

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№31
Март
I квартал 2020 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
2020

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**

№31 I квартал 2020 года

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

Архангельск
2020

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 2020 год 1 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	2 229,04	364,88
Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность					
91.01.01-014	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 322,91	389,86
91.01.01-015	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 891,64	389,86
91.01.01-016	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	2 039,76	389,86
Бульдозеры, мощность					
91.01.01-033	37 кВт (50 л.с.)	маш.ч.	1	839,18	271,68
91.01.01-034	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	975,84	313,10
91.01.01-035	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 202,69	364,88
91.01.01-036	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 389,88	364,88
91.01.01-037	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 850,54	364,88
91.01.01-038	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 861,18	364,88
91.01.01-039	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 770,19	364,88
91.01.01-040	243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	2 603,84	389,86
91.01.01-046	303 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	3 550,28	416,25
91.01.01-047	340 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	1	3 900,95	416,25
Группа 91.01.02: Грейдеры					
Автогрейдеры					
91.01.02-001	импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.ч.	1	3 072,04	364,88
91.01.02-002	импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.ч.	1	3 141,07	444,68
91.01.02-003	легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 642,67	389,86
91.01.02-004	среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч.	1	1 805,12	364,88
91.01.02-005	тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.ч.	1	2 686,81	416,25
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 988,40	389,86
Грейдеры прицепные					
91.01.02-021	среднего типа	маш.ч.	1	463,36	364,88
91.01.02-022	тяжелого типа	маш.ч.	1	500,78	364,88
Группа 91.01.03: Скреперы					
Комплексы скреперные вместимостью ковша					
91.01.03-001	0,8 м3	маш.ч.	-	825,62	-
91.01.03-002	до 0,5 м3	маш.ч.	-	368,21	-
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша					
91.01.03-011	10 м3	маш.ч.	1	2 383,05	416,25
91.01.03-012	15 м3	маш.ч.	1	3 891,32	416,25
91.01.03-013	25 м3	маш.ч.	1	8 113,16	483,26
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша					
91.01.03-020	3,0 м3	маш.ч.	1	983,85	364,88
91.01.03-021	4,5 м3	маш.ч.	1	1 114,31	389,86
91.01.03-022	7,0 м3	маш.ч.	1	1 514,43	389,86
91.01.03-023	8,0 м3	маш.ч.	1	1 523,73	389,86
91.01.03-024	10,0 м3	маш.ч.	1	1 904,96	389,86
91.01.03-025	15,0 м3	маш.ч.	1	2 737,20	416,25
Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша					
91.01.03-032	8,0 м3	маш.ч.	1	1 625,44	389,86
91.01.03-033	10,0 м3	маш.ч.	1	2 175,66	389,86
91.01.03-034	15,0 м3	маш.ч.	1	2 574,10	416,25
Группа 91.01.04: Установки баровые					
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 221,60	389,86
Установки однобаровые на тракторе, мощность					
91.01.04-002	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	958,13	364,88

1	2	3	4	5	6
91.01.04-003	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	1 269,09	389,86
91.01.04-004	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.ч.	1	1 306,85	389,86
Группа 91.01.05: Экокаваторы					
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экокаватора для проходки траншей противотракторных завес	маш.ч.	1	2 217,70	416,25
91.01.05-011	Дренукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	4 301,08	754,74
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.ч.	2	2 313,97	677,98
91.01.05-031	Экокаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.ч.	2	8 250,83	848,14
91.01.05-032	Экокаватор для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 474,58	364,88
Экокаваторы-дренукладчики, мощность					
91.01.05-041	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	2	1 372,22	729,76
91.01.05-042	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	1 937,74	729,76
91.01.05-043	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	2 794,95	729,76
91.01.05-051	Экокаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.ч.	2	1 659,51	677,98
91.01.05-052	Экокаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.ч.	2	981,42	677,98
91.01.05-061	Экокаваторы двухроторные	маш.ч.	2	2 485,46	729,76
91.01.05-062	Экокаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.ч.	2	2 010,73	754,74
Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша					
91.01.05-063	0,4 м3	маш.ч.	1	1 398,79	364,88
91.01.05-064	0,5 м3	маш.ч.	1	1 608,91	364,88
91.01.05-065	0,15 м3	маш.ч.	1	862,21	364,88
91.01.05-066	0,25 м3	маш.ч.	1	1 197,86	364,88
91.01.05-067	0,65 м3	маш.ч.	1	1 635,42	364,88
91.01.05-068	1,0 м3	маш.ч.	2	2 587,23	754,74
91.01.05-069	1,6 м3	маш.ч.	2	3 395,40	754,74
91.01.05-070	1,25 м3	маш.ч.	2	2 750,58	754,74
91.01.05-071	2,5 м3	маш.ч.	2	3 818,75	754,74
Экокаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша					
91.01.05-084	0,4 м3	маш.ч.	1	1 003,19	364,88
91.01.05-085	0,5 м3	маш.ч.	1	1 189,20	364,88
91.01.05-086	0,65 м3	маш.ч.	1	1 404,02	364,88
91.01.05-087	1 м3	маш.ч.	1	1 401,67	364,88
91.01.05-088	1,6 м3	маш.ч.	2	2 779,26	729,76
91.01.05-089	1,25 м3	маш.ч.	2	2 378,24	729,76
Экокаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша					
91.01.05-104	0,4 м3	маш.ч.	1	1 045,30	313,10
91.01.05-105	0,5 м3	маш.ч.	1	1 241,16	364,88
91.01.05-106	0,25 м3	маш.ч.	1	902,28	313,10
91.01.05-107	0,65 м3	маш.ч.	1	1 361,23	364,88
91.01.05-110	Экокаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.ч.	1	1 590,90	364,88
Экокаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша					
91.01.05-111	4,6 м3	маш.ч.	2	2 241,38	779,72
91.01.05-112	5,2 м3	маш.ч.	2	3 279,60	779,72
91.01.05-113	6,3 м3	маш.ч.	2	4 564,83	779,72
91.01.05-114	8 м3	маш.ч.	2	5 305,41	779,72
Экокаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша					
91.01.05-117	1,25 м3	маш.ч.	2	1 461,92	729,76
91.01.05-118	2,5 м3	маш.ч.	2	1 951,62	729,76
91.01.05-119	Экокаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.ч.	2	4 788,19	779,72
Экокаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша					
91.01.05-120	6,3 м3	маш.ч.	2	4 666,60	779,72
91.01.05-121	10 м3	маш.ч.	2	7 500,82	779,72
91.01.05-122	15 м3	маш.ч.	4	10 543,04	1 459,52
91.01.05-123	20 м3	маш.ч.	4	14 131,61	1 459,52
Экокаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн"					
91.01.05-124	4 м3	маш.ч.	2	3 419,62	754,74
91.01.05-125	6,5 м3	маш.ч.	2	4 846,63	754,74
91.01.05-126	10 м3	маш.ч.	2	6 087,77	754,74
91.01.05-127	13 м3	маш.ч.	2	6 818,28	754,74
91.01.05-128	15 м3	маш.ч.	3	13 162,46	1 119,62
91.01.05-129	20 м3	маш.ч.	3	14 837,69	1 119,62
91.01.05-130	25 м3	маш.ч.	3	18 695,05	1 119,62
91.01.05-131	40 м3	маш.ч.	3	21 396,00	1 119,62
Экокаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата					
91.01.05-132	4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.ч.	2	4 330,70	754,74
91.01.05-133	4,6 м3	маш.ч.	2	2 928,98	754,74
91.01.05-134	5,2 м3	маш.ч.	2	3 643,26	754,74
91.01.05-135	6,3 м3	маш.ч.	2	4 071,49	754,74

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2020 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.01.05-136	8 м3	маш.ч.	2	4 521,70	754,74
91.01.05-137	10 м3	маш.ч.	2	4 807,24	754,74
91.01.05-138	12,5 м3	маш.ч.	3	8 067,52	1 119,62
91.01.05-139	15 м3	маш.ч.	3	9 314,09	1 119,62
Экスカваторы роторные шириной и глубиной для траншей					
91.01.05-141	800-2200 мм	маш.ч.	2	2 399,58	677,98
91.01.05-142	1500-2200 мм	маш.ч.	2	2 706,83	677,98
91.01.05-143	2100-2500 мм	маш.ч.	2	4 030,68	677,98
Экスカваторы траншейные многоковшовые цепные					
91.01.05-149	12 л	маш.ч.	2	1 327,64	626,20
91.01.05-150	15 л	маш.ч.	2	1 545,87	626,20
91.01.05-151	23 л	маш.ч.	2	1 879,67	729,76
91.01.05-152	35 л	маш.ч.	2	2 097,51	729,76
91.01.05-153	45 л	маш.ч.	2	2 300,65	729,76
Экスカваторы шнекороторные на тракторе, мощность					
91.01.05-154	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	1 909,78	729,76
91.01.05-155	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	2	3 048,75	729,76
91.01.05-156	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	2	5 053,16	729,76
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	10 510,09	313,10
91.02.01-003	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.ч.	1	646,32	313,10
91.02.01-004	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.ч.	1	783,24	313,10
91.02.01-005	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.ч.	1	1 613,92	313,10
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	2 225,46	444,68
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора					
91.02.02-002	0,65 м3	маш.ч.	1	1 847,43	444,68
91.02.02-003	1 м3	маш.ч.	1	1 841,10	444,68
91.02.02-004	1,25 м3	маш.ч.	1	2 083,44	444,68
Копры гусеничные для свай длиной до					
91.02.02-011	12 м	маш.ч.	1	1 981,61	444,68
91.02.02-012	20 м	маш.ч.	1	2 153,77	444,68
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.ч.	1	2 299,22	416,25
Копры универсальные с пневматическим молотом					
91.02.02-014	6 т	маш.ч.	1	1 890,62	416,25
91.02.02-015	8 т	маш.ч.	1	2 467,65	416,25
Мачты копровые с дизель-молотом					
91.02.02-021	1,8 т	маш.ч.	1	1 377,85	364,88
91.02.02-022	1,25 т	маш.ч.	1	1 115,23	364,88
91.02.02-023	2,5 т	маш.ч.	1	1 758,79	364,88
91.02.02-024	3,5 т	маш.ч.	1	2 148,46	364,88
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.ч.	1	523,06	364,88
Группа 91.02.03: Молоты					
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.ч.	1	3 966,00	444,68
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.ч.	1	14 173,00	483,26
Дизель-молоты					
91.02.03-021	0,5 т	маш.ч.	-	255,60	-
91.02.03-022	1,8 т	маш.ч.	-	589,60	-
91.02.03-023	1,25 т	маш.ч.	-	433,80	-
91.02.03-024	2,5 т	маш.ч.	-	622,60	-
91.02.03-025	3,5 т	маш.ч.	-	763,68	-
91.02.03-026	5 т	маш.ч.	-	807,71	-
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.ч.	1	2 236,75	313,10
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай					
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.ч.	2	6 376,76	781,13
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.ч.	1	1 856,49	483,26
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.ч.	3	3 136,41	991,00
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	4 377,57	677,98
91.02.04-032	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	1	1 539,70	389,86
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	4 341,89	677,98

1	2	3	4	5	6
91.02.04-034	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	6 272,97	677,98
	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	4 323,23	677,98
91.02.04-036	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	1 054,84	364,88
91.02.04-037	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	6 295,06	677,98
	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной				
91.02.04-038	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	3 746,05	677,98
91.02.04-039	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	2 871,12	364,88
	Установки буровые с крутящим моментом				
91.02.04-040	150-250 кНм	маш.ч.	2	13 065,14	754,74
91.02.04-041	250-350 кНм	маш.ч.	2	18 902,01	754,74
91.02.04-042	120 кНм	маш.ч.	2	13 413,70	729,76
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	6 562,63	754,74
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовыми сваями	маш.ч.	2	9 504,29	832,50
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	1 322,08	364,88
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.ч.	1	3 551,19	364,88
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.ч.	2	2 774,71	543,36
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.ч.	2	3 425,40	543,36
91.02.05-021	Установка статического за вдавливания свай импортного производства, 150 т	маш.ч.	1	12 720,73	416,25
	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	11 918,72	806,11
91.02.05-032	1000х2500 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	12 658,68	806,11
Раздел 91.03: Машин и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и отроительства метрополитенов					
Группа 91.03.01: Блокоукладчики					
91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.ч.	1	2 009,16	483,26
	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м				
91.03.01-002	бесщитовой	маш.ч.	1	1 061,52	483,26
91.03.01-003	щитовой	маш.ч.	1	1 025,62	483,26
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.ч.	1	1 434,85	483,26
Группа 91.03.02: Вентиляторы					
91.03.02-001	Вентилятор	маш.ч.	-	128,22	-
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.ч.	-	147,09	-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.ч.	-	36,55	-
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М 2	маш.ч.	-	132,03	-
	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до				
91.03.02-013	40 кВт	маш.ч.	-	238,35	-
91.03.02-014	75 кВт	маш.ч.	-	438,75	-
91.03.02-015	110 кВт	маш.ч.	-	656,55	-
91.03.02-016	200 кВт	маш.ч.	-	1 193,35	-
91.03.02-017	250 кВт	маш.ч.	-	1 495,76	-
91.03.02-018	315 кВт	маш.ч.	-	1 886,85	-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.ч.	2	3 116,40	584,78
Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие					
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.ч.	2	13 859,03	927,94
	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом				
91.03.05-002	«Mitsui MHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	12 200,88	927,94
91.03.05-003	и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	19 299,01	927,94
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.ч.	-	3 202,92	-
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	маш.ч.	-	1 491,44	-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.ч.	-	5 441,34	-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.ч.	-	2 045,21	-
	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке				
91.03.05-017	4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.ч.	1	2 423,63	483,26
91.03.05-018	9-25 м2 (4ПП-5)	маш.ч.	1	5 327,31	483,26
91.03.05-019	9-25 м2 (4ПП-2Н)	маш.ч.	1	4 758,26	483,26
91.03.05-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	маш.ч.	8	50 781,40	2 672,34

