

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№23
Март
I квартал 2018 г.**

Сборник средних сметных цен Архангельской области

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

Издание официальное

Архангельск
2018

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

СОГЛАСОВАН: Министерством строительства и архитектуры Архангельской области

**Сборник
средних сметных цен
Архангельской области**

№23 I квартал 2018 года

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

Архангельск
2018

Сборник ТСЭМ

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

Код КСР	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Затраты труда машинистов, чел/час	Сметная расценка 1 маш. час, руб. без НДС в уровне цен 2018 год 1 квартал, руб.	
				Всего	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6
Книга 91: Машины и механизмы					
Раздел 91.01: Машины для земляных работ					
Группа 91.01.01: Бульдозеры					
91.01.01-001	Бульдозер 120,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 906,71	317,22
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность				
91.01.01-014	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 121,02	338,94
91.01.01-015	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 522,99	338,94
91.01.01-016	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 680,01	338,94
	Бульдозеры, мощность				
91.01.01-033	37 кВт (50 л.с.)	маш.ч.	1	639,24	236,28
91.01.01-034	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	795,85	272,21
91.01.01-035	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	989,19	317,22
91.01.01-036	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 056,64	317,22
91.01.01-037	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 417,77	317,22
91.01.01-038	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 417,73	317,22
91.01.01-039	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 427,02	317,22
91.01.01-040	243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	2 285,26	338,94
91.01.01-046	303 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	3 335,77	361,89
91.01.01-047	340 кВт (458 л.с.)	маш.ч.	1	3 630,89	361,89
Группа 91.01.02: Грейдеры					
	Автогрейдеры				
91.01.02-001	импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.ч.	1	2 580,43	317,22
91.01.02-002	импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.ч.	1	2 691,18	386,60
91.01.02-003	легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 400,02	338,94
91.01.02-004	среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч.	1	1 473,66	317,22
91.01.02-005	тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.ч.	1	2 530,26	361,89
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 599,20	338,94
	Грейдеры прицепные				
91.01.02-021	среднего типа	маш.ч.	1	390,06	317,22
91.01.02-022	тяжелого типа	маш.ч.	1	420,26	317,22
Группа 91.01.03: Скреперы					
	Комплексы скреперные вместимостью ковша				
91.01.03-001	0,8 м³	маш.ч.	-	707,93	-
91.01.03-002	до 0,5 м³	маш.ч.	-	306,45	-
	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша				
91.01.03-011	10 м³	маш.ч.	1	1 800,64	361,89
91.01.03-012	15 м³	маш.ч.	1	3 143,39	361,89
91.01.03-013	25 м³	маш.ч.	1	6 507,40	420,14
	Скреперы прицепные (с пусеничным трактором), емкость ковша				
91.01.03-020	3,0 м³	маш.ч.	1	800,16	317,22
91.01.03-021	4,5 м³	маш.ч.	1	915,71	338,94
91.01.03-022	7,0 м³	маш.ч.	1	1 210,10	338,94
91.01.03-023	8,0 м³	маш.ч.	1	1 227,14	338,94
91.01.03-024	10,0 м³	маш.ч.	1	1 534,46	338,94
91.01.03-025	15,0 м³	маш.ч.	1	2 219,62	361,89
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша				
91.01.03-032	8,0 м³	маш.ч.	1	1 400,91	338,94
91.01.03-033	10,0 м³	маш.ч.	1	1 652,57	338,94
91.01.03-034	15,0 м³	маш.ч.	1	2 323,64	361,89
Группа 91.01.04: Установки баровые					
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 031,30	338,94

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Установки однобаравные на тракторе, мощность				
91.01.04-002	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	802,74	317,22
91.01.04-003	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	1 078,48	338,94
91.01.04-004	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.ч.	1	1 118,99	338,94
	Группа 91.01.05: Экскаваторы				
91.01.05-001	Грейдер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодрифтационных завес	маш.ч.	1	1 928,38	361,89
91.01.05-011	Дренукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	3 640,23	656,16
91.01.05-021	Установки с плоским грейдером для проходки траншей	маш.ч.	2	2 022,14	589,43
91.01.05-031	Экскаватор горный «P944C Tunnel Litronic»	маш.ч.	2	7 751,96	737,86
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелукладочной колонны	маш.ч.	1	1 273,13	317,22
	Экскаваторы-дренукладчики, мощность				
91.01.05-041	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	2	1 118,57	634,44
91.01.05-042	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	1 630,04	634,44
91.01.05-043	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	2 134,17	634,44
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.ч.	2	1 406,68	589,43
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.ч.	2	880,49	589,43
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.ч.	2	2 232,31	634,44
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.ч.	2	1 866,81	656,16
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша				
91.01.05-063	0,4 м3	маш.ч.	1	1 256,28	317,22
91.01.05-064	0,5 м3	маш.ч.	1	1 443,58	317,22
91.01.05-065	0,15 м3	маш.ч.	1	768,58	317,22
91.01.05-066	0,25 м3	маш.ч.	1	1 070,29	317,22
91.01.05-067	0,65 м3	маш.ч.	1	1 463,45	317,22
91.01.05-068	1,0 м3	маш.ч.	2	2 311,18	656,16
91.01.05-069	1,6 м3	маш.ч.	2	3 030,13	656,16
91.01.05-070	1,25 м3	маш.ч.	2	2 454,95	656,16
91.01.05-071	2,5 м3	маш.ч.	2	3 417,93	656,16
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша				
91.01.05-084	0,4 м3	маш.ч.	1	807,78	317,22
91.01.05-085	0,5 м3	маш.ч.	1	1 029,66	317,22
91.01.05-086	0,65 м3	маш.ч.	1	1 212,94	317,22
91.01.05-087	1 м3	маш.ч.	1	1 263,74	317,22
91.01.05-088	1,6 м3	маш.ч.	2	2 401,65	634,44
91.01.05-089	1,25 м3	маш.ч.	2	2 059,54	634,44
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша				
91.01.05-104	0,4 м3	маш.ч.	1	963,82	272,21
91.01.05-105	0,5 м3	маш.ч.	1	1 291,88	317,22
91.01.05-106	0,25 м3	маш.ч.	1	820,65	272,21
91.01.05-107	0,65 м3	маш.ч.	1	1 214,62	317,22
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.ч.	1	1 352,88	317,22
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша				
91.01.05-111	4,6 м3	маш.ч.	2	2 085,81	677,88
91.01.05-112	5,2 м3	маш.ч.	2	2 961,80	677,88
91.01.05-113	6,3 м3	маш.ч.	2	4 069,56	677,88
91.01.05-114	8 м3	маш.ч.	2	4 788,40	677,88
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша				
91.01.05-117	1,25 м3	маш.ч.	2	1 304,45	634,44
91.01.05-118	2,5 м3	маш.ч.	2	1 727,35	634,44
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.ч.	2	4 149,20	677,88
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша				
91.01.05-120	6,3 м3	маш.ч.	2	4 081,74	677,88
91.01.05-121	10 м3	маш.ч.	2	6 456,77	677,88
91.01.05-122	15 м3	маш.ч.	4	9 056,34	1 268,88
91.01.05-123	20 м3	маш.ч.	4	12 075,36	1 268,88
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн"				
91.01.05-124	4 м3	маш.ч.	2	2 835,89	656,16
91.01.05-125	6,5 м3	маш.ч.	2	4 253,98	656,16
91.01.05-126	10 м3	маш.ч.	2	5 482,44	656,16
91.01.05-127	13 м3	маш.ч.	2	6 203,95	656,16
91.01.05-128	15 м3	маш.ч.	3	12 520,59	973,38
91.01.05-129	20 м3	маш.ч.	3	14 175,29	973,38
91.01.05-130	25 м3	маш.ч.	3	17 936,73	973,38
91.01.05-131	40 м3	маш.ч.	3	28 636,15	973,38
	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата				
91.01.05-132	4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.ч.	2	3 964,47	656,16
91.01.05-133	4,6 м3	маш.ч.	2	2 573,55	656,16
91.01.05-134	5,2 м3	маш.ч.	2	3 284,23	656,16

