

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№23
Март
I квартал 2018 г.**

Сборник средних сметных цен Архангельской области

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

Издание официальное

Архангельск
2018

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**

№23 I квартал 2018 года

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

Вторая строительная зона

Архангельск
2018

Сборник ТСЭМ

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

Код КСР	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Затраты труда машинистов, чел/час	Сметная расценка 1 маш. час, руб. без НДС в уровне цен 2018 год 1 квартал, руб.	
				Всего	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6
Книга 91: Машины и механизмы					
Раздел 91.01: Машины для земляных работ					
Группа 91.01.01: Бульдозеры					
91.01.01-001	Бульдозер 120,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	2 047,06	443,66
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность				
91.01.01-014	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 250,84	474,83
91.01.01-015	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 660,33	474,83
91.01.01-016	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 824,71	474,83
	Бульдозеры, мощность				
91.01.01-033	37 кВт (50 л.с.)	маш.ч.	1	730,33	330,34
91.01.01-034	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	909,57	380,70
91.01.01-035	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 122,13	443,66
91.01.01-036	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 189,07	443,66
91.01.01-037	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 552,56	443,66
91.01.01-038	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 551,55	443,66
91.01.01-039	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 560,33	443,66
91.01.01-040	243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	2 429,22	474,83
91.01.01-046	303 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	3 400,76	506,12
91.01.01-047	340 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	1	3 783,54	506,12
Группа 91.01.02: Грейдеры					
	Автогрейдеры				
91.01.02-001	импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.ч.	1	2 724,30	443,66
91.01.02-002	импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.ч.	1	2 650,66	540,69
91.01.02-003	легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 553,55	474,83
91.01.02-004	среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч.	1	1 606,59	443,66
91.01.02-005	тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.ч.	1	2 727,31	506,12
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 730,53	474,83
	Грейдеры прицепные				
91.01.02-021	среднего типа	маш.ч.	1	532,40	443,66
91.01.02-022	тяжелого типа	маш.ч.	1	557,60	443,66
Группа 91.01.03: Скреперы					
	Комплексы скреперные вместимостью ковша				
91.01.03-001	0,8 м³	маш.ч.	-	707,93	-
91.01.03-002	до 0,5 м³	маш.ч.	-	306,45	-
	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша				
91.01.03-011	10 м³	маш.ч.	1	2 024,07	506,12
91.01.03-012	15 м³	маш.ч.	1	3 287,62	506,12
91.01.03-013	25 м³	маш.ч.	1	6 674,06	506,12
	Скреперы прицепные (с пусеничным трактором), емкость ковша				
91.01.03-020	3,0 м³	маш.ч.	1	940,53	443,66
91.01.03-021	4,5 м³	маш.ч.	1	1 057,41	474,83
91.01.03-022	7,0 м³	маш.ч.	1	1 350,94	474,83
91.01.03-023	8,0 м³	маш.ч.	1	1 367,35	474,83
91.01.03-024	10,0 м³	маш.ч.	1	1 674,73	474,83
91.01.03-025	15,0 м³	маш.ч.	1	2 374,68	506,12
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша				
91.01.03-032	8,0 м³	маш.ч.	1	1 547,08	474,83
91.01.03-033	10,0 м³	маш.ч.	1	2 002,23	474,83
91.01.03-034	15,0 м³	маш.ч.	1	2 474,95	506,12
Группа 91.01.04: Установки баровые					
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 171,27	474,83

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Установки однобаравные на тракторе, мощность				
91.01.04-002	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	933,34	443,66
91.01.04-003	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	1 220,08	474,83
91.01.04-004	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.ч.	1	1 259,83	474,83
Группа 91.01.05: Экскаваторы					
91.01.05-001	Грейдер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодрифтационных завес	маш.ч.	1	2 105,93	586,12
91.01.05-011	Дренорукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	3 945,13	917,69
91.01.05-021	Установки с плоским грейдером для проходки траншей	маш.ч.	2	2 299,06	824,36
91.01.05-031	Экскаватор горный «P944C Tunnel Litronic»	маш.ч.	2	8 045,06	1 831,26
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелерукладочной колонны	маш.ч.	1	1 416,16	443,66
	Экскаваторы-дренорукладчики, мощность				
91.01.05-041	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	2	1 379,83	887,32
91.01.05-042	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	1 893,08	887,32
91.01.05-043	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	2 394,67	887,32
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.ч.	2	1 647,52	824,36
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.ч.	2	1 127,16	824,36
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.ч.	2	2 515,53	887,32
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.ч.	2	2 149,95	917,69
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша				
91.01.05-063	0,4 м3	маш.ч.	1	1 403,45	443,66
91.01.05-064	0,5 м3	маш.ч.	1	1 683,33	443,66
91.01.05-065	0,15 м3	маш.ч.	1	907,81	443,66
91.01.05-066	0,25 м3	маш.ч.	1	1 212,74	443,66
91.01.05-067	0,65 м3	маш.ч.	1	1 623,27	443,66
91.01.05-068	1,0 м3	маш.ч.	2	2 634,39	917,69
91.01.05-069	1,6 м3	маш.ч.	2	3 370,94	917,69
91.01.05-070	1,25 м3	маш.ч.	2	2 787,00	917,69
91.01.05-071	2,5 м3	маш.ч.	2	3 759,84	917,69
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша				
91.01.05-084	0,4 м3	маш.ч.	1	939,32	443,66
91.01.05-085	0,5 м3	маш.ч.	1	1 177,16	443,66
91.01.05-086	0,65 м3	маш.ч.	1	1 359,77	443,66
91.01.05-087	1 м3	маш.ч.	1	1 410,57	443,66
91.01.05-088	1,6 м3	маш.ч.	2	2 684,90	887,32
91.01.05-089	1,25 м3	маш.ч.	2	2 340,51	887,32
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша				
91.01.05-104	0,4 м3	маш.ч.	1	1 084,31	380,70
91.01.05-105	0,5 м3	маш.ч.	1	1 433,46	443,66
91.01.05-106	0,25 м3	маш.ч.	1	940,05	380,70
91.01.05-107	0,65 м3	маш.ч.	1	1 362,69	443,66
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.ч.	1	1 496,62	443,66
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша				
91.01.05-111	4,6 м3	маш.ч.	2	2 364,64	948,06
91.01.05-112	5,2 м3	маш.ч.	2	3 241,43	948,06
91.01.05-113	6,3 м3	маш.ч.	2	4 349,19	948,06
91.01.05-114	8 м3	маш.ч.	2	5 060,83	948,06
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша				
91.01.05-117	1,25 м3	маш.ч.	2	1 574,04	887,32
91.01.05-118	2,5 м3	маш.ч.	2	1 999,03	887,32
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.ч.	2	4 446,40	948,06
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша				
91.01.05-120	6,3 м3	маш.ч.	2	4 368,13	948,06
91.01.05-121	10 м3	маш.ч.	2	6 740,45	948,06
91.01.05-122	15 м3	маш.ч.	4	9 587,39	1 774,64
91.01.05-123	20 м3	маш.ч.	4	12 631,70	1 774,64
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн"				
91.01.05-124	4 м3	маш.ч.	2	3 097,42	917,69
91.01.05-125	6,5 м3	маш.ч.	2	4 515,43	917,69
91.01.05-126	10 м3	маш.ч.	2	5 743,97	917,69
91.01.05-127	13 м3	маш.ч.	2	6 465,48	917,69
91.01.05-128	15 м3	маш.ч.	3	12 916,56	1 361,35
91.01.05-129	20 м3	маш.ч.	3	14 563,26	1 361,35
91.01.05-130	25 м3	маш.ч.	3	18 324,70	1 361,35
91.01.05-131	40 м3	маш.ч.	3	21 024,12	1 361,35
	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата				
91.01.05-132	4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.ч.	2	4 226,00	917,69
91.01.05-133	4,6 м3	маш.ч.	2	2 835,00	917,69
91.01.05-134	5,2 м3	маш.ч.	2	3 545,76	917,69

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

1	2	3	4	5	6
91.01.05-135	6,3 м3	маш.ч.	2	3 968,59	917,69
91.01.05-136	8 м3	маш.ч.	2	4 417,00	917,69
91.01.05-137	10 м3	маш.ч.	2	4 695,34	917,69
91.01.05-138	12,5 м3	маш.ч.	3	7 989,77	1 361,35
91.01.05-139	15 м3	маш.ч.	3	9 225,54	1 361,35
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей					
91.01.05-141	800-2200 мм	маш.ч.	2	2 563,99	824,36
91.01.05-142	1500-2200 мм	маш.ч.	2	2 800,16	824,36
91.01.05-143	2100-2500 мм	маш.ч.	2	4 031,98	824,36
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные					
91.01.05-149	12 л	маш.ч.	2	1 469,32	761,40
91.01.05-150	15 л	маш.ч.	2	1 692,36	761,40
91.01.05-151	23 л	маш.ч.	2	2 001,10	887,32
91.01.05-152	35 л	маш.ч.	2	2 176,35	887,32
91.01.05-153	45 л	маш.ч.	2	2 396,04	887,32
Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность					
91.01.05-154	79 кВт (100 л.с.)	маш.ч.	2	2 007,33	887,32
91.01.05-155	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	2	3 226,11	887,32
91.01.05-156	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	2	5 015,61	887,32
Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ					
Группа 91.02.01: Вибропогружатели					
Вибропогружатели					
91.02.01-001	импортного производства высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.ч.	1	10 189,93	300,70
91.02.01-003	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.ч.	1	663,77	300,70
91.02.01-004	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.ч.	1	791,69	300,70
91.02.01-005	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.ч.	1	1 481,19	300,70
Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавающих					
91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (100 л.с.)	маш.ч.	1	2 159,97	540,69
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора					
91.02.02-002	0,65 м3	маш.ч.	1	1 051,49	540,69
91.02.02-003	1 м3	маш.ч.	1	1 917,54	540,69
91.02.02-004	1,25 м3	маш.ч.	1	2 037,40	540,69
Копры гусеничные для свай длиной до					
91.02.02-011	12 м	маш.ч.	1	1 934,32	540,69
91.02.02-012	20 м	маш.ч.	1	2 200,35	540,69
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.ч.	1	2 163,00	506,12
Копры универсальные с пневматическим молотом					
91.02.02-014	6 т	маш.ч.	1	1 950,34	506,12
91.02.02-015	8 т	маш.ч.	1	2 513,36	506,12
Мачты копровые с дизель-молотом					
91.02.02-021	1,0 т	маш.ч.	1	1 247,12	443,66
91.02.02-022	1,25 т	маш.ч.	1	1 040,89	443,66
91.02.02-023	2,5 т	маш.ч.	1	1 534,70	443,66
91.02.02-024	3,5 т	маш.ч.	1	1 834,75	443,66
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.ч.	1	614,06	443,66
Группа 91.02.03: Молоты					
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.ч.	1	3 060,40	540,69
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.ч.	1	13 730,20	587,60
Дизель-молоты					
91.02.03-021	0,5 т	маш.ч.	-	225,49	-
91.02.03-022	1,0 т	маш.ч.	-	521,33	-
91.02.03-023	1,25 т	маш.ч.	-	306,22	-
91.02.03-024	2,5 т	маш.ч.	-	569,00	-
91.02.03-025	3,5 т	маш.ч.	-	670,94	-
91.02.03-026	5 т	маш.ч.	-	717,97	-
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.ч.	1	2 122,74	300,70
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай					
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.ч.	2	5 931,12	949,70
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.ч.	1	1 001,03	587,60
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (КСО-1,7)	маш.ч.	3	3 203,91	1 205,06
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	4 094,02	824,36
91.02.04-032	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	1	1 403,96	474,03
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	4 041,73	824,36

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.02.04-034	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	5 834,37	824,36
	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной				
91.02.04-035	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.ч.	2	3 922,36	824,36
91.02.04-036	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	1 783,13	443,66
91.02.04-037	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	5 857,10	824,36
	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной				
91.02.04-038	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	3 551,61	824,36
91.02.04-039	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	2 594,89	443,66
	Установки буровые с крутящим моментом				
91.02.04-040	150-250 кНм	маш.ч.	2	12 302,71	917,69
91.02.04-041	250-350 кНм	маш.ч.	2	17 411,41	917,69
91.02.04-042	120 кНм	маш.ч.	2	12 316,87	887,32
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	6 239,58	917,69
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширенных грунтовых свай	маш.ч.	2	11 124,20	1 012,24
Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы					
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.ч.	1	1 363,18	443,66
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.ч.	1	3 582,04	443,66
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.ч.	2	2 896,14	660,68
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.ч.	2	3 546,83	660,68
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.ч.	1	12 352,12	586,12
	Установки импортного производства с гидравлическим грейдером 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	11 536,84	980,15
91.02.05-032	1000х2500 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	12 276,93	980,15
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов					
Группа 91.03.01: Блокоукладчики					
91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.ч.	1	2 071,73	587,68
	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м				
91.03.01-002	бесшпунтовой	маш.ч.	1	1 140,26	587,68
91.03.01-003	шпунтовой	маш.ч.	1	1 104,36	587,68
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонасосами	маш.ч.	1	1 497,99	587,68
Группа 91.03.02: Вентиляторы					
91.03.02-001	Вентилятор	маш.ч.	-	120,47	-
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.ч.	-	142,26	-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.ч.	-	35,97	-
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М 2	маш.ч.	-	123,33	-
	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до				
91.03.02-013	40 кВт	маш.ч.	-	231,23	-
91.03.02-014	75 кВт	маш.ч.	-	426,29	-
91.03.02-015	110 кВт	маш.ч.	-	630,04	-
91.03.02-016	200 кВт	маш.ч.	-	1 161,30	-
91.03.02-017	250 кВт	маш.ч.	-	1 451,98	-
91.03.02-018	315 кВт	маш.ч.	-	1 831,69	-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.ч.	2	3 234,35	711,04
Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие					
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	маш.ч.	2	13 468,70	1 128,29
	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом				
91.03.05-002	«Atsui MHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	12 017,95	1 128,29
91.03.05-003	и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	19 000,66	1 128,29
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 кВт)	маш.ч.	-	2 901,39	-
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м2	маш.ч.	-	1 300,34	-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.ч.	-	4 838,12	-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.ч.	-	1 818,22	-
	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке				
91.03.05-017	4,7-15 м2 (ППС, КМШ)	маш.ч.	1	2 154,71	587,68
91.03.05-018	9-25 м2 (ПП-5)	маш.ч.	1	4 703,33	587,68
91.03.05-019	9-25 м2 (ПП-20)	маш.ч.	1	4 001,12	587,68
91.03.05-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	маш.ч.	8	47 235,79	3 249,31
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 2430S», диаметр 6,18 м	маш.ч.	5	83 633,40	2 599,01
91.03.05-023	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM139SE», диаметр 3,53 м	маш.ч.	8	48 976,75	3 745,31
91.03.05-024	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.ч.	5	83 102,18	2 599,01

