

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№30
Декабрь
IV квартал 2019 г.**

Сборник средних сметных цен Архангельской области

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

Издание официальное

Архангельск
2019

РАЗРАБОТАН: Государственным автономным учреждением Архангельской области
«Архангельский региональный центр по ценообразованию
в строительстве»

СОГЛАСОВАН: Министерством строительства и архитектуры Архангельской области

**Сборник
средних сметных цен
Архангельской области**

№30 IV квартал 2019 года

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

Архангельск
2019

Сборник ТСЭМ

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

Код КСР	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Затраты труда ма- шинистов. чел./час	Смет- ная расценка 1 маш. час, руб. без НДС в уровне цен 2019 год 4 квартал, руб.	
				Всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов
1	2	3	4	5	6
Книга 91: Машины и механизмы					
Раздел 91.01: Машины для земляных работ					
Группа 91.01.01: Бульдозеры					
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной ко- лонны	маш.ч.	1	2 171,53	361,77
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность				
91.01.01-014	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 286,91	386,53
91.01.01-015	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 838,43	386,53
91.01.01-016	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 984,67	386,53
	Бульдозеры, мощность				
91.01.01-033	37 кВт (50 л.с.)	маш.ч.	1	796,49	269,37
91.01.01-034	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	935,01	310,44
91.01.01-035	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 164,73	361,77
91.01.01-036	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 305,62	361,77
91.01.01-037	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 715,06	361,77
91.01.01-038	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 725,16	361,77
91.01.01-039	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 728,08	361,77
91.01.01-040	243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	2 525,38	386,53
91.01.01-046	303 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	3 418,34	412,71
91.01.01-047	340 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	1	3 751,82	412,71
Группа 91.01.02: Грейдеры					
	Автогрейдеры				
91.01.02-001	импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.ч.	1	3 027,25	361,77
91.01.02-002	импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.ч.	1	3 073,10	440,89
91.01.02-003	легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 611,17	386,53
91.01.02-004	среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч.	1	1 755,73	361,77
91.01.02-005	тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.ч.	1	2 624,44	412,71
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 942,15	386,53
	Грейдеры прицепные				
91.01.02-021	среднего типа	маш.ч.	1	459,99	361,77
91.01.02-022	тяжелого типа	маш.ч.	1	497,50	361,77
Группа 91.01.03: Скреперы					
	Комплексы скреперные вместимостью ковша				
91.01.03-001	0,8 м3	маш.ч.	-	793,23	-
91.01.03-002	до 0,5 м3	маш.ч.	-	351,35	-
	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша				
91.01.03-011	10 м3	маш.ч.	1	2 288,81	412,71
91.01.03-012	15 м3	маш.ч.	1	3 747,75	412,71
91.01.03-013	25 м3	маш.ч.	1	7 797,02	479,14
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша				
91.01.03-020	3,0 м3	маш.ч.	1	956,77	361,77
91.01.03-021	4,5 м3	маш.ч.	1	1 083,63	386,53
91.01.03-022	7,0 м3	маш.ч.	1	1 465,02	386,53
91.01.03-023	8,0 м3	маш.ч.	1	1 474,44	386,53
91.01.03-024	10,0 м3	маш.ч.	1	1 841,65	386,53
91.01.03-025	15,0 м3	маш.ч.	1	2 648,60	412,71
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша				
91.01.03-032	8,0 м3	маш.ч.	1	1 580,18	386,53
91.01.03-033	10,0 м3	маш.ч.	1	2 106,27	386,53
91.01.03-034	15,0 м3	маш.ч.	1	2 502,29	412,71
Группа 91.01.04: Установки баровые					
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 192,21	386,53
	Установки однобаровые на тракторе, мощность				
91.01.04-002	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	934,54	361,77

1	2	3	4	5	6
91.01.04-003	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	1 240,05	386,53
91.01.04-004	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.ч.	1	1 278,66	386,53
Группа 91.01.05: Экокаваторы					
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экокаватора для проходки траншей противотракторных завес	маш.ч.	1	2 168,16	412,71
91.01.05-011	Дренукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	4 243,40	748,30
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.ч.	2	2 269,31	672,21
91.01.05-031	Экокаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.ч.	2	8 166,47	840,91
91.01.05-032	Экокаватор для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 441,10	361,77
Экокаваторы-дренукладчики, мощность					
91.01.05-041	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	2	1 358,02	723,54
91.01.05-042	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	1 917,23	723,54
91.01.05-043	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	2 763,43	723,54
91.01.05-051	Экокаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.ч.	2	1 641,53	672,21
91.01.05-052	Экокаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.ч.	2	975,37	672,21
91.01.05-061	Экокаваторы двухроторные	маш.ч.	2	2 457,60	723,54
91.01.05-062	Экокаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.ч.	2	1 992,58	748,30
Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша					
91.01.05-063	0,4 м3	маш.ч.	1	1 385,69	361,77
91.01.05-064	0,5 м3	маш.ч.	1	1 592,64	361,77
91.01.05-065	0,15 м3	маш.ч.	1	854,26	361,77
91.01.05-066	0,25 м3	маш.ч.	1	1 185,86	361,77
91.01.05-067	0,65 м3	маш.ч.	1	1 617,78	361,77
91.01.05-068	1,0 м3	маш.ч.	2	2 560,67	748,30
91.01.05-069	1,6 м3	маш.ч.	2	3 357,06	748,30
91.01.05-070	1,25 м3	маш.ч.	2	2 721,22	748,30
91.01.05-071	2,5 м3	маш.ч.	2	3 777,19	748,30
Экокаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша					
91.01.05-084	0,4 м3	маш.ч.	1	991,01	361,77
91.01.05-085	0,5 м3	маш.ч.	1	1 174,70	361,77
91.01.05-086	0,65 м3	маш.ч.	1	1 384,67	361,77
91.01.05-087	1 м3	маш.ч.	1	1 381,07	361,77
91.01.05-088	1,6 м3	маш.ч.	2	2 746,04	723,54
91.01.05-089	1,25 м3	маш.ч.	2	2 352,82	723,54
Экокаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша					
91.01.05-104	0,4 м3	маш.ч.	1	1 026,00	310,44
91.01.05-105	0,5 м3	маш.ч.	1	1 369,34	361,77
91.01.05-106	0,25 м3	маш.ч.	1	886,08	310,44
91.01.05-107	0,65 м3	маш.ч.	1	1 345,51	361,77
91.01.05-110	Экокаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.ч.	1	1 552,59	361,77
Экокаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша					
91.01.05-111	4,6 м3	маш.ч.	2	2 217,02	773,06
91.01.05-112	5,2 м3	маш.ч.	2	3 227,90	773,06
91.01.05-113	6,3 м3	маш.ч.	2	4 463,71	773,06
91.01.05-114	8 м3	маш.ч.	2	5 204,29	773,06
Экокаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша					
91.01.05-117	1,25 м3	маш.ч.	2	1 441,74	723,54
91.01.05-118	2,5 м3	маш.ч.	2	1 915,18	723,54
91.01.05-119	Экокаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.ч.	2	4 640,04	773,06
Экокаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша					
91.01.05-120	6,3 м3	маш.ч.	2	4 534,45	773,06
91.01.05-121	10 м3	маш.ч.	2	7 227,09	773,06
91.01.05-122	15 м3	маш.ч.	4	10 164,56	1 447,08
91.01.05-123	20 м3	маш.ч.	4	13 609,27	1 447,08
Экокаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн"					
91.01.05-124	4 м3	маш.ч.	2	3 280,35	748,30
91.01.05-125	6,5 м3	маш.ч.	2	4 694,01	748,30
91.01.05-126	10 м3	маш.ч.	2	5 916,46	748,30
91.01.05-127	13 м3	маш.ч.	2	6 633,62	748,30
91.01.05-128	15 м3	маш.ч.	3	12 939,11	1 110,07
91.01.05-129	20 м3	маш.ч.	3	14 563,61	1 110,07
91.01.05-130	25 м3	маш.ч.	3	18 319,51	1 110,07
91.01.05-131	40 м3	маш.ч.	3	21 009,78	1 110,07
Экокаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата					
91.01.05-132	4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.ч.	2	4 229,68	748,30
91.01.05-133	4,6 м3	маш.ч.	2	2 843,98	748,30
91.01.05-134	5,2 м3	маш.ч.	2	3 552,92	748,30
91.01.05-135	6,3 м3	маш.ч.	2	3 973,14	748,30

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.01.05-136	8 м3	маш.ч.	2	4 420,68	748,30
91.01.05-137	10 м3	маш.ч.	2	4 695,54	748,30
91.01.05-138	12,5 м3	маш.ч.	3	7 913,59	1 110,07
91.01.05-139	15 м3	маш.ч.	3	9 144,14	1 110,07
Экスカваторы роторные шириной и глубиной для траншей					
91.01.05-141	800-2200 мм	маш.ч.	2	2 376,85	672,21
91.01.05-142	1500-2200 мм	маш.ч.	2	2 683,43	672,21
91.01.05-143	2100-2500 мм	маш.ч.	2	3 981,02	672,21
Экスカваторы траншейные многоковшовые цепные					
91.01.05-149	12 л	маш.ч.	2	1 314,90	620,88
91.01.05-150	15 л	маш.ч.	2	1 530,31	620,88
91.01.05-151	23 л	маш.ч.	2	1 860,52	723,54
91.01.05-152	35 л	маш.ч.	2	2 075,91	723,54
91.01.05-153	45 л	маш.ч.	2	2 276,03	723,54
Экスカваторы шнекороторные на тракторе, мощность					
91.01.05-154	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	1 888,61	723,54
91.01.05-155	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	2	3 015,24	723,54
91.01.05-156	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	2	5 013,00	723,54
Раздел 91.02: Машин и агрегаты для свайных и шпунтовых работ					
Группа 91.02.01: Вибропогружатели					
Вибропогружатели					
91.02.01-001	импортного производства высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.ч.	1	10 442,82	310,44
91.02.01-003	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.ч.	1	628,22	310,44
91.02.01-004	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.ч.	1	762,72	310,44
91.02.01-005	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.ч.	1	1 552,71	310,44
Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавающих					
91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	2 094,47	440,89
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора					
91.02.02-002	0,65 м3	маш.ч.	1	1 739,51	440,89
91.02.02-003	1 м3	маш.ч.	1	1 854,20	440,89
91.02.02-004	1,25 м3	маш.ч.	1	1 953,37	440,89
Копры гусеничные для свай длиной до					
91.02.02-011	12 м	маш.ч.	1	1 920,97	440,89
91.02.02-012	20 м	маш.ч.	1	2 199,52	440,89
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.ч.	1	2 225,87	412,71
Копры универсальные с пневматическим молотом					
91.02.02-014	6 т	маш.ч.	1	1 867,20	412,71
91.02.02-015	8 т	маш.ч.	1	2 438,06	412,71
Мачты копровые с дизель-молотом					
91.02.02-021	1,8 т	маш.ч.	1	1 328,58	361,77
91.02.02-022	1,25 т	маш.ч.	1	1 079,01	361,77
91.02.02-023	2,5 т	маш.ч.	1	1 690,36	361,77
91.02.02-024	3,5 т	маш.ч.	1	2 062,02	361,77
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.ч.	1	518,41	361,77
Группа 91.02.03: Молоты					
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.ч.	1	3 936,75	440,89
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.ч.	1	14 108,32	479,14
Дизель-молоты					
91.02.03-021	0,5 т	маш.ч.	-	250,71	-
91.02.03-022	1,8 т	маш.ч.	-	578,55	-
91.02.03-023	1,25 т	маш.ч.	-	426,16	-
91.02.03-024	2,5 т	маш.ч.	-	629,78	-
91.02.03-025	3,5 т	маш.ч.	-	748,56	-
91.02.03-026	5 т	маш.ч.	-	793,29	-
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.ч.	1	2 186,12	310,44
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай					
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.ч.	2	6 239,16	774,48
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.ч.	1	1 821,99	479,14
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.ч.	3	3 071,01	982,65
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	4 301,79	672,21
91.02.04-032	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	1	1 504,46	386,53
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	4 279,80	672,21

1	2	3	4	5	6
91.02.04-034	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	6 220,30	672,21
	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной				
91.02.04-035	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.ч.	2	4 240,41	672,21
91.02.04-036	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	1 042,21	361,77
91.02.04-037	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	6 241,34	672,21
	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной				
91.02.04-038	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	3 652,87	672,21
91.02.04-039	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	2 796,12	361,77
	Установки буровые с крутящим моментом				
91.02.04-040	150-250 кНм	маш.ч.	2	12 874,48	748,30
91.02.04-041	250-350 кНм	маш.ч.	2	18 556,73	748,30
91.02.04-042	120 кНм	маш.ч.	2	13 141,85	723,54
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	6 464,45	748,30
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.ч.	2	9 402,91	825,42
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	1 311,26	361,77
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.ч.	1	3 525,18	361,77
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.ч.	2	2 769,93	538,74
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.ч.	2	3 420,62	538,74
91.02.05-021	Установка статического за вдавливания свай импортного производства, 150 т	маш.ч.	1	12 668,57	412,71
	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером				
91.02.05-031	600х800х3000 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	11 806,31	799,24
91.02.05-032	1000х2500 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	12 546,38	799,24
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и отрывательства метрополитенов					
Группа 91.03.01: Блокоукладчики					
91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.ч.	1	1 990,73	479,14
	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м				
91.03.01-002	бесщитовой	маш.ч.	1	1 047,05	479,14
91.03.01-003	щитовой	маш.ч.	1	1 011,15	479,14
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.ч.	1	1 416,26	479,14
Группа 91.03.02: Вентиляторы					
91.03.02-001	Вентилятор	маш.ч.	-	123,46	-
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.ч.	-	141,72	-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.ч.	-	35,70	-
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М 2	маш.ч.	-	126,40	-
	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до				
91.03.02-013	40 кВт	маш.ч.	-	229,60	-
91.03.02-014	75 кВт	маш.ч.	-	422,52	-
91.03.02-015	110 кВт	маш.ч.	-	632,70	-
91.03.02-016	200 кВт	маш.ч.	-	1 150,32	-
91.03.02-017	250 кВт	маш.ч.	-	1 441,20	-
91.03.02-018	315 кВт	маш.ч.	-	1 818,11	-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м³/мин	маш.ч.	2	3 099,10	579,81
Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие					
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.ч.	2	13 665,51	920,03
	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом				
91.03.05-002	«Mitsui MHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	12 075,84	920,03
91.03.05-003	и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	19 138,17	920,03
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 кВт)	маш.ч.	-	3 114,99	-
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м²	маш.ч.	-	1 435,14	-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м²	маш.ч.	-	5 245,71	-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м²	маш.ч.	-	1 978,41	-
	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке				
91.03.05-017	4,7-15 м² (ГПКС, КНШ)	маш.ч.	1	2 319,57	479,14
91.03.05-018	9-25 м² (ПП-5)	маш.ч.	1	5 129,16	479,14
91.03.05-019	9-25 м² (ПП-2Н)	маш.ч.	1	4 546,28	479,14
91.03.05-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	маш.ч.	8	49 799,65	2 649,59

