

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№27
Март
I квартал 2019 г.**

**Сборник
средних сметных цен
Архангельской области**

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

Издание официальное

**Архангельск
2019**

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

СОГЛАСОВАН: Министерством строительства и архитектуры Архангельской области

**Сборник
средних сметных цен
Архангельской области**

№27 | I квартал 2019 года

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

Вторая строительная зона

Архангельск
2019

Сборник ТСЭМ**Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин
и автотранспортных средств**

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

Книга 91: Машины и механизмы**Раздел 91.01: Машины для земляных работ****Группа 91.01.01: Бульдозеры**

91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	2 169,13	467,42
Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность					
91.01.01-014	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 374,32	499,41
91.01.01-015	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 823,94	499,41
91.01.01-016	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 970,83	499,41
Бульдозеры, мощность					
91.01.01-033	37 кВт (50 л.с.)	маш.ч.	1	811,06	348,03
91.01.01-034	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 000,72	401,09
91.01.01-035	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 241,61	467,42
91.01.01-036	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 314,80	467,42
91.01.01-037	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 736,61	467,42
91.01.01-038	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 697,04	467,42
91.01.01-039	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 668,61	467,42
91.01.01-040	243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	2 419,35	499,41
91.01.01-046	303 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	3 320,22	533,23
91.01.01-047	340 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	1	3 611,32	533,23

Группа 91.01.02: Грейдеры

	Автогрейдеры				
91.01.02-001	импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.ч.	1	2 928,77	467,42
91.01.02-002	импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.ч.	1	3 045,03	569,64
91.01.02-003	легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 673,70	499,41
91.01.02-004	среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч.	1	1 763,33	467,42
91.01.02-005	тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.ч.	1	2 696,03	533,23
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 844,32	499,41
Грейдеры прицепные					
91.01.02-021	среднего типа	маш.ч.	1	559,27	467,42
91.01.02-022	тяжелого типа	маш.ч.	1	584,74	467,42

Группа 91.01.03: Скреперы

	Комплексы скреперные вместимостью ковша				
91.01.03-001	0,8 м ³	маш.ч.	-	722,80	-
91.01.03-002	до 0,5 м ³	маш.ч.	-	314,56	-
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша					
91.01.03-011	10 м ³	маш.ч.	1	2 211,59	533,23
91.01.03-012	15 м ³	маш.ч.	1	3 563,39	533,23
91.01.03-013	25 м ³	маш.ч.	1	7 259,56	619,06
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша					
91.01.03-020	3,0 м ³	маш.ч.	1	1 011,38	467,42
91.01.03-021	4,5 м ³	маш.ч.	1	1 137,21	499,41
91.01.03-022	7,0 м ³	маш.ч.	1	1 470,66	499,41
91.01.03-023	8,0 м ³	маш.ч.	1	1 478,90	499,41
91.01.03-024	10,0 м ³	маш.ч.	1	1 816,02	499,41
91.01.03-025	15,0 м ³	маш.ч.	1	2 570,46	533,23
Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша					
91.01.03-032	8,0 м ³	маш.ч.	1	1 684,76	499,41
91.01.03-033	10,0 м ³	маш.ч.	1	2 158,08	499,41
91.01.03-034	15,0 м ³	маш.ч.	1	2 642,41	533,23
Группа 91.01.04: Установки баровые					
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 250,40	499,41

1	2	3	4	5	6
Установки однобаровые на тракторе, мощность					
91.01.04-002	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	998,80	467,42
91.01.04-003	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	1 299,58	499,41
91.01.04-004	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.ч.	1	1 338,56	499,41
Группа 91.01.05: Экскаваторы					
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	маш.ч.	1	2 219,86	533,23
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	4 442,85	966,83
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.ч.	2	2 417,54	868,51
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944CTunnel Litronic»	маш.ч.	2	8 261,09	1 086,48
91.01.05-032	Экскаватор для рыва траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 496,88	467,42
Экскаваторы-дреноукладчики, мощность					
91.01.05-041	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	2	1 570,62	934,84
91.01.05-042	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	2 129,28	934,84
91.01.05-043	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	2 957,59	934,84
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.ч.	2	1 774,39	868,51
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м ³	маш.ч.	2	1 188,26	868,51
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.ч.	2	2 658,07	934,84
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³	маш.ч.	2	2 205,75	966,83
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша					
91.01.05-063	0,4 м ³	маш.ч.	1	1 524,41	467,42
91.01.05-064	0,5 м ³	маш.ч.	1	1 740,88	467,42
91.01.05-065	0,15 м ³	маш.ч.	1	978,62	467,42
91.01.05-066	0,25 м ³	маш.ч.	1	1 315,38	467,42
91.01.05-067	0,65 м ³	маш.ч.	1	1 761,18	467,42
91.01.05-068	1,0 м ³	маш.ч.	2	2 848,20	966,83
91.01.05-069	1,6 м ³	маш.ч.	2	3 656,22	966,83
91.01.05-070	1,25 м ³	маш.ч.	2	3 013,35	966,83
91.01.05-071	2,5 м ³	маш.ч.	2	4 086,93	966,83
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша					
91.01.05-084	0,4 м ³	маш.ч.	1	1 101,04	467,42
91.01.05-085	0,5 м ³	маш.ч.	1	1 281,09	467,42
91.01.05-086	0,65 м ³	маш.ч.	1	1 487,86	467,42
91.01.05-087	1 м ³	маш.ч.	1	1 509,23	467,42
91.01.05-088	1,6 м ³	маш.ч.	2	2 938,64	934,84
91.01.05-089	1,25 м ³	маш.ч.	2	2 556,78	934,84
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша					
91.01.05-104	0,4 м ³	маш.ч.	1	1 140,82	401,09
91.01.05-105	0,5 м ³	маш.ч.	1	1 504,88	467,42
91.01.05-106	0,25 м ³	маш.ч.	1	991,78	401,09
91.01.05-107	0,65 м ³	маш.ч.	1	1 446,82	467,42
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	маш.ч.	1	1 588,81	467,42
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша					
91.01.05-111	4,6 м ³	маш.ч.	2	2 426,28	998,82
91.01.05-112	5,2 м ³	маш.ч.	2	3 369,11	998,82
91.01.05-113	6,3 м ³	маш.ч.	2	4 502,78	998,82
91.01.05-114	8 м ³	маш.ч.	2	5 243,36	998,82
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша					
91.01.05-117	1,25 м ³	маш.ч.	2	1 640,43	934,84
91.01.05-118	2,5 м ³	маш.ч.	2	2 080,85	934,84
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м ³	маш.ч.	2	4 594,82	998,82
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша					
91.01.05-120	6,3 м ³	маш.ч.	2	4 514,18	998,82
91.01.05-121	10 м ³	маш.ч.	2	6 915,05	998,82
91.01.05-122	15 м ³	маш.ч.	4	9 854,12	1 869,68
91.01.05-123	20 м ³	маш.ч.	4	13 011,42	1 869,68
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн"					
91.01.05-124	4 м ³	маш.ч.	2	3 209,30	966,83
91.01.05-125	6,5 м ³	маш.ч.	2	4 604,31	966,83
91.01.05-126	10 м ³	маш.ч.	2	5 800,65	966,83
91.01.05-127	13 м ³	маш.ч.	2	6 499,16	966,83
91.01.05-128	15 м ³	маш.ч.	3	12 788,45	1 434,25
91.01.05-129	20 м ³	маш.ч.	3	14 347,58	1 434,25
91.01.05-130	25 м ³	маш.ч.	3	17 935,04	1 434,25
91.01.05-131	40 м ³	маш.ч.	3	20 615,89	1 434,25
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата					
91.01.05-132	4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.ч.	2	4 262,47	966,83
91.01.05-133	4,6 м ³	маш.ч.	2	2 899,15	966,83

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.01.05-134	5,2 м³	маш.ч.	2	3 600,63	966,83
91.01.05-135	6,3 м³	маш.ч.	2	4 009,66	966,83
91.01.05-136	8 м³	маш.ч.	2	4 453,47	966,83
91.01.05-137	10 м³	маш.ч.	2	4 713,41	966,83
91.01.05-138	12,5 м³	маш.ч.	3	7 977,66	1 434,25
91.01.05-139	15 м³	маш.ч.	3	9 185,83	1 434,25
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей					
91.01.05-141	800-2200 мм	маш.ч.	2	2 695,63	868,51
91.01.05-142	1500-2200 мм	маш.ч.	2	2 942,76	868,51
91.01.05-143	2100-2500 мм	маш.ч.	2	4 253,88	868,51
Экскаваторы траншнейные многоковшовые цепные					
91.01.05-149	12 л	маш.ч.	2	1 546,87	802,18
91.01.05-150	15 л	маш.ч.	2	1 781,48	802,18
91.01.05-151	23 л	маш.ч.	2	2 108,53	934,84
91.01.05-152	35 л	маш.ч.	2	2 295,78	934,84
91.01.05-153	45 л	маш.ч.	2	2 524,26	934,84
Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность					
91.01.05-154	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	2 122,14	934,84
91.01.05-155	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	2	3 393,25	934,84
91.01.05-156	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	2	5 244,22	934,84

Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ

Группа 91.02.01: Вибропогружатели

	Вибропогружатели				
91.02.01-001	импортного производства высокочастотные вариабельные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.ч.	1	10 418,46	401,09
91.02.01-003	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.ч.	1	690,48	401,09
91.02.01-004	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.ч.	1	822,69	401,09
91.02.01-005	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.ч.	1	1 528,09	401,09

Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих

91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	2 196,22	569,64
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора					
91.02.02-002	0,65 м³	маш.ч.	1	1 851,53	569,64
91.02.02-003	1 м³	маш.ч.	1	1 963,48	569,64
91.02.02-004	1,25 м³	маш.ч.	1	2 061,02	569,64
Копры гусеничные для свай длиной до					
91.02.02-011	12 м	маш.ч.	1	2 027,30	569,64
91.02.02-012	20 м	маш.ч.	1	2 315,48	569,64
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.ч.	1	2 300,63	533,23
Копры универсальные с пневматическим молотом					
91.02.02-014	6 т	маш.ч.	1	1 993,42	533,23
91.02.02-015	8 т	маш.ч.	1	2 559,38	533,23
Мачты копровые с дизель-молотом					
91.02.02-021	1,8 т	маш.ч.	1	1 356,05	467,42
91.02.02-022	1,25 т	маш.ч.	1	1 134,45	467,42
91.02.02-023	2,5 т	маш.ч.	1	1 677,55	467,42
91.02.02-024	3,5 т	маш.ч.	1	2 009,16	467,42
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.ч.	1	643,99	467,42

Группа 91.02.03: Молоты

91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.ч.	1	4 051,81	569,64
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.ч.	1	14 281,71	619,06
Дизель-молоты					
91.02.03-021	0,5 т	маш.ч.	-	243,33	-
91.02.03-022	1,8 т	маш.ч.	-	562,00	-
91.02.03-023	1,25 т	маш.ч.	-	415,07	-
91.02.03-024	2,5 т	маш.ч.	-	610,46	-
91.02.03-025	3,5 т	маш.ч.	-	725,36	-
91.02.03-026	5 т	маш.ч.	-	772,17	-
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.ч.	1	2 242,43	401,09

Группа 91.02.04: Установки для употребления буровицовых свай

91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.ч.	2	6 245,35	1 000,65
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.ч.	1	1 924,10	619,06
91.02.04-021	Установка для устройства буровицовых свай на базе экскаватора 2,5 м³ (БСО-1,7)	маш.ч.	3	3 347,09	1 269,60
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	4 391,55	868,51
91.02.04-032	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	1	1 567,72	499,41

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной					
91.02.04-033	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	4 360,42	868,51
91.02.04-034	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	6 301,94	868,51
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	4 220,23	868,51
91.02.04-036	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	1 988,78	467,42
91.02.04-037	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	6 326,27	868,51
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной					
91.02.04-038	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	3 688,73	868,51
91.02.04-039	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	2 770,09	467,42
Установки буровые с крутящим моментом					
91.02.04-040	150-250 кНм	маш.ч.	2	12 654,05	966,83
91.02.04-041	250-350 кНм	маш.ч.	2	17 963,89	966,83
91.02.04-042	120 кНм	маш.ч.	2	12 766,71	934,84
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	6 540,16	966,83
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.ч.	2	11 557,18	1 066,46

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

91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.ч.	1	1 398,01	467,42
91.02.05-011	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.ч.	1	3 590,68	467,42
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.ч.	2	2 932,76	696,06
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.ч.	2	3 583,45	696,06
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.ч.	1	12 837,03	533,23
Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером					
91.02.05-031	600x800x3000 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	11 799,47	1 032,64
91.02.05-032	1000x2500 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	12 539,31	1 032,64

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

91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.ч.	1	2 115,14	619,06
Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м					
91.03.01-002	бесщитовой	маш.ч.	1	1 180,57	619,06
91.03.01-003	щитовой	маш.ч.	1	1 144,68	619,06
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.ч.	1	1 541,79	619,06

Группа 91.03.02: Вентиляторы

91.03.02-001	Вентилятор	маш.ч.	-	117,42	-
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.ч.	-	133,90	-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.ч.	-	34,48	-
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М	маш.ч.	-	117,24	-
Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до					
91.03.02-013	40 кВт	маш.ч.	-	217,05	-
91.03.02-014	75 кВт	маш.ч.	-	399,46	-
91.03.02-015	110 кВт	маш.ч.	-	598,74	-
91.03.02-016	200 кВт	маш.ч.	-	1 089,42	-
91.03.02-017	250 кВт	маш.ч.	-	1 363,15	-
91.03.02-018	315 кВт	маш.ч.	-	1 719,77	-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.ч.	2	3 251,17	749,12

Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие

91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 1055»	маш.ч.	2	13 546,04	1 188,70
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом					
91.03.05-002	«Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	12 100,86	1 188,70
91.03.05-003	и продольно-осевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	19 089,18	1 188,70
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.ч.	-	2 924,16	-
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	маш.ч.	-	1 314,43	-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.ч.	-	4 841,17	-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.ч.	-	1 835,51	-
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке					
91.03.05-017	4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.ч.	1	2 244,16	619,06
91.03.05-018	9-25 м2 (4ПП-5)	маш.ч.	1	4 845,72	619,06
91.03.05-019	9-25 м2 (4ПП-2М)	маш.ч.	1	4 231,86	619,06

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.05-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500 м	маш.ч.	8	48 207,06	3 423,31
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.ч.	5	85 007,49	2 738,18
91.03.05-023	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.ч.	8	52 764,84	3 945,87
91.03.05-024	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.ч.	5	86 959,33	2 738,18
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.ч.	5	239 306,83	2 738,18
91.03.05-026	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.ч.	5	214 362,99	2 738,18
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-800"	маш.ч.	4	15 056,40	2 155,53
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-1200 TC"	маш.ч.	4	21 481,07	2 155,53
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-1600 D"	маш.ч.	4	27 857,84	2 155,53
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.ч.	4	36 087,56	1 867,33
	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м				
91.03.05-035	(АБТ-5,5)	маш.ч.	2	3 965,33	1 238,12
91.03.05-036	(КМ-24-0)	маш.ч.	2	8 653,08	1 238,12
91.03.05-037	(КТ-5,6 Д2)	маш.ч.	4	17 572,47	2 476,24
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-3700"	маш.ч.	5	64 385,87	2 738,18
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и порододопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	маш.ч.	1	5 392,51	619,06
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и порододопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	маш.ч.	1	8 161,03	619,06