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

1	2	3	4	5	6
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrgenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.ч.	5	236 600,78	2 599,01
91.03.05-026	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrgenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.ч.	5	212 526,18	2 599,01
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrgenknecht AWH-800"	маш.ч.	4	14 819,62	2 045,98
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrgenknecht AWH-1200 TC"	маш.ч.	4	21 175,78	2 045,98
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrgenknecht AWH-1600 D"	маш.ч.	4	27 493,75	2 045,98
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrgenknecht AWH-2000 AB"	маш.ч.	4	35 767,23	1 772,42
Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м					
91.03.05-035	(АБТ-5,5)	маш.ч.	2	3 880,23	1 175,20
91.03.05-036	(КМ-24-0)	маш.ч.	2	8 476,50	1 175,20
91.03.05-037	(КТ-5,6 Д2)	маш.ч.	4	17 315,73	2 350,40
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrgenknecht AWH-3700"	маш.ч.	5	61 997,15	2 599,01
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	маш.ч.	1	5 407,05	587,60
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	маш.ч.	1	8 196,27	587,60
Группа 91.03.06: Машины погрузочные					
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	720,04	-
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 399,97	587,60
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшем вместимостью 3 м³, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.ч.	1	3 930,09	443,66
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением					
91.03.06-021	до 8 м², пневматические	маш.ч.	-	829,58	-
91.03.06-022	свыше 8 м², пневматические	маш.ч.	-	1 519,40	-
91.03.06-028	Машины погрузочные ствольные одюгрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	3 900,31	-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагревающие лапы» (СПНБ-25)	маш.ч.	-	1 302,01	-
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом					
91.03.06-034	«нагревающие лапы» производительностью 2,5 м³/мин	маш.ч.	-	1 400,23	-
91.03.06-035	«нагревающие лапы» производительностью 3 м³/мин	маш.ч.	-	1 831,07	-
91.03.06-037	«нагревающие лапы» производительностью 5 м³/мин	маш.ч.	-	3 699,07	-
Машины погрузочные, производительность					
91.03.06-039	1 м³/мин (пневматические)	маш.ч.	-	600,20	-
91.03.06-040	1,25 м³/мин (электрические ковшовые)	маш.ч.	-	363,00	-
91.03.06-052	Перегрузатели ленточные электрические	маш.ч.	-	656,08	-
Группа 91.03.07: Опалуски					
91.03.07-001	Опалуска передвижная металлическая SAGB-K0610	маш.ч.	6	8 292,78	2 246,44
91.03.07-002	Опалуска самоходная передвижная опалуска для тоннеля радиусом 5 м, модели «OAP-5,00/1,0-9,00»	маш.ч.	2	7 540,34	900,15
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые					
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин					
91.03.08-003	переносные	маш.ч.	-	198,18	-
91.03.08-004	телескопные	маш.ч.	-	264,20	-
Группа 91.03.09: Подъемы					
Подъем междуэтажный					
91.03.09-001	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.ч.	1	1 143,93	443,66
91.03.09-002	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.ч.	1	1 143,93	443,66
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.ч.	1	1 143,93	443,66
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.ч.	1	1 143,93	443,66
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	3 749,54	1 640,72
91.03.09-006	до 100 м	маш.ч.	4	3 749,54	1 640,72
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	2 699,13	1 640,72
91.03.09-008	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.ч.	4	2 699,13	1 640,72
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола					
91.03.09-009	более 100 м	маш.ч.	4	3 049,27	1 640,72
91.03.09-010	до 100 м	маш.ч.	4	3 049,27	1 640,72
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.ч.	4	4 449,02	1 640,72
Подъем шахтный краном					
91.03.09-012	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	3 749,54	1 640,72
91.03.09-013	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	4 344,77	1 640,72

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.03.10: Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях					
91.03.10-001	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.ч.	-	428,83	-
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.	-	489,57	-
Группа 91.03.11: Тележки					
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.ч.	1	521,85	388,76
	Тележки вспомогательные				
91.03.11-002	перегонные	маш.ч.	-	23,14	-
91.03.11-003	станционные	маш.ч.	-	42,81	-
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.ч.	-	14,48	-
91.03.11-005	Тележки напнетательные с двумя растворонапнетателями для перегонного тоннеля	маш.ч.	-	116,93	-
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.ч.	-	418,88	-
	Тележки				
91.03.11-007	слиповые косаковые 150 т	маш.ч.	-	258,13	-
91.03.11-008	стапельные 75 т, самоходные	маш.ч.	-	69,43	-
91.03.11-009	ЦНМ широкой колеи, 6 т	маш.ч.	-	8,58	-
Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток					
	Толкатель вагонеток				
91.03.12-001	верхнего действия	маш.ч.	2	1 069,21	824,36
91.03.12-002	нижнего действия	маш.ч.	2	1 069,21	824,36
91.03.12-003	реечный	маш.ч.	2	1 069,21	824,36
Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики					
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.ч.	-	673,49	-
	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для				
91.03.13-011	коротких участков 4-6 м	маш.ч.	1	1 154,36	587,68
91.03.13-012	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.ч.	1	1 376,72	587,68
91.03.13-013	станционных тоннелей 9,5 м	маш.ч.	1	1 578,18	587,68
Группа 91.03.15: Установки бурильные пневматические					
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	2 623,38	-
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 18-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	3 334,54	-
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	921,68	-
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.	-	2 188,51	-
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.ч.	-	5 932,46	-
Группа 91.03.16: Установки бурильные стволовые пневмогидравлические					
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами ОБКС-1М	маш.ч.	-	4 497,29	-
Группа 91.03.18: Щиты проходческие					
	Щиты проходческие механизированные, диаметр				
91.03.18-001	2,16 м (ЩЩ-2,16)	маш.ч.	1	1 527,68	587,68
91.03.18-002	3,6 м (ЩЩМ-3,6)	маш.ч.	1	2 543,42	587,68
	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр				
91.03.18-003	2 м (ЩЩ-2,0)	маш.ч.	1	862,65	587,68
91.03.18-004	2,56 м (ЩЩ-2,56)	маш.ч.	1	1 166,84	587,68
91.03.18-005	3,6 м (ЩЩ-3,6)	маш.ч.	1	1 854,97	587,68
91.03.18-006	4 м (ЩЩ-4,0)	маш.ч.	1	3 042,19	587,68
91.03.18-007	5,5 м (ЩЩ-1С)	маш.ч.	2	2 957,47	1 175,28
Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы					
	Выпрямитель				
91.03.19-001	для зарядки аккумуляторных батарей	маш.ч.	-	89,67	-
91.03.19-002	кремниевый силовой шахтный	маш.ч.	-	16,52	-
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.ч.	1	3 888,95	443,66
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.ч.	-	157,72	-
	Лесоспуск в шахтном стволе				
91.03.19-031	глубокого заложения	маш.ч.	1	2 817,82	586,12
91.03.19-032	мелкого заложения	маш.ч.	1	1 524,44	474,83
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCANEC 2000L»	маш.ч.	1	6 317,51	587,68

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

1	2	3	4	5	6
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.ч.	-	105,18	-
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.	-	71,73	-
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.ч.	-	10,62	-
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.ч.	-	10,31	-
Сверла горные					
91.03.19-101	пневматические	маш.ч.	-	400,22	-
91.03.19-102	электрические	маш.ч.	-	35,05	-
91.03.19-111	Станок буровой «РОС D7-11RRC»	маш.ч.	2	4 952,05	1 031,26
91.03.19-121	Установка буровая марки FIBOL T 07-03	маш.ч.	2	6 712,92	824,36
91.03.19-122	Установка буровая марки FIBOL T 08-03	маш.ч.	2	9 551,00	824,36
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ржега Т-11-3-315С»	маш.ч.	2	13 799,40	1 031,26
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «ТД2522»	маш.ч.	2	14 050,94	1 031,26
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения					
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения					
91.04.01-001	Барражная машина	маш.ч.	2	4 371,17	824,36
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.ч.	2	18 679,15	917,69
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глуби- на бурения до 50 м, грузоподъемность машины 3,7 т	маш.ч.	1	1 231,31	443,66
Машины буровые крановые					
91.04.01-031	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 390,96	300,70
91.04.01-032	глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 225,64	300,70
91.04.01-033	Машины буровые на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 944,79	540,69
Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 110 кВт (150 л.с.) глубина бурения					
91.04.01-034	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.ч.	-	2 756,19	-
91.04.01-035	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.ч.	-	3 037,02	-
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения					
91.04.01-036	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.ч.	1	4 743,24	443,66
91.04.01-037	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.ч.	1	4 580,91	443,66
Молотки буровые					
91.04.01-041	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	15,76	-
91.04.01-042	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	175,00	-
91.04.01-043	средние	маш.ч.	-	397,72	-
91.04.01-044	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	214,34	-
91.04.01-045	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	27,33	-
91.04.01-046	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	249,38	-
Станки буровые вращательного бурения					
91.04.01-051	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.ч.	1	1 505,98	443,66
91.04.01-052	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.ч.	1	736,70	330,34
91.04.01-053	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.ч.	1	1 362,05	443,66
91.04.01-054	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.ч.	1	3 255,08	300,70
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 40-60 мм	маш.ч.	-	2 341,39	-
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.ч.	-	2 567,30	-
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.ч.	2	3 014,05	824,36
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.ч.	-	171,17	-
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.ч.	1	2 171,19	506,12
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения					
91.04.01-076	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.ч.	1	1 430,03	443,66
91.04.01-077	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.ч.	1	1 581,71	443,66
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	2 213,47	443,66
91.04.01-079	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	2	3 365,21	807,32
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетиче- ском строительстве	маш.ч.	2	9 259,14	917,69
Группа 91.04.02: Установки направленного бурения					
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного про- изводства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.ч.	1	4 670,79	506,12
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.ч.	3	7 791,70	1 205,06
Установки горизонтального бурения для труб диаметром					
91.04.02-021	325-630 мм	маш.ч.	1	1 790,59	474,03
91.04.02-022	720-1020 мм	маш.ч.	1	2 172,52	474,03
91.04.02-023	1220-1420 мм	маш.ч.	1	2 306,42	540,69
91.04.02-024	1700 мм	маш.ч.	1	4 044,70	540,69

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.ч.	1	3 653,45	443,66
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.ч.	2	7 844,31	824,36
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.ч.	2	11 772,65	917,69
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.ч.	2	23 073,85	980,15
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения					
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.ч.	-	576,58	-
Установки и станки ударно-канатного бурения					
91.04.03-011	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.ч.	1	2 111,96	586,12
91.04.03-012	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 575,47	443,66
91.04.03-013	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	1 903,83	586,12
Раздел 91.05: Краны, кроме гидравлические					
Группа 91.05.01: Краны башенные					
Кран башенный импортного производства, грузоподъемность					
91.05.01-001	10-12 т	маш.ч.	1	2 799,78	443,66
91.05.01-002	00 т	маш.ч.	1	5 377,84	540,69
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.ч.	1	1 255,64	380,70
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.ч.	1	1 459,87	380,70
Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность					
91.05.01-013	10-25 т	маш.ч.	1	1 277,13	443,66
91.05.01-014	25-50 т	маш.ч.	1	2 493,37	586,12
Краны башенные, грузоподъемность					
91.05.01-015	16-50 т	маш.ч.	1	1 425,47	443,66
91.05.01-016	5 т	маш.ч.	1	967,99	443,66
91.05.01-017	8 т	маш.ч.	1	1 018,21	443,66
91.05.01-018	10 т	маш.ч.	1	1 019,87	443,66
91.05.01-019	12,5 т	маш.ч.	1	1 451,86	443,66
91.05.01-020	25 т	маш.ч.	1	2 029,44	540,69
91.05.01-025	25-75 т	маш.ч.	1	1 737,33	586,12
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 451,55	380,70
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	913,00	474,83
91.05.02-002	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.ч.	1	1 289,17	474,83
91.05.02-003	12,5 т	маш.ч.	1	881,39	443,66
91.05.02-004	20 т	маш.ч.	1	1 130,63	586,12
91.05.02-005	32 т	маш.ч.	1	1 216,86	586,12
91.05.02-006	50 т	маш.ч.	2	1 762,36	824,36
91.05.02-007	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.ч.	2	1 645,36	824,36
91.05.02-008	120 т	маш.ч.	2	2 091,65	887,32
91.05.02-009	200 т	маш.ч.	2	2 866,95	887,32
91.05.02-010	250 т	маш.ч.	2	3 389,43	887,32
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	2	1 321,95	824,36
Группа 91.05.03: Краны консольные					
Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность					
91.05.03-001	2х20 т	маш.ч.	1	1 587,35	443,66
91.05.03-002	2х50 т	маш.ч.	1	2 420,56	443,66
Краны консольные, грузоподъемность					
91.05.03-003	5 т	маш.ч.	1	529,97	443,66
91.05.03-004	00 т	маш.ч.	5	4 699,31	2 210,30
91.05.03-005	130 т	маш.ч.	5	7 275,17	2 210,30
Группа 91.05.04: Краны мостовые					
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.ч.	4	5 146,45	2 350,40
Краны мостовые электрические, грузоподъемность					
91.05.04-004	50/10 т	маш.ч.	1	946,62	474,83
91.05.04-005	5 т	маш.ч.	1	682,54	380,70
91.05.04-006	10 т	маш.ч.	1	774,18	443,66
91.05.04-007	16 т	маш.ч.	1	1 022,94	443,66
91.05.04-008	20 т	маш.ч.	1	1 220,91	443,66
91.05.04-009	32 т	маш.ч.	1	1 318,98	443,66
91.05.04-010	50 т	маш.ч.	1	1 551,12	474,83
91.05.04-011	80 т	маш.ч.	1	2 197,38	474,83
91.05.04-012	100 т	маш.ч.	1	2 259,85	474,83
91.05.04-013	125 т	маш.ч.	1	2 518,92	474,83

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

1	2	3	4	5	6
91.05.04-014	160 т	маш.ч.	1	2 740,96	474,83
91.05.04-015	200 т	маш.ч.	1	3 130,61	474,83
91.05.04-016	250 т	маш.ч.	1	3 131,08	474,83
91.05.04-017	320 т	маш.ч.	1	3 271,17	474,83
Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность					
91.05.04-027	400 т	маш.ч.	2	5 436,81	917,69
91.05.04-028	450 т	маш.ч.	2	5 686,28	917,69
91.05.04-029	500 т	маш.ч.	2	5 973,87	917,69
Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность					
91.05.04-031	3,2 т	маш.ч.	-	26,69	-
91.05.04-032	5 т	маш.ч.	-	33,78	-
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	726,83	443,66
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	623,77	246,89
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу					
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.ч.	2	5 115,46	1 128,29
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	2 188,08	443,66
Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность					
91.05.05-013	6,3 т	маш.ч.	1	1 000,40	380,70
91.05.05-014	10 т	маш.ч.	1	1 190,55	443,66
91.05.05-015	16 т	маш.ч.	1	1 400,39	443,66
91.05.05-016	25 т	маш.ч.	1	2 562,74	587,60
91.05.05-017	40 т	маш.ч.	2	3 581,08	824,36
91.05.05-018	63 т	маш.ч.	2	4 904,18	824,36
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу					
Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность					
91.05.06-007	25 т	маш.ч.	1	1 210,57	443,66
91.05.06-008	40 т	маш.ч.	1	1 626,97	474,83
91.05.06-009	50-63 т	маш.ч.	2	2 582,66	824,36
91.05.06-010	100 т	маш.ч.	2	3 617,37	917,69
91.05.06-011	125 т	маш.ч.	2	5 041,72	917,69
91.05.06-012	до 16 т	маш.ч.	1	1 054,71	443,66
Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность					
91.05.06-022	70 т	маш.ч.	2	6 162,82	900,15
91.05.06-023	100 т	маш.ч.	2	6 478,45	1 046,81
91.05.06-024	220 т	маш.ч.	2	8 026,64	1 128,29
91.05.06-025	280 т	маш.ч.	2	11 117,86	1 128,29
91.05.06-026	350 т	маш.ч.	2	13 963,87	1 128,29
91.05.06-027	750 т	маш.ч.	2	25 156,99	1 128,29
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу					
Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность					
91.05.07-001	10 т	маш.ч.	2	1 392,28	824,36
91.05.07-002	16 т	маш.ч.	2	1 796,09	824,36
91.05.07-003	25 т	маш.ч.	2	1 891,49	824,36
91.05.07-004	80 т	маш.ч.	2	2 745,12	887,32
91.05.07-005	125 т	маш.ч.	4	5 791,73	1 774,64
Группа 91.05.08: Краны на пневмокошечном ходу					
Краны на пневмокошечном ходу, грузоподъемность					
91.05.08-006	16 т	маш.ч.	1	1 001,22	443,66
91.05.08-007	25 т	маш.ч.	1	1 017,06	474,83
91.05.08-008	40 т	маш.ч.	1	1 616,78	586,12
91.05.08-009	63 т	маш.ч.	1	1 692,04	474,83
91.05.08-010	100 т	маш.ч.	2	3 333,08	887,32
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	4 410,29	586,12
91.05.09-002	160 т	маш.ч.	1	7 818,88	587,60
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность					
91.05.09-003	более 250 т	маш.ч.	2	11 835,39	887,32
91.05.09-004	до 25 т	маш.ч.	1	2 393,16	586,12
91.05.09-005	до 50 т	маш.ч.	2	3 555,21	917,69
91.05.09-006	до 200 т	маш.ч.	2	10 381,81	887,32
91.05.09-007	до 250 т	маш.ч.	2	10 775,53	887,32
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.ч.	2	14 630,98	1 128,29
Группа 91.05.10: Краны ползуние					
Краны ползуние для радиомачт, грузоподъемность					
91.05.10-001	5 т	маш.ч.	4	2 420,14	1 522,08
91.05.10-002	8 т	маш.ч.	5	3 950,00	1 903,50
91.05.10-003	12 т	маш.ч.	5	4 196,50	1 903,50