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.05-022	Комплексы тоннелепроходческие «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.ч.	5	88 693,81	2 119,29
91.03.05-023	Комплексы тоннелепроходческие «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.ч.	8	59 177,97	3 054,03
91.03.05-024	Комплексы тоннелепроходческие «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.ч.	5	94 343,89	2 119,29
91.03.05-025	Комплексы тоннелепроходческие механизированные «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.ч.	5	246 939,48	2 119,29
91.03.05-026	Комплексы тоннелепроходческие механизированные «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.ч.	5	219 940,65	2 119,29
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-800"	маш.ч.	4	14 809,54	1 668,33
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-1200 TC"	маш.ч.	4	21 363,68	1 668,33
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-1600 D"	маш.ч.	4	27 853,77	1 668,33
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVHD-2000 AB"	маш.ч.	4	36 101,15	1 445,27
Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м					
91.03.05-035	(АБТ-5,5)	маш.ч.	2	3 847,60	958,28
91.03.05-036	(КМ-24-0)	маш.ч.	2	8 787,06	958,28
91.03.05-037	(КТ-5,6 Д2)	маш.ч.	4	17 460,52	1 916,56
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-3700"	маш.ч.	5	67 971,43	2 119,29
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	маш.ч.	1	5 289,89	479,14
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	маш.ч.	1	8 075,20	479,14
Группа 91.03.06: Машин погрузочные					
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	800,25	-
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 360,35	479,14
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.ч.	1	3 971,67	361,77
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением					
91.03.06-021	до 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	926,56	-
91.03.06-022	свыше 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	1 684,60	-
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	4 480,20	-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (ЛНБ-2У)	маш.ч.	-	1 441,85	-
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом					
91.03.06-034	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м3/мин	маш.ч.	-	1 605,14	-
91.03.06-035	«нагребающие лапы» производительностью 3 м3/мин	маш.ч.	-	2 117,93	-
91.03.06-037	«нагребающие лапы» производительностью 5 м3/мин	маш.ч.	-	4 100,06	-
Машины погрузочные, производительность					
91.03.06-039	1 м3/мин (пневматические)	маш.ч.	-	616,80	-
91.03.06-040	1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.ч.	-	370,07	-
91.03.06-052	Перегрузчики ленточные электрические	маш.ч.	-	700,71	-
Группа 91.03.07: Опалубки					
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.ч.	6	8 009,81	1 831,83
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAR-5,00/1,0-9,00»	маш.ч.	2	7 613,21	799,24
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые					
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин					
91.03.08-003	переносные	маш.ч.	-	205,19	-
91.03.08-004	телескопные	маш.ч.	-	271,43	-
Группа 91.03.09: Подъемы					
Подъем междустаный					
91.03.09-001	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.ч.	1	1 062,04	361,77
91.03.09-002	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.ч.	1	1 062,04	361,77
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.ч.	1	1 062,04	361,77
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.ч.	1	1 062,04	361,77
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	3 445,24	1 344,42
91.03.09-006	до 100 м	маш.ч.	4	3 445,24	1 344,42
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	2 394,83	1 344,42

1	2	3	4	5	6
91.03.09-008	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.ч.	4	2 394,83	1 344,42
	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола				
91.03.09-009	более 100 м	маш.ч.	4	2 744,97	1 344,42
91.03.09-010	до 100 м	маш.ч.	4	2 744,97	1 344,42
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.ч.	4	4 145,52	1 344,42
	Подъем шахтный краном				
91.03.09-012	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	3 445,24	1 344,42
91.03.09-013	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	4 040,47	1 344,42
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.	-	442,38	-
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.	-	538,45	-
Группа 91.03.11: Тележки					
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.ч.	1	448,43	310,44
	Тележки вспомогательные				
91.03.11-002	перегонные	маш.ч.	-	23,14	-
91.03.11-003	станционные	маш.ч.	-	42,01	-
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.ч.	-	14,48	-
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.ч.	-	116,93	-
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.ч.	-	418,78	-
	Тележки				
91.03.11-007	слиповые косяковые 150 т	маш.ч.	-	258,13	-
91.03.11-008	стапельные 75 т, несамостоятельные	маш.ч.	-	69,43	-
91.03.11-009	ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.ч.	-	0,58	-
Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток					
	Толкатель вагонеток				
91.03.12-001	верхнего действия	маш.ч.	2	917,06	672,21
91.03.12-002	нижнего действия	маш.ч.	2	917,06	672,21
91.03.12-003	реечный	маш.ч.	2	917,06	672,21
Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики					
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.ч.	-	705,56	-
	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для				
91.03.13-011	коротких участков 4-6 м	маш.ч.	1	1 060,32	479,14
91.03.13-012	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.ч.	1	1 279,62	479,14
91.03.13-013	станционных тоннелей 9,5 м	маш.ч.	1	1 496,38	479,14
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.	-	2 955,59	-
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	3 684,78	-
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамостоятельные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	963,79	-
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.	-	2 433,40	-
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.ч.	-	6 095,43	-
Группа 91.03.16: Установки бурильные отволовые пневмогидравлические					
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные отволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	маш.ч.	-	4 958,34	-
Группа 91.03.18: Щиты проходческие					
	Щиты проходческие механизированные, диаметр				
91.03.18-001	2,16 м (КЩ-2,16)	маш.ч.	1	1 506,69	479,14
91.03.18-002	3,6 м (ПЩН-3,6)	маш.ч.	1	2 513,56	479,14
	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр				
91.03.18-003	2 м (ПЩ-2,0)	маш.ч.	1	760,35	479,14
91.03.18-004	2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.ч.	1	1 074,12	479,14
91.03.18-005	3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.ч.	1	1 779,47	479,14
91.03.18-006	4 м (ПЩ-4,0)	маш.ч.	1	3 012,87	479,14

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.18-007	5,5 м (ЩН-1С)	маш.ч.	2	2 785,01	958,28
Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и отрогательства 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	3 409,75	361,77
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.ч.	-	160,52	-
	Лесоспуск в шахтном стволе				
91.03.19-031	глубокого заложения	маш.ч.	1	2 723,61	412,71
91.03.19-032	мелкого заложения	маш.ч.	1	1 436,94	386,53
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.ч.	1	6 412,51	479,14
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.ч.	-	110,24	-
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.	-	79,75	-
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.ч.	-	10,63	-
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.ч.	-	10,31	-
	Сверла горные				
91.03.19-101	пневматические	маш.ч.	-	410,33	-
91.03.19-102	электрические	маш.ч.	-	39,15	-
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11ARC»	маш.ч.	2	5 229,07	840,91
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.ч.	2	7 025,27	672,21
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.ч.	2	10 204,88	672,21
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ажега Т-11-8-315С»	маш.ч.	2	14 041,16	840,91
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «ТД2522»	маш.ч.	2	14 226,66	840,91
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения					
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения					
91.04.01-001	Барражная машина	маш.ч.	2	4 187,11	672,21
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.ч.	2	19 460,27	748,30
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч.	1	1 183,29	361,77
	Машины бурильно-крановые				
91.04.01-031	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 459,04	310,44
91.04.01-032	глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 246,04	310,44
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	2 004,21	440,89
	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения				
91.04.01-034	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.ч.	-	2 610,18	-
91.04.01-035	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.ч.	-	3 026,97	-
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения				
91.04.01-036	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.ч.	1	4 767,21	361,77
91.04.01-037	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.ч.	1	4 583,99	361,77
	Молотки бурильные				
91.04.01-041	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	15,76	-
91.04.01-042	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	178,64	-
91.04.01-043	средние	маш.ч.	-	408,45	-
91.04.01-044	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	220,38	-
91.04.01-045	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	27,40	-
91.04.01-046	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	255,69	-
	Станки буровые вращательного бурения				
91.04.01-051	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.ч.	1	1 439,23	361,77
91.04.01-052	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.ч.	1	711,97	269,37
91.04.01-053	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.ч.	1	1 316,52	361,77
91.04.01-054	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.ч.	1	3 898,74	310,44
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.ч.	-	2 350,24	-
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.ч.	-	2 469,13	-
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.ч.	2	3 551,24	672,21
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.ч.	-	174,70	-
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.ч.	1	2 012,99	412,71

1	2	3	4	5	6
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения				
91.04.01-076	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.ч.	1	1 435,33	361,77
91.04.01-077	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.ч.	1	1 675,68	361,77
	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	2 253,76	361,77
91.04.01-079	до 500 м, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	2	3 595,88	723,54
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидрорезергетическом строительстве	маш.ч.	2	9 967,38	748,30
	Группа 91.04.02: Установки направленного бурения				
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.ч.	1	5 046,10	412,71
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.ч.	3	8 076,65	982,65
	Установки горизонтального бурения для труб диаметром				
91.04.02-021	325-630 мм	маш.ч.	1	1 744,93	386,53
91.04.02-022	720-1020 мм	маш.ч.	1	2 146,09	386,53
91.04.02-023	1220-1420 мм	маш.ч.	1	2 240,32	440,89
91.04.02-024	1700 мм	маш.ч.	1	4 534,50	440,89
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.ч.	1	3 170,40	361,77
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.ч.	2	8 078,49	672,21
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.ч.	2	11 586,32	748,30
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.ч.	2	22 874,85	799,24
	Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения				
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.ч.	-	556,26	-
	Установки и станки ударно-канатного бурения				
91.04.03-011	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.ч.	1	1 982,11	412,71
91.04.03-012	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 515,01	361,77
91.04.03-013	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	1 760,85	412,71
	Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих				
	Группа 91.05.01: Краны башенные				
	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность				
91.05.01-001	10-12 т	маш.ч.	1	2 731,42	361,77
91.05.01-002	80 т	маш.ч.	1	4 862,26	440,89
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.ч.	1	1 289,89	310,44
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.ч.	1	1 491,63	310,44
	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность				
91.05.01-013	10-25 т	маш.ч.	1	1 218,65	361,77
91.05.01-014	25-50 т	маш.ч.	1	2 443,00	412,71
	Краны башенные, грузоподъемность				
91.05.01-015	16-50 т	маш.ч.	1	1 367,42	361,77
91.05.01-016	5 т	маш.ч.	1	854,13	361,77
91.05.01-017	8 т	маш.ч.	1	861,92	361,77
91.05.01-018	10 т	маш.ч.	1	884,18	361,77
91.05.01-019	12,5 т	маш.ч.	1	1 334,49	361,77
91.05.01-020	25 т	маш.ч.	1	1 888,38	440,89
91.05.01-025	25-75 т	маш.ч.	1	1 674,77	412,71
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 464,28	310,44
	Группа 91.05.02: Краны козловые				
	Краны козловые, грузоподъемность				
91.05.02-001	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.ч.	1	823,51	386,53
91.05.02-002	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.ч.	1	1 203,46	386,53
91.05.02-003	12,5 т	маш.ч.	1	797,85	361,77
91.05.02-004	20 т	маш.ч.	1	1 034,60	412,71
91.05.02-005	32 т	маш.ч.	1	1 126,02	412,71
91.05.02-006	50 т	маш.ч.	2	1 537,90	672,21
91.05.02-007	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.ч.	2	1 429,62	672,21
91.05.02-008	120 т	маш.ч.	2	1 880,45	723,54
91.05.02-009	200 т	маш.ч.	2	2 531,15	723,54
91.05.02-010	250 т	маш.ч.	2	2 869,67	723,54
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	2	1 132,97	672,21

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.05.03: Краны консольные					
	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность				
91.05.03-001	2х20 т	маш.ч.	1	1 536,02	361,77
91.05.03-002	2х50 т	маш.ч.	1	2 544,58	361,77
	Краны консольные, грузоподъемность				
91.05.03-003	5 т	маш.ч.	1	512,81	361,77
91.05.03-004	80 т	маш.ч.	5	4 978,81	1 808,85
91.05.03-005	130 т	маш.ч.	5	8 161,29	1 808,85
Группа 91.05.04: Краны мостовые					
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.ч.	4	5 490,60	1 916,56
	Краны мостовые электрические, грузоподъемность				
91.05.04-004	50/10 т	маш.ч.	1	903,63	386,53
91.05.04-005	5 т	маш.ч.	1	573,71	310,44
91.05.04-006	10 т	маш.ч.	1	752,40	361,77
91.05.04-007	16 т	маш.ч.	1	1 023,97	361,77
91.05.04-008	20 т	маш.ч.	1	1 143,34	361,77
91.05.04-009	32 т	маш.ч.	1	1 318,03	361,77
91.05.04-010	50 т	маш.ч.	1	1 440,47	386,53
91.05.04-011	80 т	маш.ч.	1	2 186,66	386,53
91.05.04-012	100 т	маш.ч.	1	2 247,79	386,53
91.05.04-013	125 т	маш.ч.	1	2 508,60	386,53
91.05.04-014	160 т	маш.ч.	1	2 568,08	386,53
91.05.04-015	200 т	маш.ч.	1	2 926,54	386,53
91.05.04-016	250 т	маш.ч.	1	2 991,48	386,53
91.05.04-017	320 т	маш.ч.	1	3 113,71	386,53
	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность				
91.05.04-027	400 т	маш.ч.	2	5 864,95	748,30
91.05.04-028	450 т	маш.ч.	2	6 145,62	748,30
91.05.04-029	500 т	маш.ч.	2	6 449,68	748,30
	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность				
91.05.04-031	3,2 т	маш.ч.	-	29,66	-
91.05.04-032	5 т	маш.ч.	-	41,27	-
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	706,57	361,77
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	575,27	201,32
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу					
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.ч.	2	4 886,00	920,03
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	2 322,96	361,77
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность				
91.05.05-013	6,3 т	маш.ч.	1	870,70	310,44
91.05.05-014	10 т	маш.ч.	1	1 016,69	361,77
91.05.05-015	16 т	маш.ч.	1	1 295,83	361,77
91.05.05-016	25 т	маш.ч.	1	1 970,26	479,14
91.05.05-017	40 т	маш.ч.	2	2 761,31	672,21
91.05.05-018	63 т	маш.ч.	2	3 949,25	672,21
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу					
	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность				
91.05.06-007	25 т	маш.ч.	1	1 136,32	361,77
91.05.06-008	40 т	маш.ч.	1	1 417,55	386,53
91.05.06-009	50-63 т	маш.ч.	2	2 308,10	672,21
91.05.06-010	100 т	маш.ч.	2	3 370,68	748,30
91.05.06-011	125 т	маш.ч.	2	4 725,89	748,30
91.05.06-012	до 16 т	маш.ч.	1	912,93	361,77
	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность				
91.05.06-022	70 т	маш.ч.	2	6 822,51	799,24
91.05.06-023	100 т	маш.ч.	2	7 369,09	853,60
91.05.06-024	220 т	маш.ч.	2	8 942,19	920,03
91.05.06-025	280 т	маш.ч.	2	12 598,84	920,03
91.05.06-026	350 т	маш.ч.	2	14 141,99	920,03
91.05.06-027	750 т	маш.ч.	2	25 335,11	920,03
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу					
	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность				
91.05.07-001	10 т	маш.ч.	2	1 395,10	672,21
91.05.07-002	16 т	маш.ч.	2	1 882,23	672,21
91.05.07-003	25 т	маш.ч.	2	1 935,00	672,21
91.05.07-004	80 т	маш.ч.	2	2 848,96	723,54
91.05.07-005	125 т	маш.ч.	4	6 319,30	1 447,08