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2020 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.05-022	Комплексы тоннелепроходческие «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.ч.	5	90 600,16	2 137,51
91.03.05-023	Комплексы тоннелепроходческие «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.ч.	8	62 199,16	3 000,26
91.03.05-024	Комплексы тоннелепроходческие «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.ч.	5	97 672,23	2 137,51
91.03.05-025	Комплексы тоннелепроходческие механизированные «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.ч.	5	250 551,66	2 137,51
91.03.05-026	Комплексы тоннелепроходческие механизированные «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.ч.	5	222 685,71	2 137,51
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-800"	маш.ч.	4	14 919,34	1 682,68
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-1200 TC"	маш.ч.	4	21 524,87	1 682,68
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-1600 D"	маш.ч.	4	28 059,01	1 682,68
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVHD-2000 AB"	маш.ч.	4	36 282,45	1 457,70
Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м					
91.03.05-035	(АБТ-5,5)	маш.ч.	2	3 974,19	966,52
91.03.05-036	(КМ-24-0)	маш.ч.	2	8 990,74	966,52
91.03.05-037	(КТ-5,6 Д2)	маш.ч.	4	17 691,70	1 933,04
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-3700"	маш.ч.	5	69 678,31	2 137,51
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	маш.ч.	1	5 320,71	483,26
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	маш.ч.	1	8 118,03	483,26
Группа 91.03.06: Машин погрузочные					
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	834,95	-
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 439,19	483,26
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.ч.	1	4 003,44	364,88
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением					
91.03.06-021	до 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	973,38	-
91.03.06-022	свыше 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	1 766,62	-
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	4 695,70	-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (ЛНБ-2У)	маш.ч.	-	1 489,92	-
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом					
91.03.06-034	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м3/мин	маш.ч.	-	1 675,95	-
91.03.06-035	«нагребающие лапы» производительностью 3 м3/мин	маш.ч.	-	2 212,51	-
91.03.06-037	«нагребающие лапы» производительностью 5 м3/мин	маш.ч.	-	4 238,50	-
Машины погрузочные, производительность					
91.03.06-039	1 м3/мин (пневматические)	маш.ч.	-	626,99	-
91.03.06-040	1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.ч.	-	373,12	-
91.03.06-052	Перегрузчики ленточные электрические	маш.ч.	-	713,42	-
Группа 91.03.07: Опалубки					
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.ч.	6	8 060,48	1 847,54
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAR-5,00/1,0-9,00»	маш.ч.	2	7 690,72	806,11
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые					
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин					
91.03.08-003	переносные	маш.ч.	-	213,56	-
91.03.08-004	телескопные	маш.ч.	-	281,27	-
Группа 91.03.09: Подъемы					
Подъем междуэтажный					
91.03.09-001	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.ч.	1	1 065,15	364,88
91.03.09-002	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.ч.	1	1 065,15	364,88
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.ч.	1	1 065,15	364,88
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.ч.	1	1 065,15	364,88
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	3 456,78	1 355,96
91.03.09-006	до 100 м	маш.ч.	4	3 456,78	1 355,96
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	2 406,37	1 355,96

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	2 406,37	1 355,96
	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	2 756,51	1 355,96
91.03.09-010	до 100 м	маш.ч.	4	2 756,51	1 355,96
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.ч.	4	4 157,06	1 355,96
	Подъем шахтный краном				
91.03.09-012	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	3 456,78	1 355,96
91.03.09-013	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	4 052,01	1 355,96
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.	-	456,44	-
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.	-	556,61	-
Группа 91.03.11: Тележки					
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.ч.	1	452,46	313,10
	Тележки вспомогательные				
91.03.11-002	перегонные	маш.ч.	-	23,14	-
91.03.11-003	станционные	маш.ч.	-	42,01	-
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.ч.	-	14,48	-
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.ч.	-	116,93	-
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.ч.	-	418,82	-
	Тележки				
91.03.11-007	слиповые косяковые 150 т	маш.ч.	-	258,13	-
91.03.11-008	стапельные 75 т, несамостоятельные	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	922,83	677,98
91.03.12-002	нижнего действия	маш.ч.	2	922,83	677,98
91.03.12-003	реечный	маш.ч.	2	922,83	677,98
Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики					
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.ч.	-	716,10	-
	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для				
91.03.13-011	коротких участков 4-6 м	маш.ч.	1	1 074,91	483,26
91.03.13-012	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.ч.	1	1 293,08	483,26
91.03.13-013	станционных тоннелей 9,5 м	маш.ч.	1	1 514,97	483,26
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.	-	3 096,60	-
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	3 829,58	-
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамостоятельные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	996,63	-
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.	-	2 543,18	-
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.ч.	-	6 275,15	-
Группа 91.03.16: Установки бурильные отвалоковые пневмогидравлические					
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные отвалоковые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	маш.ч.	-	5 192,00	-
Группа 91.03.18: Щиты проходческие					
	Щиты проходческие механизированные, диаметр				
91.03.18-001	2,16 м (ЩШ-2,16)	маш.ч.	1	1 547,68	483,26
91.03.18-002	3,6 м (ЩШ-3,6)	маш.ч.	1	2 551,27	483,26
	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр				
91.03.18-003	2 м (ЩШ-2,0)	маш.ч.	1	771,58	483,26
91.03.18-004	2,56 м (ЩШ-2,56)	маш.ч.	1	1 090,25	483,26
91.03.18-005	3,6 м (ЩШ-3,6)	маш.ч.	1	1 001,75	483,26
91.03.18-006	4 м (ЩШ-4,0)	маш.ч.	1	3 049,90	483,26

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2020 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	2 813,59	966,52
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	3 517,52	364,88
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.ч.	-	161,84	-
	Лесоспуск в шахтном стволе				
91.03.19-031	глубокого заложения	маш.ч.	1	2 727,15	416,25
91.03.19-032	мелкого заложения	маш.ч.	1	1 440,27	389,86
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.ч.	1	6 467,91	483,26
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.ч.	-	112,21	-
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.	-	82,91	-
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.ч.	-	10,68	-
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.ч.	-	10,31	-
	Сверла горные				
91.03.19-101	пневматические	маш.ч.	-	426,67	-
91.03.19-102	электрические	маш.ч.	-	40,33	-
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11ARC»	маш.ч.	2	5 355,21	848,14
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOL T 07-03	маш.ч.	2	7 163,16	677,98
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOL T 08-03	маш.ч.	2	10 428,81	677,98
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ажега Т-11-8-315С»	маш.ч.	2	14 189,16	848,14
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «ТД2522»	маш.ч.	2	14 356,90	848,14
Раздел 91.04: Машин и агрегаты для бурения					
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения					
91.04.01-001	Барражная машина	маш.ч.	2	4 223,10	677,98
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.ч.	2	19 730,14	754,74
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч.	1	1 185,13	364,88
	Машины бурильно-крановые				
91.04.01-031	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 479,70	313,10
91.04.01-032	глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 275,26	313,10
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	2 151,92	444,68
	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.	-	2 646,15	-
91.04.01-035	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.ч.	-	3 062,95	-
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения				
91.04.01-036	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.ч.	1	4 967,40	364,88
91.04.01-037	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.ч.	1	4 761,65	364,88
	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.	-	185,95	-
91.04.01-043	средние	маш.ч.	-	425,97	-
91.04.01-044	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	229,13	-
91.04.01-045	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	27,40	-
91.04.01-046	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	265,90	-
	Станки буровые вращательного бурения				
91.04.01-051	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.ч.	1	1 487,92	364,88
91.04.01-052	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.ч.	1	730,77	271,68
91.04.01-053	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.ч.	1	1 354,12	364,88
91.04.01-054	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.ч.	1	4 107,64	313,10
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.ч.	-	2 403,24	-
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.ч.	-	2 526,67	-
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.ч.	2	3 557,30	677,98
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	2 026,03	416,25

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	1 436,90	364,88
91.04.01-077	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.ч.	1	1 677,33	364,88
	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	2 276,06	364,88
91.04.01-079	до 500 м, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	2	3 626,97	729,76
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	10 203,40	754,74
	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	5 169,60	416,25
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.ч.	3	8 227,76	991,08
	Установки горизонтального бурения для труб диаметром				
91.04.02-021	325-630 мм	маш.ч.	1	1 769,02	389,86
91.04.02-022	720-1020 мм	маш.ч.	1	2 177,44	389,86
91.04.02-023	1220-1420 мм	маш.ч.	1	2 281,32	444,68
91.04.02-024	1700 мм	маш.ч.	1	4 604,44	444,68
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.ч.	1	3 173,98	364,88
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.ч.	2	8 168,24	677,98
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.ч.	2	11 593,41	754,74
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.ч.	2	22 882,41	806,11
	Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения				
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.ч.	-	559,82	-
	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	1 985,10	416,25
91.04.03-012	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 536,73	364,88
91.04.03-013	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	1 787,90	416,25
	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	2 763,31	364,88
91.05.01-002	80 т	маш.ч.	1	4 920,26	444,68
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.ч.	1	1 336,62	313,10
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.ч.	1	1 490,51	313,10
	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность				
91.05.01-013	10-25 т	маш.ч.	1	1 208,01	364,88
91.05.01-014	25-50 т	маш.ч.	1	2 417,82	416,25
	Краны башенные, грузоподъемность				
91.05.01-015	16-50 т	маш.ч.	1	1 452,83	364,88
91.05.01-016	5 т	маш.ч.	1	876,45	364,88
91.05.01-017	8 т	маш.ч.	1	886,67	364,88
91.05.01-018	10 т	маш.ч.	1	912,36	364,88
91.05.01-019	12,5 т	маш.ч.	1	1 369,63	364,88
91.05.01-020	25 т	маш.ч.	1	1 944,32	444,68
91.05.01-025	25-75 т	маш.ч.	1	1 781,69	416,25
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 452,75	313,10
	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	831,06	389,86
91.05.02-002	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.ч.	1	1 212,92	389,86
91.05.02-003	12,5 т	маш.ч.	1	805,00	364,88
91.05.02-004	20 т	маш.ч.	1	1 046,49	416,25
91.05.02-005	32 т	маш.ч.	1	1 141,49	416,25
91.05.02-006	50 т	маш.ч.	2	1 555,69	677,98
91.05.02-007	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.ч.	2	1 447,32	677,98
91.05.02-008	120 т	маш.ч.	2	1 902,40	729,76
91.05.02-009	200 т	маш.ч.	2	2 556,78	729,76
91.05.02-010	250 т	маш.ч.	2	2 893,78	729,76
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	2	1 141,46	677,98

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2020 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	1 566,27	364,88
91.05.03-002	2х50 т	маш.ч.	1	2 584,41	364,88
	Краны консольные, грузоподъемность				
91.05.03-003	5 т	маш.ч.	1	518,16	364,88
91.05.03-004	80 т	маш.ч.	5	5 027,46	1 824,40
91.05.03-005	130 т	маш.ч.	5	8 234,97	1 824,40
Группа 91.05.04: Краны мостовые					
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.ч.	4	5 519,27	1 933,04
	Краны мостовые электрические, грузоподъемность				
91.05.04-004	50/10 т	маш.ч.	1	912,32	389,86
91.05.04-005	5 т	маш.ч.	1	583,88	313,10
91.05.04-006	10 т	маш.ч.	1	764,76	364,88
91.05.04-007	16 т	маш.ч.	1	1 047,11	364,88
91.05.04-008	20 т	маш.ч.	1	1 165,88	364,88
91.05.04-009	32 т	маш.ч.	1	1 345,70	364,88
91.05.04-010	50 т	маш.ч.	1	1 467,87	389,86
91.05.04-011	80 т	маш.ч.	1	2 227,84	389,86
91.05.04-012	100 т	маш.ч.	1	2 288,66	389,86
91.05.04-013	125 т	маш.ч.	1	2 548,16	389,86
91.05.04-014	160 т	маш.ч.	1	2 611,11	389,86
91.05.04-015	200 т	маш.ч.	1	2 969,76	389,86
91.05.04-016	250 т	маш.ч.	1	3 034,38	389,86
91.05.04-017	320 т	маш.ч.	1	3 155,05	389,86
	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность				
91.05.04-027	400 т	маш.ч.	2	6 013,44	754,74
91.05.04-028	450 т	маш.ч.	2	6 305,12	754,74
91.05.04-029	500 т	маш.ч.	2	6 614,60	754,74
	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность				
91.05.04-031	3,2 т	маш.ч.	-	30,85	-
91.05.04-032	5 т	маш.ч.	-	43,15	-
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	710,67	364,88
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	581,81	203,05
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу					
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.ч.	2	4 941,31	927,94
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелелукладочной колонны	маш.ч.	1	2 384,36	364,88
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность				
91.05.05-013	6,3 т	маш.ч.	1	900,11	313,10
91.05.05-014	10 т	маш.ч.	1	1 068,50	364,88
91.05.05-015	16 т	маш.ч.	1	1 370,33	364,88
91.05.05-016	25 т	маш.ч.	1	2 018,85	483,26
91.05.05-017	40 т	маш.ч.	2	2 707,64	677,98
91.05.05-018	63 т	маш.ч.	2	3 888,88	677,98
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу					
	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность				
91.05.06-007	25 т	маш.ч.	1	1 107,34	364,88
91.05.06-008	40 т	маш.ч.	1	1 377,34	389,86
91.05.06-009	50-63 т	маш.ч.	2	2 237,13	677,98
91.05.06-010	100 т	маш.ч.	2	3 275,21	754,74
91.05.06-011	125 т	маш.ч.	2	4 659,65	754,74
91.05.06-012	до 16 т	маш.ч.	1	888,24	364,88
	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность				
91.05.06-022	70 т	маш.ч.	2	6 974,53	806,11
91.05.06-023	100 т	маш.ч.	2	7 432,22	860,93
91.05.06-024	220 т	маш.ч.	2	9 029,20	927,94
91.05.06-025	280 т	маш.ч.	2	12 703,07	927,94
91.05.06-026	350 т	маш.ч.	2	14 246,22	927,94
91.05.06-027	750 т	маш.ч.	2	25 439,34	927,94
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу					
	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность				
91.05.07-001	10 т	маш.ч.	2	1 413,29	677,98
91.05.07-002	16 т	маш.ч.	2	1 912,12	677,98
91.05.07-003	25 т	маш.ч.	2	1 967,10	677,98
91.05.07-004	80 т	маш.ч.	2	2 888,64	729,76
91.05.07-005	125 т	маш.ч.	4	6 367,56	1 459,52