Группа 91.06.06: Машины погрузочные

91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	751,33	-
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 453,21	619,06
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м ³ , мощность двигателя 182 кВт (139 л.с.)	маш.ч.	1	4 019,61	467,42
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением					
91.03.06-021	до 8 м ² , пневматические	маш.ч.	-	862,14	-
91.03.06-022	свыше 8 м ² , пневматические	маш.ч.	-	1 571,22	-
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	4 138,66	-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагревающие лапы» (ЦПНБ-2У)	маш.ч.	-	1 331,51	-
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом					
91.03.06-034	«нагревающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин	маш.ч.	-	1 443,19	-
91.03.06-035	«нагревающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин	маш.ч.	-	1 902,91	-
91.03.06-037	«нагревающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин	маш.ч.	-	3 786,49	-
Машины погрузочные, производительность					
91.03.06-039	1 м ³ /мин (пневматические)	маш.ч.	-	610,05	-
91.03.06-040	1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.ч.	-	363,66	-
91.03.06-052	Перегружатели ленточные электрические	маш.ч.	-	673,00	-

Группа 91.06.07: Опалубки

91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.ч.	6	8 458,28	2 366,75
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «SAP-5,00/1,0-9,00»	маш.ч.	2	7 673,09	1 032,64

Группа 91.08.00: Перфораторы колонковые

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

Группа 91.08.09: Подъемы

	Подъем междуэтажный				
91.03.09-001	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.ч.	1	1 167,69	467,42
91.03.09-002	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.ч.	1	1 167,69	467,42
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.ч.	1	1 167,69	467,42
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.ч.	1	1 167,69	467,42
	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола				
91.03.09-005	более 100 м	маш.ч.	4	3 837,84	1 737,02
91.03.09-006	до 100 м	маш.ч.	4	3 837,84	1 737,02
91.03.09-007	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.ч.	4	2 787,43	1 737,02

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.09-008	Подъем шахтный клетью механический на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.ч.	4	2 787,43	1 737,02
	Подъем шахтный клетью механический на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-люсткой) при глубине ствола				
91.03.09-010	более 100 м	маш.ч.	4	3 137,57	1 737,02
91.03.09-011	до 100 м	маш.ч.	4	3 137,57	1 737,02
91.03.09-012	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.ч.	4	4 538,12	1 737,02
91.03.09-013	Подъем шахтный краном	маш.ч.	4	4 433,07	1 737,02
Группа 91.03.10: Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях					
91.03.10-001	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.ч.	-	431,97	-
91.03.10-003	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с гравийными насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.ч.	-	497,76	-
Группа 91.03.11: Тележки					
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.ч.	1	542,98	401,09
	Тележки вспомогательные				
91.03.11-002	перегонные	маш.ч.	-	23,14	-
91.03.11-003	станционные	маш.ч.	-	42,01	-
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.ч.	-	14,48	-
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.ч.	-	116,93	-
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.ч.	-	418,72	-
	Тележки				
91.03.11-007	слиповые косяковые 150 т	маш.ч.	-	258,13	-
91.03.11-008	стапельные 75 т, несамоходные	маш.ч.	-	69,43	-
91.03.11-009	ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.ч.	-	0,58	-
Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток					
91.03.12-001	Толкатель вагонеток верхнего действия	маш.ч.	2	1 113,36	868,51
91.03.12-002	нижнего действия	маш.ч.	2	1 113,36	868,51
91.03.12-003	реечный	маш.ч.	2	1 113,36	868,51
Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики					
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики СТУ-3	маш.ч.	-	678,46	-
	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для				
91.03.13-011	коротких участков 4-6 м	маш.ч.	1	1 195,04	619,06
91.03.13-012	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.ч.	1	1 416,80	619,06
91.03.13-013	станционных тоннелей 9,5 м	маш.ч.	1	1 621,91	619,06
Группа 91.03.15: Установки бурильные пневматические					
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	2 729,78	-
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	3 446,18	-
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	932,75	-
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	2 261,54	-
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.ч.	-	5 982,88	-
Группа 91.03.16: Установки бурильные отволовые пневмогидравлические					
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	маш.ч.	-	4 641,95	-
Группа 91.03.18: Щиты проходческие					
	Щиты проходческие механизированные, диаметр				
91.03.18-001	2,16 м (КЩ-2,16)	маш.ч.	1	1 584,18	619,06
91.03.18-002	3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.ч.	1	2 595,95	619,06
	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр				
91.03.18-003	2 м (ПЩ-2,0)	маш.ч.	1	901,04	619,06
91.03.18-004	2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.ч.	1	1 207,18	619,06
91.03.18-005	3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.ч.	1	1 896,72	619,06
91.03.18-006	4 м (ПЩ-4,0)	маш.ч.	1	3 093,77	619,06

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.18-007	5,5 м (ШН-1С)	маш.ч.	2	3 033,12	1 238,12
Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелеотрыва, горнопроходческих работ и отрывательства метрополитенов, не включенные в группы					
	Выпрямитель				
91.03.19-001	для зарядки аккумуляторных батарей	маш.ч.	-	89,67	-
91.03.19-002	кремниевый силовой шахтный	маш.ч.	-	16,52	-
91.03.19-011	Кабелеподвижчики на гусеничном ходу	маш.ч.	1	3 289,38	467,42
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.ч.	-	157,82	-
	Лесоспуск в шахтном стволе				
91.03.19-031	глубокого заложения	маш.ч.	1	2 844,13	533,23
91.03.19-032	мелкого заложения	маш.ч.	1	1 549,82	499,41
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.ч.	1	6 438,23	619,06
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.ч.	-	105,98	-
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.ч.	-	134,67	-
91.03.19-072	Откатка концевая на временных и уклонах	маш.ч.	-	155,48	-
91.03.19-081	Питатели пластиначатые	маш.ч.	-	72,96	-
91.03.19-091	Сборчиватели пневматические	маш.ч.	-	10,62	-
91.03.19-092	Сборчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.ч.	-	10,31	-
	Сверла горные				
91.03.19-101	пневматические	маш.ч.	-	401,68	-
91.03.19-102	электрические	маш.ч.	-	36,53	-
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.ч.	2	5 210,57	1 086,48
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.ч.	2	6 902,77	868,51
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.ч.	2	9 861,88	868,51
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахера Т-11-8-315С»	маш.ч.	2	13 961,89	1 086,48
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.ч.	2	14 223,77	1 086,48

Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения

Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения

91.04.01-001	Барражная машина	маш.ч.	2	4 377,54	868,51
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кН·м, мощность 350-500 кВт	маш.ч.	2	19 131,68	966,83
91.04.01-021	Комплексы оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч.	1	1 306,06	467,42
Машины бурильно-крановые					
91.04.01-031	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 505,99	401,09
91.04.01-032	глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 298,26	401,09
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	2 089,56	569,64
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.	-	2 531,13	-
91.04.01-035	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.ч.	-	2 940,37	-
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения					
91.04.01-036	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.ч.	1	4 467,66	467,42
91.04.01-037	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.ч.	1	4 382,73	467,42
Молотки бурильные					
91.04.01-041	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	15,76	-
91.04.01-042	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	175,80	-
91.04.01-043	средние	маш.ч.	-	397,72	-
91.04.01-044	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	214,34	-
91.04.01-045	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	27,33	-
91.04.01-046	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	249,38	-
Станки буровые вращательного бурения					
91.04.01-051	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.ч.	1	1 537,61	467,42
91.04.01-052	несамоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.ч.	1	760,70	348,03
91.04.01-053	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.ч.	1	1 389,00	467,42
91.04.01-054	самоходные, глубина бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.ч.	1	3 551,38	401,09
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.ч.	-	2 341,35	-
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.ч.	-	2 567,30	-
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.ч.	2	3 757,35	868,51
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	2 210,90	533,23

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

12		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	1 547,27	467,42
91.04.01-077	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.ч.	1	1 792,88	467,42
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	2 379,86	467,42
91.04.01-079	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	2	3 923,89	934,84
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.ч.	2	9 696,05	966,83

Группа 91.04.02: Установки направленного бурения

91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.ч.	1	4 920,36	533,23
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки ТОР-LS)	маш.ч.	3	8 018,66	1 269,60
Установки горизонтального бурения для труб диаметром					
91.04.02-021	325-630 мм	маш.ч.	1	1 910,84	499,41
91.04.02-022	720-1020 мм	маш.ч.	1	2 307,58	499,41
91.04.02-023	1220-1420 мм	маш.ч.	1	2 498,51	569,64
91.04.02-024	1700 мм	маш.ч.	1	5 021,78	569,64
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.ч.	1	3 680,77	467,42
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.ч.	2	8 162,68	868,51
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.ч.	2	11 826,71	966,83
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.ч.	2	23 131,59	1 032,64

Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения

91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.ч.	-	568,28	-
Установки и станки ударно-канатного бурения					
91.04.03-011	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.ч.	1	2 181,22	533,23
91.04.03-012	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 641,76	467,42
91.04.03-013	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	1 945,32	533,23

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

Краны башенные импортного производства, грузоподъемность					
91.05.01-001	10-12 т	маш.ч.	1	2 791,34	467,42
91.05.01-002	80 т	маш.ч.	1	5 139,52	569,64
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.ч.	1	1 367,22	401,09
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.ч.	1	1 565,89	401,09
Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность					
91.05.01-013	10-25 т	маш.ч.	1	1 301,74	467,42
91.05.01-014	25-50 т	маш.ч.	1	2 531,28	533,23
Краны башенные, грузоподъемность					
91.05.01-015	16-50 т	маш.ч.	1	1 489,87	467,42
91.05.01-016	5 т	маш.ч.	1	970,64	467,42
91.05.01-017	8 т	маш.ч.	1	991,28	467,42
91.05.01-018	10 т	маш.ч.	1	996,38	467,42
91.05.01-019	12,5 т	маш.ч.	1	1 467,69	467,42
91.05.01-020	25 т	маш.ч.	1	2 042,42	569,64
91.05.01-025	25-75 т	маш.ч.	1	1 800,29	533,23
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 499,08	401,09

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	945,05	499,41
91.05.02-002	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.ч.	1	1 321,97	499,41
91.05.02-003	12,5 т	маш.ч.	1	929,59	467,42
91.05.02-004	20 т	маш.ч.	1	1 183,81	533,23
91.05.02-005	32 т	маш.ч.	1	1 273,97	533,23
91.05.02-006	50 т	маш.ч.	2	1 812,66	868,51
91.05.02-007	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.ч.	2	1 679,67	868,51
91.05.02-008	120 т	маш.ч.	2	2 167,62	934,84
91.05.02-009	200 т	маш.ч.	2	2 869,48	934,84
91.05.02-010	250 т	маш.ч.	2	3 131,92	934,84
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	2	1 386,47	868,51

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.05.03: Краны консольные					
Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность					
91.05.03-001	2x20 т	маш.ч.	1	1 684,32	467,42
91.05.03-002	2x50 т	маш.ч.	1	2 672,97	467,42
Краны консольные, грузоподъемность					
91.05.03-003	5 т	маш.ч.	1	613,06	467,42
91.05.03-004	80 т	маш.ч.	5	5 520,24	2 337,10
91.05.03-005	130 т	маш.ч.	5	8 640,19	2 337,10
Группа 91.05.04: Краны мостовые					
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.ч.	4	6 009,46	2 476,24
Краны мостовые электрические, грузоподъемность					
91.05.04-004	50/10 т	маш.ч.	1	991,10	499,41
91.05.04-005	5 т	маш.ч.	1	643,37	401,09
91.05.04-006	10 т	маш.ч.	1	829,11	467,42
91.05.04-007	16 т	маш.ч.	1	1 073,23	467,42
91.05.04-008	20 т	маш.ч.	1	1 273,12	467,42
91.05.04-009	32 т	маш.ч.	1	1 374,00	467,42
91.05.04-010	50 т	маш.ч.	1	1 559,83	499,41
91.05.04-011	80 т	маш.ч.	1	2 168,26	499,41
91.05.04-012	100 т	маш.ч.	1	2 227,17	499,41
91.05.04-013	125 т	маш.ч.	1	2 478,51	499,41
91.05.04-014	160 т	маш.ч.	1	2 530,48	499,41
91.05.04-015	200 т	маш.ч.	1	2 872,58	499,41
91.05.04-016	250 т	маш.ч.	1	2 935,17	499,41
91.05.04-017	320 т	маш.ч.	1	3 055,85	499,41
Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность					
91.05.04-027	400 т	маш.ч.	2	5 653,44	966,83
91.05.04-028	450 т	маш.ч.	2	5 907,46	966,83
91.05.04-029	500 т	маш.ч.	2	6 195,01	966,83
Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность					
91.05.04-031	3,2 т	маш.ч.	-	27,53	-
91.05.04-032	5 т	маш.ч.	-	37,70	-
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	808,85	467,42
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	633,29	260,11
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу					
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.ч.	2	5 060,03	1 188,70
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	2 318,67	467,42
Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность					
91.05.05-013	6,3 т	маш.ч.	1	1 025,87	401,09
91.05.05-014	10 т	маш.ч.	1	1 159,83	467,42
91.05.05-015	16 т	маш.ч.	1	1 373,04	467,42
91.05.05-016	25 т	маш.ч.	1	2 251,65	619,06
91.05.05-017	40 т	маш.ч.	2	3 142,18	868,51
91.05.05-018	63 т	маш.ч.	2	4 283,21	868,51
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу					
Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность					
91.05.06-007	25 т	маш.ч.	1	1 227,35	467,42
91.05.06-008	40 т	маш.ч.	1	1 591,54	499,41
91.05.06-009	50-63 т	маш.ч.	2	2 569,46	868,51
91.05.06-010	100 т	маш.ч.	2	3 669,58	966,83
91.05.06-011	125 т	маш.ч.	2	5 083,43	966,83
91.05.06-012	до 16 т	маш.ч.	1	1 025,76	467,42
Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность					
91.05.06-022	70 т	маш.ч.	2	6 880,33	1 032,64
91.05.06-023	100 т	маш.ч.	2	7 714,16	1 102,87
91.05.06-024	220 т	маш.ч.	2	9 311,18	1 188,70
91.05.06-025	280 т	маш.ч.	2	13 123,39	1 188,70
91.05.06-026	350 т	маш.ч.	2	14 211,44	1 188,70
91.05.06-027	750 т	маш.ч.	2	25 404,56	1 188,70
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу					
Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность					
91.05.07-001	10 т	маш.ч.	2	1 557,49	868,51
91.05.07-002	16 т	маш.ч.	2	1 993,81	868,51
91.05.07-003	25 т	маш.ч.	2	2 032,61	868,51
91.05.07-004	80 т	маш.ч.	2	2 948,55	934,84
91.05.07-005	125 т	маш.ч.	4	6 535,40	1 869,68