1	2	3	4	5	6
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколёсном ходу					
	Краны на пневмоколёсном ходу, грузоподъемность				
91.05.08-006	16 т	маш.ч.	1	1 092,32	361,77
91.05.08-007	25 т	маш.ч.	1	1 089,60	386,53
91.05.08-008	40 т	маш.ч.	1	1 818,45	412,71
91.05.08-009	63 т	маш.ч.	1	1 813,39	386,53
91.05.08-010	100 т	маш.ч.	2	3 558,57	723,54
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	4 244,72	412,71
91.05.09-002	160 т	маш.ч.	1	8 818,69	479,14
	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность				
91.05.09-003	более 250 т	маш.ч.	2	11 092,59	723,54
91.05.09-004	до 25 т	маш.ч.	1	2 191,78	412,71
91.05.09-005	до 50 т	маш.ч.	2	3 215,91	748,30
91.05.09-006	до 200 т	маш.ч.	2	10 275,30	723,54
91.05.09-007	до 250 т	маш.ч.	2	10 412,09	723,54
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.ч.	2	15 147,21	920,83
Группа 91.05.10: Краны ползучие					
	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность				
91.05.10-001	5 т	маш.ч.	4	2 180,32	1 241,76
91.05.10-002	8 т	маш.ч.	5	3 592,42	1 552,20
91.05.10-003	12 т	маш.ч.	5	3 844,52	1 552,20
91.05.10-004	15 т	маш.ч.	5	4 203,86	1 552,20
Группа 91.05.11: Краны порталные					
	Краны порталностреловые, грузоподъемность				
91.05.11-011	10 т	маш.ч.	1	1 857,27	310,44
91.05.11-012	16 т	маш.ч.	1	2 099,59	361,77
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.ч.	4	5 169,76	1 916,56
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	5	4 063,38	1 552,20
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа					
	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность				
91.05.12-001	50-100 т	маш.ч.	1	3 933,33	479,14
91.05.12-002	75-130 т	маш.ч.	1	5 987,26	479,14
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы					
	Автомобиль бортовой				
91.05.13-001	ЗНЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890	маш.ч.	1	662,00	310,44
91.05.13-002	МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.ч.	1	820,70	310,44
91.05.13-011	КамАЗ 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 168,50	361,77
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.ч.	1	694,78	269,37
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.ч.	1	1 864,65	440,89
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.ч.	1	595,22	269,37
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы					
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	492,26	269,37
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	256,21	201,32
	Краны монтажные специальные, грузоподъемность				
91.05.14-021	25 т	маш.ч.	1	1 671,56	310,44
91.05.14-022	65 т	маш.ч.	1	1 595,73	361,77
	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность				
91.05.14-023	5 т	маш.ч.	1	1 369,35	310,44
91.05.14-024	10 т (прицепные)	маш.ч.	1	879,05	310,44
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.ч.	1	450,55	269,37
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.ч.	7	6 732,57	1 926,66
Раздел 91.06: Машин и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов					
Группа 91.06.01: Домкраты					
91.06.01-001	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.ч.	-	254,24	-
	Домкраты гидравлические, грузоподъемность				
91.06.01-002	6,3-25 т	маш.ч.	-	4,02	-
91.06.01-003	63-100 т	маш.ч.	-	7,28	-
91.06.01-004	200 т	маш.ч.	-	9,42	-
91.06.01-005	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.ч.	-	31,24	-
91.06.01-006	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.ч.	-	33,95	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.01-007	до 500 т	маш.ч.	-	44,84	-
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.ч.	-	214,90	-
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные					
	Конвейер ленточный				
91.06.02-001	передвижной высотой 5 м	маш.ч.	1	368,33	269,37
91.06.02-002	передвижной высотой 10 м	маш.ч.	1	387,50	269,37
91.06.02-003	передвижной высотой 15 м	маш.ч.	1	400,23	269,37
91.06.02-004	передвижной длиной 14 м	маш.ч.	1	411,27	269,37
91.06.02-005	секционный длиной 40 м	маш.ч.	1	587,25	269,37
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	1 097,74	269,37
91.06.03-012	10 т	маш.ч.	1	1 734,79	269,37
	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола				
91.06.03-021	более 100 м	маш.ч.	-	140,79	-
91.06.03-022	до 100 м	маш.ч.	-	140,79	-
	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола				
91.06.03-023	более 100 м	маш.ч.	-	220,37	-
91.06.03-024	до 100 м	маш.ч.	-	220,37	-
	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола				
91.06.03-025	более 100 м	маш.ч.	-	550,92	-
91.06.03-026	до 100 м	маш.ч.	-	452,97	-
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием				
91.06.03-031	6,18 кН (0,63 т)	маш.ч.	-	65,97	-
91.06.03-032	8,83 кН (0,9 т)	маш.ч.	-	69,28	-
91.06.03-033	13,73 кН (1,4 т)	маш.ч.	-	102,89	-
91.06.03-034	24,53 кН (2,5 т)	маш.ч.	-	167,20	-
91.06.03-035	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	172,34	-
91.06.03-036	69,65 кН (7,1 т)	маш.ч.	-	174,03	-
91.06.03-037	137,34 кН (14 т)	маш.ч.	-	338,23	-
	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием				
91.06.03-038	50 кН	маш.ч.	1	726,96	201,32
91.06.03-039	200 кН	маш.ч.	1	723,24	201,32
	Лебедки проходческие тяговым усилием				
91.06.03-040	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	1	525,97	269,37
91.06.03-041	98,1 кН (10 т)	маш.ч.	1	689,20	269,37
91.06.03-042	176,58 кН (18 т)	маш.ч.	1	932,98	310,44
91.06.03-043	245,25 кН (25 т)	маш.ч.	1	1 350,31	361,77
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием				
91.06.03-044	12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	9,86	-
91.06.03-045	14,72 кН (1,5 т)	маш.ч.	-	10,64	-
91.06.03-046	29,43 кН (3 т)	маш.ч.	-	10,27	-
91.06.03-047	31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	19,64	-
91.06.03-048	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	31,36	-
91.06.03-049	до 9,81 кН (1 т)	маш.ч.	-	8,24	-
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.ч.	-	266,54	-
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.ч.	1	634,53	269,37
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.ч.	-	49,56	-
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.ч.	2	3 340,08	672,21
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.ч.	-	126,20	-
	Лебедки электрические тяговым усилием				
91.06.03-055	19,62 кН (2 т)	маш.ч.	-	26,33	-
91.06.03-056	78,48 кН (8 т)	маш.ч.	1	382,95	269,37
91.06.03-057	122,62 кН (12,5 т)	маш.ч.	1	635,22	310,44
91.06.03-058	156,96 кН (16 т)	маш.ч.	1	861,74	310,44
91.06.03-059	313,92 кН (32 т)	маш.ч.	1	2 904,31	361,77
91.06.03-060	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.ч.	-	8,78	-
91.06.03-061	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	17,07	-
91.06.03-062	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	36,22	-
91.06.03-063	до 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	44,81	-
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.ч.	1	270,30	238,77
91.06.03-081	Мобильная гидромотелебедка ЛСН.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.ч.	1	728,94	361,77
91.06.03-091	Мотелебедка 20 т	маш.ч.	1	746,04	201,32
Группа 91.06.04: Мачты монтажные					
	Мачты монтажные				
91.06.04-001	100 т	маш.ч.	-	763,42	-

1	2	3	4	5	6
91.06.04-002	160 т	маш.ч.	-	959,60	-
91.06.04-003	200 т	маш.ч.	-	1 147,26	-
91.06.04-004	500 т	маш.ч.	-	2 068,22	-
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.ч.	1	975,25	479,14
Группа 91.06.05: Погрузчики					
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	2 886,11	386,53
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 014,78	269,37
	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность				
91.06.05-012	1 т	маш.ч.	1	834,42	269,37
91.06.05-013	2 т	маш.ч.	1	837,73	269,37
91.06.05-014	3,2 т	маш.ч.	1	827,78	269,37
91.06.05-015	4 т	маш.ч.	1	941,95	269,37
91.06.05-016	5 т	маш.ч.	1	1 010,44	269,37
91.06.05-017	10 т	маш.ч.	1	1 267,80	269,37
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	890,98	269,37
	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность				
91.06.05-019	1,5 т	маш.ч.	1	845,27	269,37
91.06.05-020	3 т	маш.ч.	1	800,03	269,37
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.ч.	1	1 377,60	361,77
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.ч.	1	1 443,78	361,77
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.ч.	1	2 001,00	361,77
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.ч.	-	1 556,76	-
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 093,07	361,77
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	925,16	310,44
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность				
91.06.05-054	3 т	маш.ч.	1	1 338,20	310,44
91.06.05-055	4 т	маш.ч.	1	1 687,67	310,44
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность				
91.06.05-056	2 т	маш.ч.	1	1 015,67	310,44
91.06.05-057	3 т	маш.ч.	1	1 104,19	310,44
91.06.05-058	7 т	маш.ч.	1	2 597,70	361,77
91.06.05-059	4 т	маш.ч.	1	1 036,14	310,44
Группа 91.06.06: Подъемники					
	Автогидроподъемники высотой подъема				
91.06.06-011	12 м	маш.ч.	1	918,57	269,37
91.06.06-012	18 м	маш.ч.	1	1 135,14	269,37
91.06.06-013	22 м	маш.ч.	1	1 405,68	310,44
91.06.06-014	28 м	маш.ч.	1	1 615,43	361,77
91.06.06-015	свыше 35 м	маш.ч.	1	2 049,64	386,53
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.ч.	1	1 423,74	386,53
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.ч.	1	699,62	361,77
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.ч.	1	370,13	269,37
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.ч.	1	431,76	269,37
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.ч.	1	430,92	269,37
	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема				
91.06.06-044	5 м	маш.ч.	1	338,24	269,37
91.06.06-045	15 м	маш.ч.	1	341,44	269,37
91.06.06-046	25 м	маш.ч.	1	377,72	310,44
91.06.06-047	35 м	маш.ч.	1	384,67	310,44
91.06.06-048	45 м	маш.ч.	1	462,11	361,77
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.ч.	1	1 073,08	361,77
	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность				
91.06.06-050	100 т, высота подъема 105 м	маш.ч.	1	1 199,89	361,77
91.06.06-051	до 0,8 т	маш.ч.	1	641,32	361,77
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.ч.	4	2 769,07	1 344,42
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой				
91.06.06-053	180 м	маш.ч.	4	3 708,15	1 344,42
91.06.06-054	250 м	маш.ч.	4	4 303,44	1 344,42
91.06.06-055	330 м	маш.ч.	4	5 649,64	1 344,42
	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой				
91.06.06-056	120 м	маш.ч.	4	2 480,86	1 344,42
91.06.06-057	180 м	маш.ч.	4	3 113,15	1 344,42
91.06.06-058	250 м	маш.ч.	4	3 627,93	1 344,42
91.06.06-059	330 м	маш.ч.	4	4 436,75	1 344,42
Группа 91.06.07: Тали					
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.ч.	-	3,58	-
	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность				
91.06.07-002	0,5 т	маш.ч.	-	7,78	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.07-003	1 т	маш.ч.	-	12,38	-
91.06.07-004	2 т	маш.ч.	-	15,54	-
91.06.07-005	3,2 т	маш.ч.	-	23,69	-
91.06.07-006	5 т	маш.ч.	-	32,74	-
91.06.07-007	10 т	маш.ч.	-	123,98	-
Группа 91.06.08: Тельферы					
Тельферы электрические					
91.06.08-001	0,5 т	маш.ч.	-	22,07	-
91.06.08-002	1 т	маш.ч.	-	31,07	-
91.06.08-003	2 т	маш.ч.	-	46,34	-
91.06.08-004	3,2 т	маш.ч.	-	64,40	-
91.06.08-005	5 т	маш.ч.	-	103,48	-
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы					
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.ч.	1	1 204,96	361,77
91.06.09-011	Люлька	маш.ч.	-	228,21	-
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.ч.	-	23,77	-
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.ч.	2	10 296,19	840,91
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.ч.	-	400,98	-
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.ч.	-	38,88	-
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.ч.	1	383,49	269,37
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.ч.	1	443,29	269,37
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.ч.	2	1 211,73	579,81
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	4	7 204,89	1 344,42
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	6	22 715,20	2 016,63
91.06.09-101	Стрелы монтажные Я-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.ч.	-	25,69	-
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.ч.	1	809,81	386,53
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора					
Группа 91.07.01: Бадьи, оклоуы цемента					
91.07.01-001	Бадьи: 1 м3	маш.ч.	-	6,40	-
91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.ч.	-	9,98	-
Бадьи					
91.07.01-003	4 м3	маш.ч.	-	19,44	-
91.07.01-004	8 м3	маш.ч.	-	88,41	-
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.ч.	-	51,35	-
Группа 91.07.02: Бетононасосы					
Автобетононасосы, производительность					
91.07.02-011	65 м3/ч	маш.ч.	1	2 383,00	361,77
91.07.02-012	90 м3/ч	маш.ч.	1	2 169,09	386,53
91.07.02-013	110 м3/ч	маш.ч.	1	2 964,85	361,77
91.07.02-014	160 м3/ч	маш.ч.	1	4 157,93	361,77
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	1 217,71	310,44
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	2 518,17	361,77
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.ч.	1	1 002,45	386,53
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.ч.	1	2 638,03	361,77
Группа 91.07.03: Бетономешалки					
Бетономешалки гравитационные передвижные					
91.07.03-001	65 л	маш.ч.	1	338,73	269,37
91.07.03-002	165 л	маш.ч.	1	342,46	269,37
91.07.03-003	330 л	маш.ч.	1	369,73	269,37
91.07.03-004	Бетономешалки гравитационные стационарные: 500 л	маш.ч.	1	373,40	269,37
Бетономешалки гравитационные стационарные					
91.07.03-005	800 л	маш.ч.	1	461,75	269,37
91.07.03-006	1000 л	маш.ч.	1	496,34	269,37
91.07.03-007	2000 л	маш.ч.	1	604,22	310,44
91.07.03-008	Бетономешалки передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.ч.	1	311,84	269,37
Бетономешалки принудительного действия передвижные					
91.07.03-009	165 л	маш.ч.	1	329,46	269,37
91.07.03-010	250 л	маш.ч.	1	353,06	269,37
Бетономешалки принудительного действия стационарные					
91.07.03-011	375 л	маш.ч.	1	428,81	269,37
91.07.03-012	500 л	маш.ч.	1	512,43	269,37