1	2	3	4	5	6
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколовом ходу					
	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность				
91.05.08-006	16 т	маш.ч.	1	1 114,22	364,88
91.05.08-007	25 т	маш.ч.	1	1 189,34	389,86
91.05.08-008	40 т	маш.ч.	1	1 849,19	416,25
91.05.08-009	63 т	маш.ч.	1	1 843,01	389,86
91.05.08-010	100 т	маш.ч.	2	3 621,14	729,76
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	4 337,65	416,25
91.05.09-002	160 т	маш.ч.	1	9 059,93	483,26
	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность				
91.05.09-003	более 250 т	маш.ч.	2	11 478,09	729,76
91.05.09-004	до 25 т	маш.ч.	1	2 241,91	416,25
91.05.09-005	до 50 т	маш.ч.	2	3 271,76	754,74
91.05.09-006	до 200 т	маш.ч.	2	10 784,08	729,76
91.05.09-007	до 250 т	маш.ч.	2	10 818,14	729,76
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.ч.	2	15 274,24	927,94
Группа 91.05.10: Краны ползучие					
	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность				
91.05.10-001	5 т	маш.ч.	4	2 256,32	1 252,40
91.05.10-002	8 т	маш.ч.	5	3 741,36	1 565,50
91.05.10-003	12 т	маш.ч.	5	4 012,18	1 565,50
91.05.10-004	15 т	маш.ч.	5	4 397,08	1 565,50
Группа 91.05.11: Краны порталные					
	Краны порталностреловые, грузоподъемность				
91.05.11-011	10 т	маш.ч.	1	1 876,81	313,10
91.05.11-012	16 т	маш.ч.	1	2 121,78	364,88
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.ч.	4	5 226,13	1 933,04
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	5	4 090,34	1 565,50
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа					
	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность				
91.05.12-001	50-100 т	маш.ч.	1	3 980,56	483,26
91.05.12-002	75-130 т	маш.ч.	1	6 038,95	483,26
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы					
	Автомобиль бортовой				
91.05.13-001	ЗНЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890	маш.ч.	1	664,66	313,10
91.05.13-002	МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.ч.	1	823,36	313,10
91.05.13-011	КамАЗ 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 194,23	364,88
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.ч.	1	720,43	271,68
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.ч.	1	1 891,85	444,68
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.ч.	1	601,47	271,68
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы					
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	509,23	271,68
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	261,36	203,05
	Краны монтажные специальные, грузоподъемность				
91.05.14-021	25 т	маш.ч.	1	1 592,44	313,10
91.05.14-022	65 т	маш.ч.	1	1 518,11	364,88
	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность				
91.05.14-023	5 т	маш.ч.	1	1 403,09	313,10
91.05.14-024	10 т (прицепные)	маш.ч.	1	907,51	313,10
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.ч.	1	464,04	271,68
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.ч.	7	6 782,50	1 943,18
Раздел 91.06: Машин и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов					
Группа 91.06.01: Домкраты					
91.06.01-001	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.ч.	-	254,24	-
	Домкраты гидравлические, грузоподъемность				
91.06.01-002	6,3-25 т	маш.ч.	-	4,14	-
91.06.01-003	63-100 т	маш.ч.	-	7,80	-
91.06.01-004	200 т	маш.ч.	-	9,52	-
91.06.01-005	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.ч.	-	31,56	-
91.06.01-006	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.ч.	-	32,90	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2020 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.	-	43,06	-
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.ч.	-	214,90	-
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные					
	Конвейер ленточный				
91.06.02-001	передвижной высотой 5 м	маш.ч.	1	373,22	271,68
91.06.02-002	передвижной высотой 10 м	маш.ч.	1	388,14	271,68
91.06.02-003	передвижной высотой 15 м	маш.ч.	1	401,14	271,68
91.06.02-004	передвижной длиной 14 м	маш.ч.	1	413,62	271,68
91.06.02-005	секционный длиной 40 м	маш.ч.	1	592,04	271,68
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	1 115,54	271,68
91.06.03-012	10 т	маш.ч.	1	1 732,51	271,68
	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.	-	69,82	-
91.06.03-032	8,83 кН (0,9 т)	маш.ч.	-	73,13	-
91.06.03-033	13,73 кН (1,4 т)	маш.ч.	-	108,44	-
91.06.03-034	24,53 кН (2,5 т)	маш.ч.	-	177,11	-
91.06.03-035	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	181,30	-
91.06.03-036	69,65 кН (7,1 т)	маш.ч.	-	182,99	-
91.06.03-037	137,34 кН (14 т)	маш.ч.	-	356,65	-
	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием				
91.06.03-038	50 кН	маш.ч.	1	728,77	203,05
91.06.03-039	200 кН	маш.ч.	1	725,06	203,05
	Лебедки проходческие тяговым усилием				
91.06.03-040	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	1	529,90	271,68
91.06.03-041	98,1 кН (10 т)	маш.ч.	1	689,67	271,68
91.06.03-042	176,58 кН (18 т)	маш.ч.	1	935,13	313,10
91.06.03-043	245,25 кН (25 т)	маш.ч.	1	1 366,09	364,80
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием				
91.06.03-044	12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	10,63	-
91.06.03-045	14,72 кН (1,5 т)	маш.ч.	-	11,51	-
91.06.03-046	29,43 кН (3 т)	маш.ч.	-	10,59	-
91.06.03-047	31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	20,52	-
91.06.03-048	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	31,06	-
91.06.03-049	до 9,81 кН (1 т)	маш.ч.	-	8,63	-
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.ч.	-	280,30	-
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.ч.	1	641,45	271,68
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.ч.	-	47,72	-
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.ч.	2	3 387,10	677,98
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.ч.	-	131,95	-
	Лебедки электрические тяговым усилием				
91.06.03-055	19,62 кН (2 т)	маш.ч.	-	23,64	-
91.06.03-056	78,48 кН (8 т)	маш.ч.	1	376,79	271,68
91.06.03-057	122,62 кН (12,5 т)	маш.ч.	1	613,93	313,10
91.06.03-058	156,96 кН (16 т)	маш.ч.	1	840,67	313,10
91.06.03-059	313,92 кН (32 т)	маш.ч.	1	2 581,42	364,80
91.06.03-060	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.ч.	-	8,07	-
91.06.03-061	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	15,55	-
91.06.03-062	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	33,25	-
91.06.03-063	до 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	40,84	-
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.ч.	1	272,41	240,82
91.06.03-081	Мобильная гидромотолебедка ЛСН.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.ч.	1	737,30	364,80
91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	маш.ч.	1	747,85	203,05
Группа 91.06.04: Мачты монтажные					
	Мачты монтажные				
91.06.04-001	100 т	маш.ч.	-	639,56	-

1	2	3	4	5	6
91.06.04-002	160 т	маш.ч.	-	800,77	-
91.06.04-003	200 т	маш.ч.	-	959,87	-
91.06.04-004	500 т	маш.ч.	-	1 721,77	-
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.ч.	1	999,65	483,26
Группа 91.06.05: Погрузчики					
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	2 964,73	389,86
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 030,00	271,68
	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность				
91.06.05-012	1 т	маш.ч.	1	844,21	271,68
91.06.05-013	2 т	маш.ч.	1	847,45	271,68
91.06.05-014	3,2 т	маш.ч.	1	837,47	271,68
91.06.05-015	4 т	маш.ч.	1	951,73	271,68
91.06.05-016	5 т	маш.ч.	1	1 019,83	271,68
91.06.05-017	10 т	маш.ч.	1	1 281,59	271,68
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	916,83	271,68
	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность				
91.06.05-019	1,5 т	маш.ч.	1	869,53	271,68
91.06.05-020	3 т	маш.ч.	1	822,28	271,68
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.ч.	1	1 447,43	364,88
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.ч.	1	1 497,75	364,88
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.ч.	1	2 054,30	364,88
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.ч.	-	1 623,94	-
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 110,66	364,88
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	945,61	313,10
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность				
91.06.05-054	3 т	маш.ч.	1	1 373,44	313,10
91.06.05-055	4 т	маш.ч.	1	1 725,06	313,10
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность				
91.06.05-056	2 т	маш.ч.	1	1 029,41	313,10
91.06.05-057	3 т	маш.ч.	1	1 124,30	313,10
91.06.05-058	7 т	маш.ч.	1	2 649,00	364,88
91.06.05-059	4 т	маш.ч.	1	1 034,64	313,10
Группа 91.06.06: Подъемники					
	Автогидроподъемники высотой подъема				
91.06.06-011	12 м	маш.ч.	1	928,65	271,68
91.06.06-012	18 м	маш.ч.	1	1 132,49	271,68
91.06.06-013	22 м	маш.ч.	1	1 406,88	313,10
91.06.06-014	28 м	маш.ч.	1	1 614,17	364,88
91.06.06-015	свыше 35 м	маш.ч.	1	2 928,18	389,86
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.ч.	1	1 467,85	389,86
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.ч.	1	624,76	364,88
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.ч.	1	373,28	271,68
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.ч.	1	437,66	271,68
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.ч.	1	436,58	271,68
	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема				
91.06.06-044	5 м	маш.ч.	1	332,43	271,68
91.06.06-045	15 м	маш.ч.	1	335,06	271,68
91.06.06-046	25 м	маш.ч.	1	370,77	313,10
91.06.06-047	35 м	маш.ч.	1	376,48	313,10
91.06.06-048	45 м	маш.ч.	1	465,92	364,88
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.ч.	1	1 076,19	364,88
	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность				
91.06.06-050	100 т, высота подъема 105 м	маш.ч.	1	1 090,03	364,88
91.06.06-051	до 0,8 т	маш.ч.	1	642,28	364,88
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.ч.	4	2 567,41	1 355,96
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой				
91.06.06-053	180 м	маш.ч.	4	3 385,40	1 355,96
91.06.06-054	250 м	маш.ч.	4	3 840,62	1 355,96
91.06.06-055	330 м	маш.ч.	4	5 020,29	1 355,96
	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой				
91.06.06-056	120 м	маш.ч.	4	2 326,35	1 355,96
91.06.06-057	180 м	маш.ч.	4	2 879,96	1 355,96
91.06.06-058	250 м	маш.ч.	4	3 302,94	1 355,96
91.06.06-059	330 м	маш.ч.	4	3 971,73	1 355,96
Группа 91.06.07: Тали					
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.ч.	-	3,76	-
	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность				
91.06.07-002	0,5 т	маш.ч.	-	7,88	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2020 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.	-	12,57	-
91.06.07-004	2 т	маш.ч.	-	15,84	-
91.06.07-005	3,2 т	маш.ч.	-	24,14	-
91.06.07-006	5 т	маш.ч.	-	33,43	-
91.06.07-007	10 т	маш.ч.	-	128,32	-
Группа 91.06.08: Тельферы					
Тельферы электрические					
91.06.08-001	0,5 т	маш.ч.	-	23,31	-
91.06.08-002	1 т	маш.ч.	-	32,94	-
91.06.08-003	2 т	маш.ч.	-	49,10	-
91.06.08-004	3,2 т	маш.ч.	-	68,29	-
91.06.08-005	5 т	маш.ч.	-	110,01	-
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы					
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.ч.	1	1 230,66	364,88
91.06.09-011	Люлька	маш.ч.	-	221,79	-
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.ч.	-	23,73	-
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.ч.	2	10 350,01	848,14
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.ч.	-	403,23	-
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	307,52	271,68
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.ч.	1	447,93	271,68
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.ч.	2	1 218,88	584,78
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	4	6 247,76	1 355,96
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	6	19 152,22	2 033,94
91.06.09-101	Стрелы монтажные Я-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.ч.	-	26,43	-
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.ч.	1	813,34	389,86
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора					
Группа 91.07.01: Бадьи, оклобы 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.	-	51,35	-
Группа 91.07.02: Бетононасосы					
Автобетононасосы, производительность					
91.07.02-011	65 м3/ч	маш.ч.	1	2 419,83	364,88
91.07.02-012	90 м3/ч	маш.ч.	1	2 182,12	389,86
91.07.02-013	110 м3/ч	маш.ч.	1	2 994,88	364,88
91.07.02-014	160 м3/ч	маш.ч.	1	4 187,96	364,88
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	1 233,80	313,10
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	2 555,67	364,88
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.ч.	1	1 109,87	389,86
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.ч.	1	2 790,01	364,88
Группа 91.07.03: Бетономесители					
Бетономесители гравитационные передвижные					
91.07.03-001	65 л	маш.ч.	1	345,66	271,68
91.07.03-002	165 л	маш.ч.	1	349,39	271,68
91.07.03-003	330 л	маш.ч.	1	376,79	271,68
91.07.03-004	Бетономесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.ч.	1	379,58	271,68
Бетономесители гравитационные стационарные					
91.07.03-005	800 л	маш.ч.	1	471,47	271,68
91.07.03-006	1000 л	маш.ч.	1	507,49	271,68
91.07.03-007	2000 л	маш.ч.	1	620,20	313,10
91.07.03-008	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.ч.	1	314,15	271,68
Бетономесители принудительного действия передвижные					
91.07.03-009	165 л	маш.ч.	1	334,62	271,68
91.07.03-010	250 л	маш.ч.	1	359,66	271,68
Бетономесители принудительного действия стационарные					
91.07.03-011	375 л	маш.ч.	1	439,73	271,68
91.07.03-012	500 л	маш.ч.	1	527,45	271,68