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.05.10-004	15 т	маш.ч.	5	4 596,07	1 903,50
Группа 91.05.11: Краны порталные					
Краны порталностреловые, грузоподъемность					
91.05.11-011	10 т	маш.ч.	1	1 657,91	300,70
91.05.11-012	16 т	маш.ч.	1	1 871,00	443,66
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.ч.	4	5 055,99	2 350,40
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	5	3 997,93	1 903,50
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа					
Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность					
91.05.12-001	50-100 т	маш.ч.	1	4 099,58	587,60
91.05.12-002	75-130 т	маш.ч.	1	6 014,07	587,60
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы					
Автомобиль бортовой					
91.05.13-001	ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БАМ 890	маш.ч.	1	971,59	300,70
91.05.13-002	МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.ч.	1	1 230,33	300,70
91.05.13-011	КамАЗ 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 180,20	443,66
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.ч.	1	699,22	330,34
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.ч.	1	1 916,49	540,69
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.ч.	1	656,99	330,34
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы					
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	517,97	330,34
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	290,55	246,89
Краны монтажные специальные, грузоподъемность					
91.05.14-021	25 т	маш.ч.	1	1 830,05	300,70
91.05.14-022	65 т	маш.ч.	1	1 763,90	443,66
Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность					
91.05.14-023	5 т	маш.ч.	1	1 321,97	300,70
91.05.14-024	10 т (прицепные)	маш.ч.	1	855,43	300,70
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.ч.	1	402,96	330,34
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.ч.	7	6 701,51	2 362,74
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов					
Группа 91.06.01: Домкраты					
91.06.01-001	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.ч.	-	243,06	-
Домкраты гидравлические, грузоподъемность					
91.06.01-002	6,3-25 т	маш.ч.	-	3,22	-
91.06.01-003	63-100 т	маш.ч.	-	5,76	-
91.06.01-004	200 т	маш.ч.	-	9,02	-
91.06.01-005	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.ч.	-	24,35	-
91.06.01-006	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.ч.	-	27,61	-
91.06.01-007	до 500 т	маш.ч.	-	36,69	-
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.ч.	-	206,66	-
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные					
Конвейер ленточный					
91.06.02-001	передвижной высотой 5 м	маш.ч.	1	425,93	330,34
91.06.02-002	передвижной высотой 10 м	маш.ч.	1	434,29	330,34
91.06.02-003	передвижной высотой 15 м	маш.ч.	1	430,30	330,34
91.06.02-004	передвижной длиной 14 м	маш.ч.	1	457,31	330,34
91.06.02-005	секционный длиной 40 м	маш.ч.	1	643,83	330,34
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	1 055,16	330,34
91.06.03-012	10 т	маш.ч.	1	1 693,85	330,34
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	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

1	2	3	4	5	6
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием				
91.06.03-031	6,18 кН (0,63 т)	машлч.	-	51,96	-
91.06.03-032	8,83 кН (0,9 т)	машлч.	-	54,12	-
91.06.03-033	13,73 кН (1,4 т)	машлч.	-	81,74	-
91.06.03-034	24,53 кН (2,5 т)	машлч.	-	130,25	-
91.06.03-035	49,05 кН (5 т)	машлч.	-	133,76	-
91.06.03-036	69,65 кН (7,1 т)	машлч.	-	137,65	-
91.06.03-037	137,34 кН (14 т)	машлч.	-	282,47	-
	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием				
91.06.03-038	50 кН	машлч.	1	774,65	246,89
91.06.03-039	200 кН	машлч.	1	771,20	246,89
	Лебедки проходческие тяговым усилием				
91.06.03-040	49,05 кН (5 т)	машлч.	1	592,00	330,34
91.06.03-041	98,1 кН (10 т)	машлч.	1	730,96	330,34
91.06.03-042	176,58 кН (18 т)	машлч.	1	944,93	380,70
91.06.03-043	245,25 кН (25 т)	машлч.	1	1 359,70	443,66
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием				
91.06.03-044	12,26 кН (1,25 т)	машлч.	-	7,02	-
91.06.03-045	14,72 кН (1,5 т)	машлч.	-	7,56	-
91.06.03-046	29,43 кН (3 т)	машлч.	-	8,02	-
91.06.03-047	31,39 кН (3,2 т)	машлч.	-	16,35	-
91.06.03-048	49,05 кН (5 т)	машлч.	-	28,33	-
91.06.03-049	до 9,81 кН (1 т)	машлч.	-	5,00	-
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	машлч.	-	230,66	-
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 18 т	машлч.	1	697,41	330,34
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машлч.	-	46,04	-
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	машлч.	2	3 357,37	824,36
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	машлч.	-	110,57	-
	Лебедки электрические тяговым усилием				
91.06.03-055	19,62 кН (2 т)	машлч.	-	27,22	-
91.06.03-056	78,48 кН (8 т)	машлч.	1	456,70	330,34
91.06.03-057	122,62 кН (12,5 т)	машлч.	1	730,69	380,70
91.06.03-058	156,96 кН (16 т)	машлч.	1	956,08	380,70
91.06.03-059	313,92 кН (32 т)	машлч.	1	3 021,65	443,66
91.06.03-060	до 5,79 кН (0,59 т)	машлч.	-	8,67	-
91.06.03-061	до 12,26 кН (1,25 т)	машлч.	-	17,15	-
91.06.03-062	до 31,39 кН (3,2 т)	машлч.	-	35,75	-
91.06.03-063	до 49,05 кН (5 т)	машлч.	-	39,00	-
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	машлч.	1	309,15	292,81
91.06.03-081	Мобильная гидромотопебедка ПСМ1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	машлч.	1	794,45	443,66
91.06.03-091	Мотопебедка 20 т	машлч.	1	766,30	246,89
	Группа 91.06.04 Мачты монтажные				
	Мачты монтажные				
91.06.04-001	100 т	машлч.	-	620,54	-
91.06.04-002	160 т	машлч.	-	746,90	-
91.06.04-003	200 т	машлч.	-	891,46	-
91.06.04-004	500 т	машлч.	-	1 612,30	-
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	машлч.	1	1 075,49	587,68
	Группа 91.06.06 Погрузчики				
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 18 т	машлч.	1	2 075,16	474,83
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	машлч.	1	1 033,06	330,34
	Погрузчики с вилочными подхватками, грузоподъемность				
91.06.05-012	1 т	машлч.	1	830,21	330,34
91.06.05-013	2 т	машлч.	1	829,21	330,34
91.06.05-014	3,2 т	машлч.	1	830,93	330,34
91.06.05-015	4 т	машлч.	1	901,49	330,34
91.06.05-016	5 т	машлч.	1	975,71	330,34
91.06.05-017	10 т	машлч.	1	1 218,46	330,34
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватками, грузоподъемность 3 т	машлч.	1	913,81	330,34
	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность				
91.06.05-019	1,5 т	машлч.	1	847,68	330,34
91.06.05-020	3 т	машлч.	1	809,27	330,34
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	машлч.	1	1 306,40	443,66
91.06.05-031	Погрузчик-трейлер, мощность 176 лс.	машлч.	1	1 335,14	443,66
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	машлч.	1	1 768,33	443,66
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	машлч.	-	1 426,39	-
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	машлч.	1	1 195,48	443,66

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	916,18	388,78
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность				
91.06.05-054	3 т	маш.ч.	1	1 262,26	388,78
91.06.05-055	4 т	маш.ч.	1	1 620,15	388,78
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность				
91.06.05-056	2 т	маш.ч.	1	951,98	388,78
91.06.05-057	3 т	маш.ч.	1	993,11	388,78
91.06.05-058	7 т	маш.ч.	1	2 923,29	443,66
91.06.05-059	4 т	маш.ч.	1	1 006,93	388,78
Группа 91.06.06: Подъемники					
	Автогидроподъемники высотой подъема				
91.06.06-011	12 м	маш.ч.	1	932,83	338,34
91.06.06-012	18 м	маш.ч.	1	1 064,74	338,34
91.06.06-013	22 м	маш.ч.	1	1 409,02	388,78
91.06.06-014	28 м	маш.ч.	1	1 716,45	443,66
91.06.06-015	свыше 35 м	маш.ч.	1	3 370,94	474,83
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.ч.	1	1 355,57	474,83
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.ч.	1	809,47	443,66
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.ч.	1	424,53	338,34
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.ч.	1	494,13	338,34
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.ч.	1	459,70	338,34
	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема				
91.06.06-044	5 м	маш.ч.	1	370,98	338,34
91.06.06-045	15 м	маш.ч.	1	372,83	338,34
91.06.06-046	25 м	маш.ч.	1	418,59	388,78
91.06.06-047	35 м	маш.ч.	1	422,77	388,78
91.06.06-048	45 м	маш.ч.	1	555,75	443,66
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.ч.	1	1 154,97	443,66
	Подъемники стропильные грузопассажирские, грузоподъемность				
91.06.06-050	100 т, высота подъема 105 м	маш.ч.	1	1 431,18	443,66
91.06.06-051	до 0,8 т	маш.ч.	1	798,16	443,66
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.ч.	4	2 761,12	1 648,72
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой				
91.06.06-053	180 м	маш.ч.	4	3 632,16	1 648,72
91.06.06-054	250 м	маш.ч.	4	4 124,07	1 648,72
91.06.06-055	330 м	маш.ч.	4	5 270,41	1 648,72
	Подъемники шахтные для рудерошки промышленных труб высотой				
91.06.06-056	120 м	маш.ч.	4	2 585,35	1 648,72
91.06.06-057	180 м	маш.ч.	4	3 104,36	1 648,72
91.06.06-058	250 м	маш.ч.	4	3 602,54	1 648,72
91.06.06-059	330 м	маш.ч.	4	4 149,21	1 648,72
Группа 91.06.07: Тали					
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.ч.	-	2,02	-
	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность				
91.06.07-002	0,5 т	маш.ч.	-	7,59	-
91.06.07-003	1 т	маш.ч.	-	11,47	-
91.06.07-004	2 т	маш.ч.	-	14,61	-
91.06.07-005	3,2 т	маш.ч.	-	22,25	-
91.06.07-006	5 т	маш.ч.	-	31,01	-
91.06.07-007	10 т	маш.ч.	-	104,43	-
Группа 91.06.08: Тельферы					
	Тельферы электрические				
91.06.08-001	0,5 т	маш.ч.	-	18,26	-
91.06.08-002	1 т	маш.ч.	-	25,55	-
91.06.08-003	2 т	маш.ч.	-	38,45	-
91.06.08-004	3,2 т	маш.ч.	-	53,42	-
91.06.08-005	5 т	маш.ч.	-	85,19	-
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы					
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.ч.	1	1 313,42	443,66
91.06.09-011	Полка	маш.ч.	-	204,93	-
91.06.09-021	Полка одноместная самоподъемная 120 кг	маш.ч.	-	25,31	-
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ MIP»	маш.ч.	2	10 300,00	1 031,26
91.06.09-041	Машины для выдачи пика арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.ч.	-	385,33	-
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.ч.	-	37,56	-
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.ч.	1	417,37	338,34
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.ч.	1	470,01	338,34
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.ч.	2	1 313,43	711,04

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

1	2	3	4	5	6
91.06.09-001	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	4	6 569,75	1 648,72
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	6	28 395,81	2 473,88
91.06.09-101	Стрелы монтажные Я-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.ч.	-	24,86	-
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.ч.	1	891,77	474,83
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора					
Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента					
91.07.01-001	Бадьи 1 м³	маш.ч.	-	5,46	-
91.07.01-002	Бадьи 2 м³	маш.ч.	-	8,82	-
	Бадьи				
91.07.01-003	4 м³	маш.ч.	-	17,19	-
91.07.01-004	8 м³	маш.ч.	-	75,58	-
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.ч.	-	44,44	-
Группа 91.07.02: Бетононасосы					
	Автобетононасосы, производительность				
91.07.02-011	65 м³/ч	маш.ч.	1	2 316,38	443,66
91.07.02-012	90 м³/ч	маш.ч.	1	2 287,82	474,83
91.07.02-013	110 м³/ч	маш.ч.	1	2 913,24	443,66
91.07.02-014	160 м³/ч	маш.ч.	1	4 176,27	443,66
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м³/ч	маш.ч.	1	1 330,91	380,70
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м³/ч	маш.ч.	1	2 584,45	443,66
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	маш.ч.	1	1 140,19	474,83
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.ч.	1	2 274,88	443,66
Группа 91.07.03: Бетоносмесители					
	Бетоносмесители гравитационные передвижные				
91.07.03-001	65 л	маш.ч.	1	386,96	330,34
91.07.03-002	165 л	маш.ч.	1	398,59	330,34
91.07.03-003	330 л	маш.ч.	1	416,78	330,34
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.ч.	1	427,81	330,34
	Бетоносмесители гравитационные стационарные				
91.07.03-005	800 л	маш.ч.	1	584,81	330,34
91.07.03-006	1000 л	маш.ч.	1	535,75	330,34
91.07.03-007	2000 л	маш.ч.	1	643,91	380,70
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водозастывающего)	маш.ч.	1	371,58	330,34
	Бетоносмесители принудительного действия передвижные				
91.07.03-009	165 л	маш.ч.	1	383,32	330,34
91.07.03-010	250 л	маш.ч.	1	402,73	330,34
	Бетоносмесители принудительного действия стационарные				
91.07.03-011	375 л	маш.ч.	1	466,94	330,34
91.07.03-012	500 л	маш.ч.	1	542,72	330,34
91.07.03-013	800 л	маш.ч.	1	682,86	330,34
91.07.03-014	1000 л	маш.ч.	1	637,49	330,34
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.ч.	7	4 181,59	2 664,98
Группа 91.07.04: Виброоборудование					
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.ч.	-	28,28	-
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.ч.	-	4,27	-
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.ч.	-	32,83	-
91.07.04-021	Виброцилиндры	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-041	Виброрейка	маш.ч.	-	124,49	-
	Виброформы для каналов глубиной				
91.07.04-051	1,5 м	маш.ч.	1	1 381,43	474,83
91.07.04-052	до 1,8 м	маш.ч.	1	945,89	474,83
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	3 888,52	2 642,72
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные				
91.07.05-002	30 м³/ч	маш.ч.	8	6 588,54	3 045,68
91.07.05-003	60 м³/ч	маш.ч.	9	7 226,85	3 426,38
91.07.05-004	120 м³/ч	маш.ч.	13	11 539,34	4 949,18
91.07.05-005	240 м³/ч	маш.ч.	14	12 938,89	5 329,88
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов					
91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.ч.	1	1 973,96	443,66
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м³/час	маш.ч.	2	4 482,44	1 846,81