1	2	3	4	5	6
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу					
Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность					
91.05.08-006	16 т	маш.ч.	1	1 148,72	467,42
91.05.08-007	25 т	маш.ч.	1	1 161,75	499,41
91.05.08-008	40 т	маш.ч.	1	1 891,97	533,23
91.05.08-009	63 т	маш.ч.	1	1 840,32	499,41
91.05.08-010	100 т	маш.ч.	2	3 591,65	934,84
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	4 304,96	533,23
91.05.09-002	160 т	маш.ч.	1	8 595,98	619,06
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность					
91.05.09-003	более 250 т	маш.ч.	2	11 326,42	934,84
91.05.09-004	до 25 т	маш.ч.	1	2 417,24	533,23
91.05.09-005	до 50 т	маш.ч.	2	3 548,74	966,83
91.05.09-006	до 200 т	маш.ч.	2	10 268,06	934,84
91.05.09-007	до 250 т	маш.ч.	2	10 462,14	934,84
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.ч.	2	15 373,28	1 188,70
Группа 91.05.10: Краны ползучие					
Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность					
91.05.10-001	5 т	маш.ч.	4	2 578,99	1 604,36
91.05.10-002	8 т	маш.ч.	5	4 148,46	2 005,45
91.05.10-003	12 т	маш.ч.	5	4 404,15	2 005,45
91.05.10-004	15 т	маш.ч.	5	4 779,77	2 005,45
Группа 91.05.11: Краны порталовые					
Краны порталальностреловые, грузоподъемность					
91.05.11-011	10 т	маш.ч.	1	1 915,06	401,09
91.05.11-012	16 т	маш.ч.	1	2 175,39	467,42
91.05.11-013	Краны порталовые (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.ч.	4	5 693,86	2 476,24
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	5	4 630,17	2 005,45
Группа 91.05.12: Краны отралового типа					
Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность					
91.05.12-001	50-100 т	маш.ч.	1	3 922,98	619,06
91.05.12-002	75-130 т	маш.ч.	1	5 999,16	619,06
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы					
Автомобиль бортовой					
91.05.13-001	ЭИЛ 433118 с краном-манипулятором БАКМ 890	маш.ч.	1	994,59	401,09
91.05.13-002	МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.ч.	1	1 262,58	401,09
91.05.13-011	Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 259,96	467,42
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.ч.	1	740,57	348,03
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.ч.	1	1 962,04	569,64
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.ч.	1	679,46	348,03
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы					
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	547,48	348,03
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	311,94	260,11
Краны монтажные специальные, грузоподъемность					
91.05.14-021	25 т	маш.ч.	1	1 925,28	401,09
91.05.14-022	65 т	маш.ч.	1	1 820,34	467,42
Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность					
91.05.14-023	5 т	маш.ч.	1	1 398,42	401,09
91.05.14-024	10 т (прицепные)	маш.ч.	1	922,74	401,09
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.ч.	1	512,96	348,03
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.ч.	7	7 444,67	2 489,27
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов					
Группа 91.06.01: Домкраты					
91.06.01-001	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.ч.	-	249,89	-
Домкраты гидравлические, грузоподъемность					
91.06.01-002	6,3-25 т	маш.ч.	-	3,53	-
91.06.01-003	63-100 т	маш.ч.	-	6,24	-
91.06.01-004	200 т	маш.ч.	-	9,02	-
91.06.01-005	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.ч.	-	28,58	-
91.06.01-006	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.ч.	-	30,71	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.01-007	до 500 т	маш.ч.	-	40,80	-
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.ч.	-	214,65	-
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные					
	Конвейер ленточный				
91.06.02-001	передвижной высотой 5 м	маш.ч.	1	449,72	348,03
91.06.02-002	передвижной высотой 10 м	маш.ч.	1	456,82	348,03
91.06.02-003	передвижной высотой 15 м	маш.ч.	1	469,10	348,03
91.06.02-004	передвижной длиной 14 м	маш.ч.	1	492,43	348,03
91.06.02-005	секционный длиной 40 м	маш.ч.	1	700,19	348,03
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	1 122,40	348,03
91.06.03-012	10 т	маш.ч.	1	1 743,92	348,03
	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола				
91.06.03-021	более 100 м	маш.ч.	-	140,79	-
91.06.03-022	до 100 м	маш.ч.	-	140,79	-
	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола				
91.06.03-023	более 100 м	маш.ч.	-	220,37	-
91.06.03-024	до 100 м	маш.ч.	-	220,37	-
	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола				
91.06.03-025	более 100 м	маш.ч.	-	550,92	-
91.06.03-026	до 100 м	маш.ч.	-	452,97	-
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием				
91.06.03-031	6,18 кН (0,63 т)	маш.ч.	-	56,65	-
91.06.03-032	8,83 кН (0,9 т)	маш.ч.	-	59,67	-
91.06.03-033	13,73 кН (1,4 т)	маш.ч.	-	88,69	-
91.06.03-034	24,53 кН (2,5 т)	маш.ч.	-	142,89	-
91.06.03-035	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	149,43	-
91.06.03-036	69,65 кН (7,1 т)	маш.ч.	-	153,34	-
91.06.03-037	137,34 кН (14 т)	маш.ч.	-	295,43	-
	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием				
91.06.03-038	50 кН	маш.ч.	1	788,48	260,11
91.06.03-039	200 кН	маш.ч.	1	785,12	260,11
	Лебедки проходческие тяговым усилием				
91.06.03-040	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	1	619,89	348,03
91.06.03-041	98,1 кН (10 т)	маш.ч.	1	767,37	348,03
91.06.03-042	176,58 кН (18 т)	маш.ч.	1	997,57	401,09
91.06.03-043	245,25 кН (25 т)	маш.ч.	1	1 409,68	467,42
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием				
91.06.03-044	12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	7,50	-
91.06.03-045	14,72 кН (1,5 т)	маш.ч.	-	8,12	-
91.06.03-046	29,43 кН (3 т)	маш.ч.	-	8,84	-
91.06.03-047	31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	15,59	-
91.06.03-048	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	25,71	-
91.06.03-049	до 9,81 кН (1 т)	маш.ч.	-	6,26	-
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.ч.	-	236,22	-
91.06.03-051	Лебедки сливовые электрические 10 т	маш.ч.	1	717,81	348,03
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.ч.	-	44,15	-
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.ч.	2	3 484,01	868,51
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.ч.	-	113,55	-
	Лебедки электрические тяговым усилием				
91.06.03-055	19,62 кН (2 т)	маш.ч.	-	27,66	-
91.06.03-056	78,48 кН (8 т)	маш.ч.	1	475,83	348,03
91.06.03-057	122,62 кН (12,5 т)	маш.ч.	1	749,45	401,09
91.06.03-058	156,96 кН (16 т)	маш.ч.	1	969,92	401,09
91.06.03-059	313,92 кН (32 т)	маш.ч.	1	3 208,48	467,42
91.06.03-060	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.ч.	-	8,93	-
91.06.03-061	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	17,66	-
91.06.03-062	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	36,64	-
91.06.03-063	до 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	44,88	-
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.ч.	1	340,65	308,49
91.06.03-081	Мобильная гидромотолебедка ЛСН.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.ч.	1	836,46	467,42
91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	маш.ч.	1	797,74	260,11
Группа 91.06.04: Мачты монтажные					
	Мачты монтажные				
91.06.04-001	100 т	маш.ч.	-	734,18	-

1	2	3	4	5	6
91.06.04-002	160 т	маш.ч.	-	925,38	-
91.06.04-003	200 т	маш.ч.	-	1 104,34	-
91.06.04-004	500 т	маш.ч.	-	1 997,78	-
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.ч.	1	1 137,52	619,06
Группа 91.06.05: Погрузчики					
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	2 922,65	499,41
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 110,90	348,03
Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность					
91.06.05-012	1 т	маш.ч.	1	898,50	348,03
91.06.05-013	2 т	маш.ч.	1	897,55	348,03
91.06.05-014	3,2 т	маш.ч.	1	899,02	348,03
91.06.05-015	4 т	маш.ч.	1	1 002,58	348,03
91.06.05-016	5 т	маш.ч.	1	1 069,32	348,03
91.06.05-017	10 т	маш.ч.	1	1 324,19	348,03
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	990,32	348,03
Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность					
91.06.05-019	1,5 т	маш.ч.	1	918,69	348,03
91.06.05-020	3 т	маш.ч.	1	871,36	348,03
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.ч.	1	1 406,90	467,42
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.ч.	1	1 473,65	467,42
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.ч.	1	1 964,14	467,42
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.ч.	-	1 466,87	-
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 180,48	467,42
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	972,31	401,09
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность					
91.06.05-054	3 т	маш.ч.	1	1 355,14	401,09
91.06.05-055	4 т	маш.ч.	1	1 688,46	401,09
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность					
91.06.05-056	2 т	маш.ч.	1	1 051,36	401,09
91.06.05-057	3 т	маш.ч.	1	1 134,76	401,09
91.06.05-058	7 т	маш.ч.	1	2 634,42	467,42
91.06.05-059	4 т	маш.ч.	1	1 108,72	401,09
Группа 91.06.06: Подъемники					
Автогидроподъемники высотой подъема					
91.06.06-011	12 м	маш.ч.	1	999,04	348,03
91.06.06-012	18 м	маш.ч.	1	1 185,62	348,03
91.06.06-013	22 м	маш.ч.	1	1 456,79	401,09
91.06.06-014	28 м	маш.ч.	1	1 726,62	467,42
91.06.06-015	свыше 35 м	маш.ч.	1	3 112,87	499,41
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.ч.	1	1 454,32	499,41
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.ч.	1	845,61	467,42
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.ч.	1	451,67	348,03
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.ч.	1	513,72	348,03
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.ч.	1	506,65	348,03
Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема					
91.06.06-044	5 м	маш.ч.	1	411,06	348,03
91.06.06-045	15 м	маш.ч.	1	413,96	348,03
91.06.06-046	25 м	маш.ч.	1	462,32	401,09
91.06.06-047	35 м	маш.ч.	1	468,59	401,09
91.06.06-048	45 м	маш.ч.	1	578,94	467,42
91.06.06-049	Подъемники склоновые	маш.ч.	1	1 178,73	467,42
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность					
91.06.06-050	100 т, высота подъема 105 м	маш.ч.	1	1 399,66	467,42
91.06.06-051	до 0,8 т	маш.ч.	1	798,34	467,42
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.ч.	4	3 093,63	1 737,02
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой					
91.06.06-053	180 м	маш.ч.	4	3 990,80	1 737,02
91.06.06-054	250 м	маш.ч.	4	4 548,87	1 737,02
91.06.06-055	330 м	маш.ч.	4	5 823,13	1 737,02
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой					
91.06.06-056	120 м	маш.ч.	4	2 806,06	1 737,02
91.06.06-057	180 м	маш.ч.	4	3 392,02	1 737,02
91.06.06-058	250 м	маш.ч.	4	3 894,30	1 737,02
91.06.06-059	330 м	маш.ч.	4	4 659,89	1 737,02
Группа 91.06.07: Тали					
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.ч.	-	3,01	-
Тали электрические общего назначения, грузоподъемность					
91.06.07-002	0,5 т	маш.ч.	-	7,91	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

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

Группа 91.06.08: Тельферы

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

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

91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.ч.	1	1 307,88	467,42
91.06.09-011	Люлька	маш.ч.	-	230,46	-
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.ч.	-	24,49	-
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ НТР»	маш.ч.	2	10 445,94	1 086,48
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.ч.	-	397,85	-
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.ч.	-	38,88	-
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.ч.	1	458,05	348,03
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.ч.	1	524,98	348,03
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.ч.	2	1 387,66	749,12
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	4	7 523,13	1 737,02
91.06.09-091	Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	6	22 900,76	2 605,53
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.ч.	-	24,96	-
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.ч.	1	929,46	499,41

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

Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента

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

Группа 91.07.02: Бетононасосы

Автобетононасосы, производительность					
91.07.02-011	65 м ³ /ч	маш.ч.	1	2 451,38	467,42
91.07.02-012	90 м ³ /ч	маш.ч.	1	2 265,31	499,41
91.07.02-013	110 м ³ /ч	маш.ч.	1	3 023,69	467,42
91.07.02-014	160 м ³ /ч	маш.ч.	1	4 286,72	467,42
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м ³ /ч	маш.ч.	1	1 331,52	401,09
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м ³ /ч	маш.ч.	1	2 639,74	467,42
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные)	маш.ч.	1	1 162,68	499,41
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.ч.	1	2 498,01	467,42

Группа 91.07.03: Бетоносмесители

91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные	маш.ч.	1	408,98	348,03
91.07.03-002	165 л	маш.ч.	1	412,72	348,03
91.07.03-003	330 л	маш.ч.	1	440,72	348,03
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.ч.	1	446,83	348,03
Бетоносмесители гравитационные стационарные					
91.07.03-005	800 л	маш.ч.	1	526,38	348,03
91.07.03-006	1000 л	маш.ч.	1	558,31	348,03
91.07.03-007	2000 л	маш.ч.	1	669,96	401,09
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.ч.	1	390,98	348,03
Бетоносмесители принудительного действия передвижные					
91.07.03-009	165 л	маш.ч.	1	403,93	348,03
91.07.03-010	250 л	маш.ч.	1	424,98	348,03
Бетоносмесители принудительного действия стационарные					
91.07.03-011	375 л	маш.ч.	1	491,38	348,03
91.07.03-012	500 л	маш.ч.	1	567,03	348,03

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.07.03-013	800 л	маш.ч.	1	629,28	348,03
91.07.03-014	1000 л	маш.ч.	1	657,38	348,03
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоно-смесителем емкостью 500 л	маш.ч.	7	4 256,56	2 807,63
Группа 91.07.04: Вибророборудование					
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.ч.	-	21,32	-
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.ч.	-	4,13	-
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.ч.	-	32,83	-
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-031	Виброжелoba	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-041	Виброрейка	маш.ч.	-	132,18	-
Виброподложки для каналов глубиной					
91.07.04-051	1,5 м	маш.ч.	1	1 251,93	499,41
91.07.04-052	до 1,0 м	маш.ч.	1	993,64	499,41
Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные					
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	маш.ч.	8	4 030,04	2 784,24
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные					
91.07.05-002	30 м3/ч	маш.ч.	8	6 663,66	3 208,72
91.07.05-003	60 м3/ч	маш.ч.	9	7 410,36	3 609,81
91.07.05-004	120 м3/ч	маш.ч.	13	11 804,41	5 214,17
91.07.05-005	240 м3/ч	маш.ч.	14	13 216,35	5 615,26
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов					
91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.ч.	1	2 076,50	467,42
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м3/час	маш.ч.	2	4 589,90	1 102,87
91.07.06-011	Узлы глинерасторвенные с очистным комплексом	маш.ч.	-	277,75	-
Группа 91.07.07: Растворонасосы					
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача					
91.07.07-001	до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.ч.	-	62,78	-
91.07.07-002	до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.ч.	-	104,08	-
Насосы для строительных растворов, производительность					
91.07.07-011	4 м3/час	маш.ч.	-	46,63	-
91.07.07-012	5 м3/час	маш.ч.	-	63,96	-
91.07.07-013	6 м3/час	маш.ч.	-	83,24	-
91.07.07-014	16 м3/час	маш.ч.	1	485,52	401,09
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м3/ч	маш.ч.	1	2 100,19	499,41
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 МПа	маш.ч.	1	402,88	348,03
Растворонасосы					
91.07.07-041	1 м3/ч	маш.ч.	1	360,60	308,49
91.07.07-042	3 м3/ч	маш.ч.	1	433,47	308,49
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.ч.	1	350,35	260,11
Группа 91.07.08: Растворосмесители					
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.ч.	1	332,30	260,11
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.ч.	1	538,55	348,03
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов					
91.07.08-021	350 л	маш.ч.	-	43,77	-
91.07.08-022	750 л	маш.ч.	-	71,69	-
91.07.08-023	2000 л	маш.ч.	-	150,63	-
Растворосмесители передвижные					
91.07.08-024	65 л	маш.ч.	1	376,15	348,03
91.07.08-025	250 л	маш.ч.	1	408,76	348,03
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.ч.	1	451,84	348,03
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.ч.	1	669,82	348,03
Растворосмесители передвижные					
91.07.08-031	80 л	маш.ч.	1	360,79	348,03
91.07.08-032	150 л	маш.ч.	1	361,26	348,03
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.ч.	-	4,54	-
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	маш.ч.	1	823,63	348,03
Группа 91.07.09: Установки цементационные					
Установки цементационные					
91.07.09-001	7,2 м3/ч	маш.ч.	-	243,92	-
91.07.09-002	автоматизированные 15 м3/ч	маш.ч.	1	1 093,31	467,42
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м3/ч	маш.ч.	2	1 698,28	1 032,64