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.01.05-135	6,3 м3	маш.ч.	2	3 707,06	656,16
91.01.05-136	8 м3	маш.ч.	2	4 155,47	656,16
91.01.05-137	10 м3	маш.ч.	2	4 433,01	656,16
91.01.05-138	12,5 м3	маш.ч.	3	7 601,00	973,38
91.01.05-139	15 м3	маш.ч.	3	8 837,57	973,38
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей					
91.01.05-141	800-2200 мм	маш.ч.	2	2 209,70	589,43
91.01.05-142	1500-2200 мм	маш.ч.	2	2 529,14	589,43
91.01.05-143	2100-2500 мм	маш.ч.	2	3 779,09	589,43
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные					
91.01.05-149	12 л	маш.ч.	2	1 230,11	544,42
91.01.05-150	15 л	маш.ч.	2	1 456,63	544,42
91.01.05-151	23 л	маш.ч.	2	1 726,62	634,44
91.01.05-152	35 л	маш.ч.	2	1 895,02	634,44
91.01.05-153	45 л	маш.ч.	2	2 127,40	634,44
Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность					
91.01.05-154	79 кВт (100 л.с.)	маш.ч.	2	1 714,19	634,44
91.01.05-155	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	2	2 953,77	634,44
91.01.05-156	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	2	4 744,02	634,44
Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ					
Группа 91.02.01: Вибропогружатели					
Вибропогружатели					
91.02.01-001	импортного производства высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.ч.	1	10 001,44	272,21
91.02.01-003	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.ч.	1	551,01	272,21
91.02.01-004	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.ч.	1	677,78	272,21
91.02.01-005	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.ч.	1	1 368,36	272,21
Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавающих					
91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (100 л.с.)	маш.ч.	1	1 907,93	386,60
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора					
91.02.02-002	0,65 м3	маш.ч.	1	1 674,46	386,60
91.02.02-003	1 м3	маш.ч.	1	1 743,71	386,60
91.02.02-004	1,25 м3	маш.ч.	1	1 859,76	386,60
Копры гусеничные для свай длиной до					
91.02.02-011	12 м	маш.ч.	1	1 739,36	386,60
91.02.02-012	20 м	маш.ч.	1	2 000,21	386,60
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.ч.	1	1 975,68	361,89
Копры универсальные с пневматическим молотом					
91.02.02-014	6 т	маш.ч.	1	1 750,31	361,89
91.02.02-015	8 т	маш.ч.	1	2 304,37	361,89
Мачты копровые с дизель-молотом					
91.02.02-021	1,0 т	маш.ч.	1	1 096,66	317,22
91.02.02-022	1,25 т	маш.ч.	1	890,43	317,22
91.02.02-023	2,5 т	маш.ч.	1	1 302,98	317,22
91.02.02-024	3,5 т	маш.ч.	1	1 604,29	317,22
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.ч.	1	461,13	317,22
Группа 91.02.03: Молоты					
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.ч.	1	3 714,31	386,60
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.ч.	1	13 562,74	420,14
Дизель-молоты					
91.02.03-021	0,5 т	маш.ч.	-	225,49	-
91.02.03-022	1,0 т	маш.ч.	-	521,33	-
91.02.03-023	1,25 т	маш.ч.	-	306,22	-
91.02.03-024	2,5 т	маш.ч.	-	569,00	-
91.02.03-025	3,5 т	маш.ч.	-	670,94	-
91.02.03-026	5 т	маш.ч.	-	717,97	-
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1000 Дж	маш.ч.	1	1 992,55	272,21
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай					
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.ч.	2	5 606,32	679,11
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.ч.	1	1 606,31	420,14
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (КСО-1,7)	маш.ч.	3	2 757,73	861,64
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	3 746,06	589,43
91.02.04-032	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	1	1 313,01	338,94
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	3 722,63	589,43