1	2	3	4	5	6
91.07.03-013	800 л	маш.ч.	1	605,93	271,68
91.07.03-014	1000 л	маш.ч.	1	625,67	271,68
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоно-смесителем емкостью 500 л	маш.ч.	7	3 626,36	2 191,70
Группа 91.07.04: Виброоборудование					
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.ч.	-	26,52	-
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.ч.	-	4,32	-
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.	-	135,34	-
	Виброформы для каналов глубиной				
91.07.04-051	1,5 м	маш.ч.	1	1 264,45	389,86
91.07.04-052	до 1,0 м	маш.ч.	1	864,41	389,86
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	3 419,24	2 173,44
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные				
91.07.05-002	30 м³/ч	маш.ч.	8	5 959,74	2 504,80
91.07.05-003	60 м³/ч	маш.ч.	9	6 618,45	2 817,90
91.07.05-004	120 м³/ч	маш.ч.	13	10 660,54	4 070,30
91.07.05-005	240 м³/ч	маш.ч.	14	11 984,49	4 383,40
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов					
91.07.06-001	Комплексо бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.ч.	1	2 017,24	364,88
91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м³/час	маш.ч.	2	4 503,36	860,93
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.ч.	-	319,28	-
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.	-	73,33	-
91.07.07-002	до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.ч.	-	117,43	-
	Насосы для строительных растворов, производительность				
91.07.07-011	4 м³/час	маш.ч.	-	53,78	-
91.07.07-012	5 м³/час	маш.ч.	-	74,72	-
91.07.07-013	6 м³/час	маш.ч.	-	97,82	-
91.07.07-014	16 м³/час	маш.ч.	1	392,20	313,10
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м³/ч	маш.ч.	1	1 999,39	389,86
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 МПа	маш.ч.	1	339,39	271,68
	Растворонасосы				
91.07.07-041	1 м³/ч	маш.ч.	1	294,34	240,82
91.07.07-042	3 м³/ч	маш.ч.	1	389,93	240,82
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.ч.	1	290,78	203,05
Группа 91.07.08: Растворосмесители					
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.ч.	1	273,95	203,05
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м³	маш.ч.	1	471,31	271,68
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов				
91.07.08-021	350 л	маш.ч.	-	50,54	-
91.07.08-022	750 л	маш.ч.	-	84,61	-
91.07.08-023	2000 л	маш.ч.	-	179,81	-
	Растворосмесители передвижные				
91.07.08-024	65 л	маш.ч.	1	302,77	271,68
91.07.08-025	250 л	маш.ч.	1	341,48	271,68
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.ч.	1	305,23	271,68
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.ч.	1	657,57	271,68
	Растворосмесители передвижные				
91.07.08-031	80 л	маш.ч.	1	288,34	271,68
91.07.08-032	150 л	маш.ч.	1	288,70	271,68
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.ч.	-	5,12	-
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м³/ч	маш.ч.	1	774,12	271,68
Группа 91.07.09: Установки цементационные					
	Установки цементационные				
91.07.09-001	7,2 м³/ч	маш.ч.	-	306,97	-
91.07.09-002	автоматизированные 15 м³/ч	маш.ч.	1	1 092,86	364,88
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м³/ч	маш.ч.	2	1 400,88	806,11

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2020 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.	-	672,28	-
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.ч.	-	37,62	-
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.ч.	1	682,61	313,10
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.ч.	1	303,81	203,05
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы					
91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.ч.	-	114,87	-
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	маш.ч.	-	97,88	-
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	10 308,60	1 875,77
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	7 620,47	444,68
91.08.01-003	ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м ³ /мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.ч.	1	4 866,31	444,68
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.ч.	1	3 612,36	444,68
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.ч.	1	3 092,98	364,88
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.ч.	1	1 377,45	389,86
Укладчики асфальтобетона					
91.08.01-022	больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.ч.	1	6 087,14	444,68
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	3 029,99	444,68
91.08.01-024	средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.ч.	1	3 045,83	444,68
Группа 91.08.02: Гудронаторы					
Автогудронаторы					
91.08.02-001	3500 л	маш.ч.	2	1 443,97	584,78
91.08.02-002	7000 л	маш.ч.	2	1 607,47	584,78
91.08.02-003	на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.ч.	2	6 083,52	584,78
91.08.02-004	на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	2	3 275,59	584,78
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	2 446,85	364,88
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.ч.	-	73,47	-
Катки дорожные прицепные кулачковые, масса					
91.08.03-003	8 т	маш.ч.	-	22,86	-
91.08.03-004	17 т	маш.ч.	-	70,34	-
91.08.03-005	28 т	маш.ч.	-	99,66	-
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-006	12,5 т	маш.ч.	-	103,81	-
91.08.03-007	25 т	маш.ч.	-	201,13	-
91.08.03-008	50 т	маш.ч.	-	341,92	-
Катки дорожные самоходные					
91.08.03-009	вибрационные, масса 2,2 т	маш.ч.	1	713,36	271,68
91.08.03-010	вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.ч.	1	1 576,88	389,86
91.08.03-011	вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.ч.	1	1 707,19	389,86
91.08.03-012	вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.ч.	1	927,54	364,88
91.08.03-013	вибрационные, масса: более 8 т	маш.ч.	1	1 228,42	389,86
91.08.03-014	вибрационные, масса: до 8 т	маш.ч.	1	968,83	271,68
Катки дорожные самоходные гладкие, масса					
91.08.03-015	5 т	маш.ч.	1	891,04	389,86
91.08.03-016	8 т	маш.ч.	1	955,83	313,10
91.08.03-017	10 т	маш.ч.	1	1 106,89	389,86
91.08.03-018	13 т	маш.ч.	1	1 250,27	389,86
91.08.03-019	18 т	маш.ч.	1	1 512,49	389,86
Катки дорожные самоходные					
91.08.03-020	гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.ч.	1	1 323,98	364,88
91.08.03-021	гладковальцевые импортного производства, масса 8 т	маш.ч.	1	1 495,90	364,88

1	2	3	4	5	6
91.08.03-022	грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.ч.	1	2 352,59	364,88
91.08.03-023	комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	2 081,31	389,86
91.08.03-024	комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.ч.	1	777,24	313,10
91.08.03-025	комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.ч.	1	1 320,04	364,88
91.08.03-026	танDEMные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.ч.	1	1 496,23	364,88
91.08.03-027	танDEMные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.ч.	1	760,84	313,10
91.08.03-028	танDEMные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.ч.	1	1 054,23	364,88
	Катки на пневмоколесном ходу, масса				
91.08.03-029	16 т	маш.ч.	1	1 697,93	389,86
91.08.03-030	30 т	маш.ч.	1	1 983,98	389,86
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.ч.	1	1 729,71	389,86
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса				
91.08.03-032	15 т	маш.ч.	1	2 183,46	389,86
91.08.03-033	25 т	маш.ч.	1	2 969,95	389,86
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.ч.	1	1 887,29	313,10
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса				
91.08.03-035	6 т	маш.ч.	1	792,82	313,10
91.08.03-036	10 т	маш.ч.	1	1 323,41	313,10
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	2 168,10	389,86
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.ч.	1	1 142,66	313,10
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.ч.	1	2 037,84	364,88
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.ч.	1	1 668,40	364,88
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.ч.	1	1 203,40	364,88
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, танDEMный гладковальцевый, масса 10 т	маш.ч.	1	1 641,50	364,88
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, танDEMный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.ч.	1	940,03	364,88
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-40, гладковальцевый	маш.ч.	1	1 083,44	364,88
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-04, гладковальцевый, масса 14 т	маш.ч.	1	1 140,92	364,88
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	1 417,49	271,68
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.ч.	-	330,90	-
	Котлы битумные				
91.08.04-021	передвижные 400 л	маш.ч.	-	159,01	-
91.08.04-022	передвижные 1000 л	маш.ч.	-	201,38	-
91.08.04-023	стационарные 15000 л	маш.ч.	1	2 147,24	313,10
91.08.04-024	электрические 1000 л	маш.ч.	-	153,00	-
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.ч.	-	212,95	-
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.ч.	1	3 780,11	364,88
91.08.04-032	Машина плавно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.ч.	2	1 325,53	584,78
	Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала				
91.08.04-033	417 л (25,4 л.с.)	маш.ч.	1	1 196,92	364,88
91.08.04-034	417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.ч.	1	1 292,11	364,88
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.ч.	2	42 292,63	677,98
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.ч.	1	749,53	416,25
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	1 531,38	240,82
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.ч.	1	652,74	313,10
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.ч.	2	8 526,92	781,13
	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной				
91.08.05-041	до 3,0 м	маш.ч.	6	4 926,71	2 189,28
91.08.05-042	до 5,0 м	маш.ч.	8	8 047,58	2 919,04
	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах				
91.08.05-051	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.ч.	2	1 263,11	584,78

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2020 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	1 313,42	364,88
91.08.05-053	профилировщики оснований	маш.ч.	1	867,96	389,86
91.08.05-054	распределители цементобетона	маш.ч.	1	875,60	389,86
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта					
91.08.05-055	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.ч.	2	4 744,21	677,98
91.08.05-056	конвейеры-перегрузчики	маш.ч.	-	167,74	-
91.08.05-057	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.ч.	1	1 298,02	364,88
91.08.05-058	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.ч.	2	2 198,36	677,98
91.08.05-059	оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.ч.	-	224,99	-
91.08.05-060	погружатели арматуры	маш.ч.	-	134,26	-
91.08.05-061	профилировщики основания со скользящими формами	маш.ч.	2	5 036,82	677,98
91.08.05-062	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.ч.	2	3 797,09	677,98
91.08.05-063	тележки арматурные	маш.ч.	-	140,81	-
91.08.05-064	финишеры трубчатые	маш.ч.	1	1 298,43	364,88
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.ч.	-	213,14	-
Пневмобетоноукладчики					
91.08.05-081	1,5 м3	маш.ч.	-	283,93	-
91.08.05-082	3,3 м3	маш.ч.	-	341,20	-
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.ч.	-	17,78	-
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.	-	263,91	-
91.08.06-004	350 мм	маш.ч.	1	840,78	364,88
91.08.06-005	500 мм	маш.ч.	1	1 680,20	364,88
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.ч.	1	1 409,28	313,10
Группа 91.08.07: Распределители					
91.08.07-001	Битумоцебнераспределитель ДС-100	маш.ч.	2	3 076,48	832,50
Распределители					
91.08.07-011	каменной мелочи	маш.ч.	1	974,02	364,88
91.08.07-012	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.ч.	-	1 081,29	-
91.08.07-013	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.ч.	1	5 473,50	313,10
91.08.07-014	цемент	маш.ч.	1	1 308,38	313,10
91.08.07-015	щебня и гравия	маш.ч.	1	1 211,12	364,88
91.08.07-016	щебня импортного производства, производительность 65 м3/мин	маш.ч.	1	1 496,06	364,88
91.08.07-017	щебня, объем бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.ч.	2	970,76	584,78
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	6 285,48	832,50
Установки для приготовления					
91.08.08-011	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.ч.	2	1 783,96	677,98
91.08.08-012	битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.ч.	2	6 429,74	677,98
91.08.08-013	грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.ч.	2	2 225,51	677,98
91.08.08-014	поверхностно-активных добавок	маш.ч.	2	902,22	677,98
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.ч.	2	7 384,08	832,50
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты					
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч.	-	250,58	-
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.ч.	-	40,84	-
91.08.09-011	Плиты вибраторные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	276,40	-
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.ч.	-	107,90	-
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 077,49	313,10
Трамбовки пневматические при работе от					
91.08.09-023	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	3,87	-
91.08.09-024	стационарного компрессора	маш.ч.	-	22,24	-
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.ч.	-	77,11	-