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2019 года. Вторая 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.	-	638,74	-
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.ч.	-	32,81	-
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.ч.	1	764,87	401,89
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.ч.	1	363,88	260,11
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы					
91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.ч.	-	110,78	-
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.ч.	-	97,84	-
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства					
Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики					
Асфальтоукладчик импортного производства					
91.08.01-001	ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.ч.	5	11 710,13	2 402,91
91.08.01-002	с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л.с.)	маш.ч.	1	8 307,37	569,64
91.08.01-003	ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (198 л.с.)	маш.ч.	1	4 972,85	569,64
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.ч.	1	3 635,83	569,64
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.ч.	1	3 287,06	467,42
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.ч.	1	1 427,89	499,41
Укладчики асфальтобетона					
91.08.01-022	больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.ч.	1	6 229,25	569,64
91.08.01-023	малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.ч.	1	3 367,19	569,64
91.08.01-024	средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.ч.	1	4 269,88	569,64
Группа 91.08.02: Гидроанаторы					
Автогидроанаторы					
91.08.02-001	3500 л	маш.ч.	2	1 569,59	749,12
91.08.02-002	7000 л	маш.ч.	2	1 767,66	749,12
91.08.02-003	на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.ч.	2	5 616,88	749,12
91.08.02-004	на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	2	3 224,28	749,12
91.08.02-011	Гидроанаторы ручные	маш.ч.	-	49,75	-
Группа 91.08.03: Катки					
91.08.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.ч.	1	2 417,54	467,42
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.ч.	-	74,25	-
Катки дорожные прицепные кулачковые, масса					
91.08.03-003	8 т	маш.ч.	-	24,43	-
91.08.03-004	17 т	маш.ч.	-	70,49	-
91.08.03-005	28 т	маш.ч.	-	100,91	-
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-006	12,5 т	маш.ч.	-	103,68	-
91.08.03-007	25 т	маш.ч.	-	200,79	-
91.08.03-008	50 т	маш.ч.	-	340,41	-
Катки дорожные самоходные					
91.08.03-009	вибрационные, масса 2,2 т	маш.ч.	1	732,62	348,03
91.08.03-010	вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.ч.	1	1 625,04	499,41
91.08.03-011	вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.ч.	1	1 830,36	499,41
91.08.03-012	вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.ч.	1	921,76	467,42
91.08.03-013	вибрационные, масса: более 8 т	маш.ч.	1	1 222,48	499,41
91.08.03-014	вибрационные, масса: до 8 т	маш.ч.	1	917,28	348,03
Катки дорожные самоходные гладкие, масса					
91.08.03-015	5 т	маш.ч.	1	963,91	499,41
91.08.03-016	8 т	маш.ч.	1	1 019,98	401,89
91.08.03-017	10 т	маш.ч.	1	1 152,61	499,41
91.08.03-018	13 т	маш.ч.	1	1 369,59	499,41
91.08.03-019	18 т	маш.ч.	1	1 445,28	499,41
Катки дорожные самоходные					
91.08.03-020	гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.ч.	1	1 274,43	467,42
91.08.03-021	гладковальцевые импортного производства, масса 8 т	маш.ч.	1	1 510,71	467,42

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.08.03-022	грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.ч.	1	2 452,28	467,42
91.08.03-023	комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	2 097,75	499,41
91.08.03-024	комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.ч.	1	812,46	401,09
91.08.03-025	комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.ч.	1	1 412,67	467,42
91.08.03-026	тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.ч.	1	1 565,79	467,42
91.08.03-027	тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.ч.	1	779,27	401,09
91.08.03-028	тандемные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.ч.	1	1 157,35	467,42
Катки на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-029	16 т	маш.ч.	1	1 724,48	499,41
91.08.03-030	30 т	маш.ч.	1	1 915,97	499,41
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.ч.	1	1 633,22	499,41
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса					
91.08.03-032	15 т	маш.ч.	1	2 163,22	499,41
91.08.03-033	25 т	маш.ч.	1	2 799,56	499,41
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.ч.	1	1 823,86	401,09
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса					
91.08.03-035	6 т	маш.ч.	1	801,47	401,09
91.08.03-036	10 т	маш.ч.	1	1 319,37	401,09
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	2 300,54	499,41
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.ч.	1	1 182,28	401,09
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.ч.	1	2 055,24	467,42
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.ч.	1	1 688,19	467,42
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.ч.	1	1 305,94	467,42
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	маш.ч.	1	1 744,84	467,42
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.ч.	1	1 042,57	467,42
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.ч.	1	1 031,83	467,42
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.ч.	1	1 048,44	467,42

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	1 398,19	348,03
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.ч.	-	306,51	-
Котлы битумные					
91.08.04-021	передвижные 400 л	маш.ч.	-	156,21	-
91.08.04-022	передвижные 1000 л	маш.ч.	-	203,31	-
91.08.04-023	стационарные 15000 л	маш.ч.	1	2 090,23	401,09
91.08.04-024	электрические 1000 л	маш.ч.	-	146,27	-
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.ч.	-	196,67	-
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.ч.	1	3 877,74	467,42
91.08.04-032	Машина плавильно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.ч.	2	1 485,90	749,12
Машина плавильно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала					
91.08.04-033	417 л (25,4 л.с.)	маш.ч.	1	1 197,12	467,42
91.08.04-034	417 л (25,4 л.с.), с тепловым кольцем	маш.ч.	1	1 273,58	467,42
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.ч.	2	38 446,03	868,51
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.ч.	1	884,17	533,23

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	1 552,83	308,49
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.ч.	1	740,73	401,09
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.ч.	2	8 534,12	1 000,65
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной					
91.08.05-041	до 3,0 м	маш.ч.	6	5 528,23	2 804,52
91.08.05-042	до 5,0 м	маш.ч.	8	9 502,59	3 739,36
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах					
91.08.05-051	для отделки цементо-бетонных покрытий	маш.ч.	2	1 346,81	749,12

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.08.05-052	нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне	маш.ч.	1	1 480,54	467,42
91.08.05-053	профилировщики оснований	маш.ч.	1	928,14	499,41
91.08.05-054	распределители цементобетона	маш.ч.	1	932,98	499,41
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта					
91.08.05-055	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.ч.	2	4 923,13	868,51
91.08.05-056	конвейеры-перегружатели	маш.ч.	-	167,63	-
91.08.05-057	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.ч.	1	1 369,83	467,42
91.08.05-058	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и попечные	маш.ч.	2	2 567,55	868,51
91.08.05-059	оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.ч.	-	221,57	-
91.08.05-060	погружатели арматуры	маш.ч.	-	134,12	-
91.08.05-061	профилировщики основания со скользящими формами	маш.ч.	2	4 968,62	868,51
91.08.05-062	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.ч.	2	3 845,43	868,51
91.08.05-063	тележки арматурные	маш.ч.	-	138,81	-
91.08.05-064	финишеры трубчатые	маш.ч.	1	1 379,42	467,42
91.08.05-071	Пневмобетономашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.ч.	-	210,84	-
Пневмобетоноукладчики					
91.08.05-081	1,5 м3	маш.ч.	-	277,20	-
91.08.05-082	3,3 м3	маш.ч.	-	334,58	-
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.ч.	-	17,55	-
Группа 91.08.06: Нарезчики швов					
91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.ч.	-	51,61	-
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15,2 л	маш.ч.	-	645,47	-
Нарезчик швов, максимальная глубина резки					
91.08.06-003	200 мм	маш.ч.	-	251,71	-
91.08.06-004	350 мм	маш.ч.	1	928,31	467,42
91.08.06-005	500 мм	маш.ч.	1	1 653,18	467,42
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.ч.	1	1 560,11	401,09
Группа 91.08.07: Распределители					
91.08.07-001	Битумошебнераспределитель ДС-180	маш.ч.	2	3 223,37	1 066,46
Распределители					
91.08.07-011	каменной мелочи	маш.ч.	1	1 044,55	467,42
91.08.07-012	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.ч.	-	1 042,05	-
91.08.07-013	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.ч.	1	4 824,98	401,09
91.08.07-014	цемента	маш.ч.	1	1 307,19	401,09
91.08.07-015	щебня и гравия	маш.ч.	1	1 304,62	467,42
91.08.07-016	щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.ч.	1	1 570,29	467,42
91.08.07-017	щебня, объём бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.ч.	2	1 143,82	749,12
Группа 91.08.08: Смесители					
91.08.08-001	Смеситель-укладчик литьых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.ч.	2	6 410,29	1 066,46
Установки для приготовления					
91.08.08-011	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.ч.	2	1 925,68	868,51
91.08.08-012	битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.ч.	2	6 443,29	868,51
91.08.08-013	грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.ч.	2	2 427,14	868,51
91.08.08-014	поверхностно-активных добавок	маш.ч.	2	1 104,38	868,51
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.ч.	2	7 240,75	1 066,46
Группа 91.08.09: Трамбовки и выбивалы					
91.08.09-001	Выбивалы с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч.	-	266,92	-
91.08.09-002	Выбивалы электрическая	маш.ч.	-	42,34	-
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	254,15	-
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.ч.	-	92,87	-
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 955,98	401,09
Трамбовки пневматические при работе от					
91.08.09-023	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	3,87	-
91.08.09-024	стационарного компрессора	маш.ч.	-	20,99	-
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.ч.	-	71,38	-

1	2	3	4	5	6
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования					
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.ч.	1	8 751,40	467,42
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.ч.	-	281,74	-
	Установка холодного фрезерования шириной барабана				
91.08.10-021	1000 мм	маш.ч.	1	1 950,56	499,41
91.08.10-022	2000 мм	маш.ч.	1	2 173,89	533,23
91.08.10-031	Фреза-рессайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2100 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.ч.	2	13 598,81	1 066,46
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 3500 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.ч.	1	2 056,65	467,42
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.ч.	1	1 447,52	533,23
	Фрезы навесные				
91.08.10-051	без трактора (болотные)	маш.ч.	-	30,29	-
91.08.10-052	дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 852,44	533,23
	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана				
91.08.10-053	от 500 мм до 1000 мм	маш.ч.	1	2 281,52	499,41
91.08.10-054	от 1000 мм до 1300 мм	маш.ч.	1	5 351,86	467,42
91.08.10-055	от 1500 мм до 2200 мм	маш.ч.	1	15 075,90	467,42
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	9 851,42	1 188,70
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 755,44	401,09
91.08.11-021	Машина для разделки швов и трещин импортного производства, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.ч.	-	258,05	-
91.08.11-031	Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.ч.	1	5 671,33	499,41
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.ч.	-	196,48	-
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.ч.	2	9 124,82	1 032,64
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.ч.	2	17 162,94	1 032,64
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (480 л.с.)	маш.ч.	2	7 884,41	966,83
91.08.11-081	Термо-бункеры на базе автомобиля 3 м ³	маш.ч.	1	2 625,22	499,41
91.08.11-091	Установка для термораскидывания дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.ч.	3	9 136,04	1 468,07
91.08.11-101	Установки для транспортировки литього асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.ч.	1	2 324,71	467,42
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.ч.	2	14 899,21	1 032,64
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства					
Группа 91.09.01: Автомотрисы					
91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шnekового выгребания АДМ-1,5Б	маш.ч.	2	5 518,92	868,51
	Автомотрисы				
91.09.01-011	для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.ч.	2	2 899,19	868,51
91.09.01-012	монтажные	маш.ч.	2	2 634,67	749,12
91.09.01-013	тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.ч.	2	4 642,01	868,51
Группа 91.09.02: Вагонетки					
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м ³	маш.ч.	-	4,55	-
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м ³	маш.ч.	-	1,96	-
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м ³	маш.ч.	-	3,94	-
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м ³ (с приводом)	маш.ч.	-	5,22	-
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.ч.	-	6,92	-
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.ч.	-	7,02	-
	Вагонетки шахтные				
91.09.02-007	1 м ³	маш.ч.	-	21,64	-
91.09.02-008	2,5 м ³	маш.ч.	-	27,52	-
91.09.02-009	3,3 м ³	маш.ч.	-	28,84	-
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы					
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	маш.ч.	-	336,28	-
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.ч.	-	216,27	-
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м ³	маш.ч.	-	184,53	-
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.ч.	-	183,50	-
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.ч.	-	119,57	-
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.ч.	-	14,01	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.ч.	1	3 306,79	533,23
	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	1 746,46	802,18
91.09.04-002	3,5 т	маш.ч.	2	2 641,51	934,84
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.ч.	2	1 503,49	868,51
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные					
91.09.05-001	Автотроллей подземный (Марки МоАЗ-74051-9586)	маш.ч.	1	1 237,12	401,09
91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (Марки SCHIMA CHL-60 G)	маш.ч.	1	2 029,16	401,09
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	2	2 212,78	815,45
	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность				
91.09.05-022	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	2	3 838,47	802,18
91.09.05-023	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	2	5 014,12	802,18
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.ч.	2	1 486,02	656,52
Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети					
	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с путем				
91.09.06-001	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.ч.	4	5 981,28	1 671,47
91.09.06-002	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.ч.	7	8 741,38	2 540,50
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	2 590,48	868,51
	Машины для монтажа контактной сети при работе				
91.09.06-004	"с поля"	маш.ч.	1	1 316,32	467,42
91.09.06-005	"с пути"	маш.ч.	1	2 731,44	467,42
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта					
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.ч.	1	1 242,03	499,41
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.ч.	3	4 600,37	1 599,69
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.ч.	6	15 630,09	2 964,47
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.ч.	4	6 349,55	1 965,65
	Машины щебнеочистительные, производительностью				
91.09.07-014	400-600 м ³ /час, несамоходные	маш.ч.	4	5 915,91	2 099,10
91.09.07-015	600-800 м ³ /час, несамоходные	маш.ч.	4	6 210,31	2 099,10
91.09.07-016	800-1000 м ³ /час, самоходные	маш.ч.	7	24 063,15	3 631,15
91.09.07-017	1000-1200 м ³ /час, несамоходные	маш.ч.	6	13 181,36	3 199,38
91.09.07-018	до 400 м ³ /час, самоходные	маш.ч.	5	11 052,30	2 598,51
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.ч.	3	4 140,25	1 466,24
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	2 615,37	1 269,60
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.ч.	2	3 823,07	696,06
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.ч.	-	0,68	-
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.ч.	-	1,42	-
Группа 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки					
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеноисборочных базах, 10 т	маш.ч.	1	912,72	401,09
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м				
91.09.09-002	на деревянных шпалах	маш.ч.	2	3 798,01	1 238,12
91.09.09-003	на железобетонных шпалах	маш.ч.	2	4 465,84	1 238,12
91.09.09-011	Линии звеноисборочные поточныеполуавтоматические	маш.ч.	2	2 487,65	934,84
91.09.09-012	Линии поточныеподъездные для сборки звеньев с железобетонными шпалаами	маш.ч.	3	3 867,27	1 203,27
91.09.09-013	Линии поточныеподъездные для разборки звеньев с деревянными шпалаами	маш.ч.	2	1 458,36	802,18
91.09.09-014	Линии поточныеподъездные для сборки звеньев с деревянными шпалаами	маш.ч.	3	2 721,62	1 203,27
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалаами	маш.ч.	3	2 027,19	1 203,27
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.ч.	3	2 187,29	1 402,26
91.09.09-031	Стенды звеноисборочные	маш.ч.	-	580,52	-