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.02.04-034	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	5 473,19	589,43
	Установки буровые для бурения скважин под свай шнекового бурения, глубиной				
91.02.04-035	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.ч.	2	3 661,59	589,43
91.02.04-036	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	1 635,26	317,22
91.02.04-037	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	5 490,43	589,43
	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной				
91.02.04-038	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	3 286,14	589,43
91.02.04-039	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	2 462,18	317,22
	Установки буровые с крутящим моментом				
91.02.04-040	150-250 кНм	маш.ч.	2	12 041,18	656,16
91.02.04-041	250-350 кНм	маш.ч.	2	17 149,88	656,16
91.02.04-042	120 кНм	маш.ч.	2	12 015,94	634,44
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	5 925,66	656,16
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширенных грунтовых свай	маш.ч.	2	8 484,00	723,78
Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы					
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.ч.	1	1 232,31	317,22
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.ч.	1	3 451,18	317,22
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.ч.	2	2 701,27	472,40
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.ч.	2	3 351,96	472,40
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.ч.	1	12 207,89	361,89
	Установки импортного производства с гидравлическим грейдером размером				
91.02.05-031	600х800х3000 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	11 254,45	700,83
91.02.05-032	1000х2500 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	11 994,02	700,83
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов					
Группа 91.03.01: Блокоукладчики					
91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.ч.	1	1 085,05	420,14
	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м				
91.03.01-002	бесшпунтовой	маш.ч.	1	954,38	420,14
91.03.01-003	шпунтовой	маш.ч.	1	918,40	420,14
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонасосами	маш.ч.	1	1 318,43	420,14
Группа 91.03.02: Вентиляторы					
91.03.02-001	Вентилятор	маш.ч.	-	119,39	-
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.ч.	-	142,26	-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.ч.	-	35,97	-
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М 2	маш.ч.	-	123,33	-
	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до				
91.03.02-013	40 кВт	маш.ч.	-	231,23	-
91.03.02-014	75 кВт	маш.ч.	-	426,29	-
91.03.02-015	110 кВт	маш.ч.	-	630,04	-
91.03.02-016	200 кВт	маш.ч.	-	1 161,30	-
91.03.02-017	250 кВт	маш.ч.	-	1 451,98	-
91.03.02-018	315 кВт	маш.ч.	-	1 831,69	-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.ч.	2	3 031,72	508,41
Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие					
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	маш.ч.	2	13 147,15	806,74
	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом				
91.03.05-002	«Ati tsu1 MHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	11 696,40	806,74
91.03.05-003	и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	18 679,11	806,74
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 кВт)	маш.ч.	-	2 901,39	-
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м2	маш.ч.	-	1 300,34	-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.ч.	-	4 030,12	-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.ч.	-	1 018,22	-
	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке				
91.03.05-017	4,7-15 м2 (ТПС, КМШ)	маш.ч.	1	1 900,56	420,14
91.03.05-018	9-25 м2 (СП-5)	маш.ч.	1	4 529,01	420,14
91.03.05-019	9-25 м2 (СП-20)	маш.ч.	1	3 906,96	420,14
91.03.05-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	маш.ч.	8	46 309,70	2 323,30
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 2430S», диаметр 6,18 м	маш.ч.	5	82 092,72	1 050,33
91.03.05-023	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM139SE», диаметр 3,53 м	маш.ч.	8	47 909,29	2 677,95
91.03.05-024	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.ч.	5	82 361,50	1 050,33

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrgenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.ч.	5	235 868,10	1 858,33
91.03.05-026	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrgenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.ч.	5	211 785,58	1 858,33
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrgenknecht AWH-800"	маш.ч.	4	14 236,54	1 462,98
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrgenknecht AWH-1200 TC"	маш.ч.	4	28 592,78	1 462,98
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrgenknecht AWH-1600 D"	маш.ч.	4	26 910,67	1 462,98
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrgenknecht AWH-2000 AB"	маш.ч.	4	35 262,12	1 267,31
Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м					
91.03.05-035	(БТ-5,5)	маш.ч.	2	3 519,88	848,28
91.03.05-036	(КМ-24-0)	маш.ч.	2	8 120,71	848,28
91.03.05-037	(КТ-5,6 Д2)	маш.ч.	4	16 588,68	1 688,56
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrgenknecht AWH-3700"	маш.ч.	5	61 256,47	1 858,33
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	маш.ч.	1	5 239,59	428,14
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	маш.ч.	1	8 028,81	428,14
Группа 91.03.06: Машин погрузочные					
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	728,04	-
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 218,28	428,14
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшем вместимостью 3 м ³ , мощность двигателя 182 кВт (139 л.с.)	маш.ч.	1	3 811,65	317,22
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением					
91.03.06-021	до 8 м ² , пневматические	маш.ч.	-	829,58	-
91.03.06-022	свыше 8 м ² , пневматические	маш.ч.	-	1 519,48	-
91.03.06-028	Машины погрузочные ствольные одюгрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	3 988,31	-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагревающие лапы» (СПНБ-25)	маш.ч.	-	1 382,81	-
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.	-	1 488,23	-
91.03.06-035	«нагревающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин	маш.ч.	-	1 831,87	-
91.03.06-037	«нагревающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин	маш.ч.	-	3 699,87	-
Машины погрузочные, производительность					
91.03.06-039	1 м ³ /мин (пневматические)	маш.ч.	-	688,28	-
91.03.06-040	1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.ч.	-	363,88	-
91.03.06-052	Перегрузатели ленточные электрические	маш.ч.	-	656,88	-
Группа 91.03.07: Опалуски					
91.03.07-001	Опалуска передвижная металлическая SAGB-K0610	маш.ч.	6	7 652,59	1 686,25
91.03.07-002	Опалуска самоходная передвижная опалуска для тоннеля радиусом 5 м, модели «OAP-5,00/1,0-9,00»	маш.ч.	2	7 261,82	788,83
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые					
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин					
91.03.08-003	переносные	маш.ч.	-	198,18	-
91.03.08-004	телескопные	маш.ч.	-	264,28	-
Группа 91.03.09: Подъемы					
Подъем междуэтажный					
91.03.09-001	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.ч.	1	1 017,49	317,22
91.03.09-002	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.ч.	1	1 017,49	317,22
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.ч.	1	1 017,49	317,22
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.ч.	1	1 017,49	317,22
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола					
91.03.09-005	более 180 м	маш.ч.	4	3 279,68	1 178,86
91.03.09-006	до 180 м	маш.ч.	4	3 279,68	1 178,86
91.03.09-007	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.ч.	4	2 229,27	1 178,86
91.03.09-008	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.ч.	4	2 229,27	1 178,86
Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола					
91.03.09-009	более 180 м	маш.ч.	4	2 579,41	1 178,86
91.03.09-010	до 180 м	маш.ч.	4	2 579,41	1 178,86
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.ч.	4	3 979,96	1 178,86
Подъем шахтный краном					
91.03.09-012	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	3 279,68	1 178,86
91.03.09-013	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	3 874,91	1 178,86

