.01.05-070	1,25 м3	маш.ч.	2	2 689,83	713,22
91.01.05-071	2,5 м3	маш.ч.	2	3 751,32	713,22
	Эскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша				
91.01.05-084	0,4 м3	маш.ч.	1	968,54	344,81
91.01.05-085	0,5 м3	маш.ч.	1	1 152,53	344,81
91.01.05-086	0,65 м3	маш.ч.	1	1 366,90	344,81
91.01.05-087	1 м3	маш.ч.	1	1 402,46	344,81
91.01.05-088	1,6 м3	маш.ч.	2	2 703,87	689,62
91.01.05-089	1,25 м3	маш.ч.	2	2 320,28	689,62
	Эскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша				
91.01.05-104	0,4 м3	маш.ч.	1	1 025,98	295,88
91.01.05-105	0,5 м3	маш.ч.	1	1 373,22	344,81
91.01.05-106	0,25 м3	маш.ч.	1	877,79	295,88
91.01.05-107	0,65 м3	маш.ч.	1	1 304,74	344,81
91.01.05-110	Эскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.ч.	1	1 470,87	344,81
	Эскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша				
91.01.05-111	4,6 м3	маш.ч.	2	2 178,86	736,82
91.01.05-112	5,2 м3	маш.ч.	2	3 142,25	736,82
91.01.05-113	6,3 м3	маш.ч.	2	4 324,59	736,82
91.01.05-114	8 м3	маш.ч.	2	5 065,18	736,82
	Эскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша				
91.01.05-117	1,25 м3	маш.ч.	2	1 393,12	689,62
91.01.05-118	2,5 м3	маш.ч.	2	1 046,83	689,62
91.01.05-119	Эскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.ч.	2	4 444,04	736,82
	Эскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша				
91.01.05-120	6,3 м3	маш.ч.	2	4 359,19	736,82
91.01.05-121	10 м3	маш.ч.	2	6 904,13	736,82
91.01.05-122	15 м3	маш.ч.	4	9 699,98	1 379,24
91.01.05-123	20 м3	маш.ч.	4	12 967,00	1 379,24
	Эскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн"				
91.01.05-124	4 м3	маш.ч.	2	3 078,21	713,22
91.01.05-125	6,5 м3	маш.ч.	2	4 491,37	713,22
91.01.05-126	10 м3	маш.ч.	2	5 713,12	713,22
91.01.05-127	13 м3	маш.ч.	2	6 429,78	713,22
91.01.05-128	15 м3	маш.ч.	3	12 819,10	1 058,03
91.01.05-129	20 м3	маш.ч.	3	14 440,25	1 058,03
91.01.05-130	25 м3	маш.ч.	3	10 199,39	1 058,03
91.01.05-131	40 м3	маш.ч.	3	20 087,81	1 058,03
	Эскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата				
91.01.05-132	4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.ч.	2	4 107,52	713,22
91.01.05-133	4,6 м3	маш.ч.	2	2 722,42	713,22

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 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	3 431,16	713,22
91.01.05-135	6,3 м3	маш.ч.	2	3 851,08	713,22
91.01.05-136	8 м3	маш.ч.	2	4 298,52	713,22
91.01.05-137	10 м3	маш.ч.	2	4 572,98	713,22
91.01.05-138	12,5 м3	маш.ч.	3	7 765,13	1 058,03
91.01.05-139	15 м3	маш.ч.	3	8 995,08	1 058,03
Экスカваторы роторные шириной и глубиной для траншей					
91.01.05-141	800-2200 мм	маш.ч.	2	2 429,01	640,69
91.01.05-142	1500-2200 мм	маш.ч.	2	2 679,35	640,69
91.01.05-143	2100-2500 мм	маш.ч.	2	4 007,90	640,69
Экスカваторы траншейные многоковшовые цепные					
91.01.05-149	12 л	маш.ч.	2	1 315,70	591,76
91.01.05-150	15 л	маш.ч.	2	1 554,03	591,76
91.01.05-151	23 л	маш.ч.	2	1 843,84	689,62
91.01.05-152	35 л	маш.ч.	2	2 024,79	689,62
91.01.05-153	45 л	маш.ч.	2	2 265,92	689,62
Экスカваторы шнекороторные на тракторе, мощность					
91.01.05-154	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	1 838,09	689,62
91.01.05-155	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	2	3 128,62	689,62
91.01.05-156	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	2	4 981,68	689,62
Раздел 91.02: Машин и агрегаты для свайных и шпунтовых работ					
Группа 91.02.01: Вибропогружатели					
Вибропогружатели					
91.02.01-001	импортного производства высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.ч.	1	10 315,23	295,88
91.02.01-003	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.ч.	1	597,61	295,88
91.02.01-004	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.ч.	1	731,23	295,88
91.02.01-005	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.ч.	1	1 478,85	295,88
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	2 024,76	420,22
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора					
91.02.02-002	0,65 м3	маш.ч.	1	1 682,08	420,22
91.02.02-003	1 м3	маш.ч.	1	1 795,03	420,22
91.02.02-004	1,25 м3	маш.ч.	1	1 891,07	420,22
Копры гусеничные для свай длиной до					
91.02.02-011	12 м	маш.ч.	1	1 872,12	420,22
91.02.02-012	20 м	маш.ч.	1	2 150,38	420,22
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.ч.	1	2 150,14	393,35
Копры универсальные с пневматическим молотом					
91.02.02-014	6 т	маш.ч.	1	1 819,34	393,35
91.02.02-015	8 т	маш.ч.	1	2 382,48	393,35
Мачты копровые с дизель-молотом					
91.02.02-021	1,8 т	маш.ч.	1	1 228,85	344,81
91.02.02-022	1,25 т	маш.ч.	1	1 002,09	344,81
91.02.02-023	2,5 т	маш.ч.	1	1 557,10	344,81
91.02.02-024	3,5 т	маш.ч.	1	1 897,44	344,81
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.ч.	1	496,36	344,81
Группа 91.02.03: Молоты					
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.ч.	1	3 933,35	420,22
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.ч.	1	14 257,27	456,67
Дизель-молоты					
91.02.03-021	0,5 т	маш.ч.	-	243,85	-
91.02.03-022	1,8 т	маш.ч.	-	563,32	-
91.02.03-023	1,25 т	маш.ч.	-	416,29	-
91.02.03-024	2,5 т	маш.ч.	-	611,57	-
91.02.03-025	3,5 т	маш.ч.	-	726,64	-
91.02.03-026	5 т	маш.ч.	-	774,32	-
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.ч.	1	2 086,07	295,88
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай					
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.ч.	2	5 969,86	738,16
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.ч.	1	1 763,42	456,67
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.ч.	3	2 975,53	936,57
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	4 147,49	640,69
91.02.04-032	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	1	1 443,40	368,41

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	4 134,39	640,69
91.02.04-034	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	6 066,91	640,69
	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	4 068,88	640,69
91.02.04-036	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	1 800,98	344,81
91.02.04-037	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	6 006,46	640,69
	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной				
91.02.04-038	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	3 491,88	640,69
91.02.04-039	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	2 652,64	344,81
	Установки буровые с крутящим моментом				
91.02.04-040	150-250 кНм	маш.ч.	2	12 519,81	713,22
91.02.04-041	250-350 кНм	маш.ч.	2	17 934,48	713,22
91.02.04-042	120 кНм	маш.ч.	2	12 641,61	689,62
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	6 266,28	713,22
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.ч.	2	9 047,25	786,70
	Группа 91.02.05: Машин и агрегаты для овайных и шпунтовых работ, не включенные в группы				
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.ч.	1	1 281,50	344,81
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВВ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.ч.	1	3 494,84	344,81
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.ч.	2	2 743,79	513,48
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.ч.	2	3 394,48	513,48
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.ч.	1	12 020,43	393,35
	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером				
91.02.05-031	600х800х3000 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	11 586,48	761,76
91.02.05-032	1000х2500 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	12 326,84	761,76
	Раздел 91.03: Машин и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и отрывательств метрополитенов				
	Группа 91.03.01: Блокоукладчики				
91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.ч.	1	1 947,27	456,67
	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м				
91.03.01-002	бесщитовой	маш.ч.	1	1 009,29	456,67
91.03.01-003	щитовой	маш.ч.	1	973,39	456,67
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворометателями	маш.ч.	1	1 372,41	456,67
	Группа 91.03.02: Вентиляторы				
91.03.02-001	Вентилятор	маш.ч.	-	122,34	-
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.ч.	-	141,02	-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.ч.	-	35,65	-
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М 2	маш.ч.	-	124,17	-
	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до				
91.03.02-013	40 кВт	маш.ч.	-	228,77	-
91.03.02-014	75 кВт	маш.ч.	-	421,29	-
91.03.02-015	110 кВт	маш.ч.	-	630,81	-
91.03.02-016	200 кВт	маш.ч.	-	1 147,47	-
91.03.02-017	250 кВт	маш.ч.	-	1 436,29	-
91.03.02-018	315 кВт	маш.ч.	-	1 811,93	-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м³/мин	маш.ч.	2	3 071,44	552,62
	Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие				
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.ч.	2	13 430,70	876,89
	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом				
91.03.05-002	«Mitsui MANS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	11 903,63	876,89
91.03.05-003	и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	18 927,22	876,89
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.ч.	-	3 016,46	-
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м²	маш.ч.	-	1 371,97	-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м²	маш.ч.	-	5 052,12	-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м²	маш.ч.	-	1 902,96	-
	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке				
91.03.05-017	4,7-15 м² (ГПКС, КНШ)	маш.ч.	1	2 165,38	456,67
91.03.05-018	9-25 м² (4ПП-5)	маш.ч.	1	4 851,90	456,67
91.03.05-019	9-25 м² (4ПП-2Н)	маш.ч.	1	4 250,60	456,67

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.05-021	Комплексы стволпроходческие "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	маш.ч.	8	48 321,15	2 525,34
91.03.05-022	Комплексы тоннелепроходческие «Lovat RM 2430S», диаметр 6,18 м	маш.ч.	5	86 047,79	2 019,91
91.03.05-023	Комплексы тоннелепроходческие «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.ч.	8	54 060,11	2 910,82
91.03.05-024	Комплексы тоннелепроходческие «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.ч.	5	88 888,79	2 019,91
91.03.05-025	Комплексы тоннелепроходческие механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.ч.	5	241 871,95	2 019,91
91.03.05-026	Комплексы тоннелепроходческие механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.ч.	5	216 213,84	2 019,91
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-800"	маш.ч.	4	14 566,45	1 590,11
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-1200 TC"	маш.ч.	4	21 031,83	1 590,11
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-1600 D"	маш.ч.	4	27 446,45	1 590,11
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVHD-2000 AB"	маш.ч.	4	35 744,44	1 377,51
Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м					
91.03.05-035	(АБТ-5,5)	маш.ч.	2	3 709,02	913,34
91.03.05-036	(КМ-24-0)	маш.ч.	2	8 484,35	913,34
91.03.05-037	(КТ-5,6 Д2)	маш.ч.	4	17 090,61	1 826,68
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-3700"	маш.ч.	5	64 942,44	2 019,91
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	маш.ч.	1	5 266,42	456,67
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	маш.ч.	1	8 051,28	456,67
Группа 91.03.06: Машин погрузочные					
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	770,95	-
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 311,07	456,67
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.ч.	1	3 904,87	344,81
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением					
91.03.06-021	до 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	888,34	-
91.03.06-022	свыше 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	1 617,19	-
91.03.06-028	Машины погрузочные стволные одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	4 276,04	-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагревающие лапы» (ЛНБ-2У)	маш.ч.	-	1 379,00	-
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом					
91.03.06-034	«нагревающие лапы» производительностью 2,5 м3/мин	маш.ч.	-	1 511,98	-
91.03.06-035	«нагревающие лапы» производительностью 3 м3/мин	маш.ч.	-	1 992,91	-
91.03.06-037	«нагревающие лапы» производительностью 5 м3/мин	маш.ч.	-	3 915,33	-
Машины погрузочные, производительность					
91.03.06-039	1 м3/мин (пневматические)	маш.ч.	-	614,49	-
91.03.06-040	1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.ч.	-	366,64	-
91.03.06-052	Перегрузчики ленточные электрические	маш.ч.	-	684,74	-
Группа 91.03.07: Опалубки					
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.ч.	6	7 864,00	1 745,93
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAR-5,00/1,0-9,00»	маш.ч.	2	7 461,61	761,76
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые					
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин					
91.03.08-003	переносные	маш.ч.	-	203,28	-
91.03.08-004	телескопные	маш.ч.	-	269,71	-
Группа 91.03.09: Подъемы					
Подъем междуэтажный					
91.03.09-001	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.ч.	1	1 045,08	344,81
91.03.09-002	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.ч.	1	1 045,08	344,81
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.ч.	1	1 045,08	344,81
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.ч.	1	1 045,08	344,81
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола					
91.03.09-005	более 100 м	маш.ч.	4	3 382,20	1 281,38
91.03.09-006	до 100 м	маш.ч.	4	3 382,20	1 281,38
91.03.09-007	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.ч.	4	2 331,79	1 281,38