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	9 097,01	364,88
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.ч.	-	219,10	-
Установка холодного фрезерования шириной барабана					
91.08.10-021	1000 мм	маш.ч.	1	1 911,01	389,86
91.08.10-022	2000 мм	маш.ч.	1	2 134,99	416,25
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.ч.	2	14 218,06	832,50
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.ч.	1	2 168,39	364,88
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.ч.	1	1 406,45	416,25
Фрезы навесные					
91.08.10-051	без трактора (болотные)	маш.ч.	-	29,48	-
91.08.10-052	дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 859,14	416,25
Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана					
91.08.10-053	от 500 мм до 1000 мм	маш.ч.	1	2 263,49	389,86
91.08.10-054	от 1000 мм до 1300 мм	маш.ч.	1	5 785,41	364,88
91.08.10-055	от 1500 мм до 2200 мм	маш.ч.	1	15 227,98	364,88
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	9 600,36	927,94
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 803,89	313,10
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.	-	280,10	-
91.08.11-031	Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.ч.	1	5 635,90	389,86
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.ч.	-	209,73	-
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.ч.	2	9 271,22	806,11
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.ч.	2	18 712,56	806,11
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.ч.	2	7 713,48	754,74
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.ч.	1	2 760,45	389,86
91.08.11-091	Установка для терморесайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.ч.	3	10 113,10	1 146,01
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.ч.	1	2 372,13	364,88
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.ч.	2	16 644,56	806,11
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	5 532,12	677,98
Автомотрисы					
91.09.01-011	для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.ч.	2	2 785,32	677,98
91.09.01-012	монтажные	маш.ч.	2	2 546,32	584,78
91.09.01-013	тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.ч.	2	4 591,68	677,98
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.	-	24,71	-
91.09.02-008	2,5 м3	маш.ч.	-	30,59	-
91.09.02-009	3,3 м3	маш.ч.	-	31,91	-
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы					
91.09.03-001	Вагон-самосвал (двуплкар), грузоподъемность 136 т	маш.ч.	-	354,20	-
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-Н)	маш.ч.	-	219,86	-
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.	-	187,09	-
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (БСМ)	маш.ч.	-	123,16	-
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.ч.	-	14,01	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2020 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	3 217,80	416,25
	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	1 565,69	626,20
91.09.04-002	3,5 т	маш.ч.	2	2 502,59	729,76
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.ч.	2	1 309,81	677,98
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные					
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоА3-74051-9586)	маш.ч.	1	1 223,81	313,10
91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 0)	маш.ч.	1	2 017,30	313,10
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	2	2 100,96	636,56
	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность				
91.09.05-022	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	2	3 958,11	626,20
91.09.05-023	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	2	5 020,50	626,20
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.ч.	2	1 389,69	512,50
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	5 731,89	1 304,80
91.09.06-002	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.ч.	7	8 342,20	1 983,19
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	2 442,57	677,98
	Машины для монтажа контактной сети при работе				
91.09.06-004	"с поля"	маш.ч.	1	1 216,20	364,88
91.09.06-005	"с пути"	маш.ч.	1	2 708,37	364,88
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта					
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.ч.	1	1 163,62	389,86
91.09.07-011	Машины для баллаستирования железнодорожного пути	маш.ч.	3	4 278,90	1 248,75
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.ч.	6	15 225,21	2 314,18
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.ч.	4	6 109,21	1 534,46
	Машины щетноочистительные, производительностью				
91.09.07-014	400-600 м³/час, несамоходные	маш.ч.	4	5 572,03	1 638,61
91.09.07-015	600-800 м³/час, несамоходные	маш.ч.	4	5 866,42	1 638,61
91.09.07-016	800-1000 м³/час, самоходные	маш.ч.	7	23 858,15	2 834,58
91.09.07-017	1000-1200 м³/час, несамоходные	маш.ч.	6	12 773,20	2 497,50
91.09.07-018	до 400 м³/час, самоходные	маш.ч.	5	10 616,74	2 028,47
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.ч.	3	3 853,60	1 144,60
Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов					
91.09.08-001	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.ч.	3	2 339,00	991,00
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.ч.	2	3 660,73	543,36
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.ч.	-	0,68	-
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.ч.	-	1,42	-
Группа 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки					
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звенооборочных базах, 10 т	маш.ч.	1	836,15	313,10
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м				
91.09.09-002	на деревянных шпалах	маш.ч.	2	3 578,20	966,52
91.09.09-003	на железобетонных шпалах	маш.ч.	2	4 246,03	966,52
91.09.09-011	Линии звенооборочные поточные полуавтоматические	маш.ч.	2	2 377,79	729,76
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.ч.	3	3 721,06	939,30
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.ч.	2	1 334,86	626,20
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.ч.	3	2 567,09	939,30
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.ч.	3	1 834,65	939,30
91.09.09-021	Путеекладчики тракторные широкой колеи	маш.ч.	3	1 899,79	1 094,64
91.09.09-031	Стенды звенооборочные	маш.ч.	-	612,71	-

1	2	3	4	5	6
Группа 91.09.10: Машин для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей					
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.ч.	6	5 935,89	2 189,28
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.ч.	3	8 659,47	1 094,64
	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные				
91.09.10-003	для стрелочных переводов	маш.ч.	4	9 360,72	1 355,96
91.09.10-004	для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.ч.	4	8 873,99	1 638,61
91.09.10-005	импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.ч.	4	8 598,83	1 638,61
91.09.10-006	производительностью до 2000 шпал/час	маш.ч.	3	4 227,97	1 222,36
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбоекми	маш.ч.	2	1 840,14	729,76
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.ч.	1	1 174,16	364,88
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.ч.	7	12 788,39	2 768,79
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.ч.	2	1 409,91	543,36
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.ч.	-	11,36	-
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.ч.	3	3 926,40	1 222,36
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.ч.	-	7,65	-
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	5,28	-
Группа 91.09.11: Машин для устроительства фундаментов опор контактной сети					
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.ч.	2	3 268,16	729,76
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	9 155,78	2 347,66
	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	9 990,68	2 660,76
91.09.11-013	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.ч.	6	8 944,20	1 982,78
91.09.11-014	Комплексы универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.ч.	2	10 915,34	729,76
	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе				
91.09.11-021	"с поля"	маш.ч.	2	2 357,13	832,50
91.09.11-022	"с пути"	маш.ч.	2	3 467,39	966,52
	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	2 254,94	677,98
91.09.11-024	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССМН КС-2м)	маш.ч.	2	3 789,95	677,98
91.09.11-025	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.ч.	3	1 775,30	1 042,86
	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	2 791,23	677,98
91.09.11-027	и краном-манипулятором (ССМН КС-3)	маш.ч.	2	3 282,89	677,98
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	3 197,92	677,98
Группа 91.09.12: Машин и инструментов для работы с отдельными элементами верхнего строения пути					
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.ч.	2	3 584,79	754,74
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.ч.	-	4,49	-
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.ч.	-	34,80	-
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.ч.	-	4,44	-
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	1,44	-
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.ч.	-	7,41	-
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШВ)	маш.ч.	1	1 064,87	364,88
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.ч.	1	798,95	313,10
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.ч.	-	30,86	-
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGTE	маш.ч.	-	185,44	-
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.ч.	-	1 384,69	-
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.ч.	-	68,04	-
91.09.12-102	Станок рельсошлифовальный	маш.ч.	-	18,97	-
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.ч.	-	17,26	-
91.09.12-111	Струги путевые	маш.ч.	2	1 204,08	729,76
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.	-	908,81	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2020 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	Комплексы мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.ч.	3	6 929,80	1 067,84
91.09.13-011	Машинны путевые рельсосварочные	маш.ч.	6	7 208,56	1 914,36
Машинны электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов					
91.09.13-012	подвесные	маш.ч.	1	1 288,52	444,68
91.09.13-013	стационарные	маш.ч.	1	1 343,55	444,68
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.ч.	2	1 714,95	626,20
Группа 91.09.14: Машинны для железнодорожного отроительтва, не включенные в группы					
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.ч.	-	3,45	-
91.09.14-011	Комплексы мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.ч.	1	742,32	271,68
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.ч.	3	8 093,59	1 195,97
91.09.14-031	Машинны кюветоочистительные	маш.ч.	3	4 394,30	1 144,60
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.ч.	2	4 788,03	754,74
91.09.14-051	Поезд снегоборочный несамоходный (СМ-2)	маш.ч.	3	4 424,13	991,08
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.	-	6,12	-
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.ч.	3	4 220,70	991,08
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	1 260,66	271,68
91.10.01-002	до 300 м3/ч	маш.ч.	1	2 403,79	313,10
91.10.01-003	до 500 м3/ч	маш.ч.	1	3 523,33	313,10
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.ч.	1	870,12	271,68
Группа 91.10.02: Базы трубоварочные					
Базы трубоварочные полевые для труб диаметром					
91.10.02-001	350-800 мм	маш.ч.	3	4 429,71	939,30
91.10.02-002	1000-1200 мм	маш.ч.	4	7 563,74	1 252,40
91.10.02-003	1400 мм	маш.ч.	4	8 523,11	1 252,40
91.10.02-004	Базы трубоварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.ч.	4	14 456,43	1 252,40
Группа 91.10.03: Битумозаправщики					
Битумозаправщик					
91.10.03-001	4 т	маш.ч.	1	1 983,42	364,88
91.10.03-002	6 т	маш.ч.	1	2 542,13	364,88
91.10.03-003	на тракторе 4 т	маш.ч.	1	1 760,51	389,86
Группа 91.10.04: Машинны для очистки, грунтовок и изоляции труб					
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.ч.	-	51,24	-
Машинны для очистки и грунтовок труб диаметром					
91.10.04-011	150-300 мм	маш.ч.	2	1 240,72	677,98
91.10.04-012	350-500 мм	маш.ч.	2	1 668,38	677,98
91.10.04-013	600-800 мм	маш.ч.	2	2 222,65	754,74
91.10.04-014	1000-1200 мм	маш.ч.	2	2 950,88	754,74
Машинны для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром					
91.10.04-015	200-300 мм	маш.ч.	2	1 906,22	677,98
91.10.04-016	350-500 мм	маш.ч.	2	2 468,12	677,98
91.10.04-017	600-800 мм	маш.ч.	2	2 723,34	754,74
91.10.04-018	1000-1200 мм	маш.ч.	3	3 481,09	991,08
91.10.04-019	1400 мм	маш.ч.	3	3 805,75	991,08
Машинны изоляционные для труб диаметром					
91.10.04-020	200-300 мм	маш.ч.	2	975,19	677,98
91.10.04-021	350-500 мм	маш.ч.	2	1 263,24	677,98
91.10.04-022	1000-1400 мм	маш.ч.	2	1 890,81	754,74
91.10.04-023	до 150 мм	маш.ч.	2	831,93	677,98
91.10.04-024	от 600-800 мм	маш.ч.	2	1 364,63	754,74
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.ч.	1	1 329,96	203,05
91.10.04-041	Установки для химической очистки нефтепроводов	маш.ч.	-	205,37	-
Группа 91.10.05: Трубоукладчики					
Трубоукладчики для труб диаметром					
91.10.05-001	800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.ч.	1	2 045,73	389,86
91.10.05-002	1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	4 115,13	444,68
91.10.05-003	1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.ч.	1	4 997,67	444,68
91.10.05-004	до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 351,71	389,86
91.10.05-005	до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 744,55	389,86

1	2	3	4	5	6
	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность				
91.10.05-006	6,3 т	маш.ч.	1	1 252,57	389,86
91.10.05-007	12,5 т	маш.ч.	1	2 005,16	389,86
91.10.05-008	20 т	маш.ч.	1	2 279,49	389,86
91.10.05-009	30 т	маш.ч.	1	3 062,50	389,86
91.10.05-010	50 т	маш.ч.	1	3 893,45	444,68
91.10.05-011	70-92 т	маш.ч.	1	4 819,66	416,25
	Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб				
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.ч.	1	374,66	313,10
	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	987,23	483,26
91.10.07-002	более 20 м (СУПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	895,62	483,26
91.10.07-003	до 20 м (СУПК-2,5)	маш.ч.	1	820,04	483,26
91.10.07-004	до 20 м (СУПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	725,97	483,26
	Группа 91.10.08: Установки для сушки труб				
	Установки для сушки труб диаметром				
91.10.08-001	1400 мм	маш.ч.	-	4 349,47	-
91.10.08-002	до 500 мм	маш.ч.	-	4 053,59	-
91.10.08-003	до 800 мм	маш.ч.	-	4 676,19	-
91.10.08-004	до 1000-1200 мм	маш.ч.	-	4 921,47	-
	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.	-	68,10	-
	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.	-	124,98	-
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.	-	105,23	-
	Группа 91.10.10: Центраторы				
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.ч.	1	4 656,39	364,88
	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром				
91.10.10-011	600 мм	маш.ч.	-	50,72	-
91.10.10-012	700-800 мм	маш.ч.	-	55,73	-
91.10.10-013	900-1000 мм	маш.ч.	-	69,98	-
91.10.10-014	1200 мм	маш.ч.	-	79,87	-
91.10.10-015	1400 мм	маш.ч.	-	85,77	-
91.10.10-016	до 500 мм	маш.ч.	-	51,61	-
	Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы				
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	5	6 319,11	1 565,50
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.ч.	-	67,04	-
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкерov (без крана-трубоукладчика)	маш.ч.	-	293,86	-
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 917,18	203,05
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	2	2 492,71	636,56
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.ч.	1	1 331,13	364,88
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.ч.	-	496,15	-
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.ч.	-	112,51	-
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.ч.	-	18,56	-
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.ч.	-	987,74	-
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.ч.	-	4 109,88	-
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	2 342,59	991,08
91.11.01-005	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.ч.	2	6 219,53	677,98
91.11.01-006	прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.ч.	-	272,19	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2020 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	1 555,82	313,10
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч.	1	1 180,91	313,10
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.ч.	-	154,54	-
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	3 653,47	719,60
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.ч.	1	1 294,89	313,10
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 200,19	364,88
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.ч.	-	49,28	-
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.ч.	-	166,73	-
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.ч.	-	54,10	-
91.11.02-081	Тросопроводокладчик самоходный ТПН	маш.ч.	1	3 066,61	364,88
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.	-	91,02	-
91.12.01-002	зубовые	маш.ч.	-	4,97	-
91.12.01-003	корчевальные (без трактора)	маш.ч.	-	28,80	-
Группа 91.12.02: Корчеватели					
	Корчеватели-собратели с трактором, мощность				
91.12.02-001	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	887,50	271,68
91.12.02-002	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	977,05	309,86
91.12.02-003	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 267,42	389,86
91.12.02-004	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 643,36	389,86
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.ч.	-	98,88	-
Группа 91.12.03: Косилки					
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.ч.	-	99,03	-
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.ч.	-	33,91	-
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.ч.	-	36,66	-
Группа 91.12.04: Кусторезы					
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность				
91.12.04-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 084,63	389,86
91.12.04-002	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 719,56	389,86
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.ч.	1	419,58	364,88
Группа 91.12.05: Плуги					
	Машины глубоинной подготовки полей на тракторе, мощность				
91.12.05-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 229,34	389,86
91.12.05-002	103 кВт (140 л.с.)	маш.ч.	1	1 729,76	389,86
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.ч.	-	6,04	-
	Плуги				
91.12.05-012	трехкорпусные навесные	маш.ч.	-	25,01	-
91.12.05-013	четырекорпусные навесные	маш.ч.	-	28,25	-
Группа 91.12.06: Рылители, культиваторы					
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.ч.	-	58,27	-
91.12.06-011	Рылители навесные (без трактора)	маш.ч.	-	10,95	-
91.12.06-012	Рылители прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	23,24	-
Группа 91.12.07: Сеялки, овалки и расклатоподкочные машины					
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.ч.	-	290,01	-
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.ч.	-	56,17	-
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидросеивом с мульчированием	маш.ч.	2	1 453,11	729,76
	Сеялки				
91.12.07-021	прицепные	маш.ч.	-	83,73	-
91.12.07-022	туковые (без трактора)	маш.ч.	-	5,47	-
91.12.07-031	Установка для гидросеива многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.ч.	2	4 193,71	754,74
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.	-	78,74	-
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.ч.	-	67,35	-