1	2	3	4	5	6
91.07.03-013	800 л	маш.ч.	1	585,78	269,37
91.07.03-014	1000 л	маш.ч.	1	607,32	269,37
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоно-смесителем емкостью 500 л	маш.ч.	7	3 596,15	2 173,00
Группа 91.07.04: Виброоборудование					
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.ч.	-	24,92	-
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.ч.	-	4,24	-
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.ч.	-	32,83	-
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-041	Виброрейка	маш.ч.	-	135,34	-
	Виброформы для каналов глубиной				
91.07.04-051	1,5 м	маш.ч.	1	1 214,00	386,53
91.07.04-052	до 1,0 м	маш.ч.	1	855,22	386,53
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	3 400,76	2 154,96
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные				
91.07.05-002	30 м³/ч	маш.ч.	8	5 938,46	2 483,52
91.07.05-003	60 м³/ч	маш.ч.	9	6 594,51	2 793,96
91.07.05-004	120 м³/ч	маш.ч.	13	10 625,96	4 035,72
91.07.05-005	240 м³/ч	маш.ч.	14	11 947,25	4 346,16
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глиняных растворов					
91.07.06-001	Комплексо бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.ч.	1	1 990,46	361,77
91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м³/час	маш.ч.	2	4 439,33	853,60
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.ч.	-	302,00	-
Группа 91.07.07: Растворонасосы					
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача				
91.07.07-001	до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.ч.	-	70,74	-
91.07.07-002	до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.ч.	-	113,70	-
	Насосы для строительных растворов, производительность				
91.07.07-011	4 м³/час	маш.ч.	-	51,44	-
91.07.07-012	5 м³/час	маш.ч.	-	71,20	-
91.07.07-013	6 м³/час	маш.ч.	-	93,06	-
91.07.07-014	16 м³/час	маш.ч.	1	387,41	310,44
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м³/ч	маш.ч.	1	1 987,50	386,53
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 МПа	маш.ч.	1	333,22	269,37
	Растворонасосы				
91.07.07-041	1 м³/ч	маш.ч.	1	290,82	238,77
91.07.07-042	3 м³/ч	маш.ч.	1	378,56	238,77
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.ч.	1	288,00	201,32
Группа 91.07.08: Растворосмесители					
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.ч.	1	271,23	201,32
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м³	маш.ч.	1	463,91	269,37
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов				
91.07.08-021	350 л	маш.ч.	-	48,32	-
91.07.08-022	750 л	маш.ч.	-	80,41	-
91.07.08-023	2000 л	маш.ч.	-	170,35	-
	Растворосмесители передвижные				
91.07.08-024	65 л	маш.ч.	1	298,99	269,37
91.07.08-025	250 л	маш.ч.	1	335,50	269,37
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.ч.	1	378,93	269,37
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.ч.	1	634,19	269,37
	Растворосмесители передвижные				
91.07.08-031	80 л	маш.ч.	1	285,27	269,37
91.07.08-032	150 л	маш.ч.	1	285,63	269,37
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.ч.	-	4,90	-
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м³/ч	маш.ч.	1	767,59	269,37
Группа 91.07.09: Установки цементационные					
	Установки цементационные				
91.07.09-001	7,2 м³/ч	маш.ч.	-	293,10	-
91.07.09-002	автоматизированные 15 м³/ч	маш.ч.	1	1 052,25	361,77
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м³/ч	маш.ч.	2	1 469,29	799,24

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели					
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.ч.	-	649,59	-
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.ч.	-	36,01	-
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.ч.	1	669,63	310,44
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.ч.	1	300,90	201,32
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы					
91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.ч.	-	114,87	-
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.ч.	-	95,32	-
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	10 206,78	1 859,79
91.08.01-002	с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л.с.)	маш.ч.	1	7 500,06	440,89
91.08.01-003	ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м³/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.ч.	1	4 769,64	440,89
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м³/мин	маш.ч.	1	3 565,49	440,89
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.ч.	1	3 027,11	361,77
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.ч.	1	1 361,23	386,53
Укладчики асфальтобетона					
91.08.01-022	больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.ч.	1	6 017,09	440,89
91.08.01-023	малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м³/мин	маш.ч.	1	2 990,50	440,89
91.08.01-024	средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.ч.	1	3 798,59	440,89
Группа 91.08.02: Гудронаторы					
Автогудронаторы					
91.08.02-001	3500 л	маш.ч.	2	1 423,73	579,81
91.08.02-002	7000 л	маш.ч.	2	1 587,37	579,81
91.08.02-003	на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.ч.	2	5 834,01	579,81
91.08.02-004	на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	2	3 206,92	579,81
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.ч.	-	50,98	-
Группа 91.08.03: Катки					
91.08.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.ч.	1	2 388,31	361,77
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.ч.	-	73,28	-
Катки дорожные прицепные кулачковые, масса					
91.08.03-003	8 т	маш.ч.	-	22,81	-
91.08.03-004	17 т	маш.ч.	-	70,27	-
91.08.03-005	28 т	маш.ч.	-	99,51	-
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-006	12,5 т	маш.ч.	-	103,66	-
91.08.03-007	25 т	маш.ч.	-	200,79	-
91.08.03-008	50 т	маш.ч.	-	340,10	-
Катки дорожные самоходные					
91.08.03-009	вибрационные, масса 2,2 т	маш.ч.	1	668,93	269,37
91.08.03-010	вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.ч.	1	1 552,09	386,53
91.08.03-011	вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.ч.	1	1 674,50	386,53
91.08.03-012	вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.ч.	1	883,77	361,77
91.08.03-013	вибрационные, масса: более 8 т	маш.ч.	1	1 164,73	386,53
91.08.03-014	вибрационные, масса: до 8 т	маш.ч.	1	919,56	269,37
Катки дорожные самоходные гладкие, масса					
91.08.03-015	5 т	маш.ч.	1	873,94	386,53
91.08.03-016	8 т	маш.ч.	1	922,00	310,44
91.08.03-017	10 т	маш.ч.	1	1 063,16	386,53
91.08.03-018	13 т	маш.ч.	1	1 225,96	386,53
91.08.03-019	18 т	маш.ч.	1	1 406,30	386,53
Катки дорожные самоходные					
91.08.03-020	гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.ч.	1	1 308,53	361,77
91.08.03-021	гладковальцевые импортного производства, масса 8 т	маш.ч.	1	1 476,89	361,77

1	2	3	4	5	6
91.08.03-022	грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.ч.	1	2 315,96	361,77
91.08.03-023	комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	2 040,70	386,53
91.08.03-024	комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.ч.	1	765,88	310,44
91.08.03-025	комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.ч.	1	1 305,20	361,77
91.08.03-026	танDEMные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.ч.	1	1 480,44	361,77
91.08.03-027	танDEMные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.ч.	1	749,62	310,44
91.08.03-028	танDEMные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.ч.	1	1 039,94	361,77
Катки на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-029	16 т	маш.ч.	1	1 620,46	386,53
91.08.03-030	30 т	маш.ч.	1	1 047,66	386,53
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.ч.	1	1 596,33	386,53
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса					
91.08.03-032	15 т	маш.ч.	1	2 135,39	386,53
91.08.03-033	25 т	маш.ч.	1	2 873,58	386,53
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.ч.	1	1 832,34	310,44
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса					
91.08.03-035	6 т	маш.ч.	1	765,10	310,44
91.08.03-036	10 т	маш.ч.	1	1 266,63	310,44
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	2 122,17	386,53
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.ч.	1	1 125,36	310,44
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.ч.	1	2 011,61	361,77
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.ч.	1	1 644,85	361,77
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.ч.	1	1 200,29	361,77
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, танDEMный гладковальцевый, масса 10 т	маш.ч.	1	1 638,39	361,77
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, танDEMный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.ч.	1	936,92	361,77
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-40, гладковальцевый	маш.ч.	1	1 063,27	361,77
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-04, гладковальцевый, масса 14 т	маш.ч.	1	1 137,81	361,77
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона					
91.08.04-001	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.ч.	1	1 388,66	269,37
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.ч.	-	322,01	-
Котлы битумные					
91.08.04-021	передвижные 400 л	маш.ч.	-	157,46	-
91.08.04-022	передвижные 1000 л	маш.ч.	-	197,09	-
91.08.04-023	стационарные 15000 л	маш.ч.	1	2 090,12	310,44
91.08.04-024	электрические 1000 л	маш.ч.	-	148,84	-
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.ч.	-	206,29	-
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.ч.	1	3 730,16	361,77
91.08.04-032	Машина плавно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.ч.	2	1 299,73	579,81
Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала					
91.08.04-033	417 л (25,4 л.с.)	маш.ч.	1	1 157,41	361,77
91.08.04-034	417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.ч.	1	1 252,61	361,77
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.ч.	2	41 443,17	672,21
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.ч.	1	745,86	412,71
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	1 512,28	238,77
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.ч.	1	650,08	310,44
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.ч.	2	8 467,86	774,48
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной					
91.08.05-041	до 3,0 м	маш.ч.	6	4 877,11	2 170,62
91.08.05-042	до 5,0 м	маш.ч.	8	8 731,00	2 894,16
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах					
91.08.05-051	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.ч.	2	1 237,89	579,81

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.08.05-052	нарезчики швов в свежесделанном цементно-бетоне	маш.ч.	1	1 288,06	361,77
91.08.05-053	профилировщики оснований	маш.ч.	1	852,85	386,53
91.08.05-054	распределители цементобетона	маш.ч.	1	859,36	386,53
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта					
91.08.05-055	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.ч.	2	4 678,09	672,21
91.08.05-056	конвейеры-перегрузатели	маш.ч.	-	167,62	-
91.08.05-057	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.ч.	1	1 281,94	361,77
91.08.05-058	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.ч.	2	2 164,50	672,21
91.08.05-059	оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.ч.	-	224,87	-
91.08.05-060	погрузчики арматуры	маш.ч.	-	134,19	-
91.08.05-061	профилировщики основания со скользящими формами	маш.ч.	2	4 944,03	672,21
91.08.05-062	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.ч.	2	3 740,67	672,21
91.08.05-063	тележки арматурные	маш.ч.	-	140,73	-
91.08.05-064	финишеры трубчатые	маш.ч.	1	1 280,77	361,77
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.ч.	-	212,18	-
Пневмобетоноукладчики					
91.08.05-081	1,5 м3	маш.ч.	-	281,25	-
91.08.05-082	3,3 м3	маш.ч.	-	338,31	-
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.ч.	-	17,61	-
Группа 91.08.06: Нарезчики швов					
91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.ч.	-	51,61	-
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.ч.	-	645,47	-
Нарезчик швов, максимальная глубина резки					
91.08.06-003	200 мм	маш.ч.	-	268,46	-
91.08.06-004	350 мм	маш.ч.	1	839,65	361,77
91.08.06-005	500 мм	маш.ч.	1	1 632,01	361,77
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.ч.	1	1 381,17	310,44
Группа 91.08.07: Распределители					
91.08.07-001	Битумоцебнераспределитель ДС-100	маш.ч.	2	3 016,18	825,42
Распределители					
91.08.07-011	каменной мелочи	маш.ч.	1	957,68	361,77
91.08.07-012	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.ч.	-	1 074,19	-
91.08.07-013	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.ч.	1	5 254,47	310,44
91.08.07-014	цемент	маш.ч.	1	1 276,07	310,44
91.08.07-015	щебня и гравия	маш.ч.	1	1 194,78	361,77
91.08.07-016	щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.ч.	1	1 479,32	361,77
91.08.07-017	щебня, объем бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.ч.	2	957,09	579,81
Группа 91.08.08: Смесители					
91.08.08-001	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.ч.	2	6 241,76	825,42
Установки для приготовления					
91.08.08-011	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.ч.	2	1 750,81	672,21
91.08.08-012	битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.ч.	2	6 384,85	672,21
91.08.08-013	грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.ч.	2	2 190,72	672,21
91.08.08-014	поверхностно-активных добавок	маш.ч.	2	894,95	672,21
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.ч.	2	7 280,75	825,42
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты					
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч.	-	257,92	-
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.ч.	-	41,78	-
91.08.09-011	Плиты вибраторные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	268,92	-
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.ч.	-	104,44	-
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 034,30	310,44
Трамбовки пневматические при работе от					
91.08.09-023	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	3,87	-
91.08.09-024	стационарного компрессора	маш.ч.	-	21,33	-
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.ч.	-	74,68	-

1	2	3	4	5	6
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования					
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 483 кВт	маш.ч.	1	8 879,04	361,77
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.ч.	-	217,56	-
Установка холодного фрезерования шириной барабана					
91.08.10-021	1000 мм	маш.ч.	1	1 868,76	386,53
91.08.10-022	2000 мм	маш.ч.	1	2 092,49	412,71
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.ч.	2	13 829,36	825,42
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.ч.	1	2 095,92	361,77
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.ч.	1	1 361,68	412,71
Фрезы навесные					
91.08.10-051	без трактора (болотные)	маш.ч.	-	29,46	-
91.08.10-052	дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 814,37	412,71
Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана					
91.08.10-053	от 500 мм до 1000 мм	маш.ч.	1	2 213,76	386,53
91.08.10-054	от 1000 мм до 1300 мм	маш.ч.	1	5 562,88	361,77
91.08.10-055	от 1500 мм до 2200 мм	маш.ч.	1	15 020,32	361,77
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	9 590,87	920,03
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 772,26	310,44
91.08.11-021	Машина для разделки швов и трещин импортного производства, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.ч.	-	278,34	-
91.08.11-031	Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.ч.	1	5 643,37	386,53
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.ч.	-	204,21	-
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.ч.	2	9 111,68	799,24
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.ч.	2	18 100,21	799,24
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.ч.	2	7 644,99	748,30
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.ч.	1	2 669,89	386,53
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.ч.	3	10 040,21	1 136,25
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.ч.	1	2 329,40	361,77
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.ч.	2	16 032,22	799,24
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	5 436,72	672,21
Автомотрисы					
91.09.01-011	для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.ч.	2	2 749,67	672,21
91.09.01-012	монтажные	маш.ч.	2	2 514,10	579,81
91.09.01-013	тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.ч.	2	4 535,96	672,21
Группа 91.09.02: Вагонетки					
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидывные, вместимость: 2,5 м3	маш.ч.	-	4,55	-
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидывные, вместимость до 1,5 м3	маш.ч.	-	1,96	-
91.09.02-003	Вагонетки опрокидывные, вместимость 0,8 м3	маш.ч.	-	3,94	-
91.09.02-004	Вагонетки опрокидывные, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	маш.ч.	-	5,22	-
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.ч.	-	6,92	-
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.ч.	-	7,02	-
Вагонетки шахтные					
91.09.02-007	1 м3	маш.ч.	-	23,83	-
91.09.02-008	2,5 м3	маш.ч.	-	29,71	-
91.09.02-009	3,3 м3	маш.ч.	-	31,03	-
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы					
91.09.03-001	Вагон-самосвал (дуппкар), грузоподъемность 136 т	маш.ч.	-	349,06	-
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-Н)	маш.ч.	-	218,83	-
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м3	маш.ч.	-	184,53	-
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (БСМ-БП)	маш.ч.	-	186,06	-
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (БСМ)	маш.ч.	-	122,13	-
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.ч.	-	14,01	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.09.03-031	Платформы моторные к путеекладчику	маш.ч.	1	3 197,29	412,71
	Платформы подвижные для				
91.09.03-032	перегонных тоннелей	маш.ч.	-	19,53	-
91.09.03-033	станционных тоннелей	маш.ч.	-	23,96	-
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.ч.	-	41,74	-
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.ч.	-	64,16	-
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.ч.	-	78,35	-
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.ч.	-	290,09	-
Группа 91.09.04: Дрезины					
	Дрезины широкой колеи с краном				
91.09.04-001	1 т	маш.ч.	2	1 561,22	620,88
91.09.04-002	3,5 т	маш.ч.	2	2 469,48	723,54
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.ч.	2	1 304,92	672,21
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные					
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоА3-74051-9586)	маш.ч.	1	1 197,12	310,44
91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 0)	маш.ч.	1	1 990,05	310,44
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	2	2 070,73	631,14
	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность				
91.09.05-022	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	2	3 920,20	620,88
91.09.05-023	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	2	4 947,72	620,88
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.ч.	2	1 366,65	508,14
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, автотриса)	маш.ч.	4	5 658,32	1 293,69
91.09.06-002	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автотриса)	маш.ч.	7	8 247,07	1 966,29
91.09.06-003	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), мощность 100 кВт (136 л.с.)	маш.ч.	2	2 420,10	672,21
	Машины для монтажа контактной сети при работе				
91.09.06-004	"с поля"	маш.ч.	1	1 214,26	361,77
91.09.06-005	"с пути"	маш.ч.	1	2 678,34	361,77
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта					
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.ч.	1	1 146,77	386,53
91.09.07-011	Машины для баллаستирования железнодорожного пути	маш.ч.	3	4 251,06	1 238,13
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.ч.	6	15 054,72	2 294,42
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.ч.	4	6 022,36	1 521,36
	Машины щетноочистительные, производительностью				
91.09.07-014	400-600 м3/час, несамоходные	маш.ч.	4	5 504,62	1 624,66
91.09.07-015	600-800 м3/час, несамоходные	маш.ч.	4	5 799,01	1 624,66
91.09.07-016	800-1000 м3/час, самоходные	маш.ч.	7	23 607,94	2 810,43
91.09.07-017	1000-1200 м3/час, несамоходные	маш.ч.	6	12 623,64	2 476,26
91.09.07-018	до 400 м3/час, самоходные	маш.ч.	5	10 526,65	2 011,19
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.ч.	3	3 817,30	1 134,83
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	2 326,64	982,65
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.ч.	2	3 654,04	538,74
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.ч.	-	0,68	-
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.ч.	-	1,42	-
Группа 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки					
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звенооборочных базах, 10 т	маш.ч.	1	824,54	310,44
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м				
91.09.09-002	на деревянных шпалах	маш.ч.	2	3 543,68	958,28
91.09.09-003	на железобетонных шпалах	маш.ч.	2	4 211,50	958,28
91.09.09-011	Линии звенооборочные поточные полуавтоматические	маш.ч.	2	2 341,84	723,54
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.ч.	3	3 668,62	931,32
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.ч.	2	1 312,32	620,88
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.ч.	3	2 518,13	931,32
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.ч.	3	1 002,88	931,32
91.09.09-021	Путеекладчики тракторные широкой колеи	маш.ч.	3	1 877,16	1 085,31
91.09.09-031	Стенды звенооборочные	маш.ч.	-	603,30	-