1	2	3	4	5	6
91.03.09-008	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.ч.	4	2 331,79	1 281,38
	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола				
91.03.09-009	более 100 м	маш.ч.	4	2 681,93	1 281,38
91.03.09-010	до 100 м	маш.ч.	4	2 681,93	1 281,38
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.ч.	4	4 082,48	1 281,38
	Подъем шахтный краном				
91.03.09-012	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	3 382,20	1 281,38
91.03.09-013	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	3 977,43	1 281,38
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.	-	438,29	-
91.03.10-003	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.ч.	-	516,14	-
Группа 91.03.11: Тележки					
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.ч.	1	431,60	295,88
	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 магнетательные с двумя растворомagnetателями для перегонного тоннеля	маш.ч.	-	116,93	-
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.ч.	-	418,78	-
	Тележки				
91.03.11-007	слиповые косяковые 150 т	маш.ч.	-	258,13	-
91.03.11-008	стапельные 75 т, самоходные	маш.ч.	-	69,43	-
91.03.11-009	ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.ч.	-	0,58	-
Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток					
	Толкатель вагонеток				
91.03.12-001	верхнего действия	маш.ч.	2	885,54	640,69
91.03.12-002	нижнего действия	маш.ч.	2	885,54	640,69
91.03.12-003	реечный	маш.ч.	2	885,54	640,69
Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики					
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.ч.	-	693,49	-
	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для				
91.03.13-011	коротких участков 4-6 м	маш.ч.	1	1 022,21	456,67
91.03.13-012	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.ч.	1	1 242,94	456,67
91.03.13-013	станционных тоннелей 9,5 м	маш.ч.	1	1 452,53	456,67
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.	-	2 818,05	-
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.	-	3 541,54	-
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	949,49	-
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.	-	2 328,32	-
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.ч.	-	6 054,22	-
Группа 91.03.16: Установки бурильные отволовые пневмогидравлические					
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные отволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	маш.ч.	-	4 771,02	-
Группа 91.03.18: Щиты проходческие					
	Щиты проходческие механизированные, диаметр				
91.03.18-001	2,16 м (КЩ-2,16)	маш.ч.	1	1 433,44	456,67
91.03.18-002	3,6 м (ПЩН-3,6)	маш.ч.	1	2 445,86	456,67
	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр				
91.03.18-003	2 м (ПЩ-2,0)	маш.ч.	1	726,86	456,67
91.03.18-004	2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.ч.	1	1 034,22	456,67
91.03.18-005	3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.ч.	1	1 733,11	456,67
91.03.18-006	4 м (ПЩ-4,0)	маш.ч.	1	2 946,39	456,67

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 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 (ЩН-1С)	маш.ч.	2	2 712,68	913,34
Группа 91.03.19: Машин и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и отромельства метрополитенов, не включенные в группы					
	Выпрямитель				
91.03.19-001	для зарядки аккумуляторных батарей	маш.ч.	-	89,67	-
91.03.19-002	кремниевый силовой шахтный	маш.ч.	-	16,52	-
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.ч.	1	3 210,14	344,81
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.ч.	-	159,15	-
	Лесоспуск в шахтном стволе				
91.03.19-031	глубокого заложения	маш.ч.	1	2 704,25	393,35
91.03.19-032	мелкого заложения	маш.ч.	1	1 418,82	368,41
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.ч.	1	6 301,20	456,67
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.ч.	-	107,83	-
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.ч.	-	134,67	-
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.ч.	-	155,48	-
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.ч.	-	75,92	-
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.ч.	-	10,63	-
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.ч.	-	10,31	-
	Сверла горные				
91.03.19-101	пневматические	маш.ч.	-	408,43	-
91.03.19-102	электрические	маш.ч.	-	37,59	-
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11ARC»	маш.ч.	2	4 982,89	801,48
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOL T 07-03	маш.ч.	2	6 784,56	640,69
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOL T 08-03	маш.ч.	2	9 812,44	640,69
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ажега Т-11-8-315С»	маш.ч.	2	13 819,53	801,48
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «ТД2522»	маш.ч.	2	14 027,24	801,48
Раздел 91.04: Машин и агрегаты для бурения					
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения					
91.04.01-001	Барражная машина	маш.ч.	2	4 150,62	640,69
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.ч.	2	18 965,58	713,22
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч.	1	1 159,73	344,81
	Машины бурильно-крановые				
91.04.01-031	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 405,16	295,88
91.04.01-032	глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 183,52	295,88
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 950,73	420,22
	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.	-	2 551,25	-
91.04.01-035	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.ч.	-	2 968,05	-
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения				
91.04.01-036	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.ч.	1	4 521,40	344,81
91.04.01-037	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.ч.	1	4 358,88	344,81
	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.	-	178,64	-
91.04.01-043	средние	маш.ч.	-	404,53	-
91.04.01-044	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	217,75	-
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.	-	253,35	-
	Станки буровые вращательного бурения				
91.04.01-051	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.ч.	1	1 426,64	344,81
91.04.01-052	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.ч.	1	679,44	256,74
91.04.01-053	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.ч.	1	1 297,86	344,81
91.04.01-054	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.ч.	1	3 559,56	295,88
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.ч.	-	2 362,36	-
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.ч.	-	2 590,02	-
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.ч.	2	3 518,14	640,69
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	1 992,10	393,35

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	1 398,49	344,81
91.04.01-077	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.ч.	1	1 637,14	344,81
	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	2 197,64	344,81
91.04.01-079	до 500 м, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	2	3 501,79	689,62
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидрорезергетическом строительстве	маш.ч.	2	9 531,57	713,22
Группа 91.04.02: Установки направленного бурения					
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения пресово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.ч.	1	4 817,03	393,35
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.ч.	3	7 798,31	936,57
	Установки горизонтального бурения для труб диаметром				
91.04.02-021	325-630 мм	маш.ч.	1	1 658,09	368,41
91.04.02-022	720-1020 мм	маш.ч.	1	2 039,64	368,41
91.04.02-023	1220-1420 мм	маш.ч.	1	2 145,92	420,22
91.04.02-024	1700 мм	маш.ч.	1	4 382,52	420,22
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.ч.	1	3 150,90	344,81
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.ч.	2	7 895,13	640,69
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.ч.	2	11 547,73	713,22
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.ч.	2	22 833,62	761,76
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения					
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.ч.	-	560,38	-
	Установки и станки ударно-канатного бурения				
91.04.03-011	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.ч.	1	1 956,67	393,35
91.04.03-012	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 493,53	344,81
91.04.03-013	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	1 720,43	393,35
Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих					
Группа 91.05.01: Краны башенные					
	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность				
91.05.01-001	10-12 т	маш.ч.	1	2 694,38	344,81
91.05.01-002	80 т	маш.ч.	1	4 790,52	420,22
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.ч.	1	1 273,25	295,88
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.ч.	1	1 474,47	295,88
	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность				
91.05.01-013	10-25 т	маш.ч.	1	1 191,35	344,81
91.05.01-014	25-50 т	маш.ч.	1	2 364,94	393,35
	Краны башенные, грузоподъемность				
91.05.01-015	16-50 т	маш.ч.	1	1 340,52	344,81
91.05.01-016	5 т	маш.ч.	1	835,03	344,81
91.05.01-017	8 т	маш.ч.	1	842,94	344,81
91.05.01-018	10 т	маш.ч.	1	864,94	344,81
91.05.01-019	12,5 т	маш.ч.	1	1 314,94	344,81
91.05.01-020	25 т	маш.ч.	1	1 862,14	420,22
91.05.01-025	25-75 т	маш.ч.	1	1 642,73	393,35
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 422,50	295,88
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	797,79	368,41
91.05.02-002	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.ч.	1	1 174,99	368,41
91.05.02-003	12,5 т	маш.ч.	1	787,23	344,81
91.05.02-004	20 т	маш.ч.	1	1 021,24	393,35
91.05.02-005	32 т	маш.ч.	1	1 110,70	393,35
91.05.02-006	50 т	маш.ч.	2	1 514,86	640,69
91.05.02-007	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.ч.	2	1 410,40	640,69
91.05.02-008	120 т	маш.ч.	2	1 834,01	689,62
91.05.02-009	200 т	маш.ч.	2	2 481,54	689,62
91.05.02-010	250 т	маш.ч.	2	2 020,71	689,62
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	2	1 095,80	640,69

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 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	2х20 т	маш.ч.	1	1 480,09	344,81
91.05.03-002	2х50 т	маш.ч.	1	2 473,94	344,81
	Краны консольные, грузоподъемность				
91.05.03-003	5 т	маш.ч.	1	493,26	344,81
91.05.03-004	80 т	маш.ч.	5	4 836,12	1 724,05
91.05.03-005	130 т	маш.ч.	5	7 976,22	1 724,05
Группа 91.05.04: Краны мостовые					
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.ч.	4	5 325,32	1 826,68
	Краны мостовые электрические, грузоподъемность				
91.05.04-004	50/10 т	маш.ч.	1	871,19	368,41
91.05.04-005	5 т	маш.ч.	1	548,00	295,88
91.05.04-006	10 т	маш.ч.	1	720,33	344,81
91.05.04-007	16 т	маш.ч.	1	977,48	344,81
91.05.04-008	20 т	маш.ч.	1	1 147,27	344,81
91.05.04-009	32 т	маш.ч.	1	1 288,96	344,81
91.05.04-010	50 т	маш.ч.	1	1 381,98	368,41
91.05.04-011	80 т	маш.ч.	1	2 102,96	368,41
91.05.04-012	100 т	маш.ч.	1	2 163,22	368,41
91.05.04-013	125 т	маш.ч.	1	2 420,35	368,41
91.05.04-014	160 т	маш.ч.	1	2 475,83	368,41
91.05.04-015	200 т	маш.ч.	1	2 827,01	368,41
91.05.04-016	250 т	маш.ч.	1	2 891,03	368,41
91.05.04-017	320 т	маш.ч.	1	3 014,07	368,41
	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность				
91.05.04-027	400 т	маш.ч.	2	5 607,07	713,22
91.05.04-028	450 т	маш.ч.	2	5 874,65	713,22
91.05.04-029	500 т	маш.ч.	2	6 173,58	713,22
	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность				
91.05.04-031	3,2 т	маш.ч.	-	28,35	-
91.05.04-032	5 т	маш.ч.	-	39,17	-
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	683,05	344,81
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	563,05	191,88
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу					
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.ч.	2	4 737,65	876,89
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелелукладочной колонны	маш.ч.	1	2 202,68	344,81
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность				
91.05.05-013	6,3 т	маш.ч.	1	848,03	295,88
91.05.05-014	10 т	маш.ч.	1	994,15	344,81
91.05.05-015	16 т	маш.ч.	1	1 209,56	344,81
91.05.05-016	25 т	маш.ч.	1	1 932,45	456,67
91.05.05-017	40 т	маш.ч.	2	2 624,44	640,69
91.05.05-018	63 т	маш.ч.	2	3 786,90	640,69
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу					
	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность				
91.05.06-007	25 т	маш.ч.	1	1 009,55	344,81
91.05.06-008	40 т	маш.ч.	1	1 382,57	368,41
91.05.06-009	50-63 т	маш.ч.	2	2 253,67	640,69
91.05.06-010	100 т	маш.ч.	2	3 329,25	713,22
91.05.06-011	125 т	маш.ч.	2	4 694,82	713,22
91.05.06-012	до 16 т	маш.ч.	1	884,91	344,81
	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность				
91.05.06-022	70 т	маш.ч.	2	6 533,31	761,76
91.05.06-023	100 т	маш.ч.	2	7 232,18	813,57
91.05.06-024	220 т	маш.ч.	2	8 761,42	876,89
91.05.06-025	280 т	маш.ч.	2	12 388,33	876,89
91.05.06-026	350 т	маш.ч.	2	13 931,48	876,89
91.05.06-027	750 т	маш.ч.	2	25 124,60	876,89
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу					
	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность				
91.05.07-001	10 т	маш.ч.	2	1 338,97	640,69
91.05.07-002	16 т	маш.ч.	2	1 802,25	640,69
91.05.07-003	25 т	маш.ч.	2	1 850,78	640,69
91.05.07-004	80 т	маш.ч.	2	2 744,84	689,62
91.05.07-005	125 т	маш.ч.	4	6 154,96	1 379,24