1	2	3	4	5	6
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.ч.	-	17,72	-
	Канавокопатели				
91.12.08-031	плужные прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	20,59	-
91.12.08-032	фрезерные (на тракторе)	маш.ч.	1	1 162,21	389,86
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м3	маш.ч.	2	895,21	626,20
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.ч.	-	40,24	-
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.ч.	1	761,38	313,10
91.12.08-071	Лушмилышки	маш.ч.	-	55,96	-
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.ч.	-	31,55	-
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	984,99	364,88
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.ч.	-	33,51	-
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.ч.	-	20,40	-
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.ч.	-	16,09	-
91.12.08-111	Опылители широкозахватные универсальные	маш.ч.	-	6,66	-
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.ч.	-	27,36	-
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.ч.	-	129,34	-
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.ч.	-	57,73	-
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.ч.	-	82,79	-
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.ч.	-	24,47	-

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	1 503,42	364,88
91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	маш.ч.	-	49,30	-
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.	-	367,77	-
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.ч.	1	920,04	240,82
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.ч.	1	1 570,11	313,10
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	1 758,05	364,88
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	3 503,31	832,50
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.ч.	1	1 230,08	364,88
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.ч.	1	1 024,94	313,10
	Машины дорожные комбинированные, мощность				
91.13.01-033	более 270 л.с.	маш.ч.	1	2 633,34	364,88
91.13.01-034	менее 210 л.с.	маш.ч.	1	1 449,57	364,88
91.13.01-035	от 210 до 270 л.с.	маш.ч.	1	1 981,76	364,88
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.ч.	1	739,45	364,88
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.ч.	2	1 586,83	584,78
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч.	1	1 260,40	313,10
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.ч.	1	1 275,02	364,88
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.ч.	-	190,94	-
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.ч.	1	905,24	313,10
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.ч.	2	2 480,22	754,74

Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная

	Снегоочистители на автомобиле				
91.13.02-001	плужные	маш.ч.	1	1 298,19	313,10
91.13.02-002	шнекороторные	маш.ч.	1	2 568,39	313,10
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 022,29	364,88
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	47,91	-

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	1 363,06	389,86
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.ч.	1	604,83	364,88
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.ч.	1	569,65	313,10
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.ч.	1	1 998,23	313,10
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Куин" на базе ЗИЛ-433360	маш.ч.	1	1 155,29	364,88
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.ч.	1	414,92	313,10
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.ч.	1	2 662,62	203,05
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.ч.	1	2 005,72	364,88
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.ч.	1	2 852,00	364,88
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 797,83	203,05

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2020 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	1 758,13	283,05
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 681,44	283,05
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 214,97	283,05
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.ч.	1	1 064,84	283,05
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.ч.	1	1 326,61	364,88
91.13.03-112	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.ч.	1	639,17	313,10
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.ч.	1	4 774,82	364,88
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.ч.	1	8 033,89	389,86
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.ч.	1	273,77	271,68
Раздел 91.14 Средства транспортные для транспортировки строительных материалов					
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители					
	Автобетоносмесители				
91.14.01-001	4 м3	маш.ч.	1	1 298,61	364,88
91.14.01-002	5 м3	маш.ч.	1	1 363,82	364,88
91.14.01-003	6 м3	маш.ч.	1	1 424,31	364,88
91.14.01-004	7 м3	маш.ч.	1	1 516,73	364,88
91.14.01-005	на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.ч.	1	821,40	313,10
91.14.01-011	емкость до 6,3 м3	маш.ч.	1	776,81	313,10
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые					
	Автомобили бортовые, грузоподъемность				
91.14.02-001	до 5 т	маш.ч.	1	531,29	313,10
91.14.02-002	до 8 т	маш.ч.	1	663,61	313,10
91.14.02-003	до 10 т	маш.ч.	1	691,67	364,88
91.14.02-004	до 15 т	маш.ч.	1	825,97	364,88
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы					
	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность				
91.14.03-001	до 7 т	маш.ч.	1	605,09	313,10
91.14.03-002	до 10 т	маш.ч.	1	624,94	364,88
91.14.03-003	до 15 т	маш.ч.	1	799,08	364,88
91.14.03-004	до 30 т	маш.ч.	1	1 086,83	389,86
91.14.03-005	до 42 т	маш.ч.	1	1 407,62	389,86
91.14.03-006	до 75 т	маш.ч.	1	3 940,73	416,25
91.14.03-007	до 110 т	маш.ч.	1	6 160,90	416,25
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.ч.	1	1 941,34	389,86
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи					
	Тягачи седельные, грузоподъемность				
91.14.04-001	12 т	маш.ч.	1	662,53	364,88
91.14.04-002	15 т	маш.ч.	1	719,64	364,88
91.14.04-003	30 т	маш.ч.	1	897,93	364,88
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы					
	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность				
91.14.05-001	20 т	маш.ч.	-	69,95	-
91.14.05-002	40 т	маш.ч.	-	106,14	-
91.14.05-003	60 т	маш.ч.	-	154,81	-
	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность				
91.14.05-011	12 т	маш.ч.	-	37,12	-
91.14.05-012	15 т	маш.ч.	-	61,78	-
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.	-	196,84	-
	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.	-	61,96	-
91.14.05-052	5 м3	маш.ч.	-	95,09	-
Группа 91.14.06: Трассовозы, плетевозы					
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.ч.	1	2 552,71	389,86
	Трубоплетевозы на автомобильном ходу				
91.14.06-011	до 12 т	маш.ч.	1	1 246,62	364,88
91.14.06-012	до 19 т	маш.ч.	1	1 552,14	364,88
91.14.06-013	до 30 т	маш.ч.	1	2 054,27	389,86
91.14.06-014	до 50 т	маш.ч.	1	3 546,30	444,68
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы					
91.14.07-001	Автомобиль-мусовоз 15 т	маш.ч.	1	1 885,43	313,10
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.ч.	1	1 354,20	313,10

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.	-	23,09	-
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.ч.	1	1 628,22	313,10
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 203,59	364,88
Раздел 91.16: Тракторы, прицепы тракторные					
Группа 91.16.01: Прицепы и тележки тракторные					
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч.	-	19,96	-
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.ч.	-	48,80	-
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.ч.	-	118,17	-
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч.	-	72,22	-
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	1 870,56	364,88
Тракторы на гусеничном ходу, мощность					
91.15.02-013	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	1 683,66	389,86
91.15.02-015	244 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	3 003,09	483,26
91.15.02-016	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 152,27	313,10
91.15.02-023	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 015,08	364,88
91.15.02-024	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 149,16	389,86
91.15.02-025	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 240,24	389,86
91.15.02-026	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 527,26	389,86
91.15.02-027	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 569,29	389,86
91.15.02-028	228 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	1	2 616,08	416,25
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 425,06	313,10
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	1 656,83	389,86
91.15.03-011	18 кВт (25 л.с.)	маш.ч.	1	563,17	313,10
91.15.03-012	29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	1	693,03	313,10
91.15.03-013	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	1	824,27	313,10
91.15.03-014	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	968,03	364,88
91.15.03-015	150 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1	1 806,19	389,86
91.15.03-016	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	1	2 255,25	389,86
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.ч.	1	1 041,74	271,68
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.ч.	1	533,45	271,68
Раздел 91.16: Электростанции					
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные					
Электростанции передвижные, мощность					
91.16.01-001	2 кВт	маш.ч.	1	385,06	313,10
91.16.01-002	4 кВт	маш.ч.	1	441,20	313,10
91.16.01-003	30 кВт	маш.ч.	1	938,97	364,88
91.16.01-004	60 кВт	маш.ч.	1	1 505,65	364,88
91.16.01-005	75 кВт	маш.ч.	1	1 606,21	364,88
91.16.01-006	100 кВт	маш.ч.	1	1 975,33	364,88
91.16.01-007	200 кВт	маш.ч.	2	4 017,01	677,98
91.16.01-008	500 кВт	маш.ч.	2	9 389,66	677,98
91.16.01-009	1050 кВт (в вагоне)	маш.ч.	2	18 025,06	729,76
Группа 91.16.03: Электростанции стационарные					
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.ч.	1	11 715,48	483,26
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.	-	407,56	-
Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током					
91.17.01-002	315-500 А	маш.ч.	-	99,36	-
91.17.01-003	1000 А	маш.ч.	-	124,57	-
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.	-	85,61	-
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.	-	21,45	-
91.17.02-002	до 25 мм	маш.ч.	-	7,92	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2020 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.	-	24,02	-
91.17.02-004	до 30 мм	маш.ч.	-	21,99	-
91.17.02-011	Вакуумгрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.ч.	-	41,23	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.ч.	-	261,01	-
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.ч.	-	24,80	-
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.ч.	-	33,11	-
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.ч.	-	15,16	-
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.ч.	-	53,49	-
	Лаборатории для контроля сварных соединений				
91.17.02-051	высокопроходимые, передвижные	маш.ч.	1	2 421,08	389,86
91.17.02-052	полустационарные	маш.ч.	1	936,43	389,86
91.17.02-061	Перископы	маш.ч.	-	20,04	-
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.ч.	1	322,68	271,68
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.ч.	-	18,84	-
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.ч.	-	52,27	-
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.ч.	-	14,53	-
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.ч.	-	63,89	-
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.ч.	-	547,81	-
	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.	-	324,97	-
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.ч.	-	976,72	-
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.	-	171,47	-
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.ч.	-	226,70	-
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.ч.	-	293,68	-
	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.	-	10,03	-
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.ч.	-	540,00	-
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.ч.	1	2 495,72	389,86
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	1	940,49	364,88
	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки				
91.17.04-032	на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 243,81	313,10
91.17.04-033	на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 292,81	364,88
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.ч.	-	124,69	-
	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А				
91.17.04-035	с бензиновым двигателем	маш.ч.	-	143,32	-
91.17.04-036	с дизельным двигателем	маш.ч.	-	141,17	-
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 327,95	313,10
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 676,87	364,88
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	29,48	-
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.ч.	-	36,05	-
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	144,89	-
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.ч.	-	4,36	-
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	77,83	-
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	56,78	-
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.ч.	-	59,81	-
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	40,08	-
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	53,08	-
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	79,75	-
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.ч.	-	490,39	-

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.	-	81,01	-
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	116,03	-
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	133,68	-
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	71,88	-
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	98,22	-
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	112,46	-
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	80,90	-
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.	-	62,96	-
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.ч.	4	18 912,65	1 273,12
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.ч.	-	68,01	-
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.ч.	-	982,52	-
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.ч.	-	20,13	-
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.	-	212,13	-
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	160,11	-
	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр				
91.17.04-191	до 315 мм	маш.ч.	-	263,28	-
91.17.04-192	до 1200 мм	маш.ч.	-	365,52	-
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.ч.	-	233,37	-
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.ч.	-	31,77	-
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	1 174,34	-
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	2 341,02	-
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	49,52	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2020 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.	-	1 415,91	-
91.17.04-222	600-800 мм	маш.ч.	-	1 971,72	-
91.17.04-223	1000-1400 мм	маш.ч.	-	4 302,00	-
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.ч.	-	283,38	-
	Установки для сварки				
91.17.04-231	автоматической под слоем флюса	маш.ч.	-	321,17	-
91.17.04-232	аргодуговой	маш.ч.	-	150,04	-
91.17.04-233	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч.	-	62,85	-
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.ч.	-	199,42	-
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	626,91	271,68
91.18.01-002	до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.ч.	1	899,93	313,10
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением				
91.18.01-003	860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.ч.	1	2 937,61	271,68
91.18.01-004	800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.ч.	1	1 053,15	271,68
91.18.01-005	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.ч.	1	1 676,65	271,68
91.18.01-006	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.ч.	1	2 016,96	271,68
91.18.01-007	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ч.	1	740,90	271,68
91.18.01-008	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.ч.	1	1 465,02	313,10
91.18.01-009	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.ч.	1	5 137,26	364,88
91.18.01-010	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.ч.	1	4 340,76	271,68
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность				
91.18.01-011	0,5 м3/мин	маш.ч.	-	33,66	-
91.18.01-012	до 3,5 м3/мин	маш.ч.	-	103,73	-
	Компрессоры передвижные				
91.18.01-013	давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.ч.	1	1 760,23	271,68
91.18.01-014	давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.ч.	1	4 728,18	271,68
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.ч.	1	787,43	271,68
	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	2 281,67	677,98
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.ч.	2	2 305,22	677,98
	Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы				
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.ч.	1	1 114,63	313,10
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.ч.	1	301,59	271,68
	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	798,73	313,10
91.18.03-012	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.ч.	1	648,45	271,68
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	1 432,23	364,88
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.ч.	1	604,54	364,88
	Группа 91.19.02: Маслонасосы				
	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час				
91.19.02-001	1,4	маш.ч.	-	10,36	-
91.19.02-002	2,3	маш.ч.	-	14,30	-
91.19.02-003	3,6	маш.ч.	-	20,00	-
91.19.02-004	5,8	маш.ч.	-	30,39	-
	Группа 91.19.03: Маслостанции				
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.ч.	-	185,60	-
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.ч.	-	395,98	-
	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.	-	89,48	-
91.19.04-002	до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.ч.	-	325,32	-
91.19.04-003	до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.ч.	-	546,48	-
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.ч.	-	115,49	-