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.ч.	-	271,07	-
Группа 91.07.07: Растворонасосы					
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вращению для строительных растворов, подача					
91.07.07-001	до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.ч.	-	62,57	-
91.07.07-002	до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.ч.	-	104,43	-
Насосы для строительных растворов, производительность					
91.07.07-011	4 м³/час	маш.ч.	-	46,46	-
91.07.07-012	5 м³/час	маш.ч.	-	63,59	-
91.07.07-013	6 м³/час	маш.ч.	-	82,57	-
91.07.07-014	16 м³/час	маш.ч.	1	463,29	300,70
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м³/ч	маш.ч.	1	2 006,44	474,03
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 МПа	маш.ч.	1	301,75	330,34
Растворонасосы					
91.07.07-041	1 м³/ч	маш.ч.	1	347,09	292,81
91.07.07-042	3 м³/ч	маш.ч.	1	400,93	292,81
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, вязкость 2,5 МПа	маш.ч.	1	334,66	246,89
Группа 91.07.08: Растворосмесители					
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.ч.	1	316,91	246,89
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м³	маш.ч.	1	510,21	330,34
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов					
91.07.08-021	350 л	маш.ч.	-	43,46	-
91.07.08-022	750 л	маш.ч.	-	70,09	-
91.07.08-023	2000 л	маш.ч.	-	140,66	-
Растворосмесители передвижные					
91.07.08-024	65 л	маш.ч.	1	356,03	330,34
91.07.08-025	250 л	маш.ч.	1	307,09	330,34
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.ч.	1	431,19	330,34
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.ч.	1	630,57	330,34
Растворосмесители передвижные					
91.07.08-031	80 л	маш.ч.	1	342,40	330,34
91.07.08-032	150 л	маш.ч.	1	342,07	330,34
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.ч.	-	4,67	-
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м³/ч	маш.ч.	1	006,25	330,34
Группа 91.07.09: Установки цементационные					
Установки цементационные					
91.07.09-001	7,2 м³/ч	маш.ч.	-	230,94	-
91.07.09-002	автоматизированные 15 м³/ч	маш.ч.	1	1 051,95	443,66
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м³/ч	маш.ч.	2	1 643,35	900,15
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворагнетатели					
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.ч.	-	630,30	-
91.07.10-011	Растворагнетатели	маш.ч.	-	32,00	-
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.ч.	1	743,23	300,70
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.ч.	1	347,06	246,89
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы					
91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.ч.	-	114,39	-
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.ч.	-	94,91	-
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства					
Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики					
Асфальтоукладчик импортного производства					
91.08.01-001	ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м³/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.ч.	5	11 533,20	2 200,76
91.08.01-002	с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л.с.)	маш.ч.	1	8 187,67	540,69
91.08.01-003	ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м³/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.ч.	1	4 726,74	540,69
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м³/мин	маш.ч.	1	3 512,06	540,69
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.ч.	1	3 175,77	443,66
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.ч.	1	1 446,40	474,03
Укладчики асфальтобетона					
91.08.01-022	больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.ч.	1	6 312,20	540,69
91.08.01-023	малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м³/мин	маш.ч.	1	3 377,65	540,69

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

1	2	3	4	5	6
91.00.01-024	средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.ч.	1	4 243,36	540,69
Группа 91.00.02: Гидронаторы					
Автогидронаторы					
91.00.02-001	3500 л	маш.ч.	2	1 484,83	711,84
91.00.02-002	7000 л	маш.ч.	2	1 729,55	711,84
91.00.02-003	на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.ч.	2	5 220,28	711,84
91.00.02-004	на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	2	3 121,30	711,84
91.00.02-011	гидронаторы ручные	маш.ч.	-	49,75	-
Группа 91.00.03: Катки					
91.00.03-001	катки дорожные на пневмоколесном ходу импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.ч.	1	2 280,15	443,66
91.00.03-002	катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.ч.	-	73,50	-
Катки дорожные прицепные кулачковые, масса					
91.00.03-003	8 т	маш.ч.	-	23,37	-
91.00.03-004	17 т	маш.ч.	-	68,42	-
91.00.03-005	28 т	маш.ч.	-	98,79	-
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса					
91.00.03-006	12,5 т	маш.ч.	-	102,94	-
91.00.03-007	25 т	маш.ч.	-	199,37	-
91.00.03-008	50 т	маш.ч.	-	336,62	-
Катки дорожные самоходные					
91.00.03-009	вибрационные, масса 2,2 т	маш.ч.	1	681,39	330,34
91.00.03-010	вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.ч.	1	1 589,34	474,83
91.00.03-011	вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.ч.	1	1 747,49	474,83
91.00.03-012	вибрационные импортного производства, масса 22 т	маш.ч.	1	840,53	443,66
91.00.03-013	вибрационные, масса: более 8 т	маш.ч.	1	1 162,87	474,83
91.00.03-014	вибрационные, масса: до 8 т	маш.ч.	1	860,20	330,34
Катки дорожные самоходные гладкие, масса					
91.00.03-015	5 т	маш.ч.	1	910,78	474,83
91.00.03-016	8 т	маш.ч.	1	905,70	300,70
91.00.03-017	10 т	маш.ч.	1	1 094,75	474,83
91.00.03-018	13 т	маш.ч.	1	1 343,28	474,83
91.00.03-019	18 т	маш.ч.	1	1 387,25	474,83
Катки дорожные самоходные					
91.00.03-020	гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.ч.	1	1 204,04	443,66
91.00.03-021	гладковальцевые импортного производства, масса 8 т	маш.ч.	1	1 433,40	443,66
91.00.03-022	грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.ч.	1	2 321,81	443,66
91.00.03-023	комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	1 999,54	474,83
91.00.03-024	комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.ч.	1	773,04	300,70
91.00.03-025	комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.ч.	1	1 362,82	443,66
91.00.03-026	танDEMные больших типоразмеров импортного производства, масса от 122 до 142 т	маш.ч.	1	1 511,41	443,66
91.00.03-027	танDEMные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.ч.	1	740,82	300,70
91.00.03-028	танDEMные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.ч.	1	1 104,36	443,66
Катки на пневмоколесном ходу, масса					
91.00.03-029	16 т	маш.ч.	1	1 722,43	474,83
91.00.03-030	30 т	маш.ч.	1	1 915,37	474,83
91.00.03-031	катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.ч.	1	1 560,72	474,83
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса					
91.00.03-032	15 т	маш.ч.	1	2 031,28	474,83
91.00.03-033	25 т	маш.ч.	1	2 594,82	474,83
91.00.03-034	катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.ч.	1	1 705,88	300,70
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса					
91.00.03-035	6 т	маш.ч.	1	755,85	300,70
91.00.03-036	10 т	маш.ч.	1	1 260,43	300,70
91.00.03-041	каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	2 261,23	474,83
91.00.03-042	каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.ч.	1	1 131,70	300,70
91.00.03-043	каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.ч.	1	1 947,57	443,66
91.00.03-044	каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.ч.	1	1 619,66	443,66
91.00.03-045	каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.ч.	1	1 282,18	443,66
91.00.03-046	каток самоходный импортного производства, танDEMный гладковальцевый, масса 10 т	маш.ч.	1	1 720,20	443,66

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, танDEMный на пневмо-лесном ходу, масса 12 т	маш.ч.	1	1 018,81	443,66
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.ч.	1	988,98	443,66
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.ч.	1	1 024,68	443,66
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона					
91.08.04-001	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.ч.	1	1 365,64	330,34
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.ч.	-	285,09	-
Котлы битумные					
91.08.04-021	передвижные 400 л	маш.ч.	-	163,53	-
91.08.04-022	передвижные 1000 л	маш.ч.	-	210,35	-
91.08.04-023	стационарные 15000 л	маш.ч.	1	1 946,52	380,70
91.08.04-024	электрические 1000 л	маш.ч.	-	152,26	-
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.ч.	-	185,72	-
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м ²	маш.ч.	1	3 759,47	443,66
91.08.04-032	Машина плавления-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 лс.	маш.ч.	2	1 416,70	711,04
Машина плавления-заливочная импортного производства, емкость бака для материала					
91.08.04-033	417 л (25,4 лс.)	маш.ч.	1	1 112,22	443,66
91.08.04-034	417 л (25,4 лс.), с тепловым копьём	маш.ч.	1	1 180,68	443,66
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.ч.	2	35 002,68	824,36
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.ч.	1	856,11	506,12
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	1 400,97	292,81
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.ч.	1	720,34	380,70
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 60,6 кВт	маш.ч.	2	8 890,87	949,70
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной					
91.08.05-041	до 3,0 м	маш.ч.	6	5 125,75	2 661,96
91.08.05-042	до 5,0 м	маш.ч.	8	8 929,94	3 549,28
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах					
91.08.05-051	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.ч.	2	1 273,18	711,04
91.08.05-052	нарезчики швов в свежеуложенном цементно-бетоне	маш.ч.	1	1 392,06	443,66
91.08.05-053	профилировщики оснований	маш.ч.	1	880,03	474,03
91.08.05-054	распределители цементобетона	маш.ч.	1	882,96	474,03
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта					
91.08.05-055	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.ч.	2	4 804,56	824,36
91.08.05-056	конвейеры-перегрузчики	маш.ч.	-	170,06	-
91.08.05-057	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.ч.	1	1 322,33	443,66
91.08.05-058	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.ч.	2	2 442,75	824,36
91.08.05-059	оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.ч.	-	211,16	-
91.08.05-060	погрузчики арматуры	маш.ч.	-	143,02	-
91.08.05-061	профилировщики основания со скользящими формами	маш.ч.	2	4 930,58	824,36
91.08.05-062	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.ч.	2	3 846,00	824,36
91.08.05-063	тележки арматурные	маш.ч.	-	132,28	-
91.08.05-064	финишеры трючатые	маш.ч.	1	1 325,29	443,66
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения нарызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.ч.	-	210,24	-
Пневмобетоноукладчики					
91.08.05-081	1,5 м ³	маш.ч.	-	277,30	-
91.08.05-082	3,3 м ³	маш.ч.	-	335,19	-
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.ч.	-	17,55	-
Группа 91.08.06: Нарезчики швов					
91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 лс.)	маш.ч.	-	51,61	-
91.08.06-002	Нарезчик швов CP-15,2 Д	маш.ч.	-	645,47	-
Нарезчик швов, максимальная глубина резки					
91.08.06-003	200 мм	маш.ч.	-	239,51	-
91.08.06-004	350 мм	маш.ч.	1	877,66	443,66
91.08.06-005	500 мм	маш.ч.	1	1 568,04	443,66
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.ч.	1	1 467,22	380,70
Группа 91.08.07: Распределители					
91.08.07-001	Битумношпатель-распределитель ДС-100	маш.ч.	2	3 054,61	1 012,24
Распределители					
91.08.07-011	каменной мелочи	маш.ч.	1	957,26	443,66

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

1	2	3	4	5	6
91.08.07-012	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м ³ , производительность 80-2000 л/мин	маш.ч.	-	1 032,59	-
91.08.07-013	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2400 мм, емкость 16 м ³ , производительность 75 л/мин	маш.ч.	1	4 433,00	300,70
91.08.07-014	цемента	маш.ч.	1	1 229,51	300,70
91.08.07-015	щебня и гравия	маш.ч.	1	1 261,04	443,66
91.08.07-016	щебня импортного производства, производительность 65 м ³ /мин	маш.ч.	1	1 402,90	443,66
91.08.07-017	щебня, объем бункера 2,1 м ³ , рабочая ширина 250-3000 мм	маш.ч.	2	1 071,46	711,04
Группа 91.08.08: Смесители					
91.08.08-001	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ОЭМС), бункер щебня 9,2 м ³ , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.ч.	2	6 274,19	1 012,24
Установки для приготовления					
91.08.08-011	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.ч.	2	1 919,13	824,36
91.08.08-012	битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.ч.	2	6 379,90	824,36
91.08.08-013	грунтовых смесей, мощность 116 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	2	2 415,03	824,36
91.08.08-014	поверхностно-активных добавок	маш.ч.	2	1 059,03	824,36
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.ч.	2	7 022,25	1 012,24
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты					
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч.	-	252,64	-
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.ч.	-	42,65	-
91.08.09-011	Плиты вибраторные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	235,05	-
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.ч.	-	83,09	-
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 029,74	300,70
Трамбовки пневматические при работе от					
91.08.09-023	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	3,03	-
91.08.09-024	стационарного компрессора	маш.ч.	-	20,70	-
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.ч.	-	74,07	-
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования					
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2430 мм, мощность 403 кВт	маш.ч.	1	8 289,34	443,66
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.ч.	-	189,73	-
Установка холодного фрезерования шириной барабана					
91.08.10-021	1000 мм	маш.ч.	1	1 951,39	474,03
91.08.10-022	2000 мм	маш.ч.	1	2 172,69	506,12
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2100 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.ч.	2	12 785,05	1 012,24
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.ч.	1	1 920,70	443,66
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства щучковых полос	маш.ч.	1	1 341,47	506,12
Фрезы навесные					
91.08.10-051	без трактора (болотные)	маш.ч.	-	29,04	-
91.08.10-052	дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 774,60	506,12
Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана					
91.08.10-053	от 500 мм до 1000 мм	маш.ч.	1	2 266,51	474,03
91.08.10-054	от 1000 мм до 1300 мм	маш.ч.	1	5 069,17	443,66
91.08.10-055	от 1500 мм до 2200 мм	маш.ч.	1	14 693,30	443,66
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	9 660,23	1 120,29
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 629,72	300,70
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.	-	244,32	-
91.08.11-031	Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.ч.	1	5 463,90	474,03
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.ч.	-	206,01	-
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.ч.	2	8 761,23	900,15
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3040 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.ч.	2	16 064,44	900,15
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.ч.	2	7 697,94	917,69
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³	маш.ч.	1	2 426,66	474,03
91.08.11-091	Установка для терморесайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.ч.	3	8 614,94	1 393,44
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.ч.	1	2 227,22	443,66
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.ч.	2	13 000,71	900,15

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
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	5 181,40	824,36
Автомотрисы					
91.09.01-011	для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.ч.	2	2 758,30	824,36
91.09.01-012	монтажные	маш.ч.	2	2 587,30	711,84
91.09.01-013	тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.ч.	2	4 436,49	824,36
Группа 91.09.02: Вагонетки					
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидываемые, вместимость: 2,5 м³	маш.ч.	-	4,55	-
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидываемые, вместимость до 1,5 м³	маш.ч.	-	1,96	-
91.09.02-003	Вагонетки опрокидываемые, вместимость 8,8 м³	маш.ч.	-	3,94	-
91.09.02-004	Вагонетки опрокидываемые, вместимость: 1,1 м³ (с приводом)	маш.ч.	-	5,22	-
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.ч.	-	6,92	-
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.ч.	-	6,88	-
Вагонетки шахтные					
91.09.02-007	1 м³	маш.ч.	-	28,47	-
91.09.02-008	2,5 м³	маш.ч.	-	26,35	-
91.09.02-009	3,3 м³	маш.ч.	-	27,67	-
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы					
91.09.03-001	Вагон-самосвал (дункар), грузоподъемность 136 т	маш.ч.	-	329,44	-
91.09.03-011	Вагоны-мастерские ВСМ-М	маш.ч.	-	210,81	-
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м³	маш.ч.	-	184,53	-
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.ч.	-	178,68	-
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи ВСМ	маш.ч.	-	116,81	-
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.ч.	-	13,73	-
91.09.03-031	Платформы моторные к путепрокладчику	маш.ч.	1	3 181,13	586,12
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.	-	48,91	-
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.ч.	-	64,16	-
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.ч.	-	75,90	-
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.ч.	-	284,40	-
Группа 91.09.04: Дрезины					
Дрезины широкой колеи с краном					
91.09.04-001	1 т	маш.ч.	2	1 665,72	761,40
91.09.04-002	3,5 т	маш.ч.	2	2 492,84	887,32
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.ч.	2	1 425,95	824,36
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные					
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки MoR3-74051-9586)	маш.ч.	1	1 172,69	380,70
91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки ССНОМА СНЛ-60 Б)	маш.ч.	1	1 963,38	380,70
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	2	2 091,45	774,80
Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность					
91.09.05-022	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	2	3 529,85	761,40
91.09.05-023	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	2	4 765,16	761,40
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.ч.	2	1 475,77	623,15
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	5 688,83	1 586,51
91.09.06-002	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.ч.	7	8 353,46	2 411,38
91.09.06-003	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), для работ на контактной сети (ССНМ КС-РМ-300, мощность 100 кВт (136 л.с.))	маш.ч.	2	2 491,95	824,36
Машины для монтажа контактной сети при работе					
91.09.06-004	"с поля"	маш.ч.	1	1 262,50	443,66
91.09.06-005	"с пути"	маш.ч.	1	2 620,82	443,66
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта					
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.ч.	1	1 172,22	474,83
91.09.07-011	Машины для баллаستирования железнодорожного пути	маш.ч.	3	4 461,17	1 518,36
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.ч.	6	14 971,91	2 813,81
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамходные	маш.ч.	4	6 008,95	1 865,75
Машины щебнеочистительные, производительностью					
91.09.07-014	400-600 м³/час, несамходные	маш.ч.	4	5 666,29	1 992,39
91.09.07-015	600-800 м³/час, несамходные	маш.ч.	4	5 954,89	1 992,39