1	2	3	4	5	6
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколёсном ходу					
	Краны на пневмоколёсном ходу, грузоподъемность				
91.05.08-006	16 т	маш.ч.	1	1 042,12	344,81
91.05.08-007	25 т	маш.ч.	1	1 042,31	368,41
91.05.08-008	40 т	маш.ч.	1	1 753,64	393,35
91.05.08-009	63 т	маш.ч.	1	1 748,90	368,41
91.05.08-010	100 т	маш.ч.	2	3 425,40	689,62
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	4 137,60	393,35
91.05.09-002	160 т	маш.ч.	1	8 384,09	456,67
	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность				
91.05.09-003	более 250 т	маш.ч.	2	10 747,69	689,62
91.05.09-004	до 25 т	маш.ч.	1	2 174,25	393,35
91.05.09-005	до 50 т	маш.ч.	2	3 169,35	713,22
91.05.09-006	до 200 т	маш.ч.	2	9 739,17	689,62
91.05.09-007	до 250 т	маш.ч.	2	9 948,12	689,62
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.ч.	2	14 903,82	876,89
Группа 91.05.10: Краны ползучие					
	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность				
91.05.10-001	5 т	маш.ч.	4	2 111,60	1 183,52
91.05.10-002	8 т	маш.ч.	5	3 497,38	1 479,40
91.05.10-003	12 т	маш.ч.	5	3 746,19	1 479,40
91.05.10-004	15 т	маш.ч.	5	4 103,50	1 479,40
Группа 91.05.11: Краны порталные					
	Краны порталностреловые, грузоподъемность				
91.05.11-011	10 т	маш.ч.	1	1 817,26	295,88
91.05.11-012	16 т	маш.ч.	1	2 055,37	344,81
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.ч.	4	5 016,04	1 826,68
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	5	3 964,84	1 479,40
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа					
	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность				
91.05.12-001	50-100 т	маш.ч.	1	3 845,26	456,67
91.05.12-002	75-130 т	маш.ч.	1	5 883,96	456,67
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы					
	Автомобиль бортовой				
91.05.13-001	ЗНЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890	маш.ч.	1	807,67	295,88
91.05.13-002	МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.ч.	1	1 038,71	295,88
91.05.13-011	КамАЗ 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 108,72	344,81
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.ч.	1	666,01	256,74
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.ч.	1	1 811,49	420,22
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.ч.	1	575,94	256,74
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы					
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	471,13	256,74
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	245,37	191,88
	Краны монтажные специальные, грузоподъемность				
91.05.14-021	25 т	маш.ч.	1	1 695,94	295,88
91.05.14-022	65 т	маш.ч.	1	1 614,83	344,81
	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность				
91.05.14-023	5 т	маш.ч.	1	1 299,96	295,88
91.05.14-024	10 т (прицепные)	маш.ч.	1	818,51	295,88
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.ч.	1	429,42	256,74
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.ч.	7	6 591,17	1 836,32
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.	-	255,39	-
	Домкраты гидравлические, грузоподъемность				
91.06.01-002	6,3-25 т	маш.ч.	-	3,77	-
91.06.01-003	63-100 т	маш.ч.	-	6,94	-
91.06.01-004	200 т	маш.ч.	-	9,48	-
91.06.01-005	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.ч.	-	30,26	-
91.06.01-006	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.ч.	-	32,59	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 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.	-	43,21	-
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.ч.	-	214,97	-
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные					
	Конвейер ленточный				
91.06.02-001	передвижной высотой 5 м	маш.ч.	1	359,98	256,74
91.06.02-002	передвижной высотой 10 м	маш.ч.	1	375,18	256,74
91.06.02-003	передвижной высотой 15 м	маш.ч.	1	387,86	256,74
91.06.02-004	передвижной длиной 14 м	маш.ч.	1	396,48	256,74
91.06.02-005	секционный длиной 40 м	маш.ч.	1	565,82	256,74
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	1 038,71	256,74
91.06.03-012	10 т	маш.ч.	1	1 662,28	256,74
	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.	-	61,11	-
91.06.03-032	8,83 кН (0,9 т)	маш.ч.	-	64,42	-
91.06.03-033	13,73 кН (1,4 т)	маш.ч.	-	95,95	-
91.06.03-034	24,53 кН (2,5 т)	маш.ч.	-	154,48	-
91.06.03-035	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	161,52	-
91.06.03-036	69,65 кН (7,1 т)	маш.ч.	-	163,21	-
91.06.03-037	137,34 кН (14 т)	маш.ч.	-	315,27	-
	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием				
91.06.03-038	50 кН	маш.ч.	1	717,08	191,88
91.06.03-039	200 кН	маш.ч.	1	713,30	191,88
	Лебедки проходческие тяговым усилием				
91.06.03-040	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	1	502,33	256,74
91.06.03-041	98,1 кН (10 т)	маш.ч.	1	663,13	256,74
91.06.03-042	176,58 кН (18 т)	маш.ч.	1	896,73	295,88
91.06.03-043	245,25 кН (25 т)	маш.ч.	1	1 288,88	344,81
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием				
91.06.03-044	12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	8,29	-
91.06.03-045	14,72 кН (1,5 т)	маш.ч.	-	8,94	-
91.06.03-046	29,43 кН (3 т)	маш.ч.	-	9,03	-
91.06.03-047	31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	17,17	-
91.06.03-048	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	28,65	-
91.06.03-049	до 9,81 кН (1 т)	маш.ч.	-	6,94	-
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.ч.	-	248,73	-
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.ч.	1	615,72	256,74
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.ч.	-	46,32	-
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.ч.	2	3 237,65	640,69
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.ч.	-	118,82	-
	Лебедки электрические тяговым усилием				
91.06.03-055	19,62 кН (2 т)	маш.ч.	-	28,18	-
91.06.03-056	78,48 кН (8 т)	маш.ч.	1	373,24	256,74
91.06.03-057	122,62 кН (12,5 т)	маш.ч.	1	631,28	295,88
91.06.03-058	156,96 кН (16 т)	маш.ч.	1	843,80	295,88
91.06.03-059	313,92 кН (32 т)	маш.ч.	1	3 069,74	344,81
91.06.03-060	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.ч.	-	9,17	-
91.06.03-061	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	18,14	-
91.06.03-062	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	37,68	-
91.06.03-063	до 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	46,83	-
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.ч.	1	258,77	227,57
91.06.03-081	Мобильная гидромотоллебедка ЛСН.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.ч.	1	696,61	344,81
91.06.03-091	Мотоллебедка 20 т	маш.ч.	1	726,63	191,88
Группа 91.06.04: Мачты монтажные					
	Мачты монтажные				
91.06.04-001	100 т	маш.ч.	-	755,77	-

1	2	3	4	5	6
91.06.04-002	160 т	маш.ч.	-	951,96	-
91.06.04-003	200 т	маш.ч.	-	1 136,56	-
91.06.04-004	500 т	маш.ч.	-	2 054,32	-
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.ч.	1	919,00	456,67
Группа 91.06.05: Погрузчики					
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	2 755,73	368,41
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	984,52	256,74
	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность				
91.06.05-012	1 т	маш.ч.	1	815,46	256,74
91.06.05-013	2 т	маш.ч.	1	815,30	256,74
91.06.05-014	3,2 т	маш.ч.	1	817,12	256,74
91.06.05-015	4 т	маш.ч.	1	922,56	256,74
91.06.05-016	5 т	маш.ч.	1	990,87	256,74
91.06.05-017	10 т	маш.ч.	1	1 251,26	256,74
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	866,69	256,74
	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность				
91.06.05-019	1,5 т	маш.ч.	1	800,33	256,74
91.06.05-020	3 т	маш.ч.	1	756,97	256,74
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.ч.	1	1 277,59	344,81
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.ч.	1	1 345,86	344,81
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.ч.	1	1 882,17	344,81
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.ч.	-	1 504,01	-
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 049,63	344,81
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	877,55	295,88
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность				
91.06.05-054	3 т	маш.ч.	1	1 263,88	295,88
91.06.05-055	4 т	маш.ч.	1	1 607,12	295,88
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность				
91.06.05-056	2 т	маш.ч.	1	966,32	295,88
91.06.05-057	3 т	маш.ч.	1	1 052,14	295,88
91.06.05-058	7 т	маш.ч.	1	2 478,44	344,81
91.06.05-059	4 т	маш.ч.	1	1 013,36	295,88
Группа 91.06.06: Подъемники					
	Автогидроподъемники высотой подъема				
91.06.06-011	12 м	маш.ч.	1	871,24	256,74
91.06.06-012	18 м	маш.ч.	1	1 096,93	256,74
91.06.06-013	22 м	маш.ч.	1	1 351,14	295,88
91.06.06-014	28 м	маш.ч.	1	1 556,81	344,81
91.06.06-015	свыше 35 м	маш.ч.	1	2 872,21	368,41
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.ч.	1	1 334,30	368,41
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.ч.	1	709,27	344,81
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.ч.	1	356,09	256,74
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.ч.	1	416,04	256,74
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.ч.	1	414,04	256,74
	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема				
91.06.06-044	5 м	маш.ч.	1	324,69	256,74
91.06.06-045	15 м	маш.ч.	1	327,90	256,74
91.06.06-046	25 м	маш.ч.	1	363,15	295,88
91.06.06-047	35 м	маш.ч.	1	370,10	295,88
91.06.06-048	45 м	маш.ч.	1	444,84	344,81
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.ч.	1	1 056,12	344,81
	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность				
91.06.06-050	100 т, высота подъема 105 м	маш.ч.	1	1 213,18	344,81
91.06.06-051	до 0,8 т	маш.ч.	1	645,17	344,81
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.ч.	4	2 694,07	1 281,38
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой				
91.06.06-053	180 м	маш.ч.	4	3 618,88	1 281,38
91.06.06-054	250 м	маш.ч.	4	4 213,10	1 281,38
91.06.06-055	330 м	маш.ч.	4	5 548,37	1 281,38
	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой				
91.06.06-056	120 м	маш.ч.	4	2 406,96	1 281,38
91.06.06-057	180 м	маш.ч.	4	3 030,41	1 281,38
91.06.06-058	250 м	маш.ч.	4	3 545,18	1 281,38
91.06.06-059	330 м	маш.ч.	4	4 351,40	1 281,38
Группа 91.06.07: Тали					
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.ч.	-	3,44	-
	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность				
91.06.07-002	0,5 т	маш.ч.	-	7,76	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 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.	-	12,38	-
91.06.07-004	2 т	маш.ч.	-	15,54	-
91.06.07-005	3,2 т	маш.ч.	-	23,68	-
91.06.07-006	5 т	маш.ч.	-	32,71	-
91.06.07-007	10 т	маш.ч.	-	118,96	-
Группа 91.06.08: Тельферы					
Тельферы электрические					
91.06.08-001	0,5 т	маш.ч.	-	20,29	-
91.06.08-002	1 т	маш.ч.	-	28,50	-
91.06.08-003	2 т	маш.ч.	-	42,63	-
91.06.08-004	3,2 т	маш.ч.	-	59,24	-
91.06.08-005	5 т	маш.ч.	-	94,87	-
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы					
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.ч.	1	1 173,69	344,81
91.06.09-011	Люлька	маш.ч.	-	226,75	-
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.ч.	-	24,41	-
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTL IFT 2000 BAQ NIP»	маш.ч.	2	10 175,56	801,48
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.ч.	-	400,90	-
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	368,92	256,74
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.ч.	1	427,04	256,74
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.ч.	2	1 180,58	552,62
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	4	7 139,71	1 281,38
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	6	22 614,74	1 922,07
91.06.09-101	Стрелы монтажные Я-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.ч.	-	25,69	-
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.ч.	1	790,60	368,41
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора					
Группа 91.07.01: Бадьи, оклопы цемента					
91.07.01-001	Бадьи: 1 м3	маш.ч.	-	6,40	-
91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.ч.	-	9,98	-
Бадьи					
91.07.01-003	4 м3	маш.ч.	-	19,44	-
91.07.01-004	8 м3	маш.ч.	-	88,41	-
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 м3/ч	маш.ч.	1	2 305,96	344,81
91.07.02-012	90 м3/ч	маш.ч.	1	2 134,68	368,41
91.07.02-013	110 м3/ч	маш.ч.	1	2 900,50	344,81
91.07.02-014	160 м3/ч	маш.ч.	1	4 093,64	344,81
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	1 200,92	295,88
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	2 439,87	344,81
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.ч.	1	1 041,94	368,41
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.ч.	1	2 491,41	344,81
Группа 91.07.03: Бетономешатели					
Бетономешатели гравитационные передвижные					
91.07.03-001	65 л	маш.ч.	1	319,24	256,74
91.07.03-002	165 л	маш.ч.	1	322,97	256,74
91.07.03-003	330 л	маш.ч.	1	350,13	256,74
91.07.03-004	Бетономешатели гравитационные стационарные: 500 л	маш.ч.	1	355,74	256,74
Бетономешатели гравитационные стационарные					
91.07.03-005	800 л	маш.ч.	1	439,59	256,74
91.07.03-006	1000 л	маш.ч.	1	472,21	256,74
91.07.03-007	2000 л	маш.ч.	1	573,22	295,88
91.07.03-008	Бетономешатели передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.ч.	1	299,21	256,74
Бетономешатели принудительного действия передвижные					
91.07.03-009	165 л	маш.ч.	1	312,56	256,74
91.07.03-010	250 л	маш.ч.	1	334,07	256,74
Бетономешатели принудительного действия стационарные					
91.07.03-011	375 л	маш.ч.	1	403,85	256,74
91.07.03-012	500 л	маш.ч.	1	483,44	256,74

1	2	3	4	5	6
91.07.03-013	800 л	маш.ч.	1	550,05	256,74
91.07.03-014	1000 л	маш.ч.	1	577,45	256,74
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоно-смесителем емкостью 500 л	маш.ч.	7	3 475,59	2 071,16
Группа 91.07.04: Виброоборудование					
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.ч.	-	22,75	-
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.ч.	-	4,24	-
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	-
	Виброформы для каналов глубиной				
91.07.04-051	1,5 м	маш.ч.	1	1 118,11	368,41
91.07.04-052	до 1,0 м	маш.ч.	1	835,15	368,41
Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные					
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	маш.ч.	8	3 299,72	2 053,92
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные				
91.07.05-002	30 м³/ч	маш.ч.	8	5 021,98	2 367,04
91.07.05-003	60 м³/ч	маш.ч.	9	6 463,47	2 662,92
91.07.05-004	120 м³/ч	маш.ч.	13	10 436,68	3 846,44
91.07.05-005	240 м³/ч	маш.ч.	14	11 743,41	4 142,32
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов					
91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.ч.	1	1 929,48	344,81
91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м³/час	маш.ч.	2	4 299,67	813,57
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.ч.	-	296,52	-
Группа 91.07.07: Растворонасосы					
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача				
91.07.07-001	до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.ч.	-	65,54	-
91.07.07-002	до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.ч.	-	107,68	-
	Насосы для строительных растворов, производительность				
91.07.07-011	4 м³/час	маш.ч.	-	48,99	-
91.07.07-012	5 м³/час	маш.ч.	-	67,48	-
91.07.07-013	6 м³/час	маш.ч.	-	87,95	-
91.07.07-014	16 м³/час	маш.ч.	1	369,64	295,88
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м³/ч	маш.ч.	1	1 967,26	368,41
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 МПа	маш.ч.	1	314,84	256,74
	Растворонасосы				
91.07.07-041	1 м³/ч	маш.ч.	1	280,20	227,57
91.07.07-042	3 м³/ч	маш.ч.	1	356,62	227,57
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.ч.	1	275,18	191,88
Группа 91.07.08: Растворосмесители					
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.ч.	1	259,57	191,88
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м³	маш.ч.	1	444,70	256,74
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов				
91.07.08-021	350 л	маш.ч.	-	45,96	-
91.07.08-022	750 л	маш.ч.	-	75,80	-
91.07.08-023	2000 л	маш.ч.	-	159,85	-
	Растворосмесители передвижные				
91.07.08-024	65 л	маш.ч.	1	283,99	256,74
91.07.08-025	250 л	маш.ч.	1	317,12	256,74
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.ч.	1	360,67	256,74
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.ч.	1	593,04	256,74
	Растворосмесители передвижные				
91.07.08-031	80 л	маш.ч.	1	271,48	256,74
91.07.08-032	150 л	маш.ч.	1	271,84	256,74
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.ч.	-	4,78	-
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м³/ч	маш.ч.	1	754,36	256,74
Группа 91.07.09: Установки цементационные					
	Установки цементационные				
91.07.09-001	7,2 м³/ч	маш.ч.	-	258,57	-
91.07.09-002	автоматизированные 15 м³/ч	маш.ч.	1	989,07	344,81
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м³/ч	маш.ч.	2	1 431,59	761,76