1	2	3	4	5	6
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выпрямки, подбивки и рихтовки путей					
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.ч.	6	6 519,39	2 804,52
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.ч.	3	8 880,47	1 402,26
	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные				
91.09.10-003	для стрелочных переводов	маш.ч.	4	9 732,33	1 737,02
91.09.10-004	для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.ч.	4	9 118,18	2 099,10
91.09.10-005	импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.ч.	4	8 842,75	2 099,10
91.09.10-006	производительностью до 2000 шпал/час	маш.ч.	3	4 522,92	1 565,87
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.ч.	2	2 014,15	934,84
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.ч.	1	1 264,71	467,42
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.ч.	7	18 120,83	3 546,87
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.ч.	2	1 571,18	696,06
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.ч.	-	10,89	-
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.ч.	3	4 219,18	1 565,87
91.09.10-051	Шпалоподбивка	маш.ч.	-	7,16	-
91.09.10-061	Шпалоподбивки при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	5,28	-
Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети					
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.ч.	2	3 328,35	934,84
91.09.11-011	Комплексы машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытова-ка-мастерская) (СКБР КС)	маш.ч.	7	9 334,87	3 007,40
	Комплекс 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	10 162,41	3 408,49
91.09.11-013	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.ч.	6	8 967,57	2 539,98
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скаль-ных грунтах под опоры контактной сети	маш.ч.	2	10 770,55	934,84
	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе				
91.09.11-021	"о поля"	маш.ч.	2	2 569,83	1 066,46
91.09.11-022	"о путях"	маш.ч.	2	3 698,24	1 238,12
	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» плат-формы				
91.09.11-023	грузовые с краном-манипулятором (ССММ КС - ГП-30)	маш.ч.	2	2 350,35	868,51
91.09.11-024	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фунда-ментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.ч.	2	3 705,44	868,51
91.09.11-025	с бетоносмесительной установкой (УБЛЖ)	маш.ч.	3	2 064,57	1 335,93
	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» плат-формы с буровой установкой				
91.09.11-026	(без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш.ч.	2	2 841,43	868,51
91.09.11-027	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.ч.	2	3 332,92	868,51
91.09.11-028	Машины и технологические комплексы для устройства фунда-ментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	маш.ч.	2	3 231,85	868,51
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы о отдельными элементами верхнего строения пути					
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.ч.	2	3 708,19	966,83
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Рм 402	маш.ч.	-	4,49	-
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.ч.	-	26,84	-
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.ч.	-	4,00	-
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростан-ции	маш.ч.	-	1,44	-
91.09.12-051	Костыльезабивщик	маш.ч.	-	6,87	-
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.ч.	1	1 150,88	467,42
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.ч.	1	872,22	401,09
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.ч.	-	30,57	-
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.ч.	-	185,44	-
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.ч.	-	1 326,91	-
91.09.12-101	Станок рельсовой	маш.ч.	-	66,26	-
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.ч.	-	17,70	-
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.ч.	-	17,12	-
91.09.12-111	Струги путевые	маш.ч.	2	1 416,38	934,84
91.09.12-121	Траверса для укладки полушипал на железных дорогах импорт-ного производства	маш.ч.	-	4,38	-
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.ч.	-	883,20	-

1	2	3	4	5	6
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые					
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.ч.	3	6 954,65	1 367,92
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.ч.	6	7 697,00	2 452,32
Машины электрошварочные автоматические для контактной сварки рельсов					
91.09.13-012	подвесные	маш.ч.	1	1 302,89	569,64
91.09.13-013	стационарные	маш.ч.	1	1 358,05	569,64
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.ч.	2	1 848,11	802,18
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы					
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.ч.	-	3,14	-
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.ч.	1	818,67	348,03
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.ч.	3	8 316,98	1 532,05
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.ч.	3	4 722,98	1 466,24
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.ч.	2	4 821,11	966,83
91.09.14-051	Поезда снегоуборочный несамоходный (СН-2)	маш.ч.	3	4 728,15	1 269,60
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	3,20	-
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	5,97	-
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.ч.	3	4 400,89	1 269,60
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов					
Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-прессовочные					
Агрегаты наполнительно-прессовочные					
91.10.01-001	до 70 м3/ч	маш.ч.	1	1 301,35	348,03
91.10.01-002	до 300 м3/ч	маш.ч.	1	2 353,37	401,09
91.10.01-003	до 500 м3/ч	маш.ч.	1	3 302,49	401,09
91.10.01-004	Агрегаты прессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.ч.	1	953,06	348,03
Группа 91.10.02: Базы трубосварочные					
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром					
91.10.02-001	350-800 мм	маш.ч.	3	4 288,27	1 203,27
91.10.02-002	1000-1200 мм	маш.ч.	4	7 135,74	1 604,36
91.10.02-003	1400 мм	маш.ч.	4	7 981,45	1 604,36
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.ч.	4	13 335,58	1 604,36
Группа 91.10.03: Битумозаправщики					
Битумозаправщик					
91.10.03-001	4 т	маш.ч.	1	1 879,07	467,42
91.10.03-002	6 т	маш.ч.	1	2 377,31	467,42
91.10.03-003	на тракторе 4 т	маш.ч.	1	1 712,01	499,41
Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб					
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.ч.	-	46,63	-
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром					
91.10.04-011	150-300 мм	маш.ч.	2	1 379,36	868,51
91.10.04-012	350-500 мм	маш.ч.	2	1 684,38	868,51
91.10.04-013	600-800 мм	маш.ч.	2	2 213,09	966,83
91.10.04-014	1000-1200 мм	маш.ч.	2	2 850,44	966,83
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром					
91.10.04-015	200-300 мм	маш.ч.	2	2 180,61	868,51
91.10.04-016	350-500 мм	маш.ч.	2	2 697,70	868,51
91.10.04-017	600-800 мм	маш.ч.	2	2 949,05	966,83
91.10.04-018	1000-1200 мм	маш.ч.	3	3 745,73	1 269,60
91.10.04-019	1400 мм	маш.ч.	3	4 166,71	1 269,60
Машины изолационные для труб диаметром					
91.10.04-020	200-300 мм	маш.ч.	2	1 153,34	868,51
91.10.04-021	350-500 мм	маш.ч.	2	1 418,31	868,51
91.10.04-022	1000-1400 мм	маш.ч.	2	2 037,06	966,83
91.10.04-023	до 150 мм	маш.ч.	2	1 006,14	868,51
91.10.04-024	от 600-800 мм	маш.ч.	2	1 540,00	966,83
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.ч.	1	1 353,31	260,11
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.ч.	-	201,55	-
Группа 91.10.05: Трубокладчики					
Трубокладчики для труб диаметром					
91.10.05-001	800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.ч.	1	2 086,54	499,41
91.10.05-002	1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	4 140,34	569,64
91.10.05-003	1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.ч.	1	4 833,82	569,64
91.10.05-004	до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 434,05	499,41
91.10.05-005	до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 804,93	499,41

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.10: Установки для обработки труб					
91.10.05-006	6,3 т Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность	маш.ч.	1	1 292,66	499,41
91.10.05-007	12,5 т	маш.ч.	1	2 024,33	499,41
91.10.05-008	20 т	маш.ч.	1	2 320,50	499,41
91.10.05-009	30 т	маш.ч.	1	3 088,40	499,41
91.10.05-010	50 т	маш.ч.	1	3 790,72	569,64
91.10.05-011	70-92 т	маш.ч.	1	4 759,66	533,23
Группа 91.10.06: Установки для подогрева отыков труб					
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.ч.	1	465,36	401,09
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	1 108,75	619,06
91.10.07-002	более 20 м (СУПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	1 030,93	619,06
91.10.07-003	до 20 м (СУПК-2,5)	маш.ч.	1	944,68	619,06
91.10.07-004	до 20 м (СУПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	865,68	619,06
Группа 91.10.08: Установки для сушики труб					
Установки для сушки труб диаметром					
91.10.08-001	1400 мм	маш.ч.	-	3 822,24	-
91.10.08-002	до 500 мм	маш.ч.	-	3 529,81	-
91.10.08-003	до 800 мм	маш.ч.	-	4 073,23	-
91.10.08-004	до 1000-1200 мм	маш.ч.	-	4 290,47	-
Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов					
91.10.09-001	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.ч.	-	59,88	-
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания					
91.10.09-011	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.ч.	-	119,88	-
91.10.09-012	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	-	181,49	-
Группа 91.10.10: Центраторы					
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.ч.	1	4 775,65	467,42
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром					
91.10.10-011	600 мм	маш.ч.	-	51,10	-
91.10.10-012	700-800 мм	маш.ч.	-	56,11	-
91.10.10-013	900-1000 мм	маш.ч.	-	70,36	-
91.10.10-014	1200 мм	маш.ч.	-	81,24	-
91.10.10-015	1400 мм	маш.ч.	-	86,15	-
91.10.10-016	до 500 мм	маш.ч.	-	52,18	-
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы					
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	5	6 159,15	2 005,45
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.ч.	-	66,36	-
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.ч.	-	284,47	-
91.10.11-031	Система телевизионная для обследования труб на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 940,53	260,11
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	2	2 464,46	815,45
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.ч.	1	1 462,64	467,42
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.ч.	-	490,51	-
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.ч.	-	110,20	-
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.ч.	-	18,30	-
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.ч.	-	995,63	-
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.ч.	-	4 117,77	-
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач					
Группа 91.11.01: Кабелеукладчики					
Кабелеукладчик					
91.11.01-001	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-БМ	маш.ч.	-	727,15	-
91.11.01-002	колесный прицепной КУК-4Б	маш.ч.	-	514,19	-
91.11.01-003	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.ч.	-	327,70	-
91.11.01-004	на железнодорожном ходу	маш.ч.	3	2 596,62	1 269,60
91.11.01-005	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.ч.	2	6 085,74	868,51
91.11.01-006	прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	маш.ч.	-	272,19	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.11.01-011	Машина кабельная КМ-2А	маш.ч.	1	1 568,35	401,09
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч.	1	1 193,81	401,09
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.ч.	-	148,81	-

Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы

91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.ч.	-	39,15	-
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.ч.	-	187,49	-
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.ч.	2	3 668,55	921,82
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.ч.	1	1 318,79	401,09
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 158,26	467,42
91.11.02-051	Пропорцик прицепной	маш.ч.	-	49,28	-
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.ч.	-	128,33	-
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.ч.	-	54,10	-
91.11.02-081	Тросопроводукладчик самоходный ТПН	маш.ч.	1	2 998,68	467,42
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.ч.	-	288,18	-

Раздел 91.12: Машины для водожозяйственного строительства и мелиоративных работ

Группа 91.12.01: Бороны

	Бороны				
91.12.01-001	дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.ч.	-	83,13	-
91.12.01-002	зубовые	маш.ч.	-	4,07	-
91.12.01-003	корчевальные (без трактора)	маш.ч.	-	36,27	-

Группа 91.12.02: Корчеватели

	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность				
91.12.02-001	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	936,32	348,03
91.12.02-002	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 053,79	499,41
91.12.02-003	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 339,24	499,41
91.12.02-004	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 686,06	499,41
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.ч.	-	96,58	-

Группа 91.12.03: Комплексы

91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.ч.	-	94,34	-
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.ч.	-	32,14	-
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.ч.	-	34,68	-

Группа 91.12.04: Кусторезы

	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность				
91.12.04-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 086,67	499,41
91.12.04-002	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 609,81	499,41
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.ч.	1	520,22	467,42

Группа 91.12.05: Плуги

	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность				
91.12.05-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 305,21	499,41
91.12.05-002	103 кВт (140 л.с.)	маш.ч.	1	1 759,33	499,41
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.ч.	-	6,47	-
	Плуги				
91.12.05-012	трехкорпусные навесные	маш.ч.	-	26,21	-
91.12.05-013	четырехкорпусные навесные	маш.ч.	-	28,81	-

Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы

91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.ч.	-	55,85	-
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.ч.	-	11,68	-
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	20,96	-

Группа 91.12.07: Сеялки, сенокосы и раздаточно-загрузочные машины

91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.ч.	-	245,78	-
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.ч.	-	57,64	-
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.ч.	2	1 660,99	934,84
	Сеялки				
91.12.07-021	прицепные	маш.ч.	-	71,42	-
91.12.07-022	туковые (без трактора)	маш.ч.	-	5,95	-
91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.ч.	2	4 234,71	966,83

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

91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.ч.	-	85,68	-
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.ч.	-	68,92	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.ч.	-	18,43	-
	Канавокопатели				
91.12.08-031	плужные прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	19,98	-
91.12.08-032	фрезерные (на тракторе)	маш.ч.	1	1 251,49	499,41
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м ³	маш.ч.	2	1 070,91	802,18
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.ч.	-	38,62	-
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.ч.	1	835,90	401,09
91.12.08-071	Лущильщики	маш.ч.	-	51,51	-
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.ч.	-	30,54	-
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 069,57	467,42
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.ч.	-	33,93	-
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.ч.	-	19,84	-
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.ч.	-	15,28	-
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.ч.	-	5,01	-
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.ч.	-	27,18	-
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.ч.	-	140,51	-
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.ч.	-	65,23	-
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.ч.	-	64,36	-
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.ч.	-	21,62	-

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

91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.ч.	1	1 568,05	467,42
91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	маш.ч.	-	47,11	-
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.	-	330,64	-
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.ч.	1	968,62	300,49
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.ч.	1	1 527,30	401,09
91.13.01-024	Машина коммунально-уборочная импортного производства, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м ³ /ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.ч.	1	1 641,51	467,42
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	3 664,21	1 066,46
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.ч.	1	1 289,75	467,42
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.ч.	1	1 068,43	401,09
	Машины дорожные комбинированные, мощность				
91.13.01-033	более 270 л.с.	маш.ч.	1	2 468,26	467,42
91.13.01-034	менее 210 л.с.	маш.ч.	1	1 457,22	467,42
91.13.01-035	от 210 до 270 л.с.	маш.ч.	1	1 904,64	467,42
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.ч.	1	845,33	467,42
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.ч.	2	1 767,60	749,12
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч.	1	1 312,91	401,09
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.ч.	1	1 329,57	467,42
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.ч.	-	173,66	-
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.ч.	1	921,44	401,09
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.ч.	2	2 521,00	966,83

Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная

	Снегоочистители на автомобиле				
91.13.02-001	плужные	маш.ч.	1	1 396,67	401,09
91.13.02-002	шнекороторные	маш.ч.	1	2 675,48	401,09
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 929,26	467,42
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	46,04	-

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

91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.ч.	1	1 429,18	499,41
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.ч.	1	751,05	467,42
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЭИЛ-433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.ч.	1	834,20	401,09
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.ч.	1	2 042,94	401,09
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЭИЛ-433360	маш.ч.	1	1 224,43	467,42
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.ч.	1	562,77	401,09
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.ч.	1	2 684,70	260,11
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.ч.	1	2 005,01	467,42
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и пневмомоечным оборудованием	маш.ч.	1	3 147,18	467,42
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 673,48	260,11

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2019 года. Вторая 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	1 658,56	260,11
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 704,79	260,11
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 238,32	260,11
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.ч.	1	1 088,19	260,11
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.ч.	1	1 433,32	467,42
91.13.03-112	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.ч.	1	777,84	401,09
91.13.03-121	Установка промысловая паровая передвижная 1600/100	маш.ч.	1	4 436,55	467,42
91.13.03-131	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.ч.	1	7 473,24	499,41
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.ч.	1	351,01	348,03

Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов

Группа 91.14.01: Автобетононасосы

Автобетононасосы					
91.14.01-001	4 м3	маш.ч.	1	1 364,18	467,42
91.14.01-002	5 м3	маш.ч.	1	1 463,88	467,42
91.14.01-003	6 м3	маш.ч.	1	1 551,25	467,42
91.14.01-004	7 м3	маш.ч.	1	1 577,91	467,42
91.14.01-005	на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.ч.	1	867,56	401,09
91.14.01-011	емкость до 6,3 м3	маш.ч.	1	864,88	401,09

Группа 91.14.02: Автомобили бортовые

Автомобили бортовые, грузоподъемность					
91.14.02-001	до 5 т	маш.ч.	1	622,96	401,09
91.14.02-002	до 8 т	маш.ч.	1	767,98	401,09
91.14.02-003	до 10 т	маш.ч.	1	818,19	467,42
91.14.02-004	до 15 т	маш.ч.	1	950,00	467,42

Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы

Автомобиль-самосвал, грузоподъемность					
91.14.03-001	до 7 т	маш.ч.	1	729,38	401,09
91.14.03-002	до 10 т	маш.ч.	1	755,15	467,42
91.14.03-003	до 15 т	маш.ч.	1	926,23	467,42
91.14.03-004	до 30 т	маш.ч.	1	1 275,07	499,41
91.14.03-005	до 42 т	маш.ч.	1	1 614,57	499,41
91.14.03-006	до 75 т	маш.ч.	1	4 071,02	533,23
91.14.03-007	до 110 т	маш.ч.	1	6 183,29	533,23
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.ч.	1	1 949,47	499,41

Группа 91.14.04: Автомобили тягачи

Тягачи седельные, грузоподъемность					
91.14.04-001	12 т	маш.ч.	1	790,08	467,42
91.14.04-002	15 т	маш.ч.	1	819,38	467,42
91.14.04-003	30 т	маш.ч.	1	978,43	467,42

Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы

Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность					
91.14.05-001	20 т	маш.ч.	-	67,29	-
91.14.05-002	40 т	маш.ч.	-	101,98	-
91.14.05-003	60 т	маш.ч.	-	152,19	-
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность					
91.14.05-011	12 т	маш.ч.	-	37,06	-
91.14.05-012	15 т	маш.ч.	-	63,38	-
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полизтиленовых труб	маш.ч.	-	53,48	-
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.ч.	-	173,37	-
Транспортеры прицепные					
91.14.05-041	кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.ч.	-	239,81	-
91.14.05-042	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.ч.	-	150,46	-
Цистерны прицепные					
91.14.05-051	2,5 м3	маш.ч.	-	60,48	-
91.14.05-052	5 м3	маш.ч.	-	93,77	-

Группа 91.14.06: Трубоэзы, плетевые

91.14.06-001	Плетевые тракторные с трактором 30 т	маш.ч.	1	2 530,49	499,41
Трубоплетевые на автомобильном ходу					
91.14.06-011	до 12 т	маш.ч.	1	1 355,32	467,42
91.14.06-012	до 19 т	маш.ч.	1	1 555,18	467,42
91.14.06-013	до 30 т	маш.ч.	1	2 734,17	499,41
91.14.06-014	до 50 т	маш.ч.	1	3 804,45	569,64

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

91.14.07-001	Автобитумовоз 15 т	маш.ч.	1	1 749,51	401,09
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.ч.	1	1 411,55	401,09

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.ч.	-	30,42	-
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.ч.	-	24,42	-
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.ч.	1	1 638,42	401,09
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 281,10	467,42

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

91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч.	-	19,72	-
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.ч.	-	48,18	-
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.ч.	-	117,19	-
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч.	-	71,53	-

Группа 91.16.02: Тракторы на гусеничном ходу

91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 819,95	467,42
Тракторы на гусеничном ходу, мощность					
91.15.02-013	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	1 674,37	499,41
91.15.02-015	244 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	3 667,82	619,06
91.15.02-016	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 163,01	401,09
91.15.02-023	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 076,19	467,42
91.15.02-024	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 245,28	499,41
91.15.02-025	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 284,48	499,41
91.15.02-026	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 550,82	499,41
91.15.02-027	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 654,84	499,41
91.15.02-028	228 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	1	2 561,03	533,23
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 395,56	401,09

Группа 91.16.03: Тракторы на пневмоколесном ходу

Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность					
91.15.03-004	108 кВт (145 л.с.)	маш.ч.	1	1 667,62	499,41
91.15.03-011	18 кВт (25 л.с.)	маш.ч.	1	627,86	401,09
91.15.03-012	29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	1	747,39	401,09
91.15.03-013	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	1	877,90	401,09
91.15.03-014	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	995,55	467,42
91.15.03-015	158 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1	1 852,13	499,41
91.15.03-016	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	1	2 230,88	499,41
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.ч.	1	1 033,85	348,03
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.ч.	1	588,09	348,03

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

Электростанции передвижные, мощность					
91.16.01-001	2 кВт	маш.ч.	1	465,22	401,09
91.16.01-002	4 кВт	маш.ч.	1	516,84	401,09
91.16.01-003	30 кВт	маш.ч.	1	965,98	467,42
91.16.01-004	60 кВт	маш.ч.	1	1 459,49	467,42
91.16.01-005	75 кВт	маш.ч.	1	1 555,40	467,42
91.16.01-006	100 кВт	маш.ч.	1	1 867,97	467,42
91.16.01-007	200 кВт	маш.ч.	2	3 734,31	868,51
91.16.01-008	500 кВт	маш.ч.	2	8 331,54	868,51
91.16.01-009	1050 кВт (в вагоне)	маш.ч.	2	15 710,68	934,84

Группа 91.16.03: Электростанции стационарные

91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.ч.	1	10 471,11	619,06
--------------	--------------------------------------	--------	---	-----------	--------

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.	-	377,34	-
Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током					
91.17.01-002	315-500 А	маш.ч.	-	92,19	-
91.17.01-003	1000 А	маш.ч.	-	111,64	-
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.	-	69,48	-

Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений

Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали					
91.17.02-001	60 мм (передвижные)	маш.ч.	-	19,71	-
91.17.02-002	до 25 мм	маш.ч.	-	7,72	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной					
91.17.02-003	30 мм и более	маш.ч.	-	23,27	-
91.17.02-004	до 30 мм	маш.ч.	-	21,38	-
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6x10 МПа	маш.ч.	-	38,46	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.ч.	-	267,41	-
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.ч.	-	24,77	-
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.ч.	-	32,78	-
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.ч.	-	15,24	-
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.ч.	-	52,28	-
Лаборатории для контроля сварных соединений					
91.17.02-051	высокопроходимые, передвижные	маш.ч.	1	2 477,57	499,41
91.17.02-052	полустационарные	маш.ч.	1	1 182,98	499,41
91.17.02-061	Перископы	маш.ч.	-	20,14	-
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.ч.	1	409,38	348,03
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.ч.	-	18,76	-
91.17.02-081	Стригоскопы универсальные	маш.ч.	-	52,34	-
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.ч.	-	14,29	-
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.ч.	-	61,88	-
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.ч.	-	547,64	-

Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки

91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.ч.	-	300,48	-
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.ч.	-	752,53	-
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.ч.	-	97,94	-
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.ч.	-	154,56	-
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.ч.	-	206,66	-
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.ч.	-	247,85	-

Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные

91.17.04-001	Автомат сварочный для полимерных покрытий импортного производства, мощность 4,6 кВт	маш.ч.	-	9,31	-
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.ч.	-	466,42	-
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.ч.	1	2 340,23	499,41
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	1	1 036,59	467,42
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки					
91.17.04-032	на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 206,31	401,09
91.17.04-033	на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 327,32	467,42
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.ч.	-	108,51	-
Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А					
91.17.04-035	с бензиновым двигателем	маш.ч.	-	128,42	-
91.17.04-036	с дизельным двигателем	маш.ч.	-	127,81	-
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 276,83	401,09
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 620,00	467,42
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	27,13	-
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром выше 160 до 630 мм	маш.ч.	-	33,58	-
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "стык"	маш.ч.	-	142,36	-
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.ч.	-	4,91	-
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "стык"	маш.ч.	-	75,36	-
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "стык"	маш.ч.	-	54,43	-
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.ч.	-	54,50	-
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	87,77	-
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром выше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	50,73	-
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	77,48	-
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.ч.	-	406,18	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВт	маш.ч.	-	76,19	-
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	78,48	-
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром выше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	113,50	-
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром выше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	131,15	-
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	69,35	-
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром выше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	95,76	-
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб выше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	110,00	-
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	76,98	-
91.17.04-071	Головка №300 для автоматической сварки	маш.ч.	-	228,17	-
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.ч.	-	53,63	-
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пласти масс	маш.ч.	-	62,56	-
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.ч.	4	17 615,50	1 630,90
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.ч.	-	65,08	-
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.ч.	-	961,35	-
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.ч.	-	21,56	-
91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	маш.ч.	-	18,69	-
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.ч.	-	59,55	-
	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром				
91.17.04-142	32 мм	маш.ч.	-	25,21	-
91.17.04-143	63 мм	маш.ч.	-	32,96	-
91.17.04-144	110 мм	маш.ч.	-	52,08	-
91.17.04-145	160 мм	маш.ч.	-	82,33	-
91.17.04-146	225 мм	маш.ч.	-	86,78	-
	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром				
91.17.04-147	32 мм	маш.ч.	-	15,84	-
91.17.04-148	63 мм	маш.ч.	-	20,75	-
91.17.04-149	110 мм	маш.ч.	-	32,15	-
91.17.04-150	160 мм	маш.ч.	-	50,00	-
91.17.04-151	225 мм	маш.ч.	-	53,66	-
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.ч.	-	7,44	-
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром выше 63 до 160 мм	маш.ч.	-	9,61	-
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром выше 160 до 225 мм	маш.ч.	-	15,96	-
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром выше 225 до 355 мм	маш.ч.	-	24,73	-
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром выше 355 до 500 мм	маш.ч.	-	42,09	-
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром выше 500 до 630 мм	маш.ч.	-	61,75	-
91.17.04-158	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм	маш.ч.	-	92,51	-
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.ч.	-	185,14	-
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	139,89	-
	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр				
91.17.04-191	до 315 мм	маш.ч.	-	248,94	-
91.17.04-192	до 1200 мм	маш.ч.	-	351,42	-
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.ч.	-	218,98	-
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.ч.	-	31,64	-
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	1 071,42	-
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	2 133,44	-
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	47,33	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2019 года. Вторая 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.	-	1 322,23	-
91.17.04-222	600-800 мм	маш.ч.	-	1 819,51	-
91.17.04-223	1000-1400 мм	маш.ч.	-	3 749,38	-
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.ч.	-	263,49	-
	Установки для сварки				
91.17.04-231	автоматической под слоем флюса	маш.ч.	-	286,59	-
91.17.04-232	аргонодуговой	маш.ч.	-	132,41	-
91.17.04-233	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч.	-	56,05	-
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.ч.	-	184,95	-

Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры

Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные

	Компрессоры передвижные давлением				
91.18.01-001	до 10 атм, производительность до 10 м3/мин	маш.ч.	1	659,68	348,03
91.18.01-002	до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.ч.	1	940,74	401,09
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением				
91.18.01-003	860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.ч.	1	2 839,58	348,03
91.18.01-004	800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.ч.	1	1 084,73	348,03
91.18.01-005	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.ч.	1	1 685,43	348,03
91.18.01-006	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.ч.	1	1 990,80	348,03
91.18.01-007	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ч.	1	799,64	348,03
91.18.01-008	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.ч.	1	1 414,18	401,09
91.18.01-009	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.ч.	1	5 076,23	467,42
91.18.01-010	до 9800 кПа (100 ат) производительностью 70 м3/мин	маш.ч.	1	4 637,27	348,03
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность				
91.18.01-011	0,5 м3/мин	маш.ч.	-	27,98	-
91.18.01-012	до 3,5 м3/мин	маш.ч.	-	105,35	-
	Компрессоры передвижные				
91.18.01-013	давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.ч.	1	1 647,55	348,03
91.18.01-014	давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.ч.	1	4 284,85	348,03
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.ч.	1	847,12	348,03

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	2 205,88	868,51
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.ч.	2	2 222,37	868,51

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

91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.ч.	1	1 063,00	401,09
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.ч.	1	375,67	348,03
	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	875,20	401,09
91.18.03-012	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.ч.	1	678,77	348,03

Раздел 91.19: Насосы, отации насосные, холодильные и замораживающие

Группа 91.19.01: Илососы

91.19.01-001	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.ч.	1	1 486,91	467,42
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.ч.	1	707,08	467,42