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

1	2	3	4	5	6
91.09.07-016	800-1000 м3/час, самоходные	маш.ч.	7	22 920,00	3 446,57
91.09.07-017	1000-1200 м3/час, несамоходные	маш.ч.	6	12 606,92	3 036,72
91.09.07-018	до 400 м3/час, самоходные	маш.ч.	5	10 571,52	2 466,42
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.ч.	3	3 975,17	1 391,72
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	2 537,04	1 205,06
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плит	маш.ч.	2	3 782,01	660,68
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 звеноборочных базах, 10 т	маш.ч.	1	604,08	380,70
Краны циклодные для рельсовых звеньев 25 м					
91.09.09-002	на деревянных шпалах	маш.ч.	2	3 640,07	1 175,20
91.09.09-003	на железобетонных шпалах	маш.ч.	2	4 315,09	1 175,20
91.09.09-011	Линии звеноборочные поточные полуавтоматические	маш.ч.	2	2 413,96	887,32
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.ч.	3	3 016,56	1 142,10
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.ч.	2	1 407,74	761,40
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.ч.	3	2 685,75	1 142,10
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.ч.	3	1 957,38	1 142,10
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.ч.	3	2 066,27	1 330,98
91.09.09-031	Стенды звеноборочные	маш.ч.	-	569,37	-
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей					
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.ч.	6	6 244,13	2 661,96
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.ч.	3	8 603,78	1 330,98
Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные					
91.09.10-003	для стрелочных переводов	маш.ч.	4	9 433,04	1 648,72
91.09.10-004	для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.ч.	4	8 730,61	1 992,39
91.09.10-005	импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.ч.	4	8 457,43	1 992,39
91.09.10-006	производительность до 2000 шпал/час	маш.ч.	3	4 310,72	1 406,27
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбоекми	маш.ч.	2	1 906,94	887,32
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.ч.	1	1 205,56	443,66
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.ч.	7	12 421,72	3 366,58
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.ч.	2	1 495,06	660,68
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.ч.	-	11,22	-
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.ч.	3	4 020,19	1 406,27
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.ч.	-	7,16	-
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	5,20	-
Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети					
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.ч.	2	3 220,97	887,32
91.09.11-011	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автоматизированного типа, платформа с бетономесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СМБР КС)	маш.ч.	7	8 046,22	2 054,53
Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом					
91.09.11-012	вибропогружения (платформа с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном-манипулятором, тепловоз) (СМБР КС)	маш.ч.	8	9 564,53	3 235,23
91.09.11-013	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СМБР КС)	маш.ч.	6	8 444,06	2 410,07
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (СМБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.ч.	2	10 092,93	887,32
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе					
91.09.11-021	"с поля"	маш.ч.	2	2 471,03	1 012,24
91.09.11-022	"с пути"	маш.ч.	2	3 554,26	1 175,20
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы					
91.09.11-023	грузовые с краном-манипулятором (СММ КС - ГП-30)	маш.ч.	2	2 243,28	824,36
91.09.11-024	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (СММ КС-24)	маш.ч.	2	3 519,40	824,36
91.09.11-025	с бетономесительной установкой (СМБЮ)	маш.ч.	3	1 990,45	1 260,02
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) (СММ КС - БМБД-30)	маш.ч.	2	2 690,07	824,36
91.09.11-027	и краном-манипулятором (СММ КС-3)	маш.ч.	2	3 190,04	824,36
91.09.11-028	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с вибропогружателем и краном-манипулятором (СММ КС - ВРП-30)	маш.ч.	2	3 077,94	824,36

1	2	3	4	5	6
Группа 91.09.12: Машин и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути					
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.ч.	2	3 535,27	917,69
91.09.12-011	Держатель колес специальный типа Рн 402	маш.ч.	-	4,49	-
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.ч.	-	23,86	-
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.ч.	-	4,00	-
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	1,44	-
91.09.12-051	Костылезавинщик	маш.ч.	-	6,95	-
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШ)	маш.ч.	1	1 094,53	443,66
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.ч.	1	844,85	380,70
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.ч.	-	30,23	-
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERBIE	маш.ч.	-	181,00	-
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomborg	маш.ч.	-	1 313,41	-
91.09.12-101	Станок рельсореальный	маш.ч.	-	66,30	-
91.09.12-102	Станок рельсоверлильный	маш.ч.	-	17,97	-
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.ч.	-	17,23	-
91.09.12-111	Струги путевые	маш.ч.	2	1 352,40	887,32
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.ч.	-	4,21	-
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquías	маш.ч.	-	868,15	-
Группа 91.09.13: Машини энергосиловые и сварочные путевые					
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.ч.	3	6 549,21	1 298,89
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.ч.	6	7 436,31	2 327,67
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов					
91.09.13-012	подвесные	маш.ч.	1	1 254,92	540,69
91.09.13-013	стационарные	маш.ч.	1	1 309,65	540,69
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.ч.	2	1 741,29	761,40
Группа 91.09.14: Машини для железнодорожного строительства, не включенные в группы					
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.ч.	-	3,03	-
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.ч.	1	800,98	330,34
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.ч.	3	8 081,40	1 454,18
91.09.14-031	Машины моевоочистительные	маш.ч.	3	4 492,37	1 391,72
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамеходных машин	маш.ч.	2	4 552,13	917,69
91.09.14-051	Поезд снегоборочный несамеходный (СН-2)	маш.ч.	3	4 521,94	1 205,06
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	3,20	-
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	5,96	-
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.ч.	3	4 226,53	1 205,06
Раздел 91.10: Машини для отримельтства магитральных трубопроводов					
Группа 91.10.01: Агрегаты напонтительн-опрессовочные					
Агрегаты напонтительн-опрессовочные					
91.10.01-001	до 70 м3/ч	маш.ч.	1	1 198,10	330,34
91.10.01-002	до 300 м3/ч	маш.ч.	1	2 143,74	380,70
91.10.01-003	до 500 м3/ч	маш.ч.	1	3 009,68	380,70
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при напонтении 25 м3/ч	маш.ч.	1	862,03	330,34
Группа 91.10.02: Базы трубоварочные					
Базы трубоварочные полевые для труб диаметром					
91.10.02-001	350-800 мм	маш.ч.	3	4 096,13	1 142,18
91.10.02-002	1000-1200 мм	маш.ч.	4	6 694,70	1 522,00
91.10.02-003	1400 мм	маш.ч.	4	7 529,43	1 522,00
91.10.02-004	Базы трубоварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.ч.	4	12 530,16	1 522,00
Группа 91.10.03: Битумозаправщики					
Битумозаправщики					
91.10.03-001	4 т	маш.ч.	1	1 722,07	443,66
91.10.03-002	6 т	маш.ч.	1	2 183,72	443,66
91.10.03-003	на тракторе 4 т	маш.ч.	1	1 585,32	474,03
Группа 91.10.04: Машини для очистки, грунтовок и изоляции труб					
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.ч.	-	45,20	-
Машини для очистки и грунтовок труб диаметром					
91.10.04-011	150-300 мм	маш.ч.	2	1 298,69	824,36
91.10.04-012	350-500 мм	маш.ч.	2	1 580,52	824,36
91.10.04-013	600-800 мм	маш.ч.	2	2 077,91	917,69
91.10.04-014	1000-1200 мм	маш.ч.	2	2 661,41	917,69
Машини для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром					
91.10.04-015	200-300 мм	маш.ч.	2	2 097,06	824,36
91.10.04-016	350-500 мм	маш.ч.	2	2 576,89	824,36

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

1	2	3	4	5	6
91.10.04-017	600-800 мм	маш.ч.	2	2 812,61	917,69
91.10.04-018	1000-1200 мм	маш.ч.	3	3 564,08	1 205,06
91.10.04-019	1400 мм	маш.ч.	3	3 975,44	1 205,06
Машины изоляционные для труб диаметром					
91.10.04-020	200-300 мм	маш.ч.	2	1 102,19	824,36
91.10.04-021	350-500 мм	маш.ч.	2	1 340,24	824,36
91.10.04-022	1000-1400 мм	маш.ч.	2	1 945,97	917,69
91.10.04-023	до 150 мм	маш.ч.	2	953,04	824,36
91.10.04-024	от 600-800 мм	маш.ч.	2	1 465,01	917,69
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.ч.	1	1 293,91	246,89
91.10.04-041	Установки для химической очистки нефтепроводов	маш.ч.	-	197,49	-
Группа 91.10.05: Трубоукладчики					
Трубоукладчики для труб диаметром					
91.10.05-001	800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.ч.	1	2 005,99	474,03
91.10.05-002	1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	4 035,15	540,69
91.10.05-003	1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.ч.	1	4 845,19	540,69
91.10.05-004	до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 341,42	474,03
91.10.05-005	до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 773,96	474,03
Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность					
91.10.05-006	6,3 т	маш.ч.	1	1 234,95	474,03
91.10.05-007	12,5 т	маш.ч.	1	1 959,04	474,03
91.10.05-008	20 т	маш.ч.	1	2 240,43	474,03
91.10.05-009	30 т	маш.ч.	1	3 000,07	474,03
91.10.05-010	50 т	маш.ч.	1	3 699,62	540,69
91.10.05-011	70-92 т	маш.ч.	1	4 719,40	506,12
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб					
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.ч.	1	443,68	300,70
Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб					
Установки гидравлические для труб длиной продавливания					
91.10.07-001	более 20 м (СПК-20)	маш.ч.	1	1 069,12	587,60
91.10.07-002	более 20 м (СПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	902,61	587,60
91.10.07-003	до 20 м (СПК-2,5)	маш.ч.	1	904,03	587,60
91.10.07-004	до 20 м (СПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	815,78	587,60
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб					
Установки для сушки труб диаметром					
91.10.08-001	1400 мм	маш.ч.	-	3 456,37	-
91.10.08-002	до 500 мм	маш.ч.	-	3 170,64	-
91.10.08-003	до 800 мм	маш.ч.	-	3 660,30	-
91.10.08-004	до 1000-1200 мм	маш.ч.	-	3 650,92	-
Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов					
91.10.09-001	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.ч.	-	59,06	-
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания					
91.10.09-011	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.ч.	-	119,35	-
91.10.09-012	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	-	99,01	-
Группа 91.10.10: Центраторы					
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.ч.	1	4 747,60	443,66
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром					
91.10.10-011	600 мм	маш.ч.	-	51,01	-
91.10.10-012	700-800 мм	маш.ч.	-	56,02	-
91.10.10-013	900-1000 мм	маш.ч.	-	70,27	-
91.10.10-014	1200 мм	маш.ч.	-	80,08	-
91.10.10-015	1400 мм	маш.ч.	-	86,06	-
91.10.10-016	до 500 мм	маш.ч.	-	52,03	-
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы					
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 0000 л	маш.ч.	5	5 682,39	1 903,50
91.10.11-011	Машина для безоперной резки труб	маш.ч.	-	64,43	-
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.ч.	-	204,01	-
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 001,12	246,89
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 0000 л	маш.ч.	2	2 209,08	774,00
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.ч.	1	1 430,08	443,66
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.ч.	-	496,23	-
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.ч.	-	106,30	-
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.ч.	-	10,11	-
91.10.11-001	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.ч.	-	991,74	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.10.11-002	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.ч.	-	4 113,88	-
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 КСК-5М	маш.ч.	-	727,15	-
91.11.01-002	колесный прицепной КСК-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	2 582,89	1 285,86
91.11.01-005	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.ч.	2	5 836,65	824,36
91.11.01-006	прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	маш.ч.	-	272,19	-
91.11.01-011	Машина кабельная КМ-2Я	маш.ч.	1	1 486,20	388,78
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч.	1	1 189,30	388,78
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.ч.	-	139,86	-
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	3 525,78	874,98
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.ч.	1	1 243,61	388,78
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 024,53	443,66
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.ч.	-	49,28	-
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.ч.	-	113,66	-
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.ч.	-	54,18	-
91.11.02-081	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.ч.	1	2 833,65	443,66
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.ч.	-	288,18	-
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелiorативных работ					
Группа 91.12.01: Бороны					
Бороны					
91.12.01-001	дисковые мелiorативные (без трактора)	маш.ч.	-	79,22	-
91.12.01-002	зубовые	маш.ч.	-	4,21	-
91.12.01-003	корчевальные (без трактора)	маш.ч.	-	39,22	-
Группа 91.12.02: Корчеватели					
Корчеватели-сборатели с трактором, мощность					
91.12.02-001	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	893,84	338,34
91.12.02-002	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 016,90	474,83
91.12.02-003	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 311,42	474,83
91.12.02-004	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 688,85	474,83
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.ч.	-	108,76	-
Группа 91.12.03: Косилки					
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.ч.	-	89,62	-
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.ч.	-	31,37	-
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.ч.	-	34,68	-
Группа 91.12.04: Кусторезы					
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность					
91.12.04-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	999,61	474,83
91.12.04-002	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 468,82	474,83
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.ч.	1	491,88	443,66
Группа 91.12.05: Плуги					
Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность					
91.12.05-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 231,82	474,83
91.12.05-002	183 кВт (248 л.с.)	маш.ч.	1	1 612,84	474,83
91.12.05-011	Плуги выкопные (без трактора)	маш.ч.	-	6,47	-
Плуги					
91.12.05-012	трехкорпусные навесные	маш.ч.	-	21,36	-
91.12.05-013	четырекорпусные навесные	маш.ч.	-	27,32	-
Группа 91.12.06: Рылители, культиваторы					
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.ч.	-	55,85	-
91.12.06-011	Рылители навесные (без трактора)	маш.ч.	-	11,42	-
91.12.06-012	Рылители прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	28,96	-
Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины					
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.ч.	-	228,87	-
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.ч.	-	56,51	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