1	2	3	4	5	6
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей					
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.ч.	6	5 894,36	2 170,62
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.ч.	3	8 622,07	1 085,31
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.ч.	4	9 324,26	1 344,42
91.09.10-004	для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.ч.	4	8 773,93	1 624,66
91.09.10-005	импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.ч.	4	8 496,90	1 624,66
91.09.10-006	производительностью до 2000 шпал/час	маш.ч.	3	4 188,02	1 211,95
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.ч.	2	1 818,95	723,54
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.ч.	1	1 163,09	361,77
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.ч.	7	12 526,10	2 745,21
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.ч.	2	1 396,19	538,74
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.ч.	-	11,16	-
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.ч.	3	3 889,16	1 211,95
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.ч.	-	7,49	-
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	5,28	-
Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети					
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.ч.	2	3 213,18	723,54
91.09.11-011	Комплексы машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автоматизированная тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.ч.	7	8 961,78	2 327,67
	Комплексы машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом				
91.09.11-012	вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном-манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	маш.ч.	8	9 755,55	2 638,11
91.09.11-013	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.ч.	6	8 732,15	1 965,90
91.09.11-014	Комплексы универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.ч.	2	10 719,87	723,54
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.ч.	2	2 337,00	825,42
91.09.11-022	"с пути"	маш.ч.	2	3 435,09	958,28
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы					
91.09.11-023	грузовые с краном-манипулятором (УСМН КС - ГП-30)	маш.ч.	2	2 216,93	672,21
91.09.11-024	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССМН КС-2м)	маш.ч.	2	3 636,83	672,21
91.09.11-025	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.ч.	3	1 762,87	1 033,98
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой					
91.09.11-026	(без крана-манипулятора) (ССМН КС - ОБЖД-30)	маш.ч.	2	2 737,21	672,21
91.09.11-027	и краном-манипулятором (ССМН КС-3)	маш.ч.	2	3 229,05	672,21
91.09.11-028	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССМН КС - АВФ-30)	маш.ч.	2	3 138,69	672,21
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути					
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.ч.	2	3 540,75	748,30
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.ч.	-	4,49	-
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.ч.	-	32,58	-
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.ч.	-	4,28	-
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	1,44	-
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.ч.	-	7,22	-
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШ)	маш.ч.	1	1 054,29	361,77
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.ч.	1	788,86	310,44
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.ч.	-	30,75	-
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGTE	маш.ч.	-	185,44	-
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.ч.	-	1 380,08	-
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.ч.	-	67,42	-
91.09.12-102	Станок рельсошлифовальный	маш.ч.	-	18,51	-
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.ч.	-	17,20	-
91.09.12-111	Струги путевые	маш.ч.	2	1 193,67	723,54
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.ч.	-	4,30	-
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquívias	маш.ч.	-	905,71	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.09.13: Машинные энергооснащенные и сварочные путевые					
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсостроительный, тип МРСК-400	маш.ч.	3	6 816,78	1 058,74
91.09.13-011	Машинные энергооснащенные рельсостроительные	маш.ч.	6	7 152,58	1 898,05
Машинные электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов					
91.09.13-012	подвесные	маш.ч.	1	1 244,51	440,89
91.09.13-013	стационарные	маш.ч.	1	1 299,16	440,89
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.ч.	2	1 691,79	620,88
Группа 91.09.14: Машинные для железнодорожного строительства, не включенные в группы					
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.ч.	-	3,35	-
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.ч.	1	740,01	269,37
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.ч.	3	8 035,16	1 185,77
91.09.14-031	Машинные кувалеточные	маш.ч.	3	4 322,46	1 134,83
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.ч.	2	4 713,50	748,30
91.09.14-051	Поезд снегоборочный несамоходный (СМ-2)	маш.ч.	3	4 351,26	982,65
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	3,20	-
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	6,12	-
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.ч.	3	4 178,22	982,65
Раздел 91.10: Машинные для строительства магистральных трубопроводов					
Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные					
Агрегаты наполнительно-опрессовочные					
91.10.01-001	до 70 м³/ч	маш.ч.	1	1 255,72	269,37
91.10.01-002	до 300 м³/ч	маш.ч.	1	2 364,46	310,44
91.10.01-003	до 500 м³/ч	маш.ч.	1	3 425,32	310,44
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	маш.ч.	1	874,15	269,37
Группа 91.10.02: Базы трубопаяльные					
Базы трубопаяльные полевые для труб диаметром					
91.10.02-001	350-800 мм	маш.ч.	3	4 351,48	931,32
91.10.02-002	1000-1200 мм	маш.ч.	4	7 361,59	1 241,76
91.10.02-003	1400 мм	маш.ч.	4	8 314,14	1 241,76
91.10.02-004	Базы трубопаяльные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.ч.	4	14 057,00	1 241,76
Группа 91.10.03: Битумозаправщики					
Битумозаправщики					
91.10.03-001	4 т	маш.ч.	1	1 910,25	361,77
91.10.03-002	6 т	маш.ч.	1	2 449,07	361,77
91.10.03-003	на тракторе 4 т	маш.ч.	1	1 703,56	386,53
Группа 91.10.04: Машинные для очистки, грунтовок и изоляции труб					
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.ч.	-	49,88	-
Машинные для очистки и грунтовок труб диаметром					
91.10.04-011	150-300 мм	маш.ч.	2	1 226,14	672,21
91.10.04-012	350-500 мм	маш.ч.	2	1 633,31	672,21
91.10.04-013	600-800 мм	маш.ч.	2	2 173,34	748,30
91.10.04-014	1000-1200 мм	маш.ч.	2	2 873,36	748,30
Машинные для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром					
91.10.04-015	200-300 мм	маш.ч.	2	1 890,54	672,21
91.10.04-016	350-500 мм	маш.ч.	2	2 425,54	672,21
91.10.04-017	600-800 мм	маш.ч.	2	2 681,55	748,30
91.10.04-018	1000-1200 мм	маш.ч.	3	3 417,65	982,65
91.10.04-019	1400 мм	маш.ч.	3	3 739,29	982,65
Машинные изоляционные для труб диаметром					
91.10.04-020	200-300 мм	маш.ч.	2	967,63	672,21
91.10.04-021	350-500 мм	маш.ч.	2	1 250,51	672,21
91.10.04-022	1000-1400 мм	маш.ч.	2	1 873,28	748,30
91.10.04-023	до 150 мм	маш.ч.	2	824,00	672,21
91.10.04-024	от 600-800 мм	маш.ч.	2	1 351,24	748,30
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.ч.	1	1 318,49	201,32
91.10.04-041	Установки для химической очистки нефтепроводов	маш.ч.	-	201,75	-
Группа 91.10.05: Трубоукладчики					
Трубоукладчики для труб диаметром					
91.10.05-001	800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.ч.	1	1 996,23	386,53
91.10.05-002	1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	4 030,82	440,89
91.10.05-003	1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.ч.	1	4 862,08	440,89
91.10.05-004	до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 322,21	386,53
91.10.05-005	до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 699,50	386,53

1	2	3	4	5	6
	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность				
91.10.05-006	6,3 т	маш.ч.	1	1 222,30	386,53
91.10.05-007	12,5 т	маш.ч.	1	1 965,66	386,53
91.10.05-008	20 т	маш.ч.	1	2 233,27	386,53
91.10.05-009	30 т	маш.ч.	1	3 001,15	386,53
91.10.05-010	50 т	маш.ч.	1	3 809,08	440,89
91.10.05-011	70-92 т	маш.ч.	1	4 725,57	412,71
	Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб				
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.ч.	1	370,33	310,44
	Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб				
	Установки гидравлические для труб длиной продавливания				
91.10.07-001	более 20 м (СУПК-20)	маш.ч.	1	970,34	479,14
91.10.07-002	более 20 м (СУПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	882,74	479,14
91.10.07-003	до 20 м (СУПК-2,5)	маш.ч.	1	802,72	479,14
91.10.07-004	до 20 м (СУПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	712,67	479,14
	Группа 91.10.08: Установки для сушки труб				
	Установки для сушки труб диаметром				
91.10.08-001	1400 мм	маш.ч.	-	4 162,28	-
91.10.08-002	до 500 мм	маш.ч.	-	3 868,58	-
91.10.08-003	до 800 мм	маш.ч.	-	4 463,06	-
91.10.08-004	до 1000-1200 мм	маш.ч.	-	4 698,54	-
	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.	-	65,10	-
	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление магнетания				
91.10.09-011	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.ч.	-	123,95	-
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.	-	104,76	-
	Группа 91.10.10: Центраторы				
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.ч.	1	4 652,48	361,77
	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром				
91.10.10-011	600 мм	маш.ч.	-	50,70	-
91.10.10-012	700-800 мм	маш.ч.	-	55,71	-
91.10.10-013	900-1000 мм	маш.ч.	-	69,96	-
91.10.10-014	1200 мм	маш.ч.	-	79,79	-
91.10.10-015	1400 мм	маш.ч.	-	85,75	-
91.10.10-016	до 500 мм	маш.ч.	-	51,58	-
	Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы				
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	5	6 116,59	1 552,20
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.ч.	-	66,01	-
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкерov (без крана-трубоукладчика)	маш.ч.	-	293,77	-
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 905,70	201,32
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	2	2 422,76	631,14
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.ч.	1	1 328,02	361,77
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.ч.	-	487,83	-
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.ч.	-	112,30	-
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.ч.	-	18,55	-
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.ч.	-	987,52	-
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.ч.	-	4 109,66	-
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач					
	Группа 91.11.01: Кабелюукладчики				
	Кабелюукладчик				
91.11.01-001	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.ч.	-	727,15	-
91.11.01-002	колесный прицепной КУК-4Б	маш.ч.	-	514,19	-
91.11.01-003	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.ч.	-	327,70	-
91.11.01-004	на железнодорожном ходу	маш.ч.	3	2 325,11	982,65
91.11.01-005	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.ч.	2	6 100,19	672,21
91.11.01-006	прицепной легкий для сельской и зононой связи ЛПК-20-2	маш.ч.	-	272,19	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.11.01-011	Машина кабельная KM-2A	маш.ч.	1	1 530,98	310,44
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч.	1	1 155,36	310,44
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.ч.	-	153,65	-
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	3 588,69	713,48
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.ч.	1	1 274,18	310,44
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 160,11	361,77
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.ч.	-	49,28	-
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.ч.	-	155,72	-
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.ч.	-	54,10	-
91.11.02-081	Тросопроводокладчик самоходный ТПН	маш.ч.	1	2 989,49	361,77
91.11.02-091	Установка для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.ч.	-	288,18	-
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелкоративных работ					
Группа 91.12.01: Бороны					
	Бороны				
91.12.01-001	дисковые мелiorативные (без трактора)	маш.ч.	-	90,99	-
91.12.01-002	зубовые	маш.ч.	-	4,97	-
91.12.01-003	корчевальные (без трактора)	маш.ч.	-	28,80	-
Группа 91.12.02: Корчеватели					
	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность				
91.12.02-001	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	873,67	269,37
91.12.02-002	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	960,21	306,53
91.12.02-003	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 246,96	386,53
91.12.02-004	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 613,49	386,53
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.ч.	-	98,73	-
Группа 91.12.03: Косилки					
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.ч.	-	99,05	-
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.ч.	-	33,86	-
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.ч.	-	36,65	-
Группа 91.12.04: Кусторезы					
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность				
91.12.04-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 046,87	386,53
91.12.04-002	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 646,56	386,53
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.ч.	1	415,15	361,77
Группа 91.12.05: Плуги					
	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность				
91.12.05-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 212,50	386,53
91.12.05-002	103 кВт (140 л.с.)	маш.ч.	1	1 703,36	386,53
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.ч.	-	6,04	-
	Плуги				
91.12.05-012	трехкорпусные навесные	маш.ч.	-	24,96	-
91.12.05-013	четырекорпусные навесные	маш.ч.	-	28,21	-
Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы					
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.ч.	-	58,27	-
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.ч.	-	10,95	-
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	23,24	-
Группа 91.12.07: Сеялки, осялки и разбросопадающие машины					
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.ч.	-	277,32	-
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.ч.	-	56,17	-
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидropосевом с мульчированием	маш.ч.	2	1 448,29	723,54
	Сеялки				
91.12.07-021	прицепные	маш.ч.	-	83,64	-
91.12.07-022	туковые (без трактора)	маш.ч.	-	5,47	-
91.12.07-031	Установка для гидropосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.ч.	2	4 123,98	748,30
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелкоративных работ, не включенные в группы					
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.ч.	-	78,58	-
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.ч.	-	67,33	-

1	2	3	4	5	6
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.ч.	-	17,68	-
	Канавокопатели				
91.12.08-031	плужные прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	20,59	-
91.12.08-032	фрезерные (на тракторе)	маш.ч.	1	1 146,18	386,53
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м3	маш.ч.	2	889,89	620,88
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.ч.	-	40,24	-
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.ч.	1	751,94	310,44
91.12.08-071	Лушмилышки	маш.ч.	-	55,96	-
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.ч.	-	31,55	-
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	970,69	361,77
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.ч.	-	33,46	-
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.ч.	-	20,25	-
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.ч.	-	16,08	-
91.12.08-111	Опылители широкозахватные универсальные	маш.ч.	-	6,66	-
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.ч.	-	27,36	-
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.ч.	-	129,07	-
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.ч.	-	57,64	-
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.ч.	-	78,72	-
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.ч.	-	24,45	-