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 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-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.ч.	-	648,21	-
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.ч.	-	34,45	-
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.ч.	1	653,44	295,88
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.ч.	1	288,69	191,88
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 м ³ /мин	маш.ч.	-	96,80	-
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства					
Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики					
Асфальтоукладчик импортного производства					
91.08.01-001	ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м ³ /мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.ч.	5	10 801,95	1 772,59
91.08.01-002	с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л.с.)	маш.ч.	1	7 953,52	420,22
91.08.01-003	ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м ³ /мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.ч.	1	4 886,50	420,22
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.ч.	1	3 467,00	420,22
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.ч.	1	3 043,80	344,81
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.ч.	1	1 296,77	368,41
Укладчики асфальтобетона					
91.08.01-022	больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.ч.	1	5 884,32	420,22
91.08.01-023	малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м ³ /мин	маш.ч.	1	3 116,73	420,22
91.08.01-024	средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.ч.	1	3 991,86	420,22
Группа 91.08.02: Гудронаторы					
Автогудронаторы					
91.08.02-001	3500 л	маш.ч.	2	1 361,13	552,62
91.08.02-002	7000 л	маш.ч.	2	1 533,89	552,62
91.08.02-003	на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.ч.	2	5 435,89	552,62
91.08.02-004	на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	2	3 028,71	552,62
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.ч.	-	50,98	-
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	2 273,36	344,81
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.ч.	-	73,70	-
Катки дорожные прицепные кулачковые, масса					
91.08.03-003	8 т	маш.ч.	-	22,79	-
91.08.03-004	17 т	маш.ч.	-	70,43	-
91.08.03-005	28 т	маш.ч.	-	99,83	-
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-006	12,5 т	маш.ч.	-	104,25	-
91.08.03-007	25 т	маш.ч.	-	202,15	-
91.08.03-008	50 т	маш.ч.	-	339,02	-
Катки дорожные самоходные					
91.08.03-009	вибрационные, масса 2,2 т	маш.ч.	1	634,44	256,74
91.08.03-010	вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.ч.	1	1 496,14	368,41
91.08.03-011	вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.ч.	1	1 556,54	368,41
91.08.03-012	вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.ч.	1	847,03	344,81
91.08.03-013	вибрационные, масса: более 8 т	маш.ч.	1	1 116,95	368,41
91.08.03-014	вибрационные, масса: до 8 т	маш.ч.	1	878,21	256,74
Катки дорожные самоходные гладкие, масса					
91.08.03-015	5 т	маш.ч.	1	831,28	368,41
91.08.03-016	8 т	маш.ч.	1	887,90	295,88
91.08.03-017	10 т	маш.ч.	1	1 020,09	368,41
91.08.03-018	13 т	маш.ч.	1	1 192,83	368,41
91.08.03-019	18 т	маш.ч.	1	1 293,73	368,41
Катки дорожные самоходные					
91.08.03-020	гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.ч.	1	1 225,30	344,81
91.08.03-021	гладковальцевые импортного производства, масса 8 т	маш.ч.	1	1 430,74	344,81

1	2	3	4	5	6
91.08.03-022	грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.ч.	1	2 189,30	344,81
91.08.03-023	комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	1 894,60	368,41
91.08.03-024	комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.ч.	1	717,56	295,88
91.08.03-025	комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.ч.	1	1 219,99	344,81
91.08.03-026	танDEMные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.ч.	1	1 385,15	344,81
91.08.03-027	танDEMные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.ч.	1	702,55	295,88
91.08.03-028	танDEMные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.ч.	1	1 000,35	344,81
Катки на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-029	16 т	маш.ч.	1	1 553,36	368,41
91.08.03-030	30 т	маш.ч.	1	1 803,09	368,41
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.ч.	1	1 519,14	368,41
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса					
91.08.03-032	15 т	маш.ч.	1	2 037,47	368,41
91.08.03-033	25 т	маш.ч.	1	2 689,78	368,41
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.ч.	1	1 688,65	295,88
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса					
91.08.03-035	6 т	маш.ч.	1	726,17	295,88
91.08.03-036	10 т	маш.ч.	1	1 227,70	295,88
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	1 968,38	368,41
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.ч.	1	1 004,87	295,88
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.ч.	1	1 868,42	344,81
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.ч.	1	1 535,94	344,81
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.ч.	1	1 183,33	344,81
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, танDEMный гладковальцевый, масса 10 т	маш.ч.	1	1 621,43	344,81
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, танDEMный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.ч.	1	919,96	344,81
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-40, гладковальцевый	маш.ч.	1	941,13	344,81
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-04, гладковальцевый, масса 14 т	маш.ч.	1	1 120,85	344,81
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	1 341,37	256,74
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.ч.	-	306,36	-
Котлы битумные					
91.08.04-021	передвижные 400 л	маш.ч.	-	156,07	-
91.08.04-022	передвижные 1000 л	маш.ч.	-	201,70	-
91.08.04-023	стационарные 15000 л	маш.ч.	1	1 981,28	295,88
91.08.04-024	электрические 1000 л	маш.ч.	-	149,15	-
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.ч.	-	196,48	-
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.ч.	1	3 629,52	344,81
91.08.04-032	Машина плавильно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.ч.	2	1 280,57	552,62
Машина плавильно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала					
91.08.04-033	417 л (25,4 л.с.)	маш.ч.	1	1 071,00	344,81
91.08.04-034	417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.ч.	1	1 162,82	344,81
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.ч.	2	38 488,28	640,69
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.ч.	1	725,82	393,35
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	1 471,13	227,57
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.ч.	1	635,52	295,88
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 60,6 кВт	маш.ч.	2	8 563,30	738,16
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной					
91.08.05-041	до 3,0 м	маш.ч.	6	4 705,51	2 068,86
91.08.05-042	до 5,0 м	маш.ч.	8	8 409,70	2 758,40
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах					
91.08.05-051	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.ч.	2	1 175,71	552,62

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 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 свежесделанном цементно-бетоне	маш.ч.	1	1 222,48	344,81
91.08.05-053	профилировщики оснований	маш.ч.	1	814,35	368,41
91.08.05-054	распределители цементобетона	маш.ч.	1	818,89	368,41
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта					
91.08.05-055	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.ч.	2	4 718,09	640,69
91.08.05-056	конвейеры-перегрузатели	маш.ч.	-	172,66	-
91.08.05-057	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.ч.	1	1 236,71	344,81
91.08.05-058	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.ч.	2	2 062,74	640,69
91.08.05-059	оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.ч.	-	222,85	-
91.08.05-060	погружатели арматуры	маш.ч.	-	138,61	-
91.08.05-061	профилировщики основания со скользящими формами	маш.ч.	2	4 841,82	640,69
91.08.05-062	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.ч.	2	3 686,39	640,69
91.08.05-063	тележки арматурные	маш.ч.	-	139,47	-
91.08.05-064	финишеры трубчатые	маш.ч.	1	1 247,24	344,81
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.ч.	-	211,39	-
Пневмобетоноукладчики					
91.08.05-081	1,5 м3	маш.ч.	-	279,44	-
91.08.05-082	3,3 м3	маш.ч.	-	336,91	-
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.ч.	-	17,61	-
Группа 91.08.06: Нарезчики швов					
91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.ч.	-	51,61	-
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.ч.	-	645,47	-
Нарезчик швов, максимальная глубина резки					
91.08.06-003	200 мм	маш.ч.	-	259,75	-
91.08.06-004	350 мм	маш.ч.	1	799,91	344,81
91.08.06-005	500 мм	маш.ч.	1	1 566,63	344,81
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.ч.	1	1 311,39	295,88
Группа 91.08.07: Распределители					
91.08.07-001	Битумоцебнераспределитель ДС-100	маш.ч.	2	2 882,47	786,70
Распределители					
91.08.07-011	каменной мелочи	маш.ч.	1	914,21	344,81
91.08.07-012	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.ч.	-	1 062,00	-
91.08.07-013	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.ч.	1	4 861,88	295,88
91.08.07-014	цемент	маш.ч.	1	1 210,63	295,88
91.08.07-015	щебня и гравия	маш.ч.	1	1 159,40	344,81
91.08.07-016	щебня импортного производства, производительность 65 м3/мин	маш.ч.	1	1 423,89	344,81
91.08.07-017	щебня, объем бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.ч.	2	910,20	552,62
Группа 91.08.08: Смесители					
91.08.08-001	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.ч.	2	6 138,89	786,70
Установки для приготовления					
91.08.08-011	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.ч.	2	1 717,18	640,69
91.08.08-012	битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.ч.	2	6 311,05	640,69
91.08.08-013	грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.ч.	2	2 155,92	640,69
91.08.08-014	поверхностно-активных добавок	маш.ч.	2	862,84	640,69
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.ч.	2	6 904,66	786,70
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты					
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч.	-	251,70	-
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.ч.	-	41,77	-
91.08.09-011	Плиты вибраторные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	255,77	-
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.ч.	-	95,84	-
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 747,84	295,88
Трамбовки пневматические при работе от					
91.08.09-023	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	3,87	-
91.08.09-024	стационарного компрессора	маш.ч.	-	21,33	-
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.ч.	-	74,59	-

1	2	3	4	5	6
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования					
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 483 кВт	маш.ч.	1	8 483,12	344,81
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.ч.	-	209,50	-
Установка холодного фрезерования шириной барабана					
91.08.10-021	1000 мм	маш.ч.	1	1 832,91	368,41
91.08.10-022	2000 мм	маш.ч.	1	2 055,19	393,35
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.ч.	2	13 120,34	786,70
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.ч.	1	1 956,77	344,81
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.ч.	1	1 321,23	393,35
Фрезы навесные					
91.08.10-051	без трактора (болотные)	маш.ч.	-	29,47	-
91.08.10-052	дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 731,46	393,35
Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана					
91.08.10-053	от 500 мм до 1000 мм	маш.ч.	1	2 154,68	368,41
91.08.10-054	от 1000 мм до 1300 мм	маш.ч.	1	5 300,63	344,81
91.08.10-055	от 1500 мм до 2200 мм	маш.ч.	1	14 647,02	344,81
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	9 539,10	876,89
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 671,14	295,88
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.	-	269,12	-
91.08.11-031	Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.ч.	1	5 466,93	368,41
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.ч.	-	204,00	-
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.ч.	2	8 807,79	761,76
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.ч.	2	17 003,21	761,76
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.ч.	2	7 500,27	713,22
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.ч.	1	2 482,25	368,41
91.08.11-091	Установка для терморесайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.ч.	3	9 569,64	1 082,97
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.ч.	1	2 200,50	344,81
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.ч.	2	14 935,21	761,76
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства					
Группа 91.09.01: Автомотрисы					
91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.ч.	2	5 242,55	640,69
Автомотрисы					
91.09.01-011	для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.ч.	2	2 664,82	640,69
91.09.01-012	монтажные	маш.ч.	2	2 440,79	552,62
91.09.01-013	тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.ч.	2	4 417,77	640,69
Группа 91.09.02: Вагонетки					
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидывные, вместимость: 2,5 м3	маш.ч.	-	4,55	-
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидывные, вместимость до 1,5 м3	маш.ч.	-	1,96	-
91.09.02-003	Вагонетки опрокидывные, вместимость 0,8 м3	маш.ч.	-	3,94	-
91.09.02-004	Вагонетки опрокидывные, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	маш.ч.	-	5,22	-
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.ч.	-	6,92	-
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.ч.	-	7,02	-
Вагонетки шахтные					
91.09.02-007	1 м3	маш.ч.	-	22,30	-
91.09.02-008	2,5 м3	маш.ч.	-	28,18	-
91.09.02-009	3,3 м3	маш.ч.	-	29,50	-
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы					
91.09.03-001	Вагон-самосвал (дуппкар), грузоподъемность 136 т	маш.ч.	-	340,14	-
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-Н)	маш.ч.	-	217,04	-
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м3	маш.ч.	-	184,53	-
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (БСМ-БП)	маш.ч.	-	184,27	-
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (БСМ)	маш.ч.	-	120,34	-
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.ч.	-	14,01	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 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 путеекладчику	маш.ч.	1	3 146,04	393,35
	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	1 520,87	591,76
91.09.04-002	3,5 т	маш.ч.	2	2 387,65	689,62
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.ч.	2	1 262,58	640,69
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные					
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоА3-74051-9586)	маш.ч.	1	1 140,59	295,88
91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.ч.	1	1 932,56	295,88
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	2	1 997,23	601,55
	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность				
91.09.05-022	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	2	3 707,32	591,76
91.09.05-023	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	2	4 799,21	591,76
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.ч.	2	1 337,07	404,31
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	5 481,77	1 233,02
91.09.06-002	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.ч.	7	8 011,25	1 874,09
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	2 359,08	640,69
	Машины для монтажа контактной сети при работе				
91.09.06-004	"с пола"	маш.ч.	1	1 186,04	344,81
91.09.06-005	"с пути"	маш.ч.	1	2 616,32	344,81
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта					
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.ч.	1	1 104,31	368,41
91.09.07-011	Машины для баллаستирования железнодорожного пути	маш.ч.	3	4 161,04	1 180,85
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.ч.	6	14 678,21	2 186,86
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамходные	маш.ч.	4	5 821,91	1 450,04
	Машины щетноочистительные, производительностью				
91.09.07-014	400-600 м3/час, несамходные	маш.ч.	4	5 329,37	1 548,46
91.09.07-015	600-800 м3/час, несамходные	маш.ч.	4	5 623,76	1 548,46
91.09.07-016	800-1000 м3/час, самоходные	маш.ч.	7	23 080,99	2 678,63
91.09.07-017	1000-1200 м3/час, несамходные	маш.ч.	6	12 276,80	2 360,10
91.09.07-018	до 400 м3/час, самоходные	маш.ч.	5	10 299,23	1 916,87
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.ч.	3	3 714,07	1 081,63
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	2 272,82	936,57
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.ч.	2	3 623,46	513,48
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 звенооборочных базах, 10 т	маш.ч.	1	796,84	295,88
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м				
91.09.09-002	на деревянных шпалах	маш.ч.	2	3 450,22	913,34
91.09.09-003	на железобетонных шпалах	маш.ч.	2	4 118,04	913,34
91.09.09-011	Линии звенооборочные поточные полуавтоматические	маш.ч.	2	2 275,95	689,62
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.ч.	3	3 605,82	887,64
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.ч.	2	1 265,10	591,76
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.ч.	3	2 455,46	887,64
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.ч.	3	1 735,87	887,64
91.09.09-021	Путеекладчики тракторные широкой колеи	маш.ч.	3	1 802,80	1 034,43
91.09.09-031	Стенды звенооборочные	маш.ч.	-	592,76	-