Группа 91.19.02: Маслонасосы

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

Группа 91.19.03: Маслостанции

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

Группа 91.19.04: Насосы буровые

	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача				
91.19.04-001	0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.ч.	-	77,31	-
91.19.04-002	до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.ч.	-	274,56	-
91.19.04-003	до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.ч.	-	460,23	-
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.ч.	-	95,29	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	239,61	-
Группа 91.19.06: Насосы водоотлива из тоннелей					
	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью				
91.19.05-001	50 м3/ч	маш.ч.	-	44,87	-
91.19.05-002	100 м3/ч	маш.ч.	-	48,97	-
91.19.05-003	200 м3/ч	маш.ч.	-	51,91	-
	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью				
91.19.05-004	100 м3/ч при напоре 70 м	маш.ч.	-	73,46	-
91.19.05-005	100 м3/ч при напоре 200 м	маш.ч.	-	85,70	-
91.19.05-006	200 м3/ч при напоре 75 м	маш.ч.	-	102,84	-
91.19.05-007	200 м3/ч при напоре 190 м	маш.ч.	-	123,41	-
91.19.05-008	250 м3/ч при напоре 75 м	маш.ч.	-	143,48	-
91.19.05-009	250 м3/ч при напоре 190 м	маш.ч.	-	160,62	-
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.ч.	-	73,46	-
Группа 91.19.06: Насосы грязевые					
	Насосы грязевые погружные, производительность				
91.19.06-001	10 м3/ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	7,77	-
91.19.06-002	16 м3/ч, напор до 16 м	маш.ч.	-	15,06	-
91.19.06-003	25 м3/ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	27,00	-
91.19.06-004	40 м3/ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	37,36	-
91.19.06-005	50 м3/ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	75,25	-
91.19.06-006	150 м3/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	145,89	-
91.19.06-007	200 м3/ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	157,57	-
91.19.06-008	300 м3/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	266,49	-
91.19.06-009	400 м3/ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	294,35	-
91.19.06-010	600 м3/ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	295,83	-
91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	маш.ч.	-	426,88	-
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	51,97	-
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.ч.	-	2,45	-
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.ч.	-	191,62	-
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	маш.ч.	-	13,51	-
Группа 91.19.07: Насосы для охлажддающей жидкости					
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 20 м	маш.ч.	-	121,71	-
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды					
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.ч.	-	22,16	-
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.ч.	-	28,74	-
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	маш.ч.	-	13,89	-
	Насосы, мощность				
91.19.08-004	4 кВт	маш.ч.	-	39,57	-
91.19.08-005	4,5 кВт	маш.ч.	-	46,85	-
91.19.08-006	5,5 кВт	маш.ч.	-	60,06	-
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.ч.	-	97,35	-
	Насосы, мощность				
91.19.08-008	7,5 кВт	маш.ч.	-	83,30	-
91.19.08-009	8 кВт	маш.ч.	-	87,78	-
91.19.08-010	11 кВт	маш.ч.	-	110,47	-
91.19.08-011	15 кВт	маш.ч.	-	141,09	-
91.19.08-012	16 кВт	маш.ч.	-	149,53	-
91.19.08-013	17 кВт	маш.ч.	-	158,87	-
91.19.08-014	18,5 кВт	маш.ч.	-	170,34	-
91.19.08-015	22 кВт	маш.ч.	-	201,53	-
91.19.08-016	30 кВт	маш.ч.	-	274,55	-
91.19.08-017	32 кВт	маш.ч.	-	293,79	-
91.19.08-018	37 кВт	маш.ч.	-	338,31	-
91.19.08-019	45 кВт	маш.ч.	-	401,47	-
91.19.08-020	55 кВт	маш.ч.	-	480,78	-
91.19.08-021	65 кВт	маш.ч.	-	559,58	-
91.19.08-022	75 кВт	маш.ч.	-	639,20	-
91.19.08-023	110 кВт	маш.ч.	-	950,09	-
91.19.08-024	132 кВт	маш.ч.	-	1 141,18	-
91.19.08-025	160 кВт	маш.ч.	-	1 374,85	-
91.19.08-026	200 кВт	маш.ч.	-	1 724,02	-
91.19.08-027	250 кВт	маш.ч.	-	2 158,41	-
91.19.08-028	320 кВт	маш.ч.	-	2 742,16	-

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	1 608,03	590,71
91.19.09-002	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	2	2 429,89	590,71
91.19.09-003	200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.ч.	2	3 493,49	696,06
91.19.09-004	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	2	5 676,15	802,18
91.19.09-005	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	11 573,46	934,84
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих					
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.ч.	-	269,48	-
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	3 339,47	1 467,80
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	4 306,93	1 476,39
91.19.10-004	140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.ч.	5	7 137,83	1 476,39
91.19.10-005	200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.ч.	5	11 553,21	1 476,39
91.19.10-006	400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	20 791,86	1 740,15
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.ч.	1	476,04	401,09
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.ч.	1	564,31	401,09
Насосные станции электрические стационарные, подача					
91.19.10-009	50 м ³ /ч, напор 50 м	маш.ч.	2	702,91	590,71
91.19.10-010	100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	908,77	590,71
91.19.10-011	200 м ³ /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	1 250,75	868,51
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.ч.	1	1 205,09	401,09
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.ч.	1	1 249,31	401,09
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.ч.	-	12,09	-
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.ч.	1	1 055,20	467,42
Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие					
91.19.11-012	Градирни сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.ч.	-	92,15	-
Станции холодильные передвижные					
91.19.11-041	ПХС-100	маш.ч.	2	3 240,89	966,83
91.19.11-042	ПХУ-50	маш.ч.	2	2 213,27	966,83
Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы					
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача					
91.19.12-001	до 32 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	-	181,67	-
91.19.12-002	до 40 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	-	242,00	-
91.19.12-003	до 150 м ³ /ч, напор 30 м	маш.ч.	-	238,64	-
91.19.12-004	до 250 м ³ /ч, напор 54 м	маш.ч.	-	878,75	-
91.19.12-005	до 12 м ³ /ч, напор 120 м	маш.ч.	-	150,96	-
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.ч.	-	44,83	-
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью					
91.19.12-011	400 м ³ /ч, напор 40 м	маш.ч.	1	568,48	348,03
91.19.12-012	700 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 285,98	696,06
Насос вакуумный					
91.19.12-021	3,6 м ³ /мин	маш.ч.	-	49,33	-
91.19.12-022	8 м ³ /мин	маш.ч.	-	51,29	-
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.ч.	1	3 800,38	348,03
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	маш.ч.	1	1 149,36	467,42
91.19.12-042	Насосы для подмытия грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.ч.	1	741,25	401,09
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.ч.	1	576,73	401,09
91.19.12-051	Установка насосная ЧОДН 290-150-125	маш.ч.	-	159,78	-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.ч.	1	1 211,98	467,42

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	888,79	467,42
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	1 201,16	467,42

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1,5 м ³	маш.ч.	1	2 076,64	401,09
Группа 91.20.02: Баржи					
	Баржи				
91.20.02-001	100 т	маш.ч.	1	486,27	401,09
91.20.02-002	200 т	маш.ч.	1	559,46	401,09
91.20.02-003	300 т	маш.ч.	1	560,66	401,09
91.20.02-004	400 т	маш.ч.	1	717,08	467,42
91.20.02-005	600 т	маш.ч.	1	791,94	467,42
	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные				
91.20.02-006	250 т	маш.ч.	1	757,49	499,41
91.20.02-007	400-450 т	маш.ч.	1	952,65	499,41
91.20.02-008	1000 т	маш.ч.	2	2 370,73	998,82
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.ч.	5	6 395,51	2 497,05
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные				
91.20.02-010	250 т	маш.ч.	1	973,15	619,06
91.20.02-011	400-450 т	маш.ч.	1	1 171,67	619,06
91.20.02-012	1000 т	маш.ч.	2	3 081,58	1 238,12
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.ч.	7	8 282,20	2 853,41
Группа 91.20.03: Буксиры					
	Буксиры, мощность				
91.20.03-001	110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	3	2 751,87	1 216,54
91.20.03-002	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 941,64	1 216,54
91.20.03-003	331 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	4	5 221,58	1 617,63
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность				
91.20.03-004	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	2 892,72	1 216,54
91.20.03-005	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	3 975,78	1 617,63
91.20.03-006	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	7 590,32	2 117,04
91.20.03-007	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	11 375,95	2 465,07
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность				
91.20.03-008	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 831,31	1 367,92
91.20.03-009	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	4 938,07	1 835,34
91.20.03-010	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	9 246,22	2 334,75
91.20.03-011	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	18 902,05	2 736,36
	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность				
91.20.03-012	164 кВт	маш.ч.	3	3 486,82	1 216,54
91.20.03-013	175 кВт	маш.ч.	3	3 620,43	1 216,54
	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность				
91.20.03-014	208 кВт	маш.ч.	4	4 716,62	1 617,63
91.20.03-015	280 кВт	маш.ч.	4	5 849,77	1 617,63
91.20.03-016	328 кВт	маш.ч.	4	6 396,22	1 617,63
91.20.03-017	360 кВт	маш.ч.	4	6 778,94	1 617,63
91.20.03-018	446 кВт	маш.ч.	4	7 693,28	1 617,63
	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность				
91.20.03-019	566 кВт	маш.ч.	5	9 881,99	2 117,04
91.20.03-020	590 кВт	маш.ч.	5	10 207,82	2 117,04
91.20.03-021	600 кВт	маш.ч.	5	10 772,34	2 117,04
91.20.03-022	700 кВт	маш.ч.	5	12 041,19	2 117,04
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие					
	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны				
91.20.04-001	в закрытой акватории	маш.ч.	1	487,47	348,03
91.20.04-002	на открытом рейде	маш.ч.	1	515,69	348,03
	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны				
91.20.04-011	в закрытой акватории	маш.ч.	1	487,47	348,03
91.20.04-012	на открытом рейде	маш.ч.	1	515,69	348,03
Группа 91.20.05: Завозы					
	Завозы моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя				
91.20.05-001	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.ч.	3	3 473,77	1 216,54
91.20.05-002	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.ч.	3	4 985,74	1 216,54
91.20.05-003	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.ч.	3	10 760,95	1 216,54
91.20.05-004	Завозы моторизированные 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	2	1 463,75	749,12
Группа 91.20.06: Катера буксирные					
	Катера буксирные, мощность				
91.20.06-001	66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	3	1 821,46	1 216,54
91.20.06-002	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	3	1 974,49	1 216,54
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие					
	Кондукторы плавучие для погружения				
91.20.07-001	железобетонного шпунта и свай	маш.ч.	1	986,17	499,41
91.20.07-002	железобетонных свай-оболочек	маш.ч.	1	2 070,66	499,41

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2019 года. Вторая 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	1 297,18	619,06
91.20.07-004	на открытом рейде	маш.ч.	1	1 719,36	619,06
Группа 91.20.08: Копры плавучие					
Копры плавучие при работе					
91.20.08-001	в закрытой акватории 6 т	маш.ч.	6	7 496,02	2 465,07
91.20.08-002	на открытом рейде 6 т	маш.ч.	6	10 492,84	2 736,36
Копры плавучие с дизель-молотом					
91.20.08-003	1,8 т	маш.ч.	3	2 742,83	1 367,92
91.20.08-004	6 т	маш.ч.	6	4 954,78	2 736,36
Группа 91.20.09: Краны плавучие					
Краны плавучие несамоходные					
91.20.09-001	5 т	маш.ч.	5	4 657,80	1 997,65
91.20.09-002	16 т	маш.ч.	7	8 090,73	3 235,25
91.20.09-003	25 т	маш.ч.	7	9 030,92	3 235,25
Краны плавучие при работе в закрытой акватории					
91.20.09-004	несамоходные 5 т	маш.ч.	5	5 908,04	1 965,66
91.20.09-005	самоходные 16 т	маш.ч.	7	8 771,28	3 235,25
91.20.09-006	самоходные 100 т	маш.ч.	8	11 459,85	4 218,98
91.20.09-007	самоходные 300 т	маш.ч.	11	26 183,42	6 809,66
Краны плавучие при работе на открытом рейде					
91.20.09-008	несамоходные 5 т	маш.ч.	5	7 288,46	2 334,75
91.20.09-009	самоходные 16 т	маш.ч.	7	12 635,58	3 301,58
91.20.09-010	самоходные 100 т	маш.ч.	9	19 989,12	4 718,39
91.20.09-011	самоходные 300 т	маш.ч.	11	32 878,18	6 809,66
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.ч.	9	16 426,87	4 718,39
Группа 91.20.10: Площадки и платформы					
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность					
91.20.10-001	3,5 т	маш.ч.	-	73,12	-
91.20.10-002	7 т	маш.ч.	-	135,08	-
91.20.10-003	13 т	маш.ч.	-	233,52	-
91.20.10-004	29 т	маш.ч.	-	448,01	-
91.20.10-005	37 т	маш.ч.	-	568,14	-
91.20.10-006	250 т	маш.ч.	-	3 848,32	-
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузо-подъемность 250 т	маш.ч.	3	7 739,07	1 335,41
Группа 91.20.11: Понтоны					
Понтоны при работе в закрытой акватории					
91.20.11-001	40 т	маш.ч.	1	488,17	467,42
91.20.11-002	100 т	маш.ч.	1	640,81	467,42
91.20.11-003	400-450 т	маш.ч.	1	960,24	467,42
91.20.11-004	800 т	маш.ч.	1	1 300,81	619,06
Понтоны при работе на открытом рейде					
91.20.11-005	40 т	маш.ч.	1	666,68	533,23
91.20.11-006	100 т	маш.ч.	1	781,29	533,23
91.20.11-007	400-450 т	маш.ч.	1	1 585,72	569,64
91.20.11-008	800 т	маш.ч.	1	1 595,19	619,06
Понтоны разгружающие, грузоподъемность					
91.20.11-009	1,5 т	маш.ч.	-	5,72	-
91.20.11-010	3 т	маш.ч.	-	10,13	-
91.20.11-011	5 т	маш.ч.	-	18,56	-
91.20.11-012	10 т	маш.ч.	-	32,91	-
Группа 91.20.12: Снаряды землесосные					
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью					
91.20.12-001	30 м ³ /ч	маш.ч.	4	4 439,72	2 476,24
91.20.12-002	по грунту до 70 м ³ /ч	маш.ч.	5	5 097,68	3 095,30
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача					
91.20.12-011	80 м ³ /ч, напор 30 м	маш.ч.	4	3 147,13	1 445,18
91.20.12-012	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	5	5 575,85	1 793,21
Землесосные плавучие снаряды электрические					
91.20.12-013	подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.ч.	3	2 486,37	1 097,15
91.20.12-014	подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	3	3 567,11	1 097,15
91.20.12-015	подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 440,50	1 445,18
91.20.12-016	подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	5	10 861,82	2 138,11
91.20.12-017	подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	6	17 281,70	2 703,85
91.20.12-018	с ЭГЭУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 730,74	1 445,18
91.20.12-019	с ЭГЭУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	5	13 245,97	2 138,11
Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы					
91.20.12-021	1350 кВт	маш.ч.	21	129 342,14	10 197,63
91.20.12-022	1750 кВт	маш.ч.	24	154 188,99	11 565,55