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	1 467,56	361,77
91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	маш.ч.	-	48,48	-
91.13.01-021	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях импортного производства, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с.	маш.ч.	-	356,01	-
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.ч.	1	908,84	238,77
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.ч.	1	1 533,45	310,44
91.13.01-024	Машина коммунально-уборочная импортного производства, емкость бака 300 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м3/ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.ч.	1	1 687,09	361,77
91.13.01-025	Машина укладочно-ремонтная импортного производства, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	маш.ч.	2	3 465,67	825,42
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.ч.	1	1 213,16	361,77
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.ч.	1	1 017,85	310,44
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.ч.	1	2 557,95	361,77
91.13.01-034	менее 210 л.с.	маш.ч.	1	1 413,55	361,77
91.13.01-035	от 210 до 270 л.с.	маш.ч.	1	1 925,73	361,77
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.ч.	1	729,87	361,77
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.ч.	2	1 581,36	579,81
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч.	1	1 242,53	310,44
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.ч.	1	1 259,75	361,77
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.ч.	-	183,73	-
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.ч.	1	884,26	310,44
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.ч.	2	2 410,61	748,30

Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная

	Снегоочистители на автомобиле				
91.13.02-001	плужные	маш.ч.	1	1 279,68	310,44
91.13.02-002	шнекороторные	маш.ч.	1	2 554,14	310,44
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 957,89	361,77
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	47,07	-

Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы

91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.ч.	1	1 344,41	386,53
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.ч.	1	600,98	361,77
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.ч.	1	566,99	310,44
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.ч.	1	1 933,13	310,44
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Куин" на базе ЗИЛ-433360	маш.ч.	1	1 124,71	361,77
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.ч.	1	412,26	310,44
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.ч.	1	2 651,77	201,32
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.ч.	1	2 024,15	361,77
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.ч.	1	2 848,89	361,77
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 746,06	201,32

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 703,50	201,32
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 669,96	201,32
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 203,49	201,32
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.ч.	1	1 053,36	201,32
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.ч.	1	1 295,16	361,77
91.13.03-112	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.ч.	1	635,02	310,44
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.ч.	1	4 615,48	361,77
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.ч.	1	7 793,53	386,53
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.ч.	1	271,46	269,37
Раздел 91.14 Средства транспортные для транспортировки строительных материалов					
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители					
	Автобетоносмесители				
91.14.01-001	4 м3	маш.ч.	1	1 281,81	361,77
91.14.01-002	5 м3	маш.ч.	1	1 384,30	361,77
91.14.01-003	6 м3	маш.ч.	1	1 471,66	361,77
91.14.01-004	7 м3	маш.ч.	1	1 498,32	361,77
91.14.01-005	на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.ч.	1	802,52	310,44
91.14.01-011	емкость до 6,3 м3	маш.ч.	1	774,15	310,44
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые					
	Автомобили бортовые, грузоподъемность				
91.14.02-001	до 5 т	маш.ч.	1	510,52	310,44
91.14.02-002	до 8 т	маш.ч.	1	648,21	310,44
91.14.02-003	до 10 т	маш.ч.	1	675,16	361,77
91.14.02-004	до 15 т	маш.ч.	1	798,66	361,77
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы					
	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность				
91.14.03-001	до 7 т	маш.ч.	1	580,49	310,44
91.14.03-002	до 10 т	маш.ч.	1	613,70	361,77
91.14.03-003	до 15 т	маш.ч.	1	783,43	361,77
91.14.03-004	до 30 т	маш.ч.	1	1 103,56	386,53
91.14.03-005	до 42 т	маш.ч.	1	1 447,78	386,53
91.14.03-006	до 75 т	маш.ч.	1	3 065,70	412,71
91.14.03-007	до 110 т	маш.ч.	1	6 030,37	412,71
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.ч.	1	1 925,24	386,53
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи					
	Тягачи седельные, грузоподъемность				
91.14.04-001	12 т	маш.ч.	1	653,62	361,77
91.14.04-002	15 т	маш.ч.	1	688,30	361,77
91.14.04-003	30 т	маш.ч.	1	848,24	361,77
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы					
	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность				
91.14.05-001	20 т	маш.ч.	-	68,19	-
91.14.05-002	40 т	маш.ч.	-	102,26	-
91.14.05-003	60 т	маш.ч.	-	149,80	-
	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность				
91.14.05-011	12 т	маш.ч.	-	37,01	-
91.14.05-012	15 т	маш.ч.	-	60,30	-
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	45,78	-
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.ч.	-	182,61	-
	Транспортеры прицепные				
91.14.05-041	кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.ч.	-	239,81	-
91.14.05-042	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.ч.	-	150,46	-
	Цистерны прицепные				
91.14.05-051	2,5 м3	маш.ч.	-	61,24	-
91.14.05-052	5 м3	маш.ч.	-	94,26	-
Группа 91.14.06: Трассовозы, плетевозы					
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.ч.	1	2 523,61	386,53
	Трубоплетевозы на автомобильном ходу				
91.14.06-011	до 12 т	маш.ч.	1	1 229,51	361,77
91.14.06-012	до 19 т	маш.ч.	1	1 513,26	361,77
91.14.06-013	до 30 т	маш.ч.	1	2 766,85	386,53
91.14.06-014	до 50 т	маш.ч.	1	3 442,49	440,89
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы					
91.14.07-001	Автомобиль-мусовоз 15 т	маш.ч.	1	1 022,49	310,44
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.ч.	1	1 315,86	310,44

1	2	3	4	5	6
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.ч.	-	30,42	-
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.ч.	-	23,09	-
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.ч.	1	1 596,14	310,44
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 190,33	361,77
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные					
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные					
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч.	-	19,70	-
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.ч.	-	48,17	-
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.ч.	-	116,61	-
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч.	-	71,27	-
Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу					
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 813,11	361,77
Тракторы на гусеничном ходу, мощность					
91.15.02-013	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	1 649,68	386,53
91.15.02-015	244 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	3 734,64	479,14
91.15.02-016	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 130,12	310,44
91.15.02-023	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	995,45	361,77
91.15.02-024	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 129,59	386,53
91.15.02-025	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 221,93	386,53
91.15.02-026	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 501,59	386,53
91.15.02-027	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 560,06	386,53
91.15.02-028	228 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	1	2 566,97	412,71
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 381,77	310,44
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу					
Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность					
91.15.03-004	100 кВт (145 л.с.)	маш.ч.	1	1 659,31	386,53
91.15.03-011	18 кВт (25 л.с.)	маш.ч.	1	550,19	310,44
91.15.03-012	29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	1	678,71	310,44
91.15.03-013	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	1	807,65	310,44
91.15.03-014	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	934,93	361,77
91.15.03-015	150 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1	1 784,86	386,53
91.15.03-016	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	1	2 200,03	386,53
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.ч.	1	1 011,41	269,37
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.ч.	1	522,26	269,37
Раздел 91.16: Электростанции					
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные					
Электростанции передвижные, мощность					
91.16.01-001	2 кВт	маш.ч.	1	380,05	310,44
91.16.01-002	4 кВт	маш.ч.	1	436,19	310,44
91.16.01-003	30 кВт	маш.ч.	1	913,54	361,77
91.16.01-004	60 кВт	маш.ч.	1	1 454,22	361,77
91.16.01-005	75 кВт	маш.ч.	1	1 548,20	361,77
91.16.01-006	100 кВт	маш.ч.	1	1 904,05	361,77
91.16.01-007	200 кВт	маш.ч.	2	3 865,43	672,21
91.16.01-008	500 кВт	маш.ч.	2	9 005,16	672,21
91.16.01-009	1050 кВт (в вагоне)	маш.ч.	2	17 212,30	723,54
Группа 91.16.03: Электростанции стационарные					
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.ч.	1	11 274,74	479,14
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений					
Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные					
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.ч.	-	391,76	-
Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током					
91.17.01-002	315-500 А	маш.ч.	-	95,34	-
91.17.01-003	1000 А	маш.ч.	-	118,04	-
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60-500 А	маш.ч.	-	85,18	-
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А	маш.ч.	-	73,64	-
Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений					
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали					
91.17.02-001	60 мм (передвижные)	маш.ч.	-	20,99	-
91.17.02-002	до 25 мм	маш.ч.	-	7,86	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной				
91.17.02-003	30 мм и более	маш.ч.	-	23,84	-
91.17.02-004	до 30 мм	маш.ч.	-	21,86	-
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.ч.	-	40,63	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.ч.	-	260,34	-
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.ч.	-	24,79	-
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.ч.	-	33,08	-
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.ч.	-	15,14	-
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.ч.	-	53,42	-
	Лаборатории для контроля сварных соединений				
91.17.02-051	высокопроходимые, передвижные	маш.ч.	1	2 384,21	386,53
91.17.02-052	полустационарные	маш.ч.	1	932,92	386,53
91.17.02-061	Перископы	маш.ч.	-	20,03	-
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.ч.	1	319,96	269,37
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.ч.	-	18,81	-
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.ч.	-	52,15	-
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.ч.	-	14,53	-
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.ч.	-	63,15	-
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.ч.	-	547,74	-
	Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки				
91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.ч.	-	319,29	-
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.ч.	-	971,18	-
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.	-	164,23	-
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.ч.	-	218,51	-
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.ч.	-	280,17	-
	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.	-	9,73	-
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.ч.	-	513,81	-
91.17.04-021	Агрегат трубо сварочный без учета сварочного оборудования	маш.ч.	1	2 445,03	386,53
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	1	923,86	361,77
	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки				
91.17.04-032	на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 201,66	310,44
91.17.04-033	на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 254,34	361,77
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.ч.	-	118,40	-
	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А				
91.17.04-035	с бензиновым двигателем	маш.ч.	-	140,50	-
91.17.04-036	с дизельным двигателем	маш.ч.	-	134,25	-
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 281,35	310,44
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 637,53	361,77
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	28,50	-
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.ч.	-	35,01	-
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	143,83	-
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.ч.	-	4,98	-
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	76,79	-
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	55,80	-
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.ч.	-	57,60	-
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	39,11	-
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	52,09	-
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	78,76	-
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.ч.	-	464,47	-

1	2	3	4	5	6
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА	маш.ч.	-	76,19	-
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	79,95	-
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	114,97	-
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	132,62	-
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	70,82	-
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	97,19	-
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	111,43	-
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	79,26	-
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	маш.ч.	-	234,80	-
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.ч.	-	53,63	-
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.ч.	-	62,79	-
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.ч.	4	18 314,30	1 262,28
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.ч.	-	66,78	-
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.ч.	-	978,62	-
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.ч.	-	20,08	-
91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	маш.ч.	-	18,69	-
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.ч.	-	59,55	-
	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром				
91.17.04-142	32 мм	маш.ч.	-	25,21	-
91.17.04-143	63 мм	маш.ч.	-	32,96	-
91.17.04-144	110 мм	маш.ч.	-	52,08	-
91.17.04-145	160 мм	маш.ч.	-	82,33	-
91.17.04-146	225 мм	маш.ч.	-	86,78	-
	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром				
91.17.04-147	32 мм	маш.ч.	-	15,84	-
91.17.04-148	63 мм	маш.ч.	-	20,75	-
91.17.04-149	110 мм	маш.ч.	-	32,15	-
91.17.04-150	160 мм	маш.ч.	-	50,80	-
91.17.04-151	225 мм	маш.ч.	-	53,66	-
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.ч.	-	7,44	-
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.ч.	-	9,61	-
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.ч.	-	15,96	-
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.ч.	-	24,73	-
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.ч.	-	42,09	-
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.ч.	-	61,75	-
91.17.04-158	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм	маш.ч.	-	92,51	-
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.ч.	-	201,79	-
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	152,69	-
	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр				
91.17.04-191	до 315 мм	маш.ч.	-	257,29	-
91.17.04-192	до 1200 мм	маш.ч.	-	359,64	-
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.ч.	-	227,34	-
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.ч.	-	31,72	-
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	1 110,23	-
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	2 212,56	-
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	48,09	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром				
91.17.04-221	300-500 мм	маш.ч.	-	1 377,68	-
91.17.04-222	600-800 мм	маш.ч.	-	1 911,62	-
91.17.04-223	1000-1400 мм	маш.ч.	-	4 169,47	-
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.ч.	-	275,08	-
	Установки для сварки				
91.17.04-231	автоматической под слоем флюса	маш.ч.	-	305,09	-
91.17.04-232	аргодуговой	маш.ч.	-	142,88	-
91.17.04-233	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч.	-	59,63	-
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.ч.	-	193,39	-
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	609,77	269,37
91.18.01-002	до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.ч.	1	800,83	310,44
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением				
91.18.01-003	860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.ч.	1	2 858,66	269,37
91.18.01-004	800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.ч.	1	1 027,89	269,37
91.18.01-005	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.ч.	1	1 618,16	269,37
91.18.01-006	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.ч.	1	1 942,11	269,37
91.18.01-007	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ч.	1	725,59	269,37
91.18.01-008	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.ч.	1	1 412,41	310,44
91.18.01-009	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.ч.	1	4 983,52	361,77
91.18.01-010	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.ч.	1	4 312,89	269,37
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 680 кПа (6 ат), производительность				
91.18.01-011	0,5 м3/мин	маш.ч.	-	32,09	-
91.18.01-012	до 3,5 м3/мин	маш.ч.	-	102,90	-
	Компрессоры передвижные				
91.18.01-013	давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.ч.	1	1 696,59	269,37
91.18.01-014	давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.ч.	1	4 549,53	269,37
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.ч.	1	770,65	269,37
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	2 185,11	672,21
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.ч.	2	2 206,77	672,21
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы					
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.ч.	1	1 066,20	310,44
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.ч.	1	298,94	269,37
	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	787,30	310,44
91.18.03-012	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.ч.	1	628,07	269,37
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие					
Группа 91.19.01: Илососы					
91.19.01-001	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.ч.	1	1 407,40	361,77
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.ч.	1	601,43	361,77
Группа 91.19.02: Маслонасосы					
	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час				
91.19.02-001	1,4	маш.ч.	-	10,13	-
91.19.02-002	2,3	маш.ч.	-	13,93	-
91.19.02-003	3,6	маш.ч.	-	20,04	-
91.19.02-004	5,8	маш.ч.	-	29,29	-
Группа 91.19.03: Маслостанции					
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.ч.	-	183,73	-
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.ч.	-	386,09	-
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.	-	85,39	-
91.19.04-002	до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.ч.	-	308,52	-
91.19.04-003	до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.ч.	-	517,74	-
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.ч.	-	109,38	-