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.03.10: Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях					
91.03.10-001	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.ч.	-	420,83	-
91.03.10-003	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.ч.	-	489,57	-
Группа 91.03.11: Тележки					
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.ч.	1	404,96	272,21
	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 напнетательные с двумя растворонапнетателями для перегонного тоннеля	маш.ч.	-	116,93	-
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.ч.	-	410,00	-
	Тележки				
91.03.11-007	слиповые косяковые 150 т	маш.ч.	-	250,13	-
91.03.11-008	стапельные 75 т, самоходные	маш.ч.	-	69,43	-
91.03.11-009	ЦНМ широкой колеи, 6 т	маш.ч.	-	0,58	-
Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток					
	Толкатель вагонеток				
91.03.12-001	верхнего действия	маш.ч.	2	834,28	589,43
91.03.12-002	нижнего действия	маш.ч.	2	834,28	589,43
91.03.12-003	реечный	маш.ч.	2	834,28	589,43
Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики					
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.ч.	-	673,49	-
	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для				
91.03.13-011	коротких участков 4-6 м	маш.ч.	1	966,01	420,14
91.03.13-012	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.ч.	1	1 189,16	420,14
91.03.13-013	станционных тоннелей 9,5 м	маш.ч.	1	1 390,55	420,14
Группа 91.03.15: Установки бурильные пневматические					
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	2 623,38	-
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.	-	3 334,54	-
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	921,60	-
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.	-	2 180,51	-
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.ч.	-	5 932,46	-
Группа 91.03.16: Установки бурильные стволовые пневмогидравлические					
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами БЗКС-1М	маш.ч.	-	4 497,29	-
Группа 91.03.18: Щиты проходческие					
	Щиты проходческие механизированные, диаметр				
91.03.18-001	2,16 м (ЩЩ-2,16)	маш.ч.	1	1 330,37	420,14
91.03.18-002	3,6 м (ЩЩМ-3,6)	маш.ч.	1	2 357,54	420,14
	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр				
91.03.18-003	2 м (ЩЩ-2,0)	маш.ч.	1	676,77	420,14
91.03.18-004	2,56 м (ЩЩ-2,56)	маш.ч.	1	976,01	420,14
91.03.18-005	3,6 м (ЩЩ-3,6)	маш.ч.	1	1 669,08	420,14
91.03.18-006	4 м (ЩЩ-4,0)	маш.ч.	1	2 059,66	420,14
91.03.18-007	5,5 м (ЩЩ-1С)	маш.ч.	2	2 600,15	040,20
Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы					
	Выпрямитель				
91.03.19-001	для зарядки аккумуляторных батарей	маш.ч.	-	89,67	-
91.03.19-002	кремниевый силовой шахтный	маш.ч.	-	16,52	-
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.ч.	1	2 954,51	317,22
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.ч.	-	157,72	-
	Песоспуск в шахтном стволе				
91.03.19-031	глубокого заложения	маш.ч.	1	2 672,79	361,09
91.03.19-032	мелкого заложения	маш.ч.	1	1 309,35	330,94
91.03.19-041	Машина для механизированной обделки кровли и бортов горных выработок «SCANEC 2000L»	маш.ч.	1	6 150,05	420,14

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.ч.	-	105,18	-
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.ч.	-	134,67	-
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.ч.	-	155,48	-
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.ч.	-	71,73	-
91.03.19-091	Сборочники пневматические	маш.ч.	-	10,62	-
91.03.19-092	Сборочники пневматические (без сжатого воздуха)	маш.ч.	-	10,31	-
Сверла горные					
91.03.19-101	пневматические	маш.ч.	-	400,22	-
91.03.19-102	электрические	маш.ч.	-	35,05	-
91.03.19-111	Станок буровой «РОС D7-11RRC»	маш.ч.	2	4 650,15	737,36
91.03.19-121	Установка буровая марки FIBOL T 07-03	маш.ч.	2	6 477,99	589,43
91.03.19-122	Установка буровая марки FIBOL T 08-03	маш.ч.	2	9 316,07	589,43
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ржега Т-11-9-315С»	маш.ч.	2	13 505,50	737,36
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «ТД2522»	маш.ч.	2	13 757,04	737,36
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения					
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения					
91.04.01-001	Барражная машина	маш.ч.	2	4 076,33	589,43
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.ч.	2	18 330,00	656,16
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глуби- на бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч.	1	1 007,00	317,22
Машины буровые крановые					
91.04.01-031	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 269,24	272,21
91.04.01-032	глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 096,50	272,21
91.04.01-033	Машины буровые на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 773,40	386,60
Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 110 кВт (150 л.с.) глубина бурения					
91.04.01-034	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.ч.	-	2 756,19	-
91.04.01-035	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.ч.	-	3 037,02	-
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения					
91.04.01-036	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.ч.	1	4 589,24	317,22
91.04.01-037	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.ч.	1	4 431,42	317,22
Молотки буровые					
91.04.01-041	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	15,76	-
91.04.01-042	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	175,00	-
91.04.01-043	средние	маш.ч.	-	397,72	-
91.04.01-044	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	214,34	-
91.04.01-045	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	27,33	-
91.04.01-046	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	249,30	-
Станки буровые вращательного бурения					
91.04.01-051	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.ч.	1	1 364,35	317,22
91.04.01-052	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.ч.	1	636,92	236,20
91.04.01-053	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.ч.	1	1 221,37	317,22
91.04.01-054	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.ч.	1	3 142,16	272,21
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 40-60 мм	маш.ч.	-	2 341,39	-
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.ч.	-	2 567,30	-
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.ч.	2	3 560,17	589,43
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.ч.	-	171,17	-
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.ч.	1	1 930,03	361,89
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения					
91.04.01-076	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.ч.	1	1 203,57	317,22
91.04.01-077	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.ч.	1	1 437,26	317,22
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	2 021,70	317,22
91.04.01-079	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	2	3 037,40	634,44
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетиче- ском строительстве	маш.ч.	2	8 950,30	656,16
Группа 91.04.02: Установки направленного бурения					
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного про- изводства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.ч.	1	4 512,92	361,89
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.ч.	3	7 440,20	861,64
Установки горизонтального бурения для труб диаметром					
91.04.02-021	325-630 мм	маш.ч.	1	1 502,03	330,94
91.04.02-022	720-1020 мм	маш.ч.	1	1 962,39	330,94
91.04.02-023	1220-1420 мм	маш.ч.	1	2 137,13	386,60
91.04.02-024	1700 мм	маш.ч.	1	4 510,03	386,60