1	2	3	4	5	6
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидropосевом с мультчированием	маш.ч.	2	1 573,15	887,32
	Сеялки				
91.12.07-021	прицепные	маш.ч.	-	71,42	-
91.12.07-022	тукковые (без трактора)	маш.ч.	-	5,95	-
91.12.07-031	Установка для гидropосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.ч.	2	3 981,47	917,69
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и маломасштабных работ, не включенные в группы					
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.ч.	-	83,08	-
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.ч.	-	67,56	-
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.ч.	-	12,46	-
	Канавокопатели				
91.12.08-031	плужные прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	16,08	-
91.12.08-032	фрезерные (на тракторе)	маш.ч.	1	1 121,74	474,83
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м ³	маш.ч.	2	987,71	761,48
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.ч.	-	38,62	-
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.ч.	1	768,81	388,78
91.12.08-071	Лущильщики	маш.ч.	-	51,51	-
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.ч.	-	28,58	-
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (88 л.с.)	маш.ч.	1	998,96	443,66
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.ч.	-	32,08	-
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.ч.	-	19,84	-
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.ч.	-	14,48	-
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.ч.	-	4,92	-
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.ч.	-	27,68	-
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.ч.	-	127,83	-
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.ч.	-	65,23	-
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.ч.	-	56,32	-
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.ч.	-	21,28	-
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	1 451,38	443,66
91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	маш.ч.	-	42,68	-
91.13.01-021	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях импортного производства, ширина фрезерования 12-58 мм, глубина фрезерования до 58 мм, мощность 25 л.с.	маш.ч.	-	383,87	-
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.ч.	1	932,71	292,81
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.ч.	1	1 421,49	388,78
91.13.01-024	Машина коммунально-уборочная импортного производства, емкость бака 3000 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м ³ /ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.ч.	1	1 582,29	443,66
91.13.01-025	Машина складочно-ремонтная импортного производства, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 38 л.с.	маш.ч.	2	3 548,63	1 812,24
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.ч.	1	1 237,75	443,66
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.ч.	1	1 885,93	388,78
	Машины дорожные комбинированные, мощность				
91.13.01-033	более 270 л.с.	маш.ч.	1	2 251,08	443,66
91.13.01-034	менее 210 л.с.	маш.ч.	1	1 486,84	443,66
91.13.01-035	от 210 до 270 л.с.	маш.ч.	1	1 769,87	443,66
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.ч.	1	811,18	443,66
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.ч.	2	1 725,71	711,84
91.13.01-038	Машины поливомочные 6000 л	маш.ч.	1	1 279,88	388,78
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.ч.	1	1 317,77	443,66
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 ккал/с	маш.ч.	-	186,88	-
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.ч.	1	861,85	388,78
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.ч.	2	2 341,86	917,69
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная					
	Снегоочистители на автомобиле				
91.13.02-001	плужные	маш.ч.	1	1 269,86	388,78
91.13.02-002	шнекороторные	маш.ч.	1	2 419,22	388,78
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 787,28	443,66
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	42,88	-
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 18 т	маш.ч.	1	1 375,87	474,83
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.ч.	1	676,65	443,66
91.13.03-021	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433118 с генератором импортного производства, мощность генератора 38 кВт	маш.ч.	1	811,91	388,78

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.ч.	1	1 889,81	388,78
91.13.03-031	Автодрюгон-мастерская типа "Куни" на базе ЗИЛ-433360	маш.ч.	1	1 106,16	443,66
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.ч.	1	546,83	388,78
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.ч.	1	2 628,53	246,89
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.ч.	1	1 814,12	443,66
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоеч- ным оборудованием	маш.ч.	1	2 754,41	443,66
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 567,99	246,89
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 544,79	246,89
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 645,38	246,89
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 178,91	246,89
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.ч.	1	1 028,78	246,89
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, бездежоры	маш.ч.	1	1 385,72	443,66
91.13.03-112	Спецавтомашины типа УРЗ	маш.ч.	1	682,62	388,78
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.ч.	1	3 902,47	443,66
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.ч.	1	6 887,35	474,83
91.13.03-141	Шасси самоходные 8,9 т (Г-16 МТ)	маш.ч.	1	341,13	388,78
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов					
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители					
Автобетоносмесители					
91.14.01-001	4 м³	маш.ч.	1	1 296,22	443,66
91.14.01-002	5 м³	маш.ч.	1	1 398,72	443,66
91.14.01-003	6 м³	маш.ч.	1	1 478,88	443,66
91.14.01-004	7 м³	маш.ч.	1	1 584,75	443,66
91.14.01-005	на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³	маш.ч.	1	816,98	388,78
91.14.01-011	емкость до 6,3 м³	маш.ч.	1	844,41	388,78
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые					
Автомобили бортовые, грузоподъемность					
91.14.02-001	до 5 т	маш.ч.	1	622,65	388,78
91.14.02-002	до 8 т	маш.ч.	1	753,48	388,78
91.14.02-003	до 10 т	маш.ч.	1	786,71	443,66
91.14.02-004	до 15 т	маш.ч.	1	915,63	443,66
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы					
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность					
91.14.03-001	до 7 т	маш.ч.	1	725,25	388,78
91.14.03-002	до 10 т	маш.ч.	1	747,89	443,66
91.14.03-003	до 15 т	маш.ч.	1	938,91	443,66
91.14.03-004	до 30 т	маш.ч.	1	1 295,82	474,83
91.14.03-005	до 42 т	маш.ч.	1	1 611,25	474,83
91.14.03-006	до 75 т	маш.ч.	1	4 122,41	586,12
91.14.03-007	до 110 т	маш.ч.	1	6 248,83	586,12
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.ч.	1	1 844,85	474,83
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи					
Тягачи седельные, грузоподъемность					
91.14.04-001	12 т	маш.ч.	1	883,47	443,66
91.14.04-002	15 т	маш.ч.	1	829,83	443,66
91.14.04-003	30 т	маш.ч.	1	952,94	443,66
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы					
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность					
91.14.05-001	28 т	маш.ч.	-	68,66	-
91.14.05-002	40 т	маш.ч.	-	101,49	-
91.14.05-003	68 т	маш.ч.	-	152,86	-
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность					
91.14.05-011	12 т	маш.ч.	-	35,66	-
91.14.05-012	15 т	маш.ч.	-	63,22	-
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	47,61	-
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.ч.	-	162,31	-
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, ПТК-1	маш.ч.	-	158,46	-
Цистерны прицепные					
91.14.05-051	2,5 м³	маш.ч.	-	58,76	-
91.14.05-052	5 м³	маш.ч.	-	88,72	-
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы					
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.ч.	1	2 174,84	474,83
Трубоплетевозы на автомобильном ходу					
91.14.06-011	до 12 т	маш.ч.	1	1 255,44	443,66

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

1	2	3	4	5	6
91.14.06-012	до 19 т	маш.ч.	1	1 462,56	443,66
91.14.06-013	до 30 т	маш.ч.	1	2 590,91	474,83
91.14.06-014	до 50 т	маш.ч.	1	3 543,79	540,69
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования отгруженных материалов, не включенные в группы					
91.14.07-001	Автомобильный 15 т	маш.ч.	1	1 613,18	380,70
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.ч.	1	1 306,26	380,70
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.ч.	-	30,42	-
91.14.07-022	Лыжи самосвалные прицепные	маш.ч.	-	22,46	-
91.14.07-031	Машины для внутриобластной перевозки бетона	маш.ч.	1	1 522,55	380,70
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 221,38	443,66
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные					
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные					
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч.	-	18,72	-
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.ч.	-	47,04	-
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.ч.	-	100,18	-
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч.	-	66,01	-
Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу					
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 120,7 кВт (175 л.с.) Т-170В0 в составе кабельукладочной колонны	маш.ч.	1	1 697,00	443,66
Тракторы на гусеничном ходу, мощность					
91.15.02-013	120,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	1 623,23	474,83
91.15.02-015	244 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	3 680,53	587,60
91.15.02-016	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 009,27	380,70
91.15.02-023	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	961,89	443,66
91.15.02-024	79 кВт (100 л.с.)	маш.ч.	1	1 164,00	474,83
91.15.02-025	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 200,67	474,83
91.15.02-026	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 472,33	474,83
91.15.02-027	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 589,50	474,83
91.15.02-028	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	1	2 424,78	586,12
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 297,01	380,70
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколовом ходу					
Тракторы на пневмоколовом ходу, мощность					
91.15.03-004	100 кВт (145 л.с.)	маш.ч.	1	1 459,64	474,83
91.15.03-011	18 кВт (25 л.с.)	маш.ч.	1	578,73	380,70
91.15.03-012	29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	1	730,61	380,70
91.15.03-013	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	1	869,08	380,70
91.15.03-014	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	950,33	443,66
91.15.03-015	150 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1	1 807,74	474,83
91.15.03-016	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	1	2 204,26	474,83
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.ч.	1	964,96	330,34
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.ч.	1	553,56	330,34
Раздел 91.16: Электростанции					
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные					
Электростанции передвижные, мощность					
91.16.01-001	2 кВт	маш.ч.	1	437,41	380,70
91.16.01-002	4 кВт	маш.ч.	1	481,91	380,70
91.16.01-003	30 кВт	маш.ч.	1	892,79	443,66
91.16.01-004	60 кВт	маш.ч.	1	1 335,21	443,66
91.16.01-005	75 кВт	маш.ч.	1	1 391,62	443,66
91.16.01-006	100 кВт	маш.ч.	1	1 702,28	443,66
91.16.01-007	200 кВт	маш.ч.	2	3 424,99	824,36
91.16.01-008	500 кВт	маш.ч.	2	7 509,52	824,36
91.16.01-009	1050 кВт (в вагоне)	маш.ч.	2	15 336,73	887,32
Группа 91.16.03: Электростанции стационарные					
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.ч.	1	10 173,69	587,60
Раздел 91.17: Оборудование для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений					
Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные					
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.ч.	-	402,70	-
Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током					
91.17.01-002	315-500 А	маш.ч.	-	97,26	-
91.17.01-003	1000 А	маш.ч.	-	120,05	-
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60-500 А	маш.ч.	-	85,18	-
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А	маш.ч.	-	50,22	-

1	2	3	4	5	6
Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений					
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали					
91.17.02-001	60 мм (передвижные)	маш.ч.	-	19,99	-
91.17.02-002	до 25 мм	маш.ч.	-	7,71	-
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной					
91.17.02-003	30 мм и более	маш.ч.	-	20,97	-
91.17.02-004	до 30 мм	маш.ч.	-	19,10	-
91.17.02-011	Вакуумметры для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.ч.	-	34,06	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.ч.	-	250,68	-
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.ч.	-	14,87	-
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.ч.	-	20,00	-
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.ч.	-	13,07	-
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.ч.	-	51,00	-
Лаборатории для контроля сварных соединений					
91.17.02-051	высокопроходные, передвижные	маш.ч.	1	2 321,44	474,83
91.17.02-052	полустационарные	маш.ч.	1	1 076,62	474,83
91.17.02-061	Перископы	маш.ч.	-	19,07	-
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.ч.	1	300,56	330,34
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНП»	маш.ч.	-	18,82	-
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.ч.	-	49,82	-
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.ч.	-	13,73	-
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.ч.	-	50,05	-
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.ч.	-	547,76	-
Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки					
91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.ч.	-	299,92	-
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.ч.	-	875,00	-
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.ч.	-	97,94	-
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.ч.	-	155,44	-
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.ч.	-	201,00	-
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.ч.	-	252,50	-
Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные					
91.17.04-001	Автомат сварочный для полимерных покрытий импортного производства, мощность 4,6 кВт	маш.ч.	-	9,03	-
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.ч.	-	471,97	-
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.ч.	1	2 230,91	474,83
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	1	951,36	443,66
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки					
91.17.04-032	на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 100,93	300,70
91.17.04-033	на тракторе, мощность 79 кВт (100 л.с.)	маш.ч.	1	1 200,35	443,66
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.ч.	-	100,43	-
Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А					
91.17.04-035	с бензиновым двигателем	маш.ч.	-	121,04	-
91.17.04-036	с дизельным двигателем	маш.ч.	-	119,11	-
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 171,37	300,70
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 524,64	443,66
91.17.04-039	Аппарат для мигровой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	20,82	-
91.17.04-040	Аппарат для мигровой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.ч.	-	35,35	-
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	144,18	-
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.ч.	-	4,71	-
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	77,13	-
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	56,12	-
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.ч.	-	50,32	-
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	39,43	-
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	52,42	-
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	79,09	-
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.ч.	-	412,57	-
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВт	маш.ч.	-	76,19	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

1	2	3	4	5	6
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	80,30	-
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	115,32	-
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	132,97	-
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	71,17	-
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	97,53	-
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	111,77	-
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	79,79	-
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	маш.ч.	-	213,96	-
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.ч.	-	53,63	-
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.ч.	-	62,85	-
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.ч.	4	16 307,76	1 540,00
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.ч.	-	67,18	-
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.ч.	-	937,54	-
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.ч.	-	19,62	-
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.	-	52,00	-
91.17.04-145	160 мм	маш.ч.	-	82,33	-
91.17.04-146	225 мм	маш.ч.	-	86,78	-
	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром				
91.17.04-147	32 мм	маш.ч.	-	15,84	-
91.17.04-148	63 мм	маш.ч.	-	20,75	-
91.17.04-149	110 мм	маш.ч.	-	32,15	-
91.17.04-150	160 мм	маш.ч.	-	50,00	-
91.17.04-151	225 мм	маш.ч.	-	53,66	-
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.ч.	-	7,44	-
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 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.	-	187,00	-
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	142,59	-
	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр				
91.17.04-191	до 315 мм	маш.ч.	-	259,25	-
91.17.04-192	до 1200 мм	маш.ч.	-	361,55	-
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.ч.	-	229,30	-
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.ч.	-	31,74	-
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	916,46	-
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	1 939,27	-
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	49,27	-
	Установка автосварочная типа PPS для труб диаметром				
91.17.04-221	300-500 мм	маш.ч.	-	1 232,50	-
91.17.04-222	600-800 мм	маш.ч.	-	1 698,90	-
91.17.04-223	1000-1400 мм	маш.ч.	-	3 467,07	-
91.17.04-224	Микрокрасная газовая горелка импортного производства	маш.ч.	-	277,79	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Установки для сварки				
91.17.04-231	автоматической под слоем флюса	маш.ч.	-	312,35	-
91.17.04-232	аргодуговой	маш.ч.	-	141,22	-
91.17.04-233	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч.	-	59,66	-
91.17.04-241	экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.ч.	-	195,35	-
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры					
	Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные				
	Компрессоры передвижные давлением				
91.18.01-001	до 10 атм, производительность до 10 м³/мин	маш.ч.	1	615,43	330,34
91.18.01-002	до 14 атм, производительность более 10 м³/мин	маш.ч.	1	889,96	380,70
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением				
91.18.01-003	800 кПа, производительность до 27 м³/мин	маш.ч.	1	2 620,98	330,34
91.18.01-004	800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	маш.ч.	1	1 010,02	330,34
91.18.01-005	9000 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин	маш.ч.	1	1 589,75	330,34
91.18.01-006	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м³/мин	маш.ч.	1	1 873,17	330,34
91.18.01-007	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.ч.	1	747,66	330,34
91.18.01-008	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин	маш.ч.	1	1 317,41	380,70
91.18.01-009	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин	маш.ч.	1	4 220,04	443,66
91.18.01-010	до 9800 кПа (100 ат) производительностью 70 м³/мин	маш.ч.	1	3 475,31	330,34
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 680 кПа (6 ат), производительность				
91.18.01-011	0,5 м³/мин	маш.ч.	-	27,69	-
91.18.01-012	до 3,5 м³/мин	маш.ч.	-	102,04	-
	Компрессоры передвижные				
91.18.01-013	давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	маш.ч.	1	1 510,73	330,34
91.18.01-014	давление 2,5 МПа, производительность 34 м³/мин	маш.ч.	1	3 913,38	330,34
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин	маш.ч.	1	793,06	330,34
	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	2 129,32	824,36
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин	маш.ч.	2	2 143,71	824,36
	Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы				
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м³/мин	маш.ч.	1	1 029,01	380,70
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м³/мин	маш.ч.	1	350,11	330,34
	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	837,57	380,70
91.18.03-012	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин	маш.ч.	1	656,19	330,34
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие					
	Группа 91.19.01: Насосы				
91.19.01-001	Насосная машина КД 560, объемом 6000 л	маш.ч.	1	1 505,55	443,66
91.19.01-011	Насосы, производительность до 20 м³/ч	маш.ч.	1	603,32	443,66
	Группа 91.19.02: Маслонасосы				
	Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час				
91.19.02-001	1,4	маш.ч.	-	10,20	-
91.19.02-002	2,3	маш.ч.	-	14,05	-
91.19.02-003	3,6	маш.ч.	-	19,35	-
91.19.02-004	5,0	маш.ч.	-	20,72	-
	Группа 91.19.03: Маслоотстанции				
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.ч.	-	169,73	-
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.ч.	-	390,85	-
	Группа 91.19.04: Насосы буровые				
	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача				
91.19.04-001	0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м	маш.ч.	-	77,40	-
91.19.04-002	до 32 м³/ч, напор до 400 м	маш.ч.	-	274,11	-
91.19.04-003	до 40 м³/ч, напор 630 м	маш.ч.	-	460,97	-
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	маш.ч.	-	95,07	-
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	239,45	-
	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	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