1	2	3	4	5	6
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	270,98	-
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей					
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью					
91.19.05-001	50 м ³ /ч	маш.ч.	-	44,07	-
91.19.05-002	100 м ³ /ч	маш.ч.	-	48,97	-
91.19.05-003	200 м ³ /ч	маш.ч.	-	51,91	-
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью					
91.19.05-004	100 м ³ /ч при напоре 70 м	маш.ч.	-	73,46	-
91.19.05-005	100 м ³ /ч при напоре 200 м	маш.ч.	-	85,70	-
91.19.05-006	200 м ³ /ч при напоре 76 м	маш.ч.	-	102,84	-
91.19.05-007	200 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.ч.	-	123,41	-
91.19.05-008	250 м ³ /ч при напоре 75 м	маш.ч.	-	143,48	-
91.19.05-009	250 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.ч.	-	160,62	-
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м	маш.ч.	-	73,46	-
Группа 91.19.06: Насосы грязевые					
Насосы грязевые погружные, производительность					
91.19.06-001	10 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	8,18	-
91.19.06-002	16 м ³ /ч, напор до 16 м	маш.ч.	-	15,89	-
91.19.06-003	25 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	28,58	-
91.19.06-004	40 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	39,44	-
91.19.06-005	50 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	79,41	-
91.19.06-006	150 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	153,64	-
91.19.06-007	200 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	165,90	-
91.19.06-008	300 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	200,12	-
91.19.06-009	400 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	309,49	-
91.19.06-010	600 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	310,98	-
91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²)	маш.ч.	-	466,94	-
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	51,97	-
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.ч.	-	2,45	-
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м	маш.ч.	-	199,78	-
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м	маш.ч.	-	14,29	-
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости					
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	маш.ч.	-	131,88	-
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды					
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.ч.	-	23,31	-
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.ч.	-	29,34	-
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	маш.ч.	-	15,49	-
Насосы, мощность					
91.19.08-004	4 кВт	маш.ч.	-	39,53	-
91.19.08-005	4,5 кВт	маш.ч.	-	46,69	-
91.19.08-006	5,5 кВт	маш.ч.	-	59,31	-
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч	маш.ч.	-	100,34	-
Насосы, мощность					
91.19.08-008	7,5 кВт	маш.ч.	-	84,85	-
91.19.08-009	8 кВт	маш.ч.	-	90,78	-
91.19.08-010	11 кВт	маш.ч.	-	114,84	-
91.19.08-011	15 кВт	маш.ч.	-	147,27	-
91.19.08-012	16 кВт	маш.ч.	-	156,19	-
91.19.08-013	17 кВт	маш.ч.	-	165,48	-
91.19.08-014	18,5 кВт	маш.ч.	-	178,19	-
91.19.08-015	22 кВт	маш.ч.	-	210,59	-
91.19.08-016	30 кВт	маш.ч.	-	287,97	-
91.19.08-017	32 кВт	маш.ч.	-	307,69	-
91.19.08-018	37 кВт	маш.ч.	-	354,41	-
91.19.08-019	45 кВт	маш.ч.	-	421,76	-
91.19.08-020	55 кВт	маш.ч.	-	503,69	-
91.19.08-021	65 кВт	маш.ч.	-	587,80	-
91.19.08-022	75 кВт	маш.ч.	-	672,34	-
91.19.08-023	110 кВт	маш.ч.	-	997,50	-
91.19.08-024	132 кВт	маш.ч.	-	1 199,07	-
91.19.08-025	160 кВт	маш.ч.	-	1 444,29	-
91.19.08-026	200 кВт	маш.ч.	-	1 811,58	-
91.19.08-027	250 кВт	маш.ч.	-	2 267,20	-
91.19.08-028	320 кВт	маш.ч.	-	2 883,05	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные					
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача					
91.19.09-001	80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.ч.	2	1 507,60	457,20
91.19.09-002	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	2	2 300,13	457,20
91.19.09-003	200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.ч.	2	3 458,61	538,74
91.19.09-004	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	2	5 759,50	620,88
91.19.09-005	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	11 974,39	723,54
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих					
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.ч.	-	279,15	-
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	3 007,32	1 136,06
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	4 119,33	1 142,70
91.19.10-004	140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.ч.	5	7 106,18	1 142,70
91.19.10-005	200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.ч.	5	11 731,04	1 142,70
91.19.10-006	400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	21 510,80	1 346,85
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.ч.	1	383,92	310,44
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.ч.	1	473,66	310,44
Насосные станции электрические стационарные, подача					
91.19.10-009	50 м ³ /ч, напор 50 м	маш.ч.	2	560,46	457,20
91.19.10-010	100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	749,64	457,20
91.19.10-011	200 м ³ /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	1 071,61	672,21
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.ч.	1	1 133,35	310,44
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.ч.	1	1 132,82	310,44
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.ч.	-	12,36	-
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.ч.	1	949,55	361,77
Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие					
91.19.11-012	Градирири сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.ч.	-	101,60	-
Станции холодильные передвижные					
91.19.11-041	ПХС-100	маш.ч.	2	3 179,99	748,30
91.19.11-042	ПХУ-50	маш.ч.	2	2 054,20	748,30
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.	-	204,90	-
91.19.12-002	до 40 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	-	277,18	-
91.19.12-003	до 150 м ³ /ч, напор 30 м	маш.ч.	-	274,54	-
91.19.12-004	до 250 м ³ /ч, напор 54 м	маш.ч.	-	1 011,91	-
91.19.12-005	до 12 м ³ /ч, напор 120 м	маш.ч.	-	172,25	-
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.	-	50,76	-
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью					
91.19.12-011	400 м ³ /ч, напор 40 м	маш.ч.	1	489,82	269,37
91.19.12-012	700 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 128,66	538,74
Насос вакуумный					
91.19.12-021	3,6 м ³ /мин	маш.ч.	-	51,93	-
91.19.12-022	8 м ³ /мин	маш.ч.	-	54,73	-
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 31,6 кВт	маш.ч.	1	3 864,63	269,37
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	маш.ч.	1	1 110,37	361,77
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.ч.	1	669,47	310,44
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.ч.	1	483,47	310,44
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.ч.	-	167,10	-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.ч.	1	1 132,49	361,77
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	820,24	361,77
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.ч.	-	23,57	-
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.ч.	1	1 160,70	361,77

1	2	3	4	5	6
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	маш.ч.	1	2 115,41	310,44
Группа 91.20.02: Баржи					
	Баржи				
91.20.02-001	100 т	маш.ч.	1	392,90	310,44
91.20.02-002	200 т	маш.ч.	1	466,56	310,44
91.20.02-003	300 т	маш.ч.	1	467,29	310,44
91.20.02-004	400 т	маш.ч.	1	601,92	361,77
91.20.02-005	600 т	маш.ч.	1	674,67	361,77
	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные				
91.20.02-006	250 т	маш.ч.	1	640,43	386,53
91.20.02-007	400-450 т	маш.ч.	1	835,14	386,53
91.20.02-008	1000 т	маш.ч.	2	2 134,14	773,06
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.ч.	5	6 104,83	1 932,65
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные				
91.20.02-010	250 т	маш.ч.	1	819,24	479,14
91.20.02-011	400-450 т	маш.ч.	1	1 016,36	479,14
91.20.02-012	1000 т	маш.ч.	2	2 761,17	958,28
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.ч.	7	7 857,49	2 208,49
Группа 91.20.03: Буксиры					
	Буксиры, мощность				
91.20.03-001	110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	3	2 610,47	941,58
91.20.03-002	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 951,65	941,58
91.20.03-003	331 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	4	5 225,75	1 252,02
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность				
91.20.03-004	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	2 726,80	941,58
91.20.03-005	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	3 785,53	1 252,02
91.20.03-006	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	7 519,77	1 638,55
91.20.03-007	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	11 470,00	1 907,92
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность				
91.20.03-008	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 682,41	1 058,74
91.20.03-009	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	4 732,99	1 420,51
91.20.03-010	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	9 207,29	1 807,04
91.20.03-011	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	19 160,77	2 117,90
	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность				
91.20.03-012	164 кВт	маш.ч.	3	3 382,28	941,58
91.20.03-013	175 кВт	маш.ч.	3	3 529,21	941,58
	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность				
91.20.03-014	200 кВт	маш.ч.	4	4 569,28	1 252,02
91.20.03-015	200 кВт	маш.ч.	4	5 779,26	1 252,02
91.20.03-016	328 кВт	маш.ч.	4	6 375,12	1 252,02
91.20.03-017	360 кВт	маш.ч.	4	6 788,29	1 252,02
91.20.03-018	446 кВт	маш.ч.	4	7 793,89	1 252,02
	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность				
91.20.03-019	566 кВт	маш.ч.	5	9 995,96	1 638,55
91.20.03-020	590 кВт	маш.ч.	5	10 347,44	1 638,55
91.20.03-021	600 кВт	маш.ч.	5	10 924,90	1 638,55
91.20.03-022	700 кВт	маш.ч.	5	12 295,88	1 638,55
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие					
	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны				
91.20.04-001	в закрытой акватории	маш.ч.	1	408,81	269,37
91.20.04-002	на открытом рейде	маш.ч.	1	437,03	269,37
	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны				
91.20.04-011	в закрытой акватории	маш.ч.	1	408,81	269,37
91.20.04-012	на открытом рейде	маш.ч.	1	437,03	269,37
Группа 91.20.05: Завозки					
	Завозки моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя				
91.20.05-001	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.ч.	3	3 356,06	941,58
91.20.05-002	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.ч.	3	4 966,79	941,58
91.20.05-003	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.ч.	3	11 226,38	941,58
91.20.05-004	Завозки моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	2	1 363,23	579,81
Группа 91.20.06: Катера буксирные					
	Катера буксирные, мощность				
91.20.06-001	66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	3	1 612,00	941,58
91.20.06-002	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	3	1 784,44	941,58
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие					
	Кондукторы плавучие для погружения				
91.20.07-001	железобетонного шпунта и свай	маш.ч.	1	889,43	386,53
91.20.07-002	железобетонных свай-оболочек	маш.ч.	1	2 133,22	386,53

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе				
91.20.07-003	в закрытой акватории	маш.ч.	1	1 157,26	479,14
91.20.07-004	на открытом рейде	маш.ч.	1	1 551,46	479,14
	Группа 91.20.08: Копры плавучие				
	Копры плавучие при работе				
91.20.08-001	в закрытой акватории 6 т	маш.ч.	6	7 210,86	1 907,92
91.20.08-002	на открытом рейде 6 т	маш.ч.	6	10 339,29	2 117,90
	Копры плавучие с дизель-молотом				
91.20.08-003	1,8 т	маш.ч.	3	2 565,80	1 058,74
91.20.08-004	6 т	маш.ч.	6	4 445,47	2 117,90
	Группа 91.20.09: Краны плавучие				
	Краны плавучие несамоходные				
91.20.09-001	5 т	маш.ч.	5	4 349,10	1 546,15
91.20.09-002	16 т	маш.ч.	7	7 340,97	2 504,01
91.20.09-003	25 т	маш.ч.	7	8 352,11	2 504,01
	Краны плавучие при работе в закрытой акватории				
91.20.09-004	несамоходные 5 т	маш.ч.	5	5 604,98	1 521,39
91.20.09-005	самоходные 16 т	маш.ч.	7	8 208,27	2 504,01
91.20.09-006	самоходные 100 т	маш.ч.	8	10 738,74	3 265,39
91.20.09-007	самоходные 300 т	маш.ч.	11	25 471,23	5 270,54
	Краны плавучие при работе на открытом рейде				
91.20.09-008	несамоходные 5 т	маш.ч.	5	6 903,40	1 807,04
91.20.09-009	самоходные 16 т	маш.ч.	7	12 121,36	2 555,34
91.20.09-010	самоходные 100 т	маш.ч.	9	19 089,84	3 651,92
91.20.09-011	самоходные 300 т	маш.ч.	11	32 338,46	5 270,54
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.ч.	9	15 156,00	3 651,92
	Группа 91.20.10: Площадки и платформы				
	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность				
91.20.10-001	3,5 т	маш.ч.	-	73,12	-
91.20.10-002	7 т	маш.ч.	-	135,08	-
91.20.10-003	13 т	маш.ч.	-	233,52	-
91.20.10-004	29 т	маш.ч.	-	448,01	-
91.20.10-005	37 т	маш.ч.	-	568,14	-
91.20.10-006	250 т	маш.ч.	-	3 048,32	-
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузо-подъемность 250 т	маш.ч.	3	7 679,04	1 033,59
	Группа 91.20.11: Понтоны				
	Понтоны при работе в закрытой акватории				
91.20.11-001	40 т	маш.ч.	1	382,52	361,77
91.20.11-002	100 т	маш.ч.	1	532,00	361,77
91.20.11-003	400-450 т	маш.ч.	1	849,62	361,77
91.20.11-004	800 т	маш.ч.	1	1 154,32	479,14
	Понтоны при работе на открытом рейде				
91.20.11-005	40 т	маш.ч.	1	534,03	412,71
91.20.11-006	100 т	маш.ч.	1	647,87	412,71
91.20.11-007	400-450 т	маш.ч.	1	1 437,66	440,89
91.20.11-008	800 т	маш.ч.	1	1 434,28	479,14
	Понтоны разгружающие, грузоподъемность				
91.20.11-009	1,5 т	маш.ч.	-	5,72	-
91.20.11-010	3 т	маш.ч.	-	10,13	-
91.20.11-011	5 т	маш.ч.	-	18,56	-
91.20.11-012	10 т	маш.ч.	-	32,91	-
	Группа 91.20.12: Средства землесосные				
	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью				
91.20.12-001	30 м3/ч	маш.ч.	4	3 880,04	1 916,56
91.20.12-002	по грунту до 70 м3/ч	маш.ч.	5	4 398,08	2 395,70
	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача				
91.20.12-011	80 м3/ч, напор 30 м	маш.ч.	4	2 888,79	1 118,55
91.20.12-012	140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	5	5 570,36	1 387,92
	Землесосные плавучие снаряды электрические				
91.20.12-013	подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.ч.	3	2 287,81	849,18
91.20.12-014	подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	3	3 406,62	849,18
91.20.12-015	подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 275,97	1 118,55
91.20.12-016	подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	10 713,51	1 654,86
91.20.12-017	подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.ч.	6	17 273,80	2 092,72
91.20.12-018	с ЗГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 588,89	1 118,55
91.20.12-019	с ЗГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	13 224,25	1 654,86
	Землесосы папилонажные режущие самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы				
91.20.12-021	1350 кВт	маш.ч.	21	130 484,62	7 892,75
91.20.12-022	1750 кВт	маш.ч.	24	155 535,76	8 951,49