1	2	3	4	5	6
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей					
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.ч.	6	5 749,01	2 068,86
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.ч.	3	8 527,32	1 034,43
Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные					
91.09.10-003	для стрелочных переводов	маш.ч.	4	9 224,81	1 281,38
91.09.10-004	для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.ч.	4	8 544,92	1 548,46
91.09.10-005	импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.ч.	4	8 264,09	1 548,46
91.09.10-006	производительностью до 2000 шпал/час	маш.ч.	3	4 076,53	1 155,11
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбоекми	маш.ч.	2	1 757,58	689,62
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.ч.	1	1 133,02	344,81
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.ч.	7	12 109,91	2 616,47
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.ч.	2	1 352,30	513,48
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.ч.	-	11,16	-
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.ч.	3	3 783,38	1 155,11
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.ч.	-	7,33	-
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	5,28	-
Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети					
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.ч.	2	3 116,48	689,62
91.09.11-011	Комплексы машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автоматизированная тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.ч.	7	8 544,18	2 218,52
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	9 254,47	2 514,40
91.09.11-013	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидроквестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.ч.	6	8 293,87	1 873,71
91.09.11-014	Комплексы универсальные для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.ч.	2	10 335,04	689,62
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе					
91.09.11-021	"с поля"	маш.ч.	2	2 273,71	786,70
91.09.11-022	"с пути"	маш.ч.	2	3 345,68	913,34
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы					
91.09.11-023	грузовые с краном-манипулятором (ССМН КС - ГП-30)	маш.ч.	2	2 129,05	640,69
91.09.11-024	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССМН КС-2м)	маш.ч.	2	3 487,65	640,69
91.09.11-025	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.ч.	3	1 707,35	985,50
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой					
91.09.11-026	(без крана-манипулятора) (ССМН КС - ОБЖД-30)	маш.ч.	2	2 621,29	640,69
91.09.11-027	и краном-манипулятором (ССМН КС-3)	маш.ч.	2	3 113,52	640,69
91.09.11-028	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССМН КС - АВФ-30)	маш.ч.	2	3 013,83	640,69
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути					
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.ч.	2	3 438,92	713,22
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Вм 402	маш.ч.	-	4,49	-
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.ч.	-	28,76	-
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.ч.	-	4,15	-
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	1,44	-
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.ч.	-	7,08	-
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШВ)	маш.ч.	1	1 023,72	344,81
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.ч.	1	767,71	295,88
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.ч.	-	30,73	-
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGTE	маш.ч.	-	185,44	-
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomborg	маш.ч.	-	1 383,87	-
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.ч.	-	66,89	-
91.09.12-102	Станок рельсошлифовальный	маш.ч.	-	18,21	-
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.ч.	-	17,20	-
91.09.12-111	Струги путевые	маш.ч.	2	1 151,50	689,62
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.ч.	-	4,30	-
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquívias	маш.ч.	-	904,78	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.09.13: Машинны энергосиловые и сварочные путевые					
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.ч.	3	6 583,28	1 009,10
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.ч.	6	6 988,55	1 809,05
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов					
91.09.13-012	подвесные	маш.ч.	1	1 173,65	420,22
91.09.13-013	стационарные	маш.ч.	1	1 227,67	420,22
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.ч.	2	1 630,58	591,76
Группа 91.09.14: Машинны для железнодорожного отроительтва, не включенные в группы					
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.ч.	-	3,21	-
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.ч.	1	727,38	256,74
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.ч.	3	7 892,50	1 130,17
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.ч.	3	4 140,00	1 001,63
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.ч.	2	4 557,39	713,22
91.09.14-051	Поезд снегоборочный несамоходный (СМ-2)	маш.ч.	3	4 383,27	936,57
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	3,20	-
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	6,17	-
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.ч.	3	4 073,53	936,57
Раздел 91.10: Машинны для отроительтва магистральных трубопроводов					
Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные					
Агрегаты наполнительно-опрессовочные					
91.10.01-001	до 70 м3/ч	маш.ч.	1	1 212,41	256,74
91.10.01-002	до 300 м3/ч	маш.ч.	1	2 267,97	295,88
91.10.01-003	до 500 м3/ч	маш.ч.	1	3 155,00	295,88
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.ч.	1	827,42	256,74
Группа 91.10.02: Базы трубосварочные					
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром					
91.10.02-001	350-800 мм	маш.ч.	3	4 187,45	887,64
91.10.02-002	1000-1200 мм	маш.ч.	4	6 974,16	1 183,52
91.10.02-003	1400 мм	маш.ч.	4	7 916,18	1 183,52
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.ч.	4	13 331,12	1 183,52
Группа 91.10.03: Битумозаправщики					
Битумозаправщик					
91.10.03-001	4 т	маш.ч.	1	1 769,97	344,81
91.10.03-002	6 т	маш.ч.	1	2 273,93	344,81
91.10.03-003	на тракторе 4 т	маш.ч.	1	1 592,10	368,41
Группа 91.10.04: Машинны для очистки, грунтовки и изоляции труб					
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.ч.	-	47,72	-
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром					
91.10.04-011	150-300 мм	маш.ч.	2	1 166,73	640,69
91.10.04-012	350-500 мм	маш.ч.	2	1 548,87	640,69
91.10.04-013	600-800 мм	маш.ч.	2	2 061,41	713,22
91.10.04-014	1000-1200 мм	маш.ч.	2	2 712,43	713,22
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром					
91.10.04-015	200-300 мм	маш.ч.	2	1 829,25	640,69
91.10.04-016	350-500 мм	маш.ч.	2	2 326,16	640,69
91.10.04-017	600-800 мм	маш.ч.	2	2 581,95	713,22
91.10.04-018	1000-1200 мм	маш.ч.	3	3 269,77	936,57
91.10.04-019	1400 мм	маш.ч.	3	3 584,82	936,57
Машины изоляционные для труб диаметром					
91.10.04-020	200-300 мм	маш.ч.	2	931,07	640,69
91.10.04-021	350-500 мм	маш.ч.	2	1 198,99	640,69
91.10.04-022	1000-1400 мм	маш.ч.	2	1 805,80	713,22
91.10.04-023	до 150 мм	маш.ч.	2	786,41	640,69
91.10.04-024	от 600-800 мм	маш.ч.	2	1 296,15	713,22
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.ч.	1	1 273,98	191,88
91.10.04-041	Установки для химической очистки нефтепроводов	маш.ч.	-	199,28	-
Группа 91.10.05: Трубоукладчики					
Трубоукладчики для труб диаметром					
91.10.05-001	800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.ч.	1	1 898,14	368,41
91.10.05-002	1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	3 872,31	420,22
91.10.05-003	1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.ч.	1	4 612,45	420,22
91.10.05-004	до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 280,94	368,41
91.10.05-005	до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 659,68	368,41

1	2	3	4	5	6
	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность				
91.10.05-006	6,3 т	маш.ч.	1	1 157,93	368,41
91.10.05-007	12,5 т	маш.ч.	1	1 885,47	368,41
91.10.05-008	20 т	маш.ч.	1	2 141,67	368,41
91.10.05-009	30 т	маш.ч.	1	2 883,75	368,41
91.10.05-010	50 т	маш.ч.	1	3 650,35	420,22
91.10.05-011	70-92 т	маш.ч.	1	4 550,26	393,35
	Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб				
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.ч.	1	355,69	295,88
	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	930,47	456,67
91.10.07-002	более 20 м (СУПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	842,02	456,67
91.10.07-003	до 20 м (СУПК-2,5)	маш.ч.	1	761,82	456,67
91.10.07-004	до 20 м (СУПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	670,62	456,67
	Группа 91.10.08: Установки для сушки труб				
	Установки для сушки труб диаметром				
91.10.08-001	1400 мм	маш.ч.	-	3 835,82	-
91.10.08-002	до 500 мм	маш.ч.	-	3 545,88	-
91.10.08-003	до 800 мм	маш.ч.	-	4 091,87	-
91.10.08-004	до 1000-1200 мм	маш.ч.	-	4 310,43	-
	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.	-	63,10	-
	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.	-	123,10	-
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.	-	103,94	-
	Группа 91.10.10: Центраторы				
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.ч.	1	4 635,19	344,81
	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром				
91.10.10-011	600 мм	маш.ч.	-	50,71	-
91.10.10-012	700-800 мм	маш.ч.	-	55,72	-
91.10.10-013	900-1000 мм	маш.ч.	-	69,97	-
91.10.10-014	1200 мм	маш.ч.	-	79,81	-
91.10.10-015	1400 мм	маш.ч.	-	85,76	-
91.10.10-016	до 500 мм	маш.ч.	-	51,59	-
	Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы				
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	5	5 702,32	1 479,40
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.ч.	-	64,59	-
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкерov (без крана-трубоукладчика)	маш.ч.	-	293,89	-
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 861,20	191,88
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	2	2 280,28	601,55
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.ч.	1	1 311,06	344,81
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.ч.	-	484,21	-
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.ч.	-	114,10	-
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.ч.	-	18,64	-
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.ч.	-	989,33	-
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.ч.	-	4 111,47	-
	Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач				
	Группа 91.11.01: Кабелеукладчики				
	Кабелеукладчик				
91.11.01-001	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.ч.	-	727,15	-
91.11.01-002	колесный прицепной КУК-4Б	маш.ч.	-	514,19	-
91.11.01-003	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.ч.	-	327,70	-
91.11.01-004	на железнодорожном ходу	маш.ч.	3	2 262,98	936,57
91.11.01-005	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.ч.	2	5 866,88	640,69
91.11.01-006	прицепной легкий для сельской и зононой связи ЛПК-20-2	маш.ч.	-	272,19	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 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 KM-2A	маш.ч.	1	1 460,32	295,88
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч.	1	1 082,69	295,88
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.ч.	-	150,12	-
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	3 452,58	680,02
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.ч.	1	1 211,51	295,88
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 046,48	344,81
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.ч.	-	49,28	-
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.ч.	-	136,61	-
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.ч.	-	54,10	-
91.11.02-081	Тросопроводокладчик самоходный ТПН	маш.ч.	1	2 036,91	344,81
91.11.02-091	Установка для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.ч.	-	288,18	-
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ					
Группа 91.12.01: Бороны					
	Бороны				
91.12.01-001	дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.ч.	-	81,99	-
91.12.01-002	зубовые	маш.ч.	-	4,07	-
91.12.01-003	корчевальные (без трактора)	маш.ч.	-	33,07	-
Группа 91.12.02: Корчеватели					
	Корчеватели-собратели с трактором, мощность				
91.12.02-001	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	840,99	256,74
91.12.02-002	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	918,57	368,41
91.12.02-003	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 198,67	368,41
91.12.02-004	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 549,15	368,41
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.ч.	-	96,58	-
Группа 91.12.03: Косилки					
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.ч.	-	95,53	-
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	968,77	368,41
91.12.04-002	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 506,97	368,41
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.ч.	1	394,35	344,81
Группа 91.12.05: Плуги					
	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность				
91.12.05-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 170,66	368,41
91.12.05-002	103 кВт (140 л.с.)	маш.ч.	1	1 626,15	368,41
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.ч.	-	6,47	-
	Плуги				
91.12.05-012	трехкорпусные навесные	маш.ч.	-	24,23	-
91.12.05-013	четырекорпусные навесные	маш.ч.	-	27,29	-
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, овалки и раскатопопашочные машины					
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.ч.	-	255,30	-
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.ч.	-	57,64	-
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидropосевом с мульчированием	маш.ч.	2	1 398,43	689,62
	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 гидropосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.ч.	2	3 977,27	713,22
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы					
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.ч.	-	82,35	-
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.ч.	-	68,92	-

1	2	3	4	5	6
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.ч.	-	17,39	-
	Канавокопатели				
91.12.08-031	плужные прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	19,98	-
91.12.08-032	фрезерные (на тракторе)	маш.ч.	1	1 108,30	368,41
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м3	маш.ч.	2	860,49	591,76
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.ч.	-	38,62	-
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.ч.	1	723,81	295,88
91.12.08-071	Лушпильщики	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	933,26	344,81
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.ч.	-	32,94	-
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	Опылители 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.	-	135,29	-
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.ч.	-	65,23	-
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.ч.	-	68,17	-
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	1 416,14	344,81
91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.ч.	-	46,20	-
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.	-	340,01	-
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.ч.	1	882,35	227,57
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.ч.	1	1 458,88	295,88
91.13.01-024	Машина коммунально-уборочная импортного производства, емкость бака 300 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м3/ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.ч.	1	1 551,16	344,81
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	3 373,99	786,70
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.ч.	1	1 171,48	344,81
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.ч.	1	975,95	295,88
	Машины дорожные комбинированные, мощность				
91.13.01-033	более 270 л.с.	маш.ч.	1	2 412,99	344,81
91.13.01-034	менее 210 л.с.	маш.ч.	1	1 337,81	344,81
91.13.01-035	от 210 до 270 л.с.	маш.ч.	1	1 814,62	344,81
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.ч.	1	710,77	344,81
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.ч.	2	1 551,45	552,62
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч.	1	1 200,03	295,88
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.ч.	1	1 237,35	344,81
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.ч.	-	183,46	-
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.ч.	1	837,43	295,88
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.ч.	2	2 260,28	713,22
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная					
	Снегоочистители на автомобиле				
91.13.02-001	плужные	маш.ч.	1	1 301,92	295,88
91.13.02-002	шнекороторные	маш.ч.	1	2 479,70	295,88
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 832,66	344,81
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	47,04	-
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	1 299,10	368,41
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.ч.	1	606,72	344,81
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.ч.	1	669,37	295,88
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.ч.	1	1 871,99	295,88
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Куин" на базе ЗИЛ-433360	маш.ч.	1	1 054,47	344,81
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.ч.	1	421,19	295,88
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.ч.	1	2 609,69	191,88
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.ч.	1	1 907,29	344,81
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.ч.	1	2 749,43	344,81
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 647,77	191,88