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.ч.	1	3 500,04	317,22
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.ч.	2	7 574,14	589,43
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.ч.	2	11 484,97	656,16
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.ч.	2	22 766,60	700,83
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения					
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.ч.	-	576,58	-
Установки и станки ударно-канатного бурения					
91.04.03-011	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.ч.	1	1 895,63	361,89
91.04.03-012	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 400,16	317,22
91.04.03-013	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	1 660,11	361,89
Раздел 91.05: Краны, кроме гравитных					
Группа 91.05.01: Краны башенные					
Кран башенный импортного производства, грузоподъемность					
91.05.01-001	10-12 т	маш.ч.	1	2 673,34	317,22
91.05.01-002	00 т	маш.ч.	1	5 217,56	386,60
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.ч.	1	1 143,35	272,21
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.ч.	1	1 347,58	272,21
Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность					
91.05.01-013	10-25 т	маш.ч.	1	1 146,26	317,22
91.05.01-014	25-50 т	маш.ч.	1	2 344,09	361,89
Краны башенные, грузоподъемность					
91.05.01-015	16-50 т	маш.ч.	1	1 294,61	317,22
91.05.01-016	5 т	маш.ч.	1	837,13	317,22
91.05.01-017	8 т	маш.ч.	1	887,35	317,22
91.05.01-018	10 т	маш.ч.	1	880,21	317,22
91.05.01-019	12,5 т	маш.ч.	1	1 320,19	317,22
91.05.01-020	25 т	маш.ч.	1	1 869,96	386,60
91.05.01-025	25-75 т	маш.ч.	1	1 580,05	361,89
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 339,26	272,21
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	750,45	330,94
91.05.02-002	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.ч.	1	1 132,40	330,94
91.05.02-003	12,5 т	маш.ч.	1	730,00	317,22
91.05.02-004	20 т	маш.ч.	1	963,55	361,89
91.05.02-005	32 т	маш.ч.	1	1 044,69	361,89
91.05.02-006	50 т	маш.ч.	2	1 490,92	589,43
91.05.02-007	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.ч.	2	1 402,21	589,43
91.05.02-008	120 т	маш.ч.	2	1 793,06	634,44
91.05.02-009	200 т	маш.ч.	2	2 559,07	634,44
91.05.02-010	250 т	маш.ч.	2	3 127,70	634,44
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	2	1 043,45	589,43
Группа 91.05.03: Краны консольные					
Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность					
91.05.03-001	2х20 т	маш.ч.	1	1 270,43	317,22
91.05.03-002	2х50 т	маш.ч.	1	2 150,41	317,22
Краны консольные, грузоподъемность					
91.05.03-003	5 т	маш.ч.	1	399,26	317,22
91.05.03-004	00 т	маш.ч.	5	3 801,91	1 586,10
91.05.03-005	130 т	маш.ч.	5	6 349,06	1 586,10
Группа 91.05.04: Краны мостовые					
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.ч.	4	4 352,49	1 600,56
Краны мостовые электрические, грузоподъемность					
91.05.04-004	50/10 т	маш.ч.	1	806,00	330,94
91.05.04-005	5 т	маш.ч.	1	492,96	272,21
91.05.04-006	10 т	маш.ч.	1	646,47	317,22
91.05.04-007	16 т	маш.ч.	1	895,23	317,22
91.05.04-008	20 т	маш.ч.	1	1 093,20	317,22
91.05.04-009	32 т	маш.ч.	1	1 191,27	317,22
91.05.04-010	50 т	маш.ч.	1	1 414,68	330,94
91.05.04-011	80 т	маш.ч.	1	2 060,94	330,94
91.05.04-012	100 т	маш.ч.	1	2 123,41	330,94
91.05.04-013	125 т	маш.ч.	1	2 302,40	330,94