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.12-023	2000 кВт	маш.ч.	24	175 417,60	11 565,55
91.20.12-024	2500 кВт	маш.ч.	24	189 795,40	11 565,55
91.20.12-025	3000 кВт	маш.ч.	45	232 938,59	21 763,18
91.20.12-026	4000 кВт	маш.ч.	45	238 031,32	21 763,18
91.20.12-027	4500 кВт	маш.ч.	45	308 563,68	21 763,18
91.20.12-028	6000 кВт	маш.ч.	45	408 348,85	21 763,18
91.20.12-029	7600 кВт	маш.ч.	60	484 870,78	28 602,78
Землесосы самоотвозные объемом трюма					
91.20.12-030	900 м³	маш.ч.	11	26 950,96	5 110,14
91.20.12-031	1300 м³	маш.ч.	11	37 460,88	5 110,14
91.20.12-032	1800 м³	маш.ч.	11	48 465,27	5 110,14
91.20.12-033	2400 м³	маш.ч.	12	55 207,84	5 577,56
91.20.12-034	2700 м³	маш.ч.	12	66 116,89	5 577,56
91.20.12-035	3500 м³	маш.ч.	14	76 653,96	6 597,71
91.20.12-036	4700 м³	маш.ч.	16	93 405,45	7 466,22
91.20.12-037	6200 м³	маш.ч.	18	114 487,75	8 334,73
91.20.12-038	7700 м³	маш.ч.	21	127 808,33	9 702,65
91.20.12-039	9100 м³	маш.ч.	25	158 839,31	11 439,67
91.20.12-040	11000 м³	маш.ч.	30	180 023,58	13 676,10
91.20.12-041	12500 м³	маш.ч.	34	207 745,88	15 413,12
91.20.12-042	13500 м³	маш.ч.	34	220 423,25	15 413,12
91.20.12-043	18000 м³	маш.ч.	34	280 542,78	15 413,12
91.20.12-044	19000 м³	маш.ч.	35	296 311,38	15 880,54
91.20.12-045	22500 м³	маш.ч.	36	315 393,27	16 347,96
91.20.12-046	24000 м³	маш.ч.	37	394 280,55	16 815,38
91.20.12-047	35000 м³	маш.ч.	40	410 588,27	18 217,64
91.20.12-048	45000 м³	маш.ч.	46	580 138,78	21 089,52
Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства					
91.20.12-051	с обратным ковшом емкостью 0,4 м³	маш.ч.	1	4 216,89	467,42
91.20.12-052	с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м³/ч (40 м³/ч) по пульпе (грунту)	маш.ч.	2	6 182,84	934,84
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша					
91.20.12-053	0,3 м³	маш.ч.	9	11 679,62	4 327,46
91.20.12-054	0,4 м³	маш.ч.	9	16 316,37	4 327,46
91.20.12-055	0,5 м³	маш.ч.	9	17 200,37	4 327,46
91.20.12-056	0,6 м³	маш.ч.	9	19 480,88	4 327,46
91.20.12-057	0,7 м³	маш.ч.	9	23 976,91	4 327,46
91.20.12-058	0,8 м³	маш.ч.	9	28 451,64	4 327,46
91.20.12-059	0,9 м³	маш.ч.	9	32 926,98	4 327,46
91.20.12-060	0,175 м³	маш.ч.	9	8 263,32	4 327,46
91.20.12-061	1 м³	маш.ч.	9	37 359,89	4 327,46
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша					
91.20.12-062	1,6 м³	маш.ч.	6	8 351,49	2 925,72
91.20.12-063	3 м³	маш.ч.	6	12 880,72	2 925,72
91.20.12-064	4 м³	маш.ч.	6	15 686,54	2 925,72
91.20.12-065	4,3 м³	маш.ч.	6	16 931,25	2 925,72
91.20.12-066	5 м³	маш.ч.	6	19 140,98	2 925,72
91.20.12-067	5,7 м³	маш.ч.	6	22 663,69	2 925,72
91.20.12-068	8,5 м³	маш.ч.	6	31 499,19	2 925,72
91.20.12-069	11 м³	маш.ч.	6	40 762,11	2 925,72
91.20.12-070	15 м³	маш.ч.	8	56 011,18	3 794,23
91.20.12-071	25 м³	маш.ч.	8	91 123,89	3 794,23
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы					
91.20.12-072	350 кВт	маш.ч.	14	38 201,88	6 374,01
91.20.12-073	550 кВт	маш.ч.	15	47 460,98	6 943,65
91.20.12-074	750 кВт	маш.ч.	15	72 523,38	6 943,65
91.20.12-075	900 кВт	маш.ч.	17	86 102,94	7 976,29
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	маш.ч.	2	4 872,83	802,18
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью					
91.20.12-091	4 м³	маш.ч.	1	1 503,96	401,09
91.20.12-092	до 2,5 м³	маш.ч.	1	1 356,63	401,09
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	4 183,32	2 968,13
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе					
91.20.13-002	в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	5 648,91	3 714,36
91.20.13-003	на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	6 758,68	3 714,36
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.ч.	1	2 201,93	401,09

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие					
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	20 723,93	1 740,15
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	3 539,38	1 467,88
Насосные станции электрические плавучие, подача					
91.20.14-003	400 м ³ /ч, напор 105 м	маш.ч.	2	1 824,97	868,51
91.20.14-004	2000 м ³ /ч, напор 34 м	маш.ч.	2	2 242,61	868,51
91.20.14-005	2000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.ч.	2	5 194,54	868,51
91.20.14-006	3200 м ³ /ч, напор 75 м	маш.ч.	2	5 444,84	966,83
91.20.14-007	4000 м ³ /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	6 435,66	966,83
91.20.14-008	5000 м ³ /ч, напор 82 м	маш.ч.	2	4 770,99	966,83
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные					
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.ч.	2	701,25	696,06
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача					
91.20.15-002	200 м ³ /ч, напор 63 м	маш.ч.	3	3 919,98	1 044,89
91.20.15-003	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	3	6 814,86	1 402,26
91.20.15-004	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	3	12 650,70	1 402,26
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки					
Шаланды					
91.20.16-001	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 210,98	868,51
91.20.16-002	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 363,11	868,51
91.20.16-003	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.ч.	4	5 309,31	1 869,68
91.20.16-004	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³	маш.ч.	2	5 721,81	868,51
91.20.16-005	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³	маш.ч.	2	7 318,08	868,51
91.20.16-006	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³	маш.ч.	2	8 798,20	868,51
91.20.16-007	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³	маш.ч.	2	10 280,36	868,51
91.20.16-008	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³	маш.ч.	2	12 796,63	868,51
91.20.16-009	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³	маш.ч.	2	16 115,92	868,51
91.20.16-010	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м ³	маш.ч.	2	18 031,58	868,51
91.20.16-011	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м ³	маш.ч.	3	24 481,62	1 367,92
91.20.16-012	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³	маш.ч.	3	33 236,19	1 367,92
91.20.16-021	Шлюпки	маш.ч.	-	5,79	-
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, отائки, агрегаты прочие					
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные					
91.21.01-001	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.ч.	-	0,89	-
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.ч.	-	64,35	-
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность					
91.21.01-012	1 кВт	маш.ч.	-	26,71	-
91.21.01-013	2 кВт	маш.ч.	-	40,73	-
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.ч.	-	33,72	-
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч	маш.ч.	1	420,56	348,03
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	1 542,43	802,18
91.21.01-051	Краскотерки	маш.ч.	-	47,73	-
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.ч.	2	949,61	868,51
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления					
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.ч.	-	48,21	-
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.ч.	-	297,08	-
91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м ³ /час, давление до 100 МПа	маш.ч.	-	498,87	-
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные					
91.21.03-001	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.ч.	-	61,83	-
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.ч.	-	142,30	-
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.ч.	2	1 662,78	802,18
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб					
Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром					
91.21.04-001	32-63 мм	маш.ч.	-	37,82	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.21.04-002	110-160 мм	маш.ч.	-	59,14	-
Группа 91.21.06: Дрели					
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.ч.	-	1,15	-
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки					
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.ч.	-	22,57	-
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.ч.	-	24,84	-
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.ч.	-	17,46	-
Группа 91.21.08: Металлорезатели					
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.ч.	-	14,17	-
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.ч.	-	4,93	-
Группа 91.21.09: Молотки клепальные					
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.ч.	-	23,91	-
Молоток клепальный пневматический при работе от					
91.21.09-011	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	96,51	-
91.21.09-012	стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	50,31	-
Группа 91.21.10: Молотки отбойные					
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.ч.	-	64,26	-
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.ч.	-	5,49	-
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций					
91.21.10-003	отбойные пневматические	маш.ч.	-	6,30	-
91.21.10-004	чеканочные	маш.ч.	-	5,47	-
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций					
91.21.10-005	отбойные пневматические	маш.ч.	-	64,10	-
91.21.10-006	чеканочные	маш.ч.	-	32,46	-
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.ч.	-	8,43	-
Группа 91.21.11: Мотобуры ручные					
91.21.11-001	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.ч.	-	36,61	-
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.ч.	-	97,34	-
Группа 91.21.12: Ножницы					
91.21.12-001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	86,17	-
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.ч.	-	322,72	-
Ножницы					
91.21.12-003	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.ч.	-	31,64	-
91.21.12-004	электрические	маш.ч.	-	133,55	-
Группа 91.21.13: Парогенераторы					
Парогенератор электрический электродный					
91.21.13-001	ПЭЗ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.ч.	-	97,83	-
91.21.13-002	ПЭЗ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.ч.	-	177,27	-
91.21.13-003	ПЭЗ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.ч.	-	249,44	-
91.21.13-004	ПЭЗ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.ч.	-	509,23	-
91.21.13-005	ПЭЗ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.ч.	-	736,28	-
91.21.13-006	ПЭЗ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.ч.	-	995,72	-
91.21.13-007	ПЭЗ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.ч.	-	1 221,34	-
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.ч.	-	684,67	-
Группа 91.21.15: Пилы					
91.21.15-001	Бензорез	маш.ч.	-	83,11	-
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.ч.	-	15,52	-
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлокроката	маш.ч.	-	6,46	-
Группа 91.21.16: Прессы					
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.ч.	1	382,29	348,03
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.ч.	-	73,49	-
Пресс					
91.21.16-012	гидравлический с электроприводом	маш.ч.	-	5,31	-
91.21.16-013	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.ч.	1	363,99	348,03
91.21.16-014	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.ч.	1	657,14	348,03
Группа 91.21.17: Пробойники					
91.21.17-001	Пневмопробойник "КОЛОСС"	маш.ч.	-	851,67	-
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.ч.	-	499,43	-
Пневмопробойник					
91.21.17-003	"ОЛИМП"	маш.ч.	-	265,17	-
91.21.17-004	ИПС-24	маш.ч.	-	856,71	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Пробойник					
91.21.17-011	"ГЕРКУЛЕС"	маш.ч.	-	531,50	-
91.21.17-012	"ГИГАНТ"	маш.ч.	-	603,18	-
91.21.17-013	"ГОЛИАФ"	маш.ч.	-	1 825,00	-
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели					
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.ч.	-	1,12	-
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.ч.	-	475,47	-
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт·ч	маш.ч.	-	0,75	-
91.21.18-031	Установка: "Суховей"	маш.ч.	-	114,84	-
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.ч.	-	25,20	-
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.ч.	-	70,14	-
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.ч.	-	159,65	-
Группа 91.21.19: Станки					
91.21.19-011	Станки для гибки ручные	маш.ч.	-	72,44	-
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.ч.	-	114,33	-
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.ч.	-	20,82	-
Станки трубогибочные для труб диаметром					
91.21.19-014	200-500 мм	маш.ч.	1	649,56	348,03
91.21.19-015	1200-1400 мм	маш.ч.	1	3 182,57	467,42
91.21.19-016	до 1000 мм	маш.ч.	1	913,17	348,03
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	1	715,24	467,42
Станок					
91.21.19-021	для гибки арматуры	маш.ч.	-	19,88	-
91.21.19-022	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.ч.	1	581,71	401,09
91.21.19-023	для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	1	401,39	348,03
91.21.19-024	для резки керамики	маш.ч.	1	482,83	467,42
91.21.19-025	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.ч.	1	655,03	467,42
91.21.19-026	для рубки арматуры	маш.ч.	-	112,51	-
91.21.19-027	камнерезный универсальный	маш.ч.	1	505,09	348,03
91.21.19-028	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.ч.	1	906,88	348,03
91.21.19-029	профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.ч.	1	1 095,05	401,09
91.21.19-030	с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.ч.	1	383,48	348,03
91.21.19-031	сверлильный	маш.ч.	-	15,91	-
91.21.19-032	строгальный по металлу	маш.ч.	-	18,77	-
91.21.19-033	токарно-винторезный	маш.ч.	1	507,74	401,09
91.21.19-034	точильный двусторонний	маш.ч.	1	377,02	348,03
91.21.19-035	трубонарезной	маш.ч.	1	542,97	401,09
91.21.19-036	трубоотрезной	маш.ч.	1	668,65	401,09
91.21.19-037	фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.ч.	-	34,37	-
91.21.19-038	фрезерный	маш.ч.	1	505,00	401,09
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	520,41	401,09
Группа 91.21.21: Шприцы					
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.ч.	-	10,35	-
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы					
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.ч.	-	179,27	-
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.ч.	-	845,09	-
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м3/ч	маш.ч.	1	635,15	348,03
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.ч.	-	21,68	-
91.21.22-041	Нинфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.ч.	-	70,45	-
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.ч.	-	120,79	-
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рулероидных ковров ВИР 1.03	маш.ч.	-	137,98	-
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.ч.	-	45,48	-

1	2	3	4	5	6
91.21.22-081	Выбросито	маш.ч.	-	9,40	-
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.ч.	-	19,93	-
91.21.22-101	Горн	маш.ч.	-	9,73	-
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,89	-
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.ч.	-	86,02	-
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.ч.	1	489,03	348,03
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.ч.	-	453,41	-
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.ч.	-	33,94	-
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.ч.	1	437,45	401,09
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.ч.	-	52,17	-
91.21.22-183	Машина свинцесдирочная однофазная	маш.ч.	-	30,68	-
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.ч.	1	429,54	401,09
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.ч.	1	424,87	260,11
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.ч.	-	36,54	-
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.ч.	-	42,53	-
91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	маш.ч.	-	99,82	-
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.ч.	-	455,95	-
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.ч.	-	30,17	-
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.ч.	-	14,86	-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.ч.	-	90,84	-
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.ч.	-	364,99	-
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.ч.	1	440,43	348,03
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.ч.	-	20,90	-
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.ч.	-	17,51	-
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.ч.	-	74,76	-
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,44	-
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.ч.	-	40,68	-
Передавливатель					
91.21.22-261	гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	60,94	-
91.21.22-262	механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.ч.	-	37,45	-
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.ч.	-	30,57	-
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.ч.	-	6,51	-
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.ч.	-	42,16	-
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.ч.	-	6,55	-
91.21.22-311	Приспособление для снятия фрасок	маш.ч.	-	3,09	-
91.21.22-341	Рефлектометр	маш.ч.	-	27,77	-
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.ч.	1	395,51	348,03
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.ч.	-	85,81	-
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.ч.	-	116,92	-
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.ч.	-	25,56	-
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.ч.	-	666,26	-
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.ч.	-	26,82	-
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.ч.	-	176,48	-
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.ч.	-	11,47	-
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.ч.	-	111,17	-
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.ч.	-	649,99	-
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.ч.	-	787,20	-
Установка					
91.21.22-434	дегазационная для кабельного масла	маш.ч.	-	584,67	-
91.21.22-435	для восстановления цеолитов	маш.ч.	-	81,96	-
91.21.22-436	для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.ч.	-	1 534,91	-
91.21.22-437	передвижная наслоочистительная (центрифуга)	маш.ч.	-	198,51	-
91.21.22-438	передвижная цеолитовая	маш.ч.	-	361,92	-
91.21.22-439	электронагревательная для утюжки пола	маш.ч.	-	73,99	-
Установки					
91.21.22-441	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.ч.	-	243,14	-
91.21.22-442	для заливки пенополиуретана	маш.ч.	-	139,20	-
91.21.22-443	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.ч.	-	8,18	-
91.21.22-444	для приготовления горячей рувероидной массы ВНР 1.01	маш.ч.	1	709,12	401,09
91.21.22-445	для приготовления клея	маш.ч.	-	61,16	-
91.21.22-446	для сварки полиэтиленовой пленки	маш.ч.	1	362,31	348,03
91.21.22-447	электрометаллизационные	маш.ч.	2	1 158,52	868,51
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	37,74	-
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.ч.	-	24,05	-
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.ч.	-	177,33	-
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.ч.	1	379,53	348,03