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 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	1 601,00	191,88
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 625,46	191,88
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 158,98	191,88
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.ч.	1	1 008,86	191,88
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.ч.	1	1 294,86	344,81
91.13.03-112	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.ч.	1	633,51	295,88
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.ч.	1	4 324,42	344,81
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.ч.	1	7 355,83	368,41
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.ч.	1	259,14	256,74
Раздел 91.14 Средства транспортные для транспортировки строительных материалов					
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители					
	Автобетоносмесители				
91.14.01-001	4 м3	маш.ч.	1	1 240,84	344,81
91.14.01-002	5 м3	маш.ч.	1	1 340,44	344,81
91.14.01-003	6 м3	маш.ч.	1	1 427,81	344,81
91.14.01-004	7 м3	маш.ч.	1	1 454,47	344,81
91.14.01-005	на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.ч.	1	758,67	295,88
91.14.01-011	емкость до 6,3 м3	маш.ч.	1	759,59	295,88
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые					
	Автомобили бортовые, грузоподъемность				
91.14.02-001	до 5 т	маш.ч.	1	493,83	295,88
91.14.02-002	до 8 т	маш.ч.	1	626,46	295,88
91.14.02-003	до 10 т	маш.ч.	1	674,91	344,81
91.14.02-004	до 15 т	маш.ч.	1	780,60	344,81
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы					
	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность				
91.14.03-001	до 7 т	маш.ч.	1	581,41	295,88
91.14.03-002	до 10 т	маш.ч.	1	591,57	344,81
91.14.03-003	до 15 т	маш.ч.	1	761,05	344,81
91.14.03-004	до 30 т	маш.ч.	1	1 095,08	368,41
91.14.03-005	до 42 т	маш.ч.	1	1 421,73	368,41
91.14.03-006	до 75 т	маш.ч.	1	3 027,07	393,35
91.14.03-007	до 110 т	маш.ч.	1	5 086,24	393,35
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.ч.	1	1 005,29	368,41
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи					
	Тягачи седельные, грузоподъемность				
91.14.04-001	12 т	маш.ч.	1	645,13	344,81
91.14.04-002	15 т	маш.ч.	1	681,89	344,81
91.14.04-003	30 т	маш.ч.	1	829,96	344,81
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы					
	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность				
91.14.05-001	20 т	маш.ч.	-	66,42	-
91.14.05-002	40 т	маш.ч.	-	100,34	-
91.14.05-003	60 т	маш.ч.	-	140,08	-
	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность				
91.14.05-011	12 т	маш.ч.	-	36,35	-
91.14.05-012	15 т	маш.ч.	-	62,26	-
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	45,78	-
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.ч.	-	172,46	-
	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.	-	61,24	-
91.14.05-052	5 м3	маш.ч.	-	94,32	-
Группа 91.14.06: Трельезы, плетевозы					
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.ч.	1	2 360,04	368,41
	Трельезы на автомобильном ходу				
91.14.06-011	до 12 т	маш.ч.	1	1 213,61	344,81
91.14.06-012	до 19 т	маш.ч.	1	1 428,28	344,81
91.14.06-013	до 30 т	маш.ч.	1	2 599,52	368,41
91.14.06-014	до 50 т	маш.ч.	1	3 244,56	420,22
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы					
91.14.07-001	Автомобиль-бетоновоз 15 т	маш.ч.	1	1 701,86	295,88
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.ч.	1	1 299,07	295,88

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	1 529,90	295,88
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 153,47	344,81
Раздел 91.16: Тракторы, прицепы тракторные					
Группа 91.16.01: Прицепы и тележки тракторные					
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч.	-	19,60	-
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.ч.	-	47,90	-
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.ч.	-	116,02	-
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч.	-	70,90	-
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	1 699,43	344,81
Тракторы на гусеничном ходу, мощность					
91.15.02-013	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	1 569,88	368,41
91.15.02-015	244 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	3 574,56	456,67
91.15.02-016	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 075,95	295,88
91.15.02-023	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	957,53	344,81
91.15.02-024	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 088,95	368,41
91.15.02-025	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 167,74	368,41
91.15.02-026	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 439,81	368,41
91.15.02-027	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 517,35	368,41
91.15.02-028	228 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	1	2 467,22	393,35
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 295,41	295,88
Группа 91.16.03: Тракторы на пневмоколёсном ходу					
Тракторы на пневмоколёсном ходу, мощность					
91.15.03-004	100 кВт (145 л.с.)	маш.ч.	1	1 565,17	368,41
91.15.03-011	10 кВт (25 л.с.)	маш.ч.	1	522,48	295,88
91.15.03-012	29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	1	641,98	295,88
91.15.03-013	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	1	764,44	295,88
91.15.03-014	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	882,16	344,81
91.15.03-015	150 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1	1 716,87	368,41
91.15.03-016	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	1	2 081,69	368,41
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.ч.	1	949,92	256,74
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.ч.	1	493,55	256,74
Раздел 91.16: Электростанции					
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные					
Электростанции передвижные, мощность					
91.16.01-001	2 кВт	маш.ч.	1	361,82	295,88
91.16.01-002	4 кВт	маш.ч.	1	413,72	295,88
91.16.01-003	30 кВт	маш.ч.	1	858,25	344,81
91.16.01-004	60 кВт	маш.ч.	1	1 355,04	344,81
91.16.01-005	75 кВт	маш.ч.	1	1 437,63	344,81
91.16.01-006	100 кВт	маш.ч.	1	1 770,95	344,81
91.16.01-007	200 кВт	маш.ч.	2	3 580,67	640,69
91.16.01-008	500 кВт	маш.ч.	2	8 317,22	640,69
91.16.01-009	1050 кВт (в вагоне)	маш.ч.	2	15 776,62	689,62
Группа 91.16.03: Электростанции стационарные					
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.ч.	1	10 488,96	456,67
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, оварки, копирования и контроля сварных соединений					
Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные					
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.ч.	-	392,15	-
Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током					
91.17.01-002	315-500 А	маш.ч.	-	95,44	-
91.17.01-003	1000 А	маш.ч.	-	118,26	-
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.	-	73,79	-
Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений					
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали					
91.17.02-001	60 мм (передвижные)	маш.ч.	-	20,75	-
91.17.02-002	до 25 мм	маш.ч.	-	7,91	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 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.	-	23,83	-
91.17.02-004	до 30 мм	маш.ч.	-	21,85	-
91.17.02-011	Вакууммагнеты для контроля сварных соединений с предельным давлением 5х10 МПа	маш.ч.	-	39,85	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.ч.	-	262,72	-
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.ч.	-	24,79	-
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.ч.	-	33,08	-
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.ч.	-	15,19	-
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.ч.	-	53,50	-
	Лаборатории для контроля сварных соединений				
91.17.02-051	высокопроходимые, передвижные	маш.ч.	1	2 337,87	368,41
91.17.02-052	полустационарные	маш.ч.	1	958,18	368,41
91.17.02-061	Перископы	маш.ч.	-	20,03	-
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.ч.	1	306,86	256,74
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.ч.	-	18,81	-
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.ч.	-	52,15	-
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.ч.	-	14,53	-
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.ч.	-	62,57	-
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.ч.	-	547,74	-
	Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки				
91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.ч.	-	319,71	-
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.ч.	-	970,97	-
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.	-	159,38	-
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.ч.	-	213,04	-
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.ч.	-	266,77	-
	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.	-	9,72	-
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.ч.	-	493,45	-
91.17.04-021	Агрегат трубо сварочный без учета сварочного оборудования	маш.ч.	1	2 346,68	368,41
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	1	908,07	344,81
	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки				
91.17.04-032	на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 116,78	295,88
91.17.04-033	на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 193,71	344,81
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.ч.	-	109,67	-
	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А				
91.17.04-035	с бензиновым двигателем	маш.ч.	-	131,17	-
91.17.04-036	с дизельным двигателем	маш.ч.	-	129,50	-
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 188,74	295,88
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 507,59	344,81
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	28,47	-
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.ч.	-	34,98	-
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	143,79	-
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.ч.	-	5,02	-
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	76,76	-
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	55,77	-
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.ч.	-	57,51	-
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	39,08	-
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	52,06	-
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	78,73	-
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.ч.	-	437,00	-

1	2	3	4	5	6
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА	маш.ч.	-	76,19	-
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	79,91	-
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	114,93	-
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	132,58	-
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	70,78	-
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	97,15	-
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	111,40	-
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	79,20	-
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	маш.ч.	-	234,80	-
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.ч.	-	53,63	-
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.ч.	-	62,79	-
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.ч.	4	16 863,35	1 203,10
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.ч.	-	66,74	-
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.ч.	-	979,49	-
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.ч.	-	20,49	-
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.	-	50,80	-
91.17.04-151	225 мм	маш.ч.	-	53,66	-
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.ч.	-	7,44	-
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.ч.	-	9,61	-
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.ч.	-	15,96	-
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.ч.	-	24,73	-
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.ч.	-	42,09	-
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.ч.	-	61,75	-
91.17.04-158	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм	маш.ч.	-	92,51	-
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.ч.	-	194,16	-
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	146,67	-
	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр				
91.17.04-191	до 315 мм	маш.ч.	-	257,07	-
91.17.04-192	до 1200 мм	маш.ч.	-	359,41	-
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.ч.	-	227,10	-
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.ч.	-	31,72	-
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	1 155,83	-
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	2 303,58	-
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	48,42	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 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.	-	1 313,30	-
91.17.04-222	600-800 мм	маш.ч.	-	1 808,37	-
91.17.04-223	1000-1400 мм	маш.ч.	-	3 938,27	-
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.ч.	-	274,77	-
	Установки для сварки				
91.17.04-231	автоматической под слоем флюса	маш.ч.	-	292,05	-
91.17.04-232	аргодуговой	маш.ч.	-	136,87	-
91.17.04-233	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч.	-	56,89	-
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.ч.	-	193,15	-
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	570,95	256,74
91.18.01-002	до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.ч.	1	837,17	295,88
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением				
91.18.01-003	860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.ч.	1	2 750,41	256,74
91.18.01-004	800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.ч.	1	990,01	256,74
91.18.01-005	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.ч.	1	1 584,79	256,74
91.18.01-006	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.ч.	1	1 904,71	256,74
91.18.01-007	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ч.	1	696,57	256,74
91.18.01-008	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.ч.	1	1 311,54	295,88
91.18.01-009	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.ч.	1	4 707,42	344,81
91.18.01-010	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.ч.	1	4 268,88	256,74
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность				
91.18.01-011	0,5 м3/мин	маш.ч.	-	29,32	-
91.18.01-012	до 3,5 м3/мин	маш.ч.	-	104,71	-
	Компрессоры передвижные				
91.18.01-013	давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.ч.	1	1 576,57	256,74
91.18.01-014	давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.ч.	1	4 227,65	256,74
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.ч.	1	741,34	256,74
	Группа 91.18.02: Станции компрессорные				
91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.ч.	2	2 051,39	640,69
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.ч.	2	2 069,94	640,69
	Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы				
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.ч.	1	1 001,11	295,88
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.ч.	1	286,04	256,74
	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	758,09	295,88
91.18.03-012	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.ч.	1	595,73	256,74
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие					
	Группа 91.19.01: Илососы				
91.19.01-001	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.ч.	1	1 352,07	344,81
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.ч.	1	584,47	344,81
	Группа 91.19.02: Маслонасосы				
	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час				
91.19.02-001	1,4	маш.ч.	-	10,12	-
91.19.02-002	2,3	маш.ч.	-	13,92	-
91.19.02-003	3,6	маш.ч.	-	19,63	-
91.19.02-004	5,8	маш.ч.	-	28,88	-
	Группа 91.19.03: Маслостанции				
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.ч.	-	180,48	-
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.ч.	-	382,58	-
	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.	-	81,54	-
91.19.04-002	до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.ч.	-	291,54	-
91.19.04-003	до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.ч.	-	489,58	-
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.ч.	-	101,45	-