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.05.04-014	160 т	маш.ч.	1	2 604,52	338,94
91.05.04-015	200 т	маш.ч.	1	3 002,16	338,94
91.05.04-016	250 т	маш.ч.	1	2 995,44	338,94
91.05.04-017	320 т	маш.ч.	1	3 134,73	338,94
Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность					
91.05.04-027	400 т	маш.ч.	2	5 172,66	656,16
91.05.04-028	450 т	маш.ч.	2	5 422,13	656,16
91.05.04-029	500 т	маш.ч.	2	5 708,92	656,16
Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность					
91.05.04-031	3,2 т	маш.ч.	-	26,69	-
91.05.04-032	5 т	маш.ч.	-	33,78	-
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	587,64	317,22
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	545,45	176,53
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу					
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.ч.	2	4 782,65	806,74
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	2 045,06	317,22
Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность					
91.05.05-013	6,3 т	маш.ч.	1	869,40	272,21
91.05.05-014	10 т	маш.ч.	1	1 039,33	317,22
91.05.05-015	16 т	маш.ч.	1	1 252,07	317,22
91.05.05-016	25 т	маш.ч.	1	2 318,56	420,14
91.05.05-017	40 т	маш.ч.	2	3 149,07	589,43
91.05.05-018	63 т	маш.ч.	2	4 558,36	589,43
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу					
Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность					
91.05.06-007	25 т	маш.ч.	1	1 079,70	317,22
91.05.06-008	40 т	маш.ч.	1	1 487,15	338,94
91.05.06-009	50-63 т	маш.ч.	2	2 259,51	589,43
91.05.06-010	100 т	маш.ч.	2	3 346,68	656,16
91.05.06-011	125 т	маш.ч.	2	4 771,04	656,16
91.05.06-012	до 16 т	маш.ч.	1	923,04	317,22
Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность					
91.05.06-022	70 т	маш.ч.	2	5 861,64	700,83
91.05.06-023	100 т	маш.ч.	2	6 180,13	740,49
91.05.06-024	220 т	маш.ч.	2	7 705,09	806,74
91.05.06-025	200 т	маш.ч.	2	10 796,31	806,74
91.05.06-026	350 т	маш.ч.	2	13 642,32	806,74
91.05.06-027	750 т	маш.ч.	2	24 835,44	806,74
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу					
Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность					
91.05.07-001	10 т	маш.ч.	2	1 137,32	589,43
91.05.07-002	16 т	маш.ч.	2	1 545,40	589,43
91.05.07-003	25 т	маш.ч.	2	1 640,34	589,43
91.05.07-004	80 т	маш.ч.	2	2 483,39	634,44
91.05.07-005	125 т	маш.ч.	4	5 268,26	1 268,88
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу					
Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность					
91.05.08-006	16 т	маш.ч.	1	870,35	317,22
91.05.08-007	25 т	маш.ч.	1	870,04	338,94
91.05.08-008	40 т	маш.ч.	1	1 433,60	361,89
91.05.08-009	63 т	маш.ч.	1	1 553,02	338,94
91.05.08-010	100 т	маш.ч.	2	3 071,35	634,44
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	4 252,16	361,89
91.05.09-002	160 т	маш.ч.	1	7 634,77	420,14
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность					
91.05.09-003	более 250 т	маш.ч.	2	11 513,16	634,44
91.05.09-004	до 25 т	маш.ч.	1	2 243,88	361,89
91.05.09-005	до 50 т	маш.ч.	2	3 224,38	656,16
91.05.09-006	до 200 т	маш.ч.	2	9 933,16	634,44
91.05.09-007	до 250 т	маш.ч.	2	10 397,47	634,44
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.ч.	2	14 276,48	806,74
Группа 91.05.10: Краны ползучие					
Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность					
91.05.10-001	5 т	маш.ч.	4	1 924,94	1 008,04
91.05.10-002	8 т	маш.ч.	5	3 252,76	1 361,05
91.05.10-003	12 т	маш.ч.	5	3 487,07	1 361,05