1	2	3	4	5	6
	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 70 м	маш.ч.	-	102,04	-
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.	-	8,27	-
91.19.06-002	16 м³/ч, напор до 16 м	маш.ч.	-	16,09	-
91.19.06-003	25 м³/ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	20,94	-
91.19.06-004	40 м³/ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	39,93	-
91.19.06-005	50 м³/ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	80,39	-
91.19.06-006	150 м³/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	155,45	-
91.19.06-007	200 м³/ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	167,84	-
91.19.06-008	300 м³/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	283,30	-
91.19.06-009	400 м³/ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	313,03	-
91.19.06-010	600 м³/ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	314,51	-
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.	-	442,07	-
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 100 м³/ч, напор 100 м	маш.ч.	-	190,34	-
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м³/ч, напор 10-20 м	маш.ч.	-	14,47	-
	Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости				
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водосхлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м³/ч, напор 20 м	маш.ч.	-	126,02	-
	Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды				
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.ч.	-	23,58	-
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,0 кВт	маш.ч.	-	30,14	-
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м³/ч	маш.ч.	-	12,40	-
	Насосы, мощность				
91.19.08-004	4 кВт	маш.ч.	-	42,73	-
91.19.08-005	4,5 кВт	маш.ч.	-	49,17	-
91.19.08-006	5,5 кВт	маш.ч.	-	62,64	-
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.ч.	-	100,65	-
	Насосы, мощность				
91.19.08-008	7,5 кВт	маш.ч.	-	86,40	-
91.19.08-009	8 кВт	маш.ч.	-	91,20	-
91.19.08-010	11 кВт	маш.ч.	-	115,58	-
91.19.08-011	15 кВт	маш.ч.	-	140,45	-
91.19.08-012	16 кВт	маш.ч.	-	157,40	-
91.19.08-013	17 кВт	маш.ч.	-	166,09	-
91.19.08-014	18,5 кВт	маш.ч.	-	179,76	-
91.19.08-015	20 кВт	маш.ч.	-	212,03	-
91.19.08-016	30 кВт	маш.ч.	-	289,62	-
91.19.08-017	32 кВт	маш.ч.	-	309,09	-
91.19.08-018	37 кВт	маш.ч.	-	357,25	-
91.19.08-019	45 кВт	маш.ч.	-	424,83	-
91.19.08-020	55 кВт	маш.ч.	-	500,58	-
91.19.08-021	65 кВт	маш.ч.	-	591,45	-
91.19.08-022	75 кВт	маш.ч.	-	676,42	-
91.19.08-023	110 кВт	маш.ч.	-	1 003,90	-
91.19.08-024	132 кВт	маш.ч.	-	1 205,27	-
91.19.08-025	160 кВт	маш.ч.	-	1 453,22	-
91.19.08-026	200 кВт	маш.ч.	-	1 821,58	-
91.19.08-027	250 кВт	маш.ч.	-	2 200,00	-
91.19.08-028	320 кВт	маш.ч.	-	2 890,51	-
	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	1 636,20	560,69
91.19.09-002	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	2	2 518,54	560,69
91.19.09-003	200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.ч.	2	3 636,20	660,68
91.19.09-004	400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	2	5 960,08	761,40

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.19.09-005	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	12 263,88	887,32
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих					
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.ч.	-	275,34	-
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	3 096,81	1 393,20
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача					
91.19.10-003	80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.ч.	5	4 396,89	1 401,35
91.19.10-004	140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.ч.	5	7 455,99	1 401,35
91.19.10-005	200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.ч.	5	12 164,25	1 401,35
91.19.10-006	400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	22 055,58	1 651,70
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.ч.	1	451,85	380,70
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.ч.	1	543,92	380,70
Насосные станции электрические стационарные, подача					
91.19.10-009	50 м ³ /ч, напор 50 м	маш.ч.	2	673,36	560,69
91.19.10-010	100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	881,13	560,69
91.19.10-011	200 м ³ /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	1 229,51	824,36
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л/с.	маш.ч.	1	1 135,18	380,70
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л/с.	маш.ч.	1	1 185,68	380,70
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.ч.	-	12,57	-
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.ч.	1	1 631,44	443,66
Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие					
91.19.11-012	радиры с сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.ч.	-	87,08	-
Станции холодильные передвижные					
91.19.11-041	ПКС-100	маш.ч.	2	3 210,83	917,69
91.19.11-042	ПКС-50	маш.ч.	2	2 166,52	917,69
Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы					
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача					
91.19.12-001	до 32 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	-	181,62	-
91.19.12-002	до 40 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	-	241,84	-
91.19.12-003	до 150 м ³ /ч, напор 30 м	маш.ч.	-	238,49	-
91.19.12-004	до 250 м ³ /ч, напор 54 м	маш.ч.	-	876,83	-
91.19.12-005	до 12 м ³ /ч, напор 120 м	маш.ч.	-	151,85	-
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.ч.	-	44,51	-
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью					
91.19.12-011	400 м ³ /ч, напор 40 м	маш.ч.	1	550,79	330,34
91.19.12-012	700 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 250,60	660,68
Насос вакуумный					
91.19.12-021	3,6 м ³ /мин	маш.ч.	-	50,36	-
91.19.12-022	8 м ³ /мин	маш.ч.	-	52,13	-
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.ч.	1	3 159,49	330,34
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	маш.ч.	1	1 053,04	443,66
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.ч.	1	722,97	380,70
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.ч.	1	560,48	380,70
91.19.12-051	Установка насосная УОНН 290-150-125	маш.ч.	-	168,81	-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.ч.	1	1 151,92	443,66
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	825,51	443,66
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.ч.	-	23,57	-
91.20.01-021	Установки для разрыва и отсоса грунта гидравлические	маш.ч.	1	1 101,21	443,66
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м ³	маш.ч.	1	1 933,98	380,70
Группа 91.20.02: Баржи					
Баржи					
91.20.02-001	100 т	маш.ч.	1	465,27	380,70
91.20.02-002	200 т	маш.ч.	1	530,58	380,70
91.20.02-003	300 т	маш.ч.	1	539,66	380,70
91.20.02-004	400 т	маш.ч.	1	691,18	443,66
91.20.02-005	600 т	маш.ч.	1	765,57	443,66
Баржи при работе в закрытой акватории несамходные					
91.20.02-006	250 т	маш.ч.	1	731,17	474,83

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

1	2	3	4	5	6
91.20.02-007	400-450 т	маш.ч.	1	926,23	474,83
91.20.02-008	1000 т	маш.ч.	2	2 317,54	948,86
91.20.02-009	баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.ч.	5	6 003,56	2 370,15
	баржи при работе на открытом рейде несамоходные				
91.20.02-010	250 т	маш.ч.	1	938,54	587,60
91.20.02-011	400-450 т	маш.ч.	1	1 136,75	587,60
91.20.02-012	1000 т	маш.ч.	2	3 009,54	1 175,20
91.20.02-013	баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.ч.	7	7 809,23	2 708,37
Группа 91.20.03: Буксиры					
	буксиры, мощность				
91.20.03-001	110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	3	2 570,65	1 154,70
91.20.03-002	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 634,40	1 154,70
91.20.03-003	331 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	4	4 820,71	1 535,40
	буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность				
91.20.03-004	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	2 715,84	1 154,70
91.20.03-005	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	3 713,36	1 535,40
91.20.03-006	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	7 102,68	2 009,43
91.20.03-007	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	10 653,67	2 339,77
	буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность				
91.20.03-008	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 607,72	1 298,39
91.20.03-009	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	4 626,98	1 742,85
91.20.03-010	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	8 675,73	2 216,88
91.20.03-011	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	17 783,83	2 597,28
	буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность				
91.20.03-012	164 кВт	маш.ч.	3	3 248,76	1 154,70
91.20.03-013	175 кВт	маш.ч.	3	3 369,55	1 154,70
	буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность				
91.20.03-014	288 кВт	маш.ч.	4	4 489,75	1 535,40
91.20.03-015	288 кВт	маш.ч.	4	5 464,49	1 535,40
91.20.03-016	328 кВт	маш.ч.	4	5 959,61	1 535,40
91.20.03-017	368 кВт	маш.ч.	4	6 389,47	1 535,40
91.20.03-018	446 кВт	маш.ч.	4	7 130,27	1 535,40
	буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность				
91.20.03-019	566 кВт	маш.ч.	5	9 163,96	2 009,43
91.20.03-020	590 кВт	маш.ч.	5	9 463,62	2 009,43
91.20.03-021	600 кВт	маш.ч.	5	10 016,84	2 009,43
91.20.03-022	700 кВт	маш.ч.	5	11 178,40	2 009,43
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие					
	виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны				
91.20.04-001	в закрытой акватории	маш.ч.	1	469,78	330,34
91.20.04-002	на открытом рейде	маш.ч.	1	498,00	330,34
	установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны				
91.20.04-011	в закрытой акватории	маш.ч.	1	469,78	330,34
91.20.04-012	на открытом рейде	маш.ч.	1	498,00	330,34
Группа 91.20.05: Завозни					
	завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя				
91.20.05-001	121 кВт (грузовой момент 156 кН·м)	маш.ч.	3	3 297,83	1 154,70
91.20.05-002	196 кВт (грузовой момент 260 кН·м)	маш.ч.	3	4 737,85	1 154,70
91.20.05-003	578 кВт (грузовой момент 558 кН·м)	маш.ч.	3	10 157,98	1 154,70
91.20.05-004	завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	2	1 362,44	711,04
Группа 91.20.06: Катера буксирные					
	катера буксирные, мощность				
91.20.06-001	66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	3	1 695,80	1 154,70
91.20.06-002	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	3	1 834,25	1 154,70
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие					
	кондукторы плавучие для погружения				
91.20.07-001	железобетонного шпунта и свай	маш.ч.	1	953,63	474,83
91.20.07-002	железобетонных свай-оболочек	маш.ч.	1	1 884,74	474,83
	кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе				
91.20.07-003	в закрытой акватории	маш.ч.	1	1 265,72	587,60
91.20.07-004	на открытом рейде	маш.ч.	1	1 681,61	587,60
Группа 91.20.08: Копры плавучие					
	копры плавучие при работе				
91.20.08-001	в закрытой акватории 6 т	маш.ч.	6	7 041,18	2 339,77
91.20.08-002	на открытом рейде 6 т	маш.ч.	6	9 792,71	2 597,28
	копры плавучие с дизель-молотом				
91.20.08-003	1,8 т	маш.ч.	3	2 549,40	1 298,39
91.20.08-004	6 т	маш.ч.	6	4 664,68	2 597,28

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.20.09: Краны плавучие					
Краны плавучие несамосходные					
91.20.09-001	5 т	маш.ч.	5	4 217,66	1 096,11
91.20.09-002	16 т	маш.ч.	7	7 576,22	3 070,81
91.20.09-003	25 т	маш.ч.	7	8 427,68	3 070,81
Краны плавучие при работе в закрытой акватории					
91.20.09-004	несамосходные 5 т	маш.ч.	5	5 598,62	1 865,74
91.20.09-005	самосходные 16 т	маш.ч.	7	8 307,98	3 070,81
91.20.09-006	самосходные 100 т	маш.ч.	8	10 789,53	4 004,56
91.20.09-007	самосходные 300 т	маш.ч.	11	24 774,40	6 463,60
Краны плавучие при работе на открытом рейде					
91.20.09-008	несамосходные 5 т	маш.ч.	5	6 000,21	2 216,00
91.20.09-009	самосходные 16 т	маш.ч.	7	11 995,10	3 133,77
91.20.09-010	самосходные 100 т	маш.ч.	9	19 001,60	4 470,59
91.20.09-011	самосходные 300 т	маш.ч.	11	31 130,55	6 463,60
91.20.09-012	Краны плавучие самосходные 100 т	маш.ч.	9	15 193,37	4 470,59
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.	-	135,00	-
91.20.10-003	13 т	маш.ч.	-	233,52	-
91.20.10-004	29 т	маш.ч.	-	440,01	-
91.20.10-005	37 т	маш.ч.	-	560,14	-
91.20.10-006	250 т	маш.ч.	-	3 040,32	-
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.ч.	3	7 390,14	1 267,52
Группа 91.20.11: Понтоньы					
Понтоньы при работе в закрытой акватории					
91.20.11-001	40 т	маш.ч.	1	464,41	443,66
91.20.11-002	100 т	маш.ч.	1	616,34	443,66
91.20.11-003	400-450 т	маш.ч.	1	935,36	443,66
91.20.11-004	800 т	маш.ч.	1	1 267,00	507,60
Понтоньы при работе на открытом рейде					
91.20.11-005	40 т	маш.ч.	1	636,70	506,12
91.20.11-006	100 т	маш.ч.	1	751,20	506,12
91.20.11-007	400-450 т	маш.ч.	1	1 552,43	540,69
91.20.11-008	800 т	маш.ч.	1	1 559,01	507,60
Понтоньы 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.	-	10,56	-
91.20.11-012	10 т	маш.ч.	-	32,91	-
Группа 91.20.12: Средства землесосные					
Гидромониторно-эжекторные и землесосные средства для разработки подводных траншей производительностью					
91.20.12-001	30 м³/ч	маш.ч.	4	4 313,00	2 350,40
91.20.12-002	по проекту до 70 м³/ч	маш.ч.	5	4 940,30	2 300,00
Землесосные плавучие средства дизельные, подача					
91.20.12-011	80 м³/ч, напор 30 м	маш.ч.	4	2 926,59	1 371,72
91.20.12-012	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	5	5 104,70	1 702,06
Землесосные плавучие средства электрические					
91.20.12-013	подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.ч.	3	2 407,14	1 041,30
91.20.12-014	подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	3	3 636,59	1 041,30
91.20.12-015	подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 590,74	1 371,72
91.20.12-016	подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	11 265,95	2 029,42
91.20.12-017	подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	6	17 990,21	2 566,41
91.20.12-018	с ЭГЗ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 903,36	1 371,72
91.20.12-019	с ЭГЗ, подача 400 м³/ч напор 71 м	маш.ч.	5	13 009,72	2 029,42
Землесосы папилонажные репульверные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы					
91.20.12-021	1350 кВт	маш.ч.	21	122 307,52	9 679,29
91.20.12-022	1750 кВт	маш.ч.	24	146 114,25	10 977,60
91.20.12-023	2000 кВт	маш.ч.	24	166 430,20	10 977,60
91.20.12-024	2500 кВт	маш.ч.	24	180 220,91	10 977,60
91.20.12-025	3000 кВт	маш.ч.	45	221 297,56	20 656,97
91.20.12-026	4000 кВт	маш.ч.	45	226 209,51	20 656,97
91.20.12-027	4500 кВт	маш.ч.	45	293 701,11	20 656,97
91.20.12-028	6000 кВт	маш.ч.	45	300 679,15	20 656,97
91.20.12-029	7600 кВт	маш.ч.	60	461 906,06	27 140,92
Землесосы самоотвозные объемом трюма					
91.20.12-030	900 м³	маш.ч.	11	25 044,39	4 050,37
91.20.12-031	1300 м³	маш.ч.	11	35 019,24	4 050,37