1	2	3	4	5	6
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	255,62	-
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей					
	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью				
91.19.05-001	50 м³/ч	маш.ч.	-	44,07	-
91.19.05-002	100 м³/ч	маш.ч.	-	48,97	-
91.19.05-003	200 м³/ч	маш.ч.	-	51,91	-
	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью				
91.19.05-004	100 м³/ч при напоре 70 м	маш.ч.	-	73,46	-
91.19.05-005	100 м³/ч при напоре 200 м	маш.ч.	-	85,70	-
91.19.05-006	200 м³/ч при напоре 76 м	маш.ч.	-	102,84	-
91.19.05-007	200 м³/ч при напоре 190 м	маш.ч.	-	123,41	-
91.19.05-008	250 м³/ч при напоре 75 м	маш.ч.	-	143,48	-
91.19.05-009	250 м³/ч при напоре 190 м	маш.ч.	-	160,62	-
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 80 м	маш.ч.	-	73,46	-
Группа 91.19.06: Насосы грязевые					
	Насосы грязевые погружные, производительность				
91.19.06-001	10 м³/ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	8,17	-
91.19.06-002	16 м³/ч, напор до 16 м	маш.ч.	-	15,87	-
91.19.06-003	25 м³/ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	28,54	-
91.19.06-004	40 м³/ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	39,38	-
91.19.06-005	50 м³/ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	79,30	-
91.19.06-006	150 м³/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	153,44	-
91.19.06-007	200 м³/ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	165,68	-
91.19.06-008	300 м³/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	279,75	-
91.19.06-009	400 м³/ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	309,09	-
91.19.06-010	600 м³/ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	310,57	-
91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м³/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см²)	маш.ч.	-	453,19	-
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	51,97	-
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.ч.	-	2,45	-
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	маш.ч.	-	196,78	-
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м³/ч, напор 10-20 м	маш.ч.	-	14,26	-
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости					
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м³/ч, напор 20 м	маш.ч.	-	128,79	-
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды					
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.ч.	-	23,28	-
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.ч.	-	29,29	-
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м³/ч	маш.ч.	-	14,10	-
	Насосы, мощность				
91.19.08-004	4 кВт	маш.ч.	-	39,73	-
91.19.08-005	4,5 кВт	маш.ч.	-	47,02	-
91.19.08-006	5,5 кВт	маш.ч.	-	59,62	-
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.ч.	-	99,25	-
	Насосы, мощность				
91.19.08-008	7,5 кВт	маш.ч.	-	84,20	-
91.19.08-009	8 кВт	маш.ч.	-	89,70	-
91.19.08-010	11 кВт	маш.ч.	-	113,75	-
91.19.08-011	15 кВт	маш.ч.	-	146,14	-
91.19.08-012	16 кВт	маш.ч.	-	155,05	-
91.19.08-013	17 кВт	маш.ч.	-	164,35	-
91.19.08-014	18,5 кВт	маш.ч.	-	177,02	-
91.19.08-015	22 кВт	маш.ч.	-	209,38	-
91.19.08-016	30 кВт	маш.ч.	-	285,78	-
91.19.08-017	32 кВт	маш.ч.	-	305,46	-
91.19.08-018	37 кВт	маш.ч.	-	352,11	-
91.19.08-019	45 кВт	маш.ч.	-	419,06	-
91.19.08-020	55 кВт	маш.ч.	-	500,79	-
91.19.08-021	65 кВт	маш.ч.	-	583,69	-
91.19.08-022	75 кВт	маш.ч.	-	667,82	-
91.19.08-023	110 кВт	маш.ч.	-	990,52	-
91.19.08-024	132 кВт	маш.ч.	-	1 190,12	-
91.19.08-025	160 кВт	маш.ч.	-	1 434,11	-
91.19.08-026	200 кВт	маш.ч.	-	1 798,32	-
91.19.08-027	250 кВт	маш.ч.	-	2 251,16	-
91.19.08-028	320 кВт	маш.ч.	-	2 861,85	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 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	1 480,78	435,76
91.19.09-002	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	2	2 352,33	435,76
91.19.09-003	200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.ч.	2	3 422,41	513,48
91.19.09-004	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	2	5 715,84	591,76
91.19.09-005	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	11 913,44	689,62
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих					
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.ч.	-	281,05	-
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	2 941,34	1 082,78
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача					
91.19.10-003	80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.ч.	5	4 038,74	1 089,12
91.19.10-004	140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.ч.	5	7 038,61	1 089,12
91.19.10-005	200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.ч.	5	11 650,03	1 089,12
91.19.10-006	400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	21 404,58	1 283,70
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.ч.	1	367,76	295,88
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.ч.	1	459,10	295,88
Насосные станции электрические стационарные, подача					
91.19.10-009	50 м ³ /ч, напор 50 м	маш.ч.	2	537,12	435,76
91.19.10-010	100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	722,57	435,76
91.19.10-011	200 м ³ /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	1 038,25	640,69
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.ч.	1	1 092,51	295,88
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.ч.	1	1 077,23	295,88
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.ч.	-	12,37	-
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.ч.	1	932,59	344,81
Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие					
91.19.11-012	Градирири сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.ч.	-	95,00	-
Станции холодильные передвижные					
91.19.11-041	ПХС-100	маш.ч.	2	3 046,46	713,22
91.19.11-042	ПХУ-50	маш.ч.	2	1 964,46	713,22
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.	-	193,76	-
91.19.12-002	до 40 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	-	258,10	-
91.19.12-003	до 150 м ³ /ч, напор 30 м	маш.ч.	-	254,39	-
91.19.12-004	до 250 м ³ /ч, напор 54 м	маш.ч.	-	938,65	-
91.19.12-005	до 12 м ³ /ч, напор 120 м	маш.ч.	-	160,91	-
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.	-	46,66	-
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью					
91.19.12-011	400 м ³ /ч, напор 40 м	маш.ч.	1	477,19	256,74
91.19.12-012	700 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 103,40	513,48
Насос вакуумный					
91.19.12-021	3,6 м ³ /мин	маш.ч.	-	50,35	-
91.19.12-022	8 м ³ /мин	маш.ч.	-	52,88	-
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.ч.	1	3 701,06	256,74
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	маш.ч.	1	1 026,55	344,81
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.ч.	1	642,69	295,88
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.ч.	1	465,57	295,88
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.ч.	-	166,90	-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.ч.	1	1 084,05	344,81
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	768,08	344,81
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	1 073,71	344,81

1	2	3	4	5	6
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м3	маш.ч.	1	1 984,86	295,88
Группа 91.20.02: Баржи					
	Баржи				
91.20.02-001	100 т	маш.ч.	1	377,91	295,88
91.20.02-002	200 т	маш.ч.	1	451,64	295,88
91.20.02-003	300 т	маш.ч.	1	452,29	295,88
91.20.02-004	400 т	маш.ч.	1	583,43	344,81
91.20.02-005	600 т	маш.ч.	1	655,84	344,81
	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные				
91.20.02-006	250 т	маш.ч.	1	621,64	368,41
91.20.02-007	400-450 т	маш.ч.	1	816,28	368,41
91.20.02-008	1000 т	маш.ч.	2	2 096,16	736,82
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.ч.	5	5 764,17	1 842,05
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные				
91.20.02-010	250 т	маш.ч.	1	794,52	456,67
91.20.02-011	400-450 т	маш.ч.	1	991,42	456,67
91.20.02-012	1000 т	маш.ч.	2	2 709,71	913,34
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.ч.	7	7 461,98	2 104,93
Группа 91.20.03: Буксиры					
	Буксиры, мощность				
91.20.03-001	110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	3	2 448,21	897,43
91.20.03-002	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 666,14	897,43
91.20.03-003	331 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	4	4 853,56	1 193,31
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность				
91.20.03-004	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	2 578,98	897,43
91.20.03-005	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	3 564,51	1 193,31
91.20.03-006	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	7 083,99	1 561,72
91.20.03-007	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	10 816,09	1 818,46
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность				
91.20.03-008	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 487,28	1 009,10
91.20.03-009	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	4 469,87	1 353,91
91.20.03-010	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	8 695,52	1 722,32
91.20.03-011	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	10 134,27	2 018,58
	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность				
91.20.03-012	164 кВт	маш.ч.	3	3 197,80	897,43
91.20.03-013	175 кВт	маш.ч.	3	3 334,00	897,43
	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность				
91.20.03-014	200 кВт	маш.ч.	4	4 331,10	1 193,31
91.20.03-015	200 кВт	маш.ч.	4	5 478,08	1 193,31
91.20.03-016	328 кВт	маш.ч.	4	6 033,19	1 193,31
91.20.03-017	360 кВт	маш.ч.	4	6 420,93	1 193,31
91.20.03-018	446 кВт	маш.ч.	4	7 351,57	1 193,31
	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность				
91.20.03-019	566 кВт	маш.ч.	5	9 431,83	1 561,72
91.20.03-020	590 кВт	маш.ч.	5	9 762,28	1 561,72
91.20.03-021	600 кВт	маш.ч.	5	10 329,40	1 561,72
91.20.03-022	700 кВт	маш.ч.	5	11 616,06	1 561,72
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие					
	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны				
91.20.04-001	в закрытой акватории	маш.ч.	1	396,18	256,74
91.20.04-002	на открытом рейде	маш.ч.	1	424,40	256,74
	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны				
91.20.04-011	в закрытой акватории	маш.ч.	1	396,18	256,74
91.20.04-012	на открытом рейде	маш.ч.	1	424,40	256,74
Группа 91.20.05: Завозки					
	Завозки моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя				
91.20.05-001	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.ч.	3	3 190,16	897,43
91.20.05-002	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.ч.	3	4 724,51	897,43
91.20.05-003	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.ч.	3	10 608,92	897,43
91.20.05-004	Завозки моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	2	1 274,39	552,62
Группа 91.20.06: Катера буксирные					
	Катера буксирные, мощность				
91.20.06-001	66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	3	1 505,80	897,43
91.20.06-002	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	3	1 663,36	897,43
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие					
	Кондукторы плавучие для погружения				
91.20.07-001	железобетонного шпунта и свай	маш.ч.	1	847,25	368,41
91.20.07-002	железобетонных свай-оболочек	маш.ч.	1	1 956,47	368,41

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 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	1 134,79	456,67
91.20.07-004	на открытом рейде	маш.ч.	1	1 524,49	456,67
	Группа 91.20.08: Копры плавучие				
	Копры плавучие при работе				
91.20.08-001	в закрытой акватории 6 т	маш.ч.	6	6 813,69	1 818,46
91.20.08-002	на открытом рейде 6 т	маш.ч.	6	9 715,48	2 018,58
	Копры плавучие с дизель-молотом				
91.20.08-003	1,8 т	маш.ч.	3	2 394,38	1 009,10
91.20.08-004	6 т	маш.ч.	6	4 218,63	2 018,58
	Группа 91.20.09: Краны плавучие				
	Краны плавучие несамоходные				
91.20.09-001	5 т	маш.ч.	5	4 149,42	1 473,65
91.20.09-002	16 т	маш.ч.	7	7 101,54	2 386,61
91.20.09-003	25 т	маш.ч.	7	8 096,50	2 386,61
	Краны плавучие при работе в закрытой акватории				
91.20.09-004	несамоходные 5 т	маш.ч.	5	5 339,27	1 450,05
91.20.09-005	самоходные 16 т	маш.ч.	7	7 829,37	2 386,61
91.20.09-006	самоходные 100 т	маш.ч.	8	10 184,25	3 112,29
91.20.09-007	самоходные 300 т	маш.ч.	11	24 237,28	5 023,37
	Краны плавучие при работе на открытом рейде				
91.20.09-008	несамоходные 5 т	маш.ч.	5	6 559,29	1 722,32
91.20.09-009	самоходные 16 т	маш.ч.	7	11 570,86	2 435,54
91.20.09-010	самоходные 100 т	маш.ч.	9	18 268,62	3 480,70
91.20.09-011	самоходные 300 т	маш.ч.	11	30 791,69	5 023,37
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.ч.	9	14 707,18	3 480,70
	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.	-	3 048,32	-
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузо-подъемность 250 т	маш.ч.	3	7 389,25	985,11
	Группа 91.20.11: Понтоны				
	Понтоны при работе в закрытой акватории				
91.20.11-001	40 т	маш.ч.	1	365,56	344,81
91.20.11-002	100 т	маш.ч.	1	514,53	344,81
91.20.11-003	400-450 т	маш.ч.	1	831,86	344,81
91.20.11-004	800 т	маш.ч.	1	1 130,79	456,67
	Понтоны при работе на открытом рейде				
91.20.11-005	40 т	маш.ч.	1	512,73	393,35
91.20.11-006	100 т	маш.ч.	1	626,44	393,35
91.20.11-007	400-450 т	маш.ч.	1	1 413,89	420,22
91.20.11-008	800 т	маш.ч.	1	1 408,44	456,67
	Понтоны разгружающие, грузоподъемность				
91.20.11-009	1,5 т	маш.ч.	-	5,72	-
91.20.11-010	3 т	маш.ч.	-	10,13	-
91.20.11-011	5 т	маш.ч.	-	18,56	-
91.20.11-012	10 т	маш.ч.	-	32,91	-
	Группа 91.20.12: Средства землесосные				
	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью				
91.20.12-001	30 м³/ч	маш.ч.	4	3 790,16	1 826,68
91.20.12-002	по грунту до 70 м³/ч	маш.ч.	5	4 285,73	2 283,35
	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача				
91.20.12-011	80 м³/ч, напор 30 м	маш.ч.	4	2 755,18	1 066,10
91.20.12-012	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	5	5 157,69	1 322,84
	Землесосные плавучие снаряды электрические				
91.20.12-013	подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.ч.	3	2 226,89	809,36
91.20.12-014	подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	3	3 350,79	809,36
91.20.12-015	подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 204,47	1 066,10
91.20.12-016	подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	10 608,84	1 577,26
91.20.12-017	подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	6	17 122,37	1 994,60
91.20.12-018	с ЗГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 519,86	1 066,10
91.20.12-019	с ЗГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	13 110,90	1 577,26
	Землесосы папилонажные режущие самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы				
91.20.12-021	1350 кВт	маш.ч.	21	126 532,34	7 522,66
91.20.12-022	1750 кВт	маш.ч.	24	151 000,28	8 531,76