1	2	3	4	5	6
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	286,76	-
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.	-	8,47	-
91.19.06-002	16 м³/ч, напор до 16 м	маш.ч.	-	16,48	-
91.19.06-003	25 м³/ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	29,66	-
91.19.06-004	40 м³/ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	40,93	-
91.19.06-005	50 м³/ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	82,40	-
91.19.06-006	150 м³/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	159,20	-
91.19.06-007	200 м³/ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	171,86	-
91.19.06-008	300 м³/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	289,87	-
91.19.06-009	400 м³/ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	320,33	-
91.19.06-010	600 м³/ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	321,82	-
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.	-	489,73	-
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.	-	207,27	-
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м³/ч, напор 10-20 м	маш.ч.	-	14,84	-
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.	-	137,84	-
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.	-	24,13	-
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.ч.	-	30,10	-
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м³/ч	маш.ч.	-	16,36	-
Насосы, мощность					
91.19.08-004	4 кВт	маш.ч.	-	40,68	-
91.19.08-005	4,5 кВт	маш.ч.	-	47,91	-
91.19.08-006	5,5 кВт	маш.ч.	-	60,89	-
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.ч.	-	103,69	-
Насосы, мощность					
91.19.08-008	7,5 кВт	маш.ч.	-	87,74	-
91.19.08-009	8 кВт	маш.ч.	-	93,73	-
91.19.08-010	11 кВт	маш.ч.	-	118,72	-
91.19.08-011	15 кВт	маш.ч.	-	152,43	-
91.19.08-012	16 кВт	маш.ч.	-	161,64	-
91.19.08-013	17 кВт	маш.ч.	-	171,24	-
91.19.08-014	18,5 кВт	маш.ч.	-	184,47	-
91.19.08-015	22 кВт	маш.ч.	-	217,96	-
91.19.08-016	30 кВт	маш.ч.	-	298,45	-
91.19.08-017	32 кВт	маш.ч.	-	318,78	-
91.19.08-018	37 кВт	маш.ч.	-	366,91	-
91.19.08-019	45 кВт	маш.ч.	-	437,36	-
91.19.08-020	55 кВт	маш.ч.	-	522,08	-
91.19.08-021	65 кВт	маш.ч.	-	609,47	-
91.19.08-022	75 кВт	маш.ч.	-	697,28	-
91.19.08-023	110 кВт	маш.ч.	-	1 034,06	-
91.19.08-024	132 кВт	маш.ч.	-	1 243,12	-
91.19.08-025	160 кВт	маш.ч.	-	1 497,88	-
91.19.08-026	200 кВт	маш.ч.	-	1 878,62	-
91.19.08-027	250 кВт	маш.ч.	-	2 350,21	-
91.19.08-028	320 кВт	маш.ч.	-	2 991,31	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2020 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 м³/ч, напор 40 м	маш.ч.	2	1 549,32	461,13
91.19.09-002	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	2	2 456,61	461,13
91.19.09-003	200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.ч.	2	3 573,51	543,36
91.19.09-004	400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	2	5 961,18	626,20
91.19.09-005	600 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	2	12 419,93	729,76
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих					
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.ч.	-	200,00	-
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	3 148,92	1 145,82
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача					
91.19.10-003	80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.ч.	5	4 248,22	1 152,51
91.19.10-004	140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.ч.	5	7 349,19	1 152,51
91.19.10-005	200 м³/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.ч.	5	12 151,26	1 152,51
91.19.10-006	400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	22 320,86	1 358,40
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.ч.	1	386,50	313,10
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.ч.	1	476,32	313,10
Насосные станции электрические стационарные, подача					
91.19.10-009	50 м³/ч, напор 50 м	маш.ч.	2	566,49	461,13
91.19.10-010	100 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	2	760,33	461,13
91.19.10-011	200 м³/ч, напор 95 м	маш.ч.	2	1 092,51	677,98
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.ч.	1	1 151,47	313,10
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.ч.	1	1 151,01	313,10
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.ч.	-	12,68	-
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.ч.	1	952,66	364,88
Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие					
91.19.11-012	Градирири сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.ч.	-	105,39	-
Станции холодильные передвижные					
91.19.11-041	ПХС-100	маш.ч.	2	3 295,26	754,74
91.19.11-042	ПХУ-50	маш.ч.	2	2 116,64	754,74
Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы					
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача					
91.19.12-001	до 32 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	-	216,05	-
91.19.12-002	до 40 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	-	293,05	-
91.19.12-003	до 150 м³/ч, напор 30 м	маш.ч.	-	290,07	-
91.19.12-004	до 250 м³/ч, напор 54 м	маш.ч.	-	1 071,39	-
91.19.12-005	до 12 м³/ч, напор 120 м	маш.ч.	-	181,55	-
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м³/ч, напор 100 м	маш.ч.	-	52,47	-
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью					
91.19.12-011	400 м³/ч, напор 40 м	маш.ч.	1	492,13	271,68
91.19.12-012	700 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 133,28	543,36
Насос вакуумный					
91.19.12-021	3,6 м³/мин	маш.ч.	-	54,17	-
91.19.12-022	8 м³/мин	маш.ч.	-	57,12	-
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.ч.	1	3 952,09	271,68
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.ч.	1	1 140,49	364,88
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.ч.	1	685,53	313,10
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.ч.	1	491,74	313,10
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.ч.	-	172,33	-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.ч.	1	1 154,02	364,88
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	836,86	364,88
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	1 191,95	364,88

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	2 183,93	313,10
Группа 91.20.02: Баржи					
	Баржи				
91.20.02-001	100 т	маш.ч.	1	395,64	313,10
91.20.02-002	200 т	маш.ч.	1	469,29	313,10
91.20.02-003	300 т	маш.ч.	1	470,03	313,10
91.20.02-004	400 т	маш.ч.	1	605,31	364,88
91.20.02-005	600 т	маш.ч.	1	678,12	364,88
	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные				
91.20.02-006	250 т	маш.ч.	1	643,88	389,86
91.20.02-007	400-450 т	маш.ч.	1	838,61	389,86
91.20.02-008	1000 т	маш.ч.	2	2 141,12	779,72
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.ч.	5	6 263,22	1 949,30
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные				
91.20.02-010	250 т	маш.ч.	1	823,77	483,26
91.20.02-011	400-450 т	маш.ч.	1	1 020,93	483,26
91.20.02-012	1000 т	маш.ч.	2	2 770,60	966,52
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.ч.	7	8 037,16	2 227,46
Группа 91.20.03: Буксиры					
	Буксиры, мощность				
91.20.03-001	110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	3	2 685,56	949,66
91.20.03-002	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	4 097,34	949,66
91.20.03-003	331 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	4	5 415,21	1 262,76
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность				
91.20.03-004	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	2 793,57	949,66
91.20.03-005	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	3 888,39	1 262,76
91.20.03-006	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	7 738,10	1 652,62
91.20.03-007	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	11 088,08	1 924,30
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность				
91.20.03-008	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 774,05	1 067,84
91.20.03-009	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	4 856,58	1 432,72
91.20.03-010	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	9 466,02	1 822,58
91.20.03-011	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	19 697,00	2 136,08
	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность				
91.20.03-012	164 кВт	маш.ч.	3	3 470,48	949,66
91.20.03-013	175 кВт	маш.ч.	3	3 623,56	949,66
	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность				
91.20.03-014	200 кВт	маш.ч.	4	4 682,51	1 262,76
91.20.03-015	280 кВт	маш.ч.	4	5 928,45	1 262,76
91.20.03-016	328 кВт	маш.ч.	4	6 547,58	1 262,76
91.20.03-017	360 кВт	маш.ч.	4	6 975,26	1 262,76
91.20.03-018	446 кВт	маш.ч.	4	8 023,66	1 262,76
	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность				
91.20.03-019	566 кВт	маш.ч.	5	10 288,30	1 652,62
91.20.03-020	590 кВт	маш.ч.	5	10 651,78	1 652,62
91.20.03-021	600 кВт	маш.ч.	5	11 235,16	1 652,62
91.20.03-022	700 кВт	маш.ч.	5	12 654,26	1 652,62
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие					
	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны				
91.20.04-001	в закрытой акватории	маш.ч.	1	411,12	271,68
91.20.04-002	на открытом рейде	маш.ч.	1	439,34	271,68
	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны				
91.20.04-011	в закрытой акватории	маш.ч.	1	411,12	271,68
91.20.04-012	на открытом рейде	маш.ч.	1	439,34	271,68
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	3 434,01	949,66
91.20.05-002	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.ч.	3	5 088,59	949,66
91.20.05-003	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.ч.	3	11 563,50	949,66
91.20.05-004	Завозки моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	2	1 403,16	584,78
Группа 91.20.06: Катера буксирные					
	Катера буксирные, мощность				
91.20.06-001	66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	3	1 655,06	949,66
91.20.06-002	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	3	1 836,08	949,66
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие					
	Кондукторы плавучие для погружения				
91.20.07-001	железобетонного шпунта и свай	маш.ч.	1	912,78	389,86
91.20.07-002	железобетонных свай-оболочек	маш.ч.	1	2 226,32	389,86

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2020 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	1 161,38	483,26
91.20.07-004	на открытом рейде	маш.ч.	1	1 556,40	483,26
	Группа 91.20.08: Копры плавучие				
	Копры плавучие при работе				
91.20.08-001	в закрытой акватории 6 т	маш.ч.	6	7 398,29	1 924,30
91.20.08-002	на открытом рейде 6 т	маш.ч.	6	10 649,05	2 136,08
	Копры плавучие с дизель-молотом				
91.20.08-003	1,8 т	маш.ч.	3	2 643,70	1 067,84
91.20.08-004	6 т	маш.ч.	6	4 534,18	2 136,08
	Группа 91.20.09: Краны плавучие				
	Краны плавучие несамоходные				
91.20.09-001	5 т	маш.ч.	5	4 410,71	1 559,42
91.20.09-002	16 т	маш.ч.	7	7 427,91	2 525,54
91.20.09-003	25 т	маш.ч.	7	8 447,47	2 525,54
	Краны плавучие при работе в закрытой акватории				
91.20.09-004	несамоходные 5 т	маш.ч.	5	5 724,46	1 534,44
91.20.09-005	самоходные 16 т	маш.ч.	7	8 373,15	2 525,54
91.20.09-006	самоходные 100 т	маш.ч.	8	10 985,00	3 293,49
91.20.09-007	самоходные 300 т	маш.ч.	11	26 063,62	5 315,86
	Краны плавучие при работе на открытом рейде				
91.20.09-008	несамоходные 5 т	маш.ч.	5	7 058,58	1 822,58
91.20.09-009	самоходные 16 т	маш.ч.	7	12 376,00	2 577,32
91.20.09-010	самоходные 100 т	маш.ч.	9	19 463,23	3 683,35
91.20.09-011	самоходные 300 т	маш.ч.	11	33 099,30	5 315,86
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.ч.	9	15 320,38	3 683,35
	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	7 824,78	1 042,45
	Группа 91.20.11: Понтоны				
	Понтоны при работе в закрытой акватории				
91.20.11-001	40 т	маш.ч.	1	385,63	364,88
91.20.11-002	100 т	маш.ч.	1	535,20	364,88
91.20.11-003	400-450 т	маш.ч.	1	852,88	364,88
91.20.11-004	800 т	маш.ч.	1	1 158,63	483,26
	Понтоны при работе на открытом рейде				
91.20.11-005	40 т	маш.ч.	1	537,92	416,25
91.20.11-006	100 т	маш.ч.	1	651,79	416,25
91.20.11-007	400-450 т	маш.ч.	1	1 442,02	444,68
91.20.11-008	800 т	маш.ч.	1	1 439,02	483,26
	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	3 896,52	1 933,04
91.20.12-002	по грунту до 70 м³/ч	маш.ч.	5	4 418,68	2 416,30
	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача				
91.20.12-011	80 м³/ч, напор 30 м	маш.ч.	4	2 943,72	1 128,14
91.20.12-012	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	5	5 780,69	1 399,82
	Землесосные плавучие снаряды электрические				
91.20.12-013	подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.ч.	3	2 347,69	856,46
91.20.12-014	подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	3	3 499,73	856,46
91.20.12-015	подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 429,41	1 128,14
91.20.12-016	подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	11 056,16	1 669,06
91.20.12-017	подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	6	17 833,90	2 110,70
91.20.12-018	с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 758,38	1 128,14
91.20.12-019	с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	13 667,12	1 669,06
	Землесосы папилонажные режущие самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы				
91.20.12-021	1350 кВт	маш.ч.	21	132 576,36	7 960,57
91.20.12-022	1750 кВт	маш.ч.	24	157 938,05	9 028,41