1	2	3	4	5	6
91.20.12-023	2000 кВт	маш.ч.	24	177 247,15	8 951,49
91.20.12-024	2500 кВт	маш.ч.	24	191 931,38	8 951,49
91.20.12-025	3000 кВт	маш.ч.	45	233 592,96	16 844,24
91.20.12-026	4000 кВт	маш.ч.	45	238 781,34	16 844,24
91.20.12-027	4500 кВт	маш.ч.	45	310 922,37	16 844,24
91.20.12-028	6000 кВт	маш.ч.	45	413 250,69	16 844,24
91.20.12-029	7600 кВт	маш.ч.	60	489 743,66	22 137,94
Землесосы самоотвозные объемом трюма					
91.20.12-030	900 м3	маш.ч.	11	26 243,96	3 955,15
91.20.12-031	1300 м3	маш.ч.	11	37 036,95	3 955,15
91.20.12-032	1800 м3	маш.ч.	11	48 347,53	3 955,15
91.20.12-033	2400 м3	маш.ч.	12	55 136,69	4 316,92
91.20.12-034	2700 м3	маш.ч.	12	66 518,29	4 316,92
91.20.12-035	3500 м3	маш.ч.	14	77 048,89	5 106,50
91.20.12-036	4700 м3	маш.ч.	16	94 113,25	5 778,71
91.20.12-037	6200 м3	маш.ч.	18	115 620,66	6 450,92
91.20.12-038	7700 м3	маш.ч.	21	129 042,73	7 509,66
91.20.12-039	9100 м3	маш.ч.	25	160 665,88	8 854,08
91.20.12-040	11000 м3	маш.ч.	30	182 017,18	10 585,03
91.20.12-041	12500 м3	маш.ч.	34	210 368,72	11 929,45
91.20.12-042	13500 м3	маш.ч.	34	223 054,68	11 929,45
91.20.12-043	18000 м3	маш.ч.	34	284 901,25	11 929,45
91.20.12-044	19000 м3	маш.ч.	35	300 935,66	12 291,22
91.20.12-045	22500 м3	маш.ч.	36	320 187,21	12 652,99
91.20.12-046	24000 м3	маш.ч.	37	401 798,45	13 014,76
91.20.12-047	35000 м3	маш.ч.	40	417 789,22	14 100,07
91.20.12-048	45000 м3	маш.ч.	46	593 025,00	16 322,85
Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства					
91.20.12-051	с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.ч.	1	4 132,59	361,77
91.20.12-052	с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.ч.	2	6 027,90	723,54
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша					
91.20.12-053	0,3 м3	маш.ч.	9	10 789,22	3 349,37
91.20.12-054	0,4 м3	маш.ч.	9	15 455,22	3 349,37
91.20.12-055	0,5 м3	маш.ч.	9	16 368,44	3 349,37
91.20.12-056	0,6 м3	маш.ч.	9	18 677,67	3 349,37
91.20.12-057	0,7 м3	маш.ч.	9	23 203,45	3 349,37
91.20.12-058	0,8 м3	маш.ч.	9	27 707,41	3 349,37
91.20.12-059	0,9 м3	маш.ч.	9	32 211,98	3 349,37
91.20.12-060	0,175 м3	маш.ч.	9	7 334,91	3 349,37
91.20.12-061	1 м3	маш.ч.	9	36 673,33	3 349,37
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша					
91.20.12-062	1,6 м3	маш.ч.	6	7 748,69	2 264,45
91.20.12-063	3 м3	маш.ч.	6	12 332,67	2 264,45
91.20.12-064	4 м3	маш.ч.	6	15 142,21	2 264,45
91.20.12-065	4,3 м3	маш.ч.	6	16 410,28	2 264,45
91.20.12-066	5 м3	маш.ч.	6	18 640,49	2 264,45
91.20.12-067	5,7 м3	маш.ч.	6	22 247,98	2 264,45
91.20.12-068	8,5 м3	маш.ч.	6	31 165,33	2 264,45
91.20.12-069	11 м3	маш.ч.	6	40 568,55	2 264,45
91.20.12-070	15 м3	маш.ч.	8	55 008,36	2 936,66
91.20.12-071	25 м3	маш.ч.	8	91 376,64	2 936,66
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы					
91.20.12-072	350 кВт	маш.ч.	14	37 521,50	4 933,35
91.20.12-073	550 кВт	маш.ч.	15	46 737,14	5 374,24
91.20.12-074	750 кВт	маш.ч.	15	72 476,07	5 374,24
91.20.12-075	900 кВт	маш.ч.	17	86 141,76	6 173,48
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.ч.	2	4 691,53	620,88
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью					
91.20.12-091	4 м3	маш.ч.	1	1 413,31	310,44
91.20.12-092	до 2,5 м3	маш.ч.	1	1 265,98	310,44
Группа 91.20.13: Станции водолазные					
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.ч.	6	3 585,02	2 297,26
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе					
91.20.13-002	в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	4 796,50	2 874,84
91.20.13-003	на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	5 812,74	2 874,84
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.ч.	1	2 348,45	310,44

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие					
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	21 440,05	1 346,85
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	3 278,83	1 136,06
	Насосные станции электрические плавучие, подача				
91.20.14-003	400 м³/ч, напор 105 м	маш.ч.	2	1 676,04	672,21
91.20.14-004	2000 м³/ч, напор 34 м	маш.ч.	2	2 123,76	672,21
91.20.14-005	2000 м³/ч, напор 100 м	маш.ч.	2	5 254,45	672,21
91.20.14-006	3200 м³/ч, напор 75 м	маш.ч.	2	5 490,48	748,30
91.20.14-007	4000 м³/ч, напор 95 м	маш.ч.	2	6 540,35	748,30
91.20.14-008	5000 м³/ч, напор 32 м	маш.ч.	2	4 774,24	748,30
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные					
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	маш.ч.	2	543,93	538,74
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача				
91.20.15-002	200 м³/ч, напор 63 м	маш.ч.	3	3 793,77	808,11
91.20.15-003	400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	3	6 751,29	1 085,31
91.20.15-004	600 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	3	12 953,60	1 085,31
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки					
	Шаланды				
91.20.16-001	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 007,41	672,21
91.20.16-002	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 142,66	672,21
91.20.16-003	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.ч.	4	5 117,41	1 447,08
91.20.16-004	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³	маш.ч.	2	6 229,83	672,21
91.20.16-005	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³	маш.ч.	2	8 059,84	672,21
91.20.16-006	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³	маш.ч.	2	9 784,66	672,21
91.20.16-007	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³	маш.ч.	2	11 507,84	672,21
91.20.16-008	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³	маш.ч.	2	14 441,24	672,21
91.20.16-009	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	маш.ч.	2	18 351,90	672,21
91.20.16-010	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	маш.ч.	2	21 184,25	672,21
91.20.16-011	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	маш.ч.	3	27 770,86	1 058,74
91.20.16-012	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	маш.ч.	3	37 964,00	1 058,74
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.	-	0,89	-
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.ч.	-	64,35	-
	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность				
91.21.01-012	1 кВт	маш.ч.	-	26,86	-
91.21.01-013	2 кВт	маш.ч.	-	42,85	-
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.ч.	-	37,58	-
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м³/ч	маш.ч.	1	343,46	269,37
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.ч.	-	12,52	-
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.ч.	-	45,34	-
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.ч.	2	1 361,02	620,88
91.21.01-051	Краскотерки	маш.ч.	-	47,73	-
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.ч.	2	742,76	672,21
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления					
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.ч.	-	53,14	-
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.ч.	-	324,55	-
91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м³/час, давление до 100 МПа	маш.ч.	-	498,37	-
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные					
91.21.03-001	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.ч.	-	61,83	-
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.ч.	-	166,40	-
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.ч.	2	1 481,82	620,88
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб					
	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром				
91.21.04-001	32-63 мм	маш.ч.	-	38,46	-

1	2	3	4	5	6
91.21.04-002	110-160 мм	маш.ч.	-	59,80	-
Группа 91.21.06: Дрели					
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.ч.	-	1,20	-
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки					
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.ч.	-	24,56	-
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.ч.	-	26,23	-
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.ч.	-	19,05	-
Группа 91.21.08: Металлоискатели					
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.ч.	-	15,00	-
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.ч.	-	5,18	-
Группа 91.21.09: Молотки клепальные					
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.ч.	-	25,84	-
	Молоток клепальный пневматический при работе от				
91.21.09-011	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	98,19	-
91.21.09-012	стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	51,15	-
Группа 91.21.10: Молотки отбойные					
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.ч.	-	64,79	-
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.ч.	-	4,98	-
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций				
91.21.10-003	отбойные пневматические	маш.ч.	-	6,30	-
91.21.10-004	чеканочные	маш.ч.	-	5,47	-
	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций				
91.21.10-005	отбойные пневматические	маш.ч.	-	65,18	-
91.21.10-006	чеканочные	маш.ч.	-	32,97	-
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.ч.	-	8,69	-
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.	-	43,52	-
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.ч.	-	113,97	-
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.	-	327,66	-
	Ножницы				
91.21.12-003	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.ч.	-	31,64	-
91.21.12-004	электрические	маш.ч.	-	134,18	-
Группа 91.21.13: Парогенераторы					
	Парогенератор электрический электродный				
91.21.13-001	ПЗЗ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.ч.	-	102,44	-
91.21.13-002	ПЗЗ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.ч.	-	186,39	-
91.21.13-003	ПЗЗ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.ч.	-	262,69	-
91.21.13-004	ПЗЗ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.ч.	-	537,44	-
91.21.13-005	ПЗЗ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.ч.	-	777,48	-
91.21.13-006	ПЗЗ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.ч.	-	1 052,00	-
91.21.13-007	ПЗЗ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.ч.	-	1 290,69	-
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.ч.	-	751,76	-
Группа 91.21.15: Пилы					
91.21.15-001	Бензорез	маш.ч.	-	80,76	-
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилой	маш.ч.	-	15,87	-
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.ч.	-	6,59	-
Группа 91.21.16: Прессы					
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.ч.	1	302,44	269,37
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.ч.	-	74,00	-
	Пресс				
91.21.16-012	гидравлический с электроприводом	маш.ч.	-	5,23	-
91.21.16-013	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.ч.	1	284,58	269,37
91.21.16-014	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.ч.	1	584,49	269,37
Группа 91.21.17: Пробойники					
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	маш.ч.	-	851,67	-
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.ч.	-	499,43	-
	Пневмопробойник				
91.21.17-003	"ОЛИМП"	маш.ч.	-	265,17	-
91.21.17-004	МПС-24	маш.ч.	-	856,71	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2019 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Пробойник				
91.21.17-011	"ГЕРКУЛЕС"	маш.ч.	-	531,50	-
91.21.17-012	"ГИГАНТ"	маш.ч.	-	603,18	-
91.21.17-013	"ГОЛИАФ"	маш.ч.	-	1 025,00	-
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели					
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.ч.	-	1,12	-
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.ч.	-	511,06	-
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.ч.	-	0,76	-
91.21.18-031	Установка: "Сухолей"	маш.ч.	-	121,83	-
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.ч.	-	23,81	-
91.21.18-061	Электродонагреватель	маш.ч.	-	74,21	-
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.ч.	-	161,23	-
Группа 91.21.19: Станки					
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.ч.	-	70,39	-
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.ч.	-	117,40	-
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.ч.	-	22,40	-
	Станки трубогибочные для труб диаметром				
91.21.19-014	200-500 мм	маш.ч.	1	604,37	269,37
91.21.19-015	1200-1400 мм	маш.ч.	1	3 233,52	361,77
91.21.19-016	до 1000 мм	маш.ч.	1	891,52	269,37
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	1	667,51	361,77
	Станок				
91.21.19-021	для гибки арматуры	маш.ч.	-	20,74	-
91.21.19-022	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.ч.	1	500,35	310,44
91.21.19-023	для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	1	329,29	269,37
91.21.19-024	для резки керамики	маш.ч.	1	374,85	361,77
91.21.19-025	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.ч.	1	549,38	361,77
91.21.19-026	для рубки арматуры	маш.ч.	-	110,15	-
91.21.19-027	камерный универсальный	маш.ч.	1	404,93	269,37
91.21.19-028	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.ч.	1	757,26	269,37
91.21.19-029	профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.ч.	1	1 072,70	310,44
91.21.19-030	с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.ч.	1	303,46	269,37
91.21.19-031	сверлильный	маш.ч.	-	15,61	-
91.21.19-032	строгальный по металлу	маш.ч.	-	20,38	-
91.21.19-033	токарно-винторезный	маш.ч.	1	412,84	310,44
91.21.19-034	точильный двусторонний	маш.ч.	1	295,01	269,37
91.21.19-035	трубонарезной	маш.ч.	1	461,32	310,44
91.21.19-036	трубоотрезной	маш.ч.	1	581,62	310,44
91.21.19-037	фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.ч.	-	38,36	-
91.21.19-038	фрезерный	маш.ч.	1	413,01	310,44
91.21.19-039	электрический для резки стержневой арматуры	маш.ч.	-	31,03	-
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения					
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.ч.	-	82,32	-
	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до				
91.21.20-011	100 мм	маш.ч.	-	790,46	-
91.21.20-012	200 мм	маш.ч.	-	866,01	-
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.ч.	1	414,97	310,44
Группа 91.21.21: Шприцы					
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.ч.	-	10,67	-
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы					
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.ч.	-	179,27	-
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.ч.	-	845,09	-
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м3/ч	маш.ч.	1	559,95	269,37
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.ч.	-	22,80	-
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.ч.	-	70,93	-
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВНР 1.02	маш.ч.	-	126,75	-
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВНР 1.03	маш.ч.	-	142,21	-
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.ч.	-	53,10	-

1	2	3	4	5	6
91.21.22-081	Выбросито	маш.ч.	-	9,40	-
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.ч.	-	19,93	-
91.21.22-101	Горн	маш.ч.	-	10,01	-
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,12	-
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.ч.	-	97,63	-
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.ч.	1	406,49	269,37
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.ч.	-	458,67	-
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.ч.	-	33,94	-
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.ч.	1	345,74	310,44
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.ч.	-	58,89	-
91.21.22-183	Машина свинцесодержащая однофазная	маш.ч.	-	30,94	-
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.ч.	1	339,07	310,44
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.ч.	1	364,87	201,32
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.ч.	-	36,54	-
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.ч.	-	42,53	-
91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	маш.ч.	-	99,82	-
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.ч.	-	467,75	-
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.ч.	-	30,32	-
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.ч.	-	15,07	-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.ч.	-	98,80	-
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.ч.	-	364,99	-
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.ч.	1	358,19	269,37
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.ч.	-	21,87	-
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.ч.	-	17,73	-
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.ч.	-	76,59	-
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,52	-
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.ч.	-	40,68	-
	Передавливатель				
91.21.22-261	гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	60,94	-
91.21.22-262	механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.ч.	-	37,45	-
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.ч.	-	30,57	-
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.ч.	-	6,88	-
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.ч.	-	42,16	-
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.ч.	-	6,55	-
91.21.22-311	Приспособление для снятия фрасок	маш.ч.	-	3,09	-
91.21.22-341	Ресфлектметр	маш.ч.	-	27,85	-
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.ч.	1	315,29	269,37
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.ч.	-	85,81	-
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.ч.	-	117,44	-
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.ч.	-	25,98	-
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.ч.	-	689,99	-
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.ч.	-	26,82	-
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.ч.	-	184,75	-
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.ч.	-	11,47	-
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.ч.	-	117,94	-
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.ч.	-	703,30	-
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.ч.	-	716,15	-
	Установка				
91.21.22-434	дегазационная для кабельного масла	маш.ч.	-	630,37	-
91.21.22-435	для восстановления цеолитов	маш.ч.	-	86,10	-
91.21.22-436	для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.ч.	-	1 557,29	-
91.21.22-437	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.ч.	-	213,67	-
91.21.22-438	передвижная цеолитовая	маш.ч.	-	391,05	-
91.21.22-439	электронагревательная для утюжки пола	маш.ч.	-	73,99	-
	Установки				
91.21.22-441	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.ч.	-	243,14	-
91.21.22-442	для заливки пенополиуретана	маш.ч.	-	139,20	-
91.21.22-443	для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.ч.	-	8,18	-
91.21.22-444	для приготовления горячей рубероидной массы ВРП 1.01	маш.ч.	1	628,83	310,44
91.21.22-445	для приготовления клея	маш.ч.	-	61,61	-
91.21.22-446	для сварки полиэтиленовой пленки	маш.ч.	1	284,14	269,37
91.21.22-447	электрометаллизационные	маш.ч.	2	960,33	672,21
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	37,74	-
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.ч.	-	25,84	-
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.ч.	-	177,33	-
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.ч.	1	299,15	269,37