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.05.10-004	15 т	маш.ч.	5	3 863,87	1 361,85
Группа 91.05.11: Краны порталные					
Краны порталностреловые, грузоподъемность					
91.05.11-011	18 т	маш.ч.	1	1 586,73	272,21
91.05.11-012	16 т	маш.ч.	1	1 691,18	317,22
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.ч.	4	4 258,83	1 688,56
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 180 т	маш.ч.	5	3 382,62	1 361,85
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа					
Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность					
91.05.12-001	50-100 т	маш.ч.	1	3 926,26	428,14
91.05.12-002	75-130 т	маш.ч.	1	5 841,55	428,14
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы					
Автомобиль бортовой					
91.05.13-001	ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БАМ 890	маш.ч.	1	863,10	272,21
91.05.13-002	МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.ч.	1	1 129,84	272,21
91.05.13-011	КамАЗ 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 18 т	маш.ч.	1	1 024,85	317,22
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.ч.	1	602,91	236,28
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.ч.	1	1 739,76	386,68
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.ч.	1	546,98	236,28
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы					
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	416,53	236,28
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	215,87	176,53
Краны монтажные специальные, грузоподъемность					
91.05.14-021	25 т	маш.ч.	1	1 652,83	272,21
91.05.14-022	65 т	маш.ч.	1	1 681,32	317,22
Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность					
91.05.14-023	5 т	маш.ч.	1	1 287,49	272,21
91.05.14-024	10 т (прицепные)	маш.ч.	1	736,95	272,21
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.ч.	1	381,52	236,28
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.ч.	7	5 688,83	1 689,41
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов					
Группа 91.06.01: Домкраты					
91.06.01-001	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.ч.	-	243,86	-
Домкраты гидравлические, грузоподъемность					
91.06.01-002	6,3-25 т	маш.ч.	-	3,22	-
91.06.01-003	63-100 т	маш.ч.	-	5,76	-
91.06.01-004	200 т	маш.ч.	-	9,82	-
91.06.01-005	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.ч.	-	24,35	-
91.06.01-006	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.ч.	-	27,61	-
91.06.01-007	до 500 т	маш.ч.	-	36,69	-
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.ч.	-	286,66	-
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные					
Конвейер ленточный					
91.06.02-001	передвижной высотой 5 м	маш.ч.	1	325,78	236,28
91.06.02-002	передвижной высотой 10 м	маш.ч.	1	336,85	236,28
91.06.02-003	передвижной высотой 15 м	маш.ч.	1	348,48	236,28
91.06.02-004	передвижной длиной 14 м	маш.ч.	1	358,62	236,28
91.06.02-005	секционный длиной 40 м	маш.ч.	1	493,86	236,28
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	957,78	236,28
91.06.03-012	10 т	маш.ч.	1	1 588,88	236,28
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола					
91.06.03-021	более 100 м	маш.ч.	-	148,79	-
91.06.03-022	до 100 м	маш.ч.	-	148,79	-
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола					
91.06.03-023	более 100 м	маш.ч.	-	228,37	-
91.06.03-024	до 100 м	маш.ч.	-	228,37	-
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола					
91.06.03-025	более 100 м	маш.ч.	-	558,92	-
91.06.03-026	до 100 м	маш.ч.	-	452,97	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием				
91.06.03-031	6,18 кН (0,63 т)	маш.ч.	-	51,96	-
91.06.03-032	8,83 кН (0,9 т)	маш.ч.	-	54,12	-
91.06.03-033	13,73 кН (1,4 т)	маш.ч.	-	81,74	-
91.06.03-034	24,53 кН (2,5 т)	маш.ч.	-	130,25	-
91.06.03-035	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	133,76	-
91.06.03-036	69,65 кН (7,1 т)	маш.ч.	-	137,65	-
91.06.03-037	137,34 кН (14 т)	маш.ч.	-	282,47	-
	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием				
91.06.03-038	50 кН	маш.ч.	1	701,02	176,53
91.06.03-039	200 кН	маш.ч.	1	697,14	176,53
	Лебедки проходческие тяговым усилием				
91.06.03-040	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	1	468,21	236,20
91.06.03-041	98,1 кН (10 т)	маш.ч.	1	611,87	236,20
91.06.03-042	176,58 кН (18 т)	маш.ч.	1	803,09	272,21
91.06.03-043	245,25 кН (25 т)	маш.ч.	1	1 182,76	317,22
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием				
91.06.03-044	12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	7,02	-
91.06.03-045	14,72 кН (1,5 т)	маш.ч.	-	7,56	-
91.06.03-046	29,43 кН (3 т)	маш.ч.	-	8,02	-
91.06.03-047	31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	16,22	-
91.06.03-048	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	28,01	-
91.06.03-049	до 9,81 кН (1 т)	маш.ч.	-	5,00	-
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.ч.	-	230,66	-
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 18 т	маш.ч.	1	587,64	236,20
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.ч.	-	46,21	-
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.ч.	2	3 089,50	589,43
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.ч.	-	110,57	-
	Лебедки электрические тяговым усилием				
91.06.03-055	19,62 кН (2 т)	маш.ч.	-	26,89	-
91.06.03-056	78,48 кН (8 т)	маш.ч.	1	347,04	236,20
91.06.03-057	122,62 кН (12,5 т)	маш.ч.	1	600,50	272,21
91.06.03-058	156,96 кН (16 т)	маш.ч.	1	825,09	272,21
91.06.03-059	313,92 кН (32 т)	маш.ч.	1	2 825,67	317,22
91.06.03-060	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.ч.	-	8,57	-
91.06.03-061	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	17,00	-
91.06.03-062	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	35,51	-
91.06.03-063	до 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	39,00	-
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.ч.	1	224,03	209,36
91.06.03-081	Мобильная гидромотопебедка ПСМ1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.ч.	1	646,57	317,22
91.06.03-091	Мотопебедка 20 т	маш.ч.	1	692,95	176,53
	Группа 91.06.04 Мачты монтажные				
	Мачты монтажные				
91.06.04-001	100 т	маш.ч.	-	620,54	-
91.06.04-002	160 т	маш.ч.	-	746,90	-
91.06.04-003	200 т	маш.ч.	-	891,46	-
91.06.04-004	500 т	маш.ч.	-	1 612,30	-
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.ч.	1	834,35	420,14
	Группа 91.06.05 Погрузчики				
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 18 т	маш.ч.	1	2 730,04	338,94
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	902,64	236,20
	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность				
91.06.05-012	1 т	маш.ч.	1	730,04	236,20
91.06.05-013	2 т	маш.ч.	1	730,58	236,20
91.06.05-014	3,2 т	маш.ч.	1	740,61	236,20
91.06.05-015	4 т	маш.ч.	1	802,33	236,20
91.06.05-016	5 т	маш.ч.	1	876,55	236,20
91.06.05-017	10 т	маш.ч.	1	1 118,30	236,20
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	814,44	236,20
	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность				
91.06.05-019	1,5 т	маш.ч.	1	745,17	236,20
91.06.05-020	3 т	маш.ч.	1	707,81	236,20
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.ч.	1	1 172,71	317,22
91.06.05-031	Погрузчик-трейлер, мощность 176 лс.	маш.ч.	1	1 202,03	317,22
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.ч.	1	1 632,15	317,22
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.ч.	-	1 426,39	-
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 055,31	317,22