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

1	2	3	4	5	6
91.20.12-032	1800 м3	маш.ч.	11	46 244,86	4 850,37
91.20.12-033	2400 м3	маш.ч.	12	52 675,91	5 294,83
91.20.12-034	2700 м3	маш.ч.	12	62 690,31	5 294,83
91.20.12-035	3500 м3	маш.ч.	14	72 753,35	6 262,33
91.20.12-036	4700 м3	маш.ч.	16	88 498,27	7 086,69
91.20.12-037	6200 м3	маш.ч.	18	108 361,81	7 911,85
91.20.12-038	7700 м3	маш.ч.	21	128 836,59	9 289,44
91.20.12-039	9100 м3	маш.ч.	25	149 917,82	10 858,16
91.20.12-040	11000 м3	маш.ч.	30	169 716,98	12 980,91
91.20.12-041	12500 м3	маш.ч.	34	195 419,72	14 629,63
91.20.12-042	13500 м3	маш.ч.	34	208 080,84	14 629,63
91.20.12-043	18000 м3	маш.ч.	34	264 935,86	14 629,63
91.20.12-044	19000 м3	маш.ч.	35	279 978,34	15 873,29
91.20.12-045	22500 м3	маш.ч.	36	298 516,31	15 516,95
91.20.12-046	24000 м3	маш.ч.	37	372 031,20	15 960,61
91.20.12-047	35000 м3	маш.ч.	48	388 267,64	17 291,59
91.20.12-048	45000 м3	маш.ч.	46	545 690,55	20 017,49
Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства					
91.20.12-051	с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.ч.	1	4 132,46	443,66
91.20.12-052	с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч по пульпе (грунту))	маш.ч.	2	5 986,12	887,32
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша					
91.20.12-053	0,3 м3	маш.ч.	9	11 293,89	4 187,49
91.20.12-054	0,4 м3	маш.ч.	9	15 875,35	4 187,49
91.20.12-055	0,5 м3	маш.ч.	9	16 784,12	4 187,49
91.20.12-056	0,6 м3	маш.ч.	9	18 928,89	4 187,49
91.20.12-057	0,7 м3	маш.ч.	9	23 378,14	4 187,49
91.20.12-058	0,8 м3	маш.ч.	9	27 789,63	4 187,49
91.20.12-059	0,9 м3	маш.ч.	9	32 289,68	4 187,49
91.20.12-060	0,175 м3	маш.ч.	9	7 949,42	4 187,49
91.20.12-061	1 м3	маш.ч.	9	36 586,56	4 187,49
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша					
91.20.12-062	1,6 м3	маш.ч.	6	8 092,25	2 777,81
91.20.12-063	3 м3	маш.ч.	6	12 541,18	2 777,81
91.20.12-064	4 м3	маш.ч.	6	15 316,78	2 777,81
91.20.12-065	4,3 м3	маш.ч.	6	16 517,33	2 777,81
91.20.12-066	5 м3	маш.ч.	6	18 688,37	2 777,81
91.20.12-067	5,7 м3	маш.ч.	6	22 858,88	2 777,81
91.20.12-068	8,5 м3	маш.ч.	6	30 731,63	2 777,81
91.20.12-069	11 м3	маш.ч.	6	39 729,33	2 777,81
91.20.12-070	15 м3	маш.ч.	8	54 588,54	3 681,37
91.20.12-071	25 м3	маш.ч.	8	88 838,88	3 681,37
Земснаряды свайно-папилонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы					
91.20.12-072	350 кВт	маш.ч.	14	36 438,47	6 858,81
91.20.12-073	550 кВт	маш.ч.	15	45 589,47	6 598,78
91.20.12-074	750 кВт	маш.ч.	15	69 293,12	6 598,78
91.20.12-075	900 кВт	маш.ч.	17	82 216,38	7 578,85
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.ч.	2	4 832,85	761,48
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью					
91.20.12-091	4 м3	маш.ч.	1	1 483,57	388,78
91.20.12-092	до 2,5 м3	маш.ч.	1	1 336,24	388,78
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	3 953,91	2 817,25
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе					
91.20.13-002	в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	5 373,83	3 525,68
91.20.13-003	на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	6 434,18	3 525,68
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.ч.	1	2 018,58	388,78
Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие					
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	21 982,71	1 651,78
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 48 м	маш.ч.	5	3 288,64	1 393,28
Насосные станции электрические плавучие, подача					
91.20.14-003	400 м3/ч, напор 105 м	маш.ч.	2	1 839,29	824,36
91.20.14-004	2000 м3/ч, напор 34 м	маш.ч.	2	2 282,18	824,36
91.20.14-005	2000 м3/ч, напор 100 м	маш.ч.	2	5 448,51	824,36
91.20.14-006	3200 м3/ч, напор 75 м	маш.ч.	2	5 784,82	917,69
91.20.14-007	4000 м3/ч, напор 95 м	маш.ч.	2	6 764,26	917,69
91.20.14-008	5000 м3/ч, напор 32 м	маш.ч.	2	4 988,98	917,69

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные					
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш/ч.	2	665,07	660,68
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача				
91.20.15-002	200 м ³ /ч, напор 63 м	маш/ч.	3	4 030,59	991,02
91.20.15-003	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш/ч.	3	7 074,81	1 330,98
91.20.15-004	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш/ч.	3	13 342,22	1 330,98
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки					
	Шаланды				
91.20.16-001	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш/ч.	2	1 165,19	824,36
91.20.16-002	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш/ч.	2	1 313,53	824,36
91.20.16-003	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш/ч.	4	4 934,28	1 774,64
91.20.16-004	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³	маш/ч.	2	5 187,27	824,36
91.20.16-005	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³	маш/ч.	2	6 618,77	824,36
91.20.16-006	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³	маш/ч.	2	7 920,20	824,36
91.20.16-007	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³	маш/ч.	2	9 241,68	824,36
91.20.16-008	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³	маш/ч.	2	11 466,60	824,36
91.20.16-009	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³	маш/ч.	2	14 372,99	824,36
91.20.16-010	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м ³	маш/ч.	2	15 939,64	824,36
91.20.16-011	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м ³	маш/ч.	3	21 813,93	1 298,39
91.20.16-012	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³	маш/ч.	3	29 640,46	1 298,39
91.20.16-021	Шлюпки	маш/ч.	-	5,79	-
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие					
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные					
91.21.01-001	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш/ч.	-	0,09	-
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш/ч.	-	64,35	-
	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность				
91.21.01-012	1 кВт	маш/ч.	-	26,09	-
91.21.01-013	2 кВт	маш/ч.	-	40,14	-
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш/ч.	-	32,65	-
91.21.01-015	Агрегаты смешительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч	маш/ч.	1	401,52	330,34
91.21.01-016	Агрегаты шпатель-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	1 516,13	761,40
91.21.01-051	Краскотерки	маш/ч.	-	47,73	-
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш/ч.	2	903,63	824,36
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления					
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш/ч.	-	49,11	-
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1200 л/час, давление 35 МПа	маш/ч.	-	270,31	-
91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м ³ /час, давление до 100 МПа	маш/ч.	-	490,37	-
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные					
91.21.03-001	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш/ч.	-	59,43	-
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш/ч.	-	152,08	-
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш/ч.	2	1 690,91	761,40
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб					
	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром				
91.21.04-001	32-63 мм	маш/ч.	-	30,62	-
91.21.04-002	110-160 мм	маш/ч.	-	59,96	-
Группа 91.21.06: Дрели					
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш/ч.	-	1,21	-
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, шлифовальные и рубанки					
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш/ч.	-	22,63	-
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш/ч.	-	23,08	-
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш/ч.	-	17,42	-
Группа 91.21.08: Металлоискатели					
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш/ч.	-	13,74	-
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш/ч.	-	4,78	-
Группа 91.21.09: Молотки клепальные					
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш/ч.	-	22,68	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

1	2	3	4	5	6
	Молоток клепальный пневматический при работе от				
91.21.09-011	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	96,14	-
91.21.09-012	стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	49,94	-
	Группа 91.21.10: Молотки отбойные				
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.ч.	-	64,02	-
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.ч.	-	5,25	-
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций				
91.21.10-003	отбойные пневматические	маш.ч.	-	6,03	-
91.21.10-004	чеканочные	маш.ч.	-	5,43	-
	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций				
91.21.10-005	отбойные пневматические	маш.ч.	-	63,89	-
91.21.10-006	чеканочные	маш.ч.	-	32,24	-
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.ч.	-	8,75	-
	Группа 91.21.11: Мотобуры ручные				
91.21.11-001	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.ч.	-	32,70	-
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.ч.	-	86,71	-
	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.	-	316,51	-
	Ножницы				
91.21.12-003	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.ч.	-	31,64	-
91.21.12-004	электрические	маш.ч.	-	133,46	-
	Группа 91.21.13: Парогенераторы				
	Парогенератор электрический электродный				
91.21.13-001	ПЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.ч.	-	103,52	-
91.21.13-002	ПЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.ч.	-	180,53	-
91.21.13-003	ПЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.ч.	-	265,77	-
91.21.13-004	ПЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.ч.	-	544,01	-
91.21.13-005	ПЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.ч.	-	787,10	-
91.21.13-006	ПЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.ч.	-	1 065,13	-
91.21.13-007	ПЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.ч.	-	1 306,06	-
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.ч.	-	729,40	-
	Группа 91.21.15: Пилы				
91.21.15-001	Бензопилы	маш.ч.	-	81,28	-
91.21.15-002	Пила ленточная с поворотной пилой	маш.ч.	-	15,73	-
91.21.15-003	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.ч.	-	6,34	-
	Группа 91.21.16: Прессы				
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.ч.	1	364,66	330,34
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.ч.	-	74,13	-
	Пресс				
91.21.16-012	гидравлический с электроприводом	маш.ч.	-	5,33	-
91.21.16-013	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.ч.	1	346,18	330,34
91.21.16-014	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.ч.	1	640,78	330,34
	Группа 91.21.17: Пробойники				
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОС"	маш.ч.	-	851,67	-
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.ч.	-	499,43	-
	Пневмопробойник				
91.21.17-003	"Олимп"	маш.ч.	-	265,17	-
91.21.17-004	МПС-24	маш.ч.	-	856,71	-
	Пробойник				
91.21.17-011	"ГЕРКУЛЕС"	маш.ч.	-	531,50	-
91.21.17-012	"ГИГАНТ"	маш.ч.	-	603,18	-
91.21.17-013	"ГОЛИАФ"	маш.ч.	-	1 025,00	-
	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.	-	498,17	-
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.ч.	-	0,76	-
91.21.18-031	Установка: "Суховай"	маш.ч.	-	116,65	-
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.ч.	-	24,91	-
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.ч.	-	75,15	-
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.ч.	-	161,60	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.21.19: Станки					
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.ч.	-	72,44	-
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.ч.	-	114,18	-
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.ч.	-	20,54	-
Станки трубогибочные для труб диаметром					
91.21.19-014	200-500 мм	маш.ч.	1	639,61	330,34
91.21.19-015	1200-1400 мм	маш.ч.	1	3 158,99	443,66
91.21.19-016	до 1000 мм	маш.ч.	1	900,51	330,34
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	1	691,48	443,66
Станок					
91.21.19-021	для гибки арматуры	маш.ч.	-	21,14	-
91.21.19-022	для гибки арматуры с электронным блоком СМК-179 А	маш.ч.	1	563,08	380,70
91.21.19-023	для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	1	388,93	330,34
91.21.19-024	для резки керамики	маш.ч.	1	454,25	443,66
91.21.19-025	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.ч.	1	626,40	443,66
91.21.19-026	для рубки арматуры	маш.ч.	-	106,73	-
91.21.19-027	камерезный универсальный	маш.ч.	1	482,95	330,34
91.21.19-028	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.ч.	1	870,83	330,34
91.21.19-029	профилигибочный гидравлический НРК-100	маш.ч.	1	1 057,53	380,70
91.21.19-030	с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.ч.	1	365,73	330,34
91.21.19-031	сверлильный	маш.ч.	-	16,08	-
91.21.19-032	строгальный по металлу	маш.ч.	-	17,81	-
91.21.19-033	токарно-винторезный	маш.ч.	1	480,37	380,70
91.21.19-034	точильный двусторонний	маш.ч.	1	358,00	330,34
91.21.19-035	трубопильный	маш.ч.	1	536,50	380,70
91.21.19-036	трубоотрезной	маш.ч.	1	643,97	380,70
91.21.19-037	фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.ч.	-	34,28	-
91.21.19-038	фрезерный	маш.ч.	1	486,57	380,70
91.21.19-039	электрический для резки стержневой арматуры	маш.ч.	-	31,56	-
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения					
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.ч.	-	85,24	-
Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до					
91.21.20-011	100 мм	маш.ч.	-	774,47	-
91.21.20-012	200 мм	маш.ч.	-	851,50	-
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.ч.	1	482,06	380,70
Группа 91.21.21: Шприцы					
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.ч.	-	18,74	-
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, отанки, агрегаты, не включенные в группы					
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.ч.	-	179,27	-
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.ч.	-	883,98	-
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м³/ч	маш.ч.	1	580,32	330,34
91.21.22-031	Авсадистилятор, производительность 4 л/час	маш.ч.	-	23,06	-
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.ч.	-	71,04	-
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВПР 1.02	маш.ч.	-	122,49	-
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВПР 1.03	маш.ч.	-	148,30	-
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час	маш.ч.	-	42,99	-
91.21.22-081	Вибросито	маш.ч.	-	9,40	-
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.ч.	-	19,93	-
91.21.22-101	Горн	маш.ч.	-	10,07	-
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,13	-
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.ч.	-	81,06	-
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.ч.	1	481,67	330,34
91.21.22-141	Железобетонорез (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.ч.	-	447,33	-
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.ч.	-	33,94	-
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.ч.	1	416,54	380,70
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.ч.	-	47,03	-
91.21.22-183	Машина свинцесдирующая однофазная	маш.ч.	-	31,00	-
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.ч.	1	489,38	380,70
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.ч.	1	413,58	246,89
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 двуроторная, мощность 20 л.с.	маш.ч.	-	99,02	-
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³	маш.ч.	-	455,00	-
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.ч.	-	29,60	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

1	2	3	4	5	6
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.ч.	-	15,13	-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.ч.	-	87,89	-
91.21.22-195	Машины пневматические ПМ-3	маш.ч.	-	346,87	-
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.ч.	1	421,57	330,34
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.ч.	-	22,10	-
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.ч.	-	18,10	-
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.ч.	-	70,99	-
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,54	-
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.ч.	-	40,60	-
	Передавливатель				
91.21.22-261	гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	60,94	-
91.21.22-262	механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.ч.	-	37,45	-
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.ч.	-	30,57	-
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.ч.	-	6,97	-
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.ч.	-	42,16	-
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.ч.	-	6,55	-
91.21.22-311	Приспособление для снятия фрасок	маш.ч.	-	3,09	-
91.21.22-341	Рекфлектометр	маш.ч.	-	27,07	-
91.21.22-351	Роллганг приводной стоечный	маш.ч.	1	377,40	330,34
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.ч.	-	85,81	-
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.ч.	-	113,35	-
91.21.22-381	Скрепки пневматические	маш.ч.	-	26,17	-
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.ч.	-	693,06	-
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.ч.	-	26,02	-
91.21.22-411	Термостойник для обработки изверженных пород	маш.ч.	-	161,22	-
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.ч.	-	11,47	-
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.ч.	-	112,66	-
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.ч.	-	662,92	-
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.ч.	-	718,24	-
	Установка				
91.21.22-434	дегазационная для кабельного масла	маш.ч.	-	595,13	-
91.21.22-435	для восстановления цеолитов	маш.ч.	-	87,07	-
91.21.22-436	для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.ч.	-	1 562,51	-
91.21.22-437	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.ч.	-	203,12	-
91.21.22-438	передвижная цеолитовая	маш.ч.	-	367,36	-
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 ВМР 1,01	маш.ч.	1	693,56	300,70
91.21.22-445	для приготовления клея	маш.ч.	-	61,72	-
91.21.22-446	для сварки полиэтиленовой пленки	маш.ч.	1	345,22	330,34
91.21.22-447	электрометаллизационные	маш.ч.	2	1 090,54	824,36
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	37,74	-
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.ч.	-	24,48	-
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.ч.	-	177,33	-
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.ч.	1	362,10	330,34