1	2	3	4	5	6
91.20.12-023	2000 кВт	маш.ч.	24	179 932,89	9 028,41
91.20.12-024	2500 кВт	маш.ч.	24	194 797,00	9 028,41
91.20.12-025	3000 кВт	маш.ч.	45	237 009,75	16 988,98
91.20.12-026	4000 кВт	маш.ч.	45	242 254,29	16 988,98
91.20.12-027	4500 кВт	маш.ч.	45	315 339,74	16 988,98
91.20.12-028	6000 кВт	маш.ч.	45	419 161,14	16 988,98
91.20.12-029	7600 кВт	маш.ч.	60	496 590,19	22 328,18
Землесосы самоотвозные объемом трюма					
91.20.12-030	900 м3	маш.ч.	11	26 540,92	3 989,10
91.20.12-031	1300 м3	маш.ч.	11	37 500,09	3 989,10
91.20.12-032	1800 м3	маш.ч.	11	48 990,45	3 989,10
91.20.12-033	2400 м3	маш.ч.	12	55 872,09	4 353,98
91.20.12-034	2700 м3	маш.ч.	12	67 531,40	4 353,98
91.20.12-035	3500 м3	маш.ч.	14	78 200,06	5 150,34
91.20.12-036	4700 м3	маш.ч.	16	95 569,12	5 828,32
91.20.12-037	6200 м3	маш.ч.	18	117 447,12	6 506,30
91.20.12-038	7700 м3	маш.ч.	21	131 119,40	7 574,14
91.20.12-039	9100 м3	маш.ч.	25	163 332,24	8 930,10
91.20.12-040	11000 м3	маш.ч.	30	185 093,29	10 675,92
91.20.12-041	12500 м3	маш.ч.	34	214 056,23	12 031,88
91.20.12-042	13500 м3	маш.ч.	34	226 747,23	12 031,88
91.20.12-043	18000 м3	маш.ч.	34	289 607,74	12 031,88
91.20.12-044	19000 м3	маш.ч.	35	305 863,39	12 396,76
91.20.12-045	22500 м3	маш.ч.	36	325 279,64	12 761,64
91.20.12-046	24000 м3	маш.ч.	37	408 555,23	13 126,52
91.20.12-047	35000 м3	маш.ч.	40	424 555,33	14 221,16
91.20.12-048	45000 м3	маш.ч.	46	603 529,12	16 463,03
Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства					
91.20.12-051	с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.ч.	1	4 153,85	364,88
91.20.12-052	с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.ч.	2	6 079,34	729,76
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша					
91.20.12-053	0,3 м3	маш.ч.	9	10 869,46	3 378,13
91.20.12-054	0,4 м3	маш.ч.	9	15 552,63	3 378,13
91.20.12-055	0,5 м3	маш.ч.	9	16 483,01	3 378,13
91.20.12-056	0,6 м3	маш.ч.	9	18 009,40	3 378,13
91.20.12-057	0,7 м3	маш.ч.	9	23 352,35	3 378,13
91.20.12-058	0,8 м3	маш.ч.	9	27 873,45	3 378,13
91.20.12-059	0,9 м3	маш.ч.	9	32 395,21	3 378,13
91.20.12-060	0,175 м3	маш.ч.	9	7 392,84	3 378,13
91.20.12-061	1 м3	маш.ч.	9	36 873,71	3 378,13
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша					
91.20.12-062	1,6 м3	маш.ч.	6	7 802,47	2 283,90
91.20.12-063	3 м3	маш.ч.	6	12 413,90	2 283,90
91.20.12-064	4 м3	маш.ч.	6	15 230,31	2 283,90
91.20.12-065	4,3 м3	маш.ч.	6	16 512,10	2 283,90
91.20.12-066	5 м3	маш.ч.	6	18 754,32	2 283,90
91.20.12-067	5,7 м3	маш.ч.	6	22 411,60	2 283,90
91.20.12-068	8,5 м3	маш.ч.	6	31 376,99	2 283,90
91.20.12-069	11 м3	маш.ч.	6	40 862,59	2 283,90
91.20.12-070	15 м3	маш.ч.	8	56 218,01	2 961,88
91.20.12-071	25 м3	маш.ч.	8	92 054,02	2 961,88
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы					
91.20.12-072	350 кВт	маш.ч.	14	38 010,71	4 975,73
91.20.12-073	550 кВт	маш.ч.	15	47 279,79	5 420,41
91.20.12-074	750 кВт	маш.ч.	15	73 415,89	5 420,41
91.20.12-075	900 кВт	маш.ч.	17	87 276,02	6 226,52
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.ч.	2	4 696,85	626,20
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью					
91.20.12-091	4 м3	маш.ч.	1	1 415,97	313,10
91.20.12-092	до 2,5 м3	маш.ч.	1	1 268,64	313,10
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	3 647,36	2 317,00
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	4 858,62	2 899,56
91.20.13-003	на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	5 890,20	2 899,56
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.ч.	1	2 454,62	313,10

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2020 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	22 246,96	1 358,40
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	3 342,49	1 145,82
	Насосные станции электрические плавучие, подача				
91.20.14-003	400 м³/ч, напор 105 м	маш.ч.	2	1 720,29	677,98
91.20.14-004	2000 м³/ч, напор 34 м	маш.ч.	2	2 186,77	677,98
91.20.14-005	2000 м³/ч, напор 100 м	маш.ч.	2	5 442,22	677,98
91.20.14-006	3200 м³/ч, напор 75 м	маш.ч.	2	5 684,92	754,74
91.20.14-007	4000 м³/ч, напор 95 м	маш.ч.	2	6 775,96	754,74
91.20.14-008	5000 м³/ч, напор 32 м	маш.ч.	2	4 939,09	754,74
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные					
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	маш.ч.	2	548,55	543,36
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача				
91.20.15-002	200 м³/ч, напор 63 м	маш.ч.	3	3 908,65	815,04
91.20.15-003	400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	3	6 963,65	1 094,64
91.20.15-004	600 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	3	13 419,65	1 094,64
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки					
	Шаланды				
91.20.16-001	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 013,40	677,98
91.20.16-002	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 149,14	677,98
91.20.16-003	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.ч.	4	5 272,29	1 459,52
91.20.16-004	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³	маш.ч.	2	6 534,27	677,98
91.20.16-005	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³	маш.ч.	2	8 463,66	677,98
91.20.16-006	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³	маш.ч.	2	10 292,29	677,98
91.20.16-007	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³	маш.ч.	2	12 117,78	677,98
91.20.16-008	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³	маш.ч.	2	15 228,20	677,98
91.20.16-009	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	маш.ч.	2	19 389,77	677,98
91.20.16-010	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	маш.ч.	2	22 488,78	677,98
91.20.16-011	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	маш.ч.	3	29 328,12	1 067,84
91.20.16-012	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	маш.ч.	3	40 110,50	1 067,84
91.20.16-021	Шлюпки	маш.ч.	-	5,79	-
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, припоисобления, 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.	-	26,95	-
91.21.01-013	2 кВт	маш.ч.	-	43,79	-
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.ч.	-	39,30	-
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м³/ч	маш.ч.	1	347,66	271,68
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.ч.	-	12,52	-
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 0,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.ч.	-	45,34	-
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.ч.	2	1 377,05	626,20
91.21.01-051	Краскотерки	маш.ч.	-	47,73	-
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.ч.	2	749,29	677,98
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления					
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.ч.	-	55,74	-
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.ч.	-	331,89	-
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.	-	176,08	-
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.ч.	2	1 500,88	626,20
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб					
	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром				
91.21.04-001	32-63 мм	маш.ч.	-	38,93	-

1	2	3	4	5	6
91.21.04-002	110-160 мм	маш.ч.	-	60,29	-
Группа 91.21.06: Дрели					
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.ч.	-	1,23	-
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, цикловочные и рубанки					
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.ч.	-	25,57	-
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.ч.	-	27,28	-
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.ч.	-	19,84	-
Группа 91.21.08: Металлоискатели					
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.ч.	-	15,32	-
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.ч.	-	5,30	-
Группа 91.21.09: Молотки клепальные					
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.ч.	-	26,65	-
	Молоток клепальный пневматический при работе от				
91.21.09-011	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	102,51	-
91.21.09-012	стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	53,31	-
Группа 91.21.10: Молотки отбойные					
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.ч.	-	67,47	-
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.ч.	-	5,00	-
	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.	-	67,97	-
91.21.10-006	чеканочные	маш.ч.	-	34,25	-
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.ч.	-	8,88	-
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.	-	45,64	-
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.ч.	-	119,70	-
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.	-	332,14	-
	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.	-	134,63	-
Группа 91.21.13: Парогенераторы					
	Парогенератор электрический электродный				
91.21.13-001	ПЗЗ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.ч.	-	105,74	-
91.21.13-002	ПЗЗ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.ч.	-	192,93	-
91.21.13-003	ПЗЗ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.ч.	-	272,16	-
91.21.13-004	ПЗЗ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.ч.	-	557,62	-
91.21.13-005	ПЗЗ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.ч.	-	807,02	-
91.21.13-006	ПЗЗ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.ч.	-	1 092,29	-
91.21.13-007	ПЗЗ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.ч.	-	1 340,33	-
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.ч.	-	778,21	-
Группа 91.21.15: Пилы					
91.21.15-001	Бензорез	маш.ч.	-	80,82	-
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилой	маш.ч.	-	16,13	-
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.ч.	-	6,68	-
Группа 91.21.16: Прессы					
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.ч.	1	305,12	271,68
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.ч.	-	74,37	-
	Пресс				
91.21.16-012	гидравлический с электроприводом	маш.ч.	-	5,28	-
91.21.16-013	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.ч.	1	286,99	271,68
91.21.16-014	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.ч.	1	590,88	271,68
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» 1 квартал 2020 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.	-	533,69	-
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.ч.	-	0,76	-
91.21.18-031	Установка: "Сухолей"	маш.ч.	-	126,14	-
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.ч.	-	24,21	-
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.ч.	-	77,12	-
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.ч.	-	162,36	-
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.	-	119,61	-
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.ч.	-	23,23	-
	Станки трубогибочные для труб диаметром				
91.21.19-014	200-500 мм	маш.ч.	1	609,61	271,68
91.21.19-015	1200-1400 мм	маш.ч.	1	3 249,37	364,88
91.21.19-016	до 1000 мм	маш.ч.	1	900,20	271,68
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	1	670,62	364,88
	Станок				
91.21.19-021	для гибки арматуры	маш.ч.	-	21,35	-
91.21.19-022	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.ч.	1	507,94	313,10
91.21.19-023	для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	1	334,07	271,68
91.21.19-024	для резки керамики	маш.ч.	1	377,96	364,88
91.21.19-025	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.ч.	1	552,49	364,88
91.21.19-026	для рубки арматуры	маш.ч.	-	111,13	-
91.21.19-027	камерезный универсальный	маш.ч.	1	408,81	271,68
91.21.19-028	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.ч.	1	770,64	271,68
91.21.19-029	профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.ч.	1	1 083,09	313,10
91.21.19-030	с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.ч.	1	306,10	271,68
91.21.19-031	сверлильный	маш.ч.	-	15,73	-
91.21.19-032	строгальный по металлу	маш.ч.	-	21,34	-
91.21.19-033	токарно-винторезный	маш.ч.	1	417,74	313,10
91.21.19-034	точильный двусторонний	маш.ч.	1	297,75	271,68
91.21.19-035	трубонарезной	маш.ч.	1	471,29	313,10
91.21.19-036	трубоотрезной	маш.ч.	1	589,45	313,10
91.21.19-037	фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.ч.	-	38,54	-
91.21.19-038	фрезерный	маш.ч.	1	418,54	313,10
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	418,23	313,10
Группа 91.21.21: Шприцы					
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.ч.	-	10,90	-
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	583,02	271,68
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.ч.	-	23,60	-
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.ч.	-	71,27	-
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВНР 1.02	маш.ч.	-	130,02	-
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВНР 1.03	маш.ч.	-	144,75	-
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.ч.	-	56,61	-

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.	-	10,21	-
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,15	-
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.ч.	-	102,88	-
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.ч.	1	411,98	271,68
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.ч.	-	460,77	-
91.21.22-151	Кантователь шпн	маш.ч.	-	33,94	-
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.ч.	1	348,96	313,10
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.ч.	-	61,13	-
91.21.22-183	Машина свинцесодержащая однофазная	маш.ч.	-	31,13	-
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.ч.	1	341,87	313,10
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.ч.	1	368,25	203,05
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.	-	474,08	-
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.ч.	-	30,42	-
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.ч.	-	15,24	-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.ч.	-	102,76	-
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	362,92	271,68
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.ч.	-	22,57	-
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.ч.	-	18,29	-
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.ч.	-	76,65	-
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,57	-
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.	-	7,15	-
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	Ресфлектметр	маш.ч.	-	27,90	-
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.ч.	1	317,81	271,68
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.ч.	-	85,81	-
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.ч.	-	117,75	-
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.ч.	-	27,06	-
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.ч.	-	703,74	-
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.ч.	-	26,82	-
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.ч.	-	184,75	-
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.ч.	-	11,47	-
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.ч.	-	122,03	-
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.ч.	-	735,28	-
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.ч.	-	722,56	-
	Установка				
91.21.22-434	дегазационная для кабельного масла	маш.ч.	-	656,96	-
91.21.22-435	для восстановления цеолитов	маш.ч.	-	89,07	-
91.21.22-436	для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.ч.	-	1 573,31	-
91.21.22-437	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.ч.	-	223,34	-
91.21.22-438	передвижная цеолитовая	маш.ч.	-	407,96	-
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 ВРП 1.01	маш.ч.	1	640,76	313,10
91.21.22-445	для приготовления клея	маш.ч.	-	61,93	-
91.21.22-446	для сварки полиэтиленовой пленки	маш.ч.	1	286,79	271,68
91.21.22-447	электрометаллизационные	маш.ч.	2	977,53	677,98
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.	-	26,92	-
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.ч.	-	177,33	-
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.ч.	1	301,99	271,68