1	2	3	4	5	6
91.20.12-023	2000 кВт	маш.ч.	24	172 210,00	8 531,76
91.20.12-024	2500 кВт	маш.ч.	24	186 575,82	8 531,76
91.20.12-025	3000 кВт	маш.ч.	45	227 011,84	16 054,42
91.20.12-026	4000 кВт	маш.ч.	45	232 100,84	16 054,42
91.20.12-027	4500 кВт	маш.ч.	45	302 570,27	16 054,42
91.20.12-028	6000 кВт	маш.ч.	45	402 255,97	16 054,42
91.20.12-029	7600 кВт	маш.ч.	60	476 924,46	21 099,92
Землесосы самоотвозные объемом трюма					
91.20.12-030	900 м3	маш.ч.	11	25 592,97	3 769,68
91.20.12-031	1300 м3	маш.ч.	11	36 091,83	3 769,68
91.20.12-032	1800 м3	маш.ч.	11	47 004,24	3 769,68
91.20.12-033	2400 м3	маш.ч.	12	53 698,24	4 114,49
91.20.12-034	2700 м3	маш.ч.	12	64 588,29	4 114,49
91.20.12-035	3500 м3	маш.ч.	14	74 049,52	4 867,04
91.20.12-036	4700 м3	маш.ч.	16	91 353,28	5 507,73
91.20.12-037	6200 м3	маш.ч.	18	112 183,45	6 148,42
91.20.12-038	7700 м3	маш.ч.	21	125 129,14	7 157,52
91.20.12-039	9100 м3	маш.ч.	25	155 665,96	8 438,90
91.20.12-040	11000 м3	маш.ч.	30	176 237,21	10 088,69
91.20.12-041	12500 м3	маш.ч.	34	203 463,98	11 370,07
91.20.12-042	13500 м3	маш.ч.	34	216 141,02	11 370,07
91.20.12-043	18000 м3	маш.ч.	34	276 192,99	11 370,07
91.20.12-044	19000 м3	маш.ч.	35	291 024,37	11 714,88
91.20.12-045	22500 м3	маш.ч.	36	310 772,97	12 059,69
91.20.12-046	24000 м3	маш.ч.	37	389 426,96	12 404,50
91.20.12-047	35000 м3	маш.ч.	40	405 366,85	13 438,93
91.20.12-048	45000 м3	маш.ч.	46	573 916,18	15 557,48
Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства					
91.20.12-051	с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.ч.	1	4 002,98	344,81
91.20.12-052	с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.ч.	2	5 912,28	689,62
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша					
91.20.12-053	0,3 м3	маш.ч.	9	10 541,03	3 192,31
91.20.12-054	0,4 м3	маш.ч.	9	15 176,65	3 192,31
91.20.12-055	0,5 м3	маш.ч.	9	16 059,50	3 192,31
91.20.12-056	0,6 м3	маш.ч.	9	18 338,37	3 192,31
91.20.12-057	0,7 м3	маш.ч.	9	22 833,75	3 192,31
91.20.12-058	0,8 м3	маш.ч.	9	27 307,34	3 192,31
91.20.12-059	0,9 м3	маш.ч.	9	31 781,53	3 192,31
91.20.12-060	0,175 м3	маш.ч.	9	7 126,22	3 192,31
91.20.12-061	1 м3	маш.ч.	9	36 212,51	3 192,31
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша					
91.20.12-062	1,6 м3	маш.ч.	6	7 581,75	2 158,27
91.20.12-063	3 м3	маш.ч.	6	12 117,14	2 158,27
91.20.12-064	4 м3	маш.ч.	6	14 914,52	2 158,27
91.20.12-065	4,3 м3	маш.ч.	6	16 158,31	2 158,27
91.20.12-066	5 м3	маш.ч.	6	18 367,24	2 158,27
91.20.12-067	5,7 м3	маш.ч.	6	21 086,63	2 158,27
91.20.12-068	8,5 м3	маш.ч.	6	30 718,94	2 158,27
91.20.12-069	11 м3	маш.ч.	6	39 976,37	2 158,27
91.20.12-070	15 м3	маш.ч.	8	54 990,25	2 798,96
91.20.12-071	25 м3	маш.ч.	8	90 004,67	2 798,96
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы					
91.20.12-072	350 кВт	маш.ч.	14	36 499,34	4 702,03
91.20.12-073	550 кВт	маш.ч.	15	45 606,43	5 122,25
91.20.12-074	750 кВт	маш.ч.	15	70 642,37	5 122,25
91.20.12-075	900 кВт	маш.ч.	17	83 938,62	5 884,01
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.ч.	2	4 662,41	591,76
Шланговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью					
91.20.12-091	4 м3	маш.ч.	1	1 398,75	295,88
91.20.12-092	до 2,5 м3	маш.ч.	1	1 251,42	295,88
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	3 400,96	2 189,54
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	4 587,09	2 740,02
91.20.13-003	на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	5 563,72	2 740,02
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.ч.	1	2 153,56	295,88

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 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 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	21 334,26	1 283,70
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	3 127,98	1 082,78
	Насосные станции электрические плавучие, подача				
91.20.14-003	400 м³/ч, напор 105 м	маш.ч.	2	1 638,68	640,69
91.20.14-004	2000 м³/ч, напор 34 м	маш.ч.	2	2 081,77	640,69
91.20.14-005	2000 м³/ч, напор 100 м	маш.ч.	2	5 207,50	640,69
91.20.14-006	3200 м³/ч, напор 75 м	маш.ч.	2	5 439,69	713,22
91.20.14-007	4000 м³/ч, напор 95 м	маш.ч.	2	6 487,19	713,22
91.20.14-008	5000 м³/ч, напор 32 м	маш.ч.	2	4 725,48	713,22
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные					
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	маш.ч.	2	518,67	513,48
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача				
91.20.15-002	200 м³/ч, напор 63 м	маш.ч.	3	3 743,62	770,22
91.20.15-003	400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	3	6 682,29	1 034,43
91.20.15-004	600 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	3	12 872,09	1 034,43
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки					
	Шаланды				
91.20.16-001	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.ч.	2	974,73	640,69
91.20.16-002	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 107,27	640,69
91.20.16-003	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.ч.	4	4 794,16	1 379,24
91.20.16-004	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³	маш.ч.	2	5 678,26	640,69
91.20.16-005	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³	маш.ч.	2	7 335,18	640,69
91.20.16-006	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³	маш.ч.	2	8 079,25	640,69
91.20.16-007	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³	маш.ч.	2	10 424,24	640,69
91.20.16-008	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³	маш.ч.	2	13 049,43	640,69
91.20.16-009	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	маш.ч.	2	16 523,14	640,69
91.20.16-010	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	маш.ч.	2	18 675,08	640,69
91.20.16-011	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	маш.ч.	3	25 025,36	1 009,10
91.20.16-012	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	маш.ч.	3	34 192,41	1 009,10
91.20.16-021	Шлюпки	маш.ч.	-	5,79	-
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, припогооблечения, 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 грунтовок	маш.ч.	-	64,35	-
	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность				
91.21.01-012	1 кВт	маш.ч.	-	26,85	-
91.21.01-013	2 кВт	маш.ч.	-	41,58	-
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.ч.	-	35,27	-
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м³/ч	маш.ч.	1	328,21	256,74
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	1 329,18	591,76
91.21.01-051	Краскотерки	маш.ч.	-	47,73	-
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.ч.	2	710,39	640,69
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления					
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.ч.	-	51,04	-
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.ч.	-	302,60	-
91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м³/час, давление до 100 МПа	маш.ч.	-	498,37	-
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные					
91.21.03-001	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.ч.	-	61,83	-
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.ч.	-	149,58	-
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.ч.	2	1 449,29	591,76
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб					
	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром				
91.21.04-001	32-63 мм	маш.ч.	-	38,44	-

1	2	3	4	5	6
91.21.04-002	110-160 мм	маш.ч.	-	59,78	-
Группа 91.21.06: Дрели					
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.ч.	-	1,20	-
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, цикловочные и рубанки					
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.ч.	-	23,61	-
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.ч.	-	25,08	-
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.ч.	-	18,25	-
Группа 91.21.08: Металлоискатели					
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.ч.	-	14,42	-
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.ч.	-	5,00	-
Группа 91.21.09: Молотки клепальные					
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.ч.	-	24,53	-
	Молоток клепальный пневматический при работе от				
91.21.09-011	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	98,19	-
91.21.09-012	стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	51,15	-
Группа 91.21.10: Молотки отбойные					
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.ч.	-	64,91	-
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.ч.	-	5,10	-
	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.	-	65,18	-
91.21.10-006	чеканочные	маш.ч.	-	32,97	-
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.ч.	-	8,68	-
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.	-	39,25	-
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.ч.	-	102,41	-
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.	-	323,22	-
	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.	-	134,16	-
Группа 91.21.13: Парогенераторы					
	Парогенератор электрический электродный				
91.21.13-001	ПЗЗ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.ч.	-	102,32	-
91.21.13-002	ПЗЗ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.ч.	-	186,15	-
91.21.13-003	ПЗЗ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.ч.	-	262,33	-
91.21.13-004	ПЗЗ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.ч.	-	536,68	-
91.21.13-005	ПЗЗ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.ч.	-	776,37	-
91.21.13-006	ПЗЗ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.ч.	-	1 050,50	-
91.21.13-007	ПЗЗ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.ч.	-	1 288,83	-
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.ч.	-	751,05	-
Группа 91.21.15: Пилы					
91.21.15-001	Бензорез	маш.ч.	-	81,04	-
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилой	маш.ч.	-	15,86	-
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.ч.	-	6,59	-
Группа 91.21.16: Прессы					
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.ч.	1	289,74	256,74
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.ч.	-	73,99	-
	Пресс				
91.21.16-012	гидравлический с электроприводом	маш.ч.	-	5,27	-
91.21.16-013	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.ч.	1	272,02	256,74
91.21.16-014	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.ч.	1	568,97	256,74
Группа 91.21.17: Пробойники					
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	маш.ч.	-	851,67	-
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.ч.	-	499,43	-
	Пневмопробойник				
91.21.17-003	"ОЛИМП"	маш.ч.	-	265,17	-
91.21.17-004	МПС-24	маш.ч.	-	856,71	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 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.	-	1 025,00	-
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.	-	501,72	-
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.ч.	-	0,76	-
91.21.18-031	Установка: "Сухолей"	маш.ч.	-	118,99	-
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.ч.	-	24,22	-
91.21.18-061	Электродонагреватель	маш.ч.	-	74,09	-
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.ч.	-	161,18	-
Группа 91.21.19: Станки					
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.ч.	-	70,39	-
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.ч.	-	117,33	-
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.ч.	-	21,50	-
	Станки трубогибочные для труб диаметром				
91.21.19-014	200-500 мм	маш.ч.	1	591,70	256,74
91.21.19-015	1200-1400 мм	маш.ч.	1	3 210,93	344,81
91.21.19-016	до 1000 мм	маш.ч.	1	878,67	256,74
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	1	650,55	344,81
	Станок				
91.21.19-021	для гибки арматуры	маш.ч.	-	20,72	-
91.21.19-022	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.ч.	1	481,86	295,88
91.21.19-023	для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	1	314,09	256,74
91.21.19-024	для резки керамики	маш.ч.	1	357,89	344,81
91.21.19-025	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.ч.	1	532,42	344,81
91.21.19-026	для рубки арматуры	маш.ч.	-	110,08	-
91.21.19-027	камерезный универсальный	маш.ч.	1	390,36	256,74
91.21.19-028	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.ч.	1	724,67	256,74
91.21.19-029	профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.ч.	1	1 047,87	295,88
91.21.19-030	с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.ч.	1	290,96	256,74
91.21.19-031	сверлильный	маш.ч.	-	15,60	-
91.21.19-032	строгальный по металлу	маш.ч.	-	19,21	-
91.21.19-033	токарно-винторезный	маш.ч.	1	394,36	295,88
91.21.19-034	точильный двусторонний	маш.ч.	1	282,60	256,74
91.21.19-035	трубонарезной	маш.ч.	1	437,24	295,88
91.21.19-036	трубоотрезной	маш.ч.	1	560,35	295,88
91.21.19-037	фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.ч.	-	38,35	-
91.21.19-038	фрезерный	маш.ч.	1	394,62	295,88
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	395,10	295,88
Группа 91.21.21: Шприцы					
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.ч.	-	10,66	-
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	538,00	256,74
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.ч.	-	22,77	-
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.ч.	-	70,92	-
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВНР 1.02	маш.ч.	-	124,45	-
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВНР 1.03	маш.ч.	-	140,98	-
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.ч.	-	48,64	-

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.	-	10,00	-
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,12	-
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.ч.	-	90,77	-
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.ч.	1	392,30	256,74
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.ч.	-	455,00	-
91.21.22-151	Кантователь шпн	маш.ч.	-	33,94	-
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.ч.	1	330,31	295,88
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.ч.	-	53,85	-
91.21.22-183	Машина свинцесодержащая однофазная	маш.ч.	-	30,94	-
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.ч.	1	324,51	295,88
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.ч.	1	354,82	191,88
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.	-	461,48	-
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.ч.	-	30,31	-
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.ч.	-	15,07	-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.ч.	-	94,83	-
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	343,69	256,74
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.ч.	-	21,85	-
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.ч.	-	17,73	-
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.ч.	-	74,93	-
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,52	-
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.	-	6,87	-
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.ч.	-	42,16	-
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.ч.	-	6,55	-
91.21.22-311	Приспособление для снятия фрасок	маш.ч.	-	3,09	-
91.21.22-341	Рефлектометр	маш.ч.	-	27,85	-
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.ч.	1	302,80	256,74
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.ч.	-	85,81	-
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.ч.	-	117,45	-
91.21.22-381	Скребок пневматический	маш.ч.	-	25,98	-
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.ч.	-	682,44	-
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.	-	115,08	-
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.ч.	-	679,73	-
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.ч.	-	715,91	-
	Установка				
91.21.22-434	дегазационная для кабельного масла	маш.ч.	-	611,48	-
91.21.22-435	для восстановления цеолитов	маш.ч.	-	85,99	-
91.21.22-436	для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.ч.	-	1 556,69	-
91.21.22-437	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.ч.	-	207,04	-
91.21.22-438	передвижная цеолитовая	маш.ч.	-	378,48	-
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, пружек	маш.ч.	-	8,18	-
91.21.22-444	для приготовления горячей рубероидной массы ВНР 1.01	маш.ч.	1	607,71	295,88
91.21.22-445	для приготовления клея	маш.ч.	-	61,60	-
91.21.22-446	для сварки полиэтиленовой пленки	маш.ч.	1	271,49	256,74
91.21.22-447	электрометаллизационные	маш.ч.	2	924,39	640,69
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.	-	25,09	-
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.ч.	-	177,33	-
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.ч.	1	286,12	256,74