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	804,05	272,21
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность				
91.06.05-054	3 т	маш.ч.	1	1 147,71	272,21
91.06.05-055	4 т	маш.ч.	1	1 505,30	272,21
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность				
91.06.05-056	2 т	маш.ч.	1	839,42	272,21
91.06.05-057	3 т	маш.ч.	1	880,54	272,21
91.06.05-058	7 т	маш.ч.	1	2 788,42	317,22
91.06.05-059	4 т	маш.ч.	1	891,30	272,21
Группа 91.06.06: Подъемники					
	Автогидроподъемники высотой подъема				
91.06.06-011	12 м	маш.ч.	1	821,91	236,20
91.06.06-012	18 м	маш.ч.	1	940,53	236,20
91.06.06-013	22 м	маш.ч.	1	1 270,23	272,21
91.06.06-014	28 м	маш.ч.	1	1 551,87	317,22
91.06.06-015	свыше 35 м	маш.ч.	1	3 173,85	338,94
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.ч.	1	1 210,94	338,94
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.ч.	1	659,36	317,22
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.ч.	1	323,69	236,20
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.ч.	1	393,39	236,20
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.ч.	1	358,76	236,20
	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема				
91.06.06-044	5 м	маш.ч.	1	275,90	236,20
91.06.06-045	15 м	маш.ч.	1	277,75	236,20
91.06.06-046	25 м	маш.ч.	1	310,10	272,21
91.06.06-047	35 м	маш.ч.	1	314,20	272,21
91.06.06-048	45 м	маш.ч.	1	425,51	317,22
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.ч.	1	1 020,53	317,22
	Подъемники стропильные грузопассажирские, грузоподъемность				
91.06.06-050	100 т, высота подъема 105 м	маш.ч.	1	1 224,06	317,22
91.06.06-051	до 0,8 т	маш.ч.	1	639,36	317,22
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.ч.	4	2 274,02	1 178,86
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой				
91.06.06-053	180 м	маш.ч.	4	3 145,05	1 178,86
91.06.06-054	250 м	маш.ч.	4	3 637,77	1 178,86
91.06.06-055	330 м	маш.ч.	4	4 792,10	1 178,86
	Подъемники шахтные для рудерошки промышленных труб высотой				
91.06.06-056	120 м	маш.ч.	4	2 026,10	1 178,86
91.06.06-057	180 м	маш.ч.	4	2 625,10	1 178,86
91.06.06-058	250 м	маш.ч.	4	3 123,28	1 178,86
91.06.06-059	330 м	маш.ч.	4	3 669,95	1 178,86
Группа 91.06.07: Тали					
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.ч.	-	2,02	-
	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность				
91.06.07-002	0,5 т	маш.ч.	-	7,20	-
91.06.07-003	1 т	маш.ч.	-	11,47	-
91.06.07-004	2 т	маш.ч.	-	14,61	-
91.06.07-005	3,2 т	маш.ч.	-	22,25	-
91.06.07-006	5 т	маш.ч.	-	31,01	-
91.06.07-007	10 т	маш.ч.	-	104,43	-
Группа 91.06.08: Тельферы					
	Тельферы электрические				
91.06.08-001	0,5 т	маш.ч.	-	18,26	-
91.06.08-002	1 т	маш.ч.	-	25,55	-
91.06.08-003	2 т	маш.ч.	-	38,45	-
91.06.08-004	3,2 т	маш.ч.	-	53,42	-
91.06.08-005	5 т	маш.ч.	-	85,19	-
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы					
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.ч.	1	1 170,50	317,22
91.06.09-011	Полка	маш.ч.	-	204,93	-
91.06.09-021	Полка одноместная самоподъемная 120 кг	маш.ч.	-	25,31	-
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ MIP»	маш.ч.	2	10 000,90	737,36
91.06.09-041	Машины для выдачи пика арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.ч.	-	385,33	-
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.ч.	-	37,56	-
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.ч.	1	311,52	236,20
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.ч.	1	360,51	236,20
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.ч.	2	1 090,54	508,41

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.09-001	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	4	6 003,44	1 170,86
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	6	19 665,55	1 760,29
91.06.09-101	Стрелы монтажные Я-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.ч.	-	24,86	-
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.ч.	1	749,66	338,94
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора					
Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента					
91.07.01-001	Бадья 1 м³	маш.ч.	-	5,46	-
91.07.01-002	Бадья 2 м³	маш.ч.	-	8,82	-
	Бадьи				
91.07.01-003	4 м³	маш.ч.	-	17,19	-
91.07.01-004	8 м³	маш.ч.	-	75,50	-
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.ч.	-	44,44	-
Группа 91.07.02: Бетононасосы					
	Автобетононасосы, производительность				
91.07.02-011	65 м³/ч	маш.ч.	1	2 166,89	317,22
91.07.02-012	90 м³/ч	маш.ч.	1	2 066,61	338,94
91.07.02-013	110 м³/ч	маш.ч.	1	2 786,00	317,22
91.07.02-014	160 м³/ч	маш.ч.	1	4 049,83	317,22
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м³/ч	маш.ч.	1	1 222,42	272,21
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м³/ч	маш.ч.	1	2 370,99	317,22
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	маш.ч.	1	909,70	338,94
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.ч.	1	2 130,66	317,22
Группа 91.07.03: Бетоносмесители					
	Бетоносмесители гравитационные передвижные				
91.07.03-001	65 л	маш.ч.	1	290,46	236,20
91.07.03-002	165 л	маш.ч.	1	294,09	236,20
91.07.03-003	330 л	маш.ч.	1	319,82	236,20
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.ч.	1	329,95	236,20
	Бетоносмесители гравитационные стационарные				
91.07.03-005	800 л	маш.ч.	1	400,32	236,20
91.07.03-006	1000 л	маш.ч.	1	439,25	236,20
91.07.03-007	2000 л	маш.ч.	1	531,04	272,21
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водозастывающего)	маш.ч.	1	277,36	236,20
	Бетоносмесители принудительного действия передвижные				
91.07.03-009	165 л	маш.ч.	1	286,83	236,20
91.07.03-010	250 л	маш.ч.	1	305,40	236,20
	Бетоносмесители принудительного действия стационарные				
91.07.03-011	375 л	маш.ч.	1	369,69	236,20
91.07.03-012	500 л	маш.ч.	1	445,47	236,20
91.07.03-013	800 л	маш.ч.	1	504,53	236,20
91.07.03-014	1000 л	маш.ч.	1	539,06	236,20
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.ч.	7	3 285,90	1 905,47
Группа 91.07.04: Виброоборудование					
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.ч.	-	20,20	-
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.ч.	-	4,27	-
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.ч.	-	32,83	-
91.07.04-021	Виброцилиндры	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-041	Виброрейка	маш.ч.	-	124,49	-
	Виброформы для каналов глубиной				
91.07.04-051	1,5 м	маш.ч.	1	1 110,83	338,94
91.07.04-052	до 1,0 м	маш.ч.	1	767,65	338,94
Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные					
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	маш.ч.	8	3 135,40	1 089,60
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные				
91.07.05-002	30 м³/ч	маш.ч.	8	5 632,62	2 177,60
91.07.05-003	60 м³/ч	маш.ч.	9	6 250,44	2 449,89
91.07.05-004	120 м³/ч	маш.ч.	13	10 120,97	3 530,73
91.07.05-005	240 м³/ч	маш.ч.	14	11 412,83	3 810,94
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов					
91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.ч.	1	1 823,94	317,22
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м³/час	маш.ч.	2	4 104,12	740,49

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.ч.	-	271,07	-
Группа 91.07.07: Растворонасосы					
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача					
91.07.07-001	до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.ч.	-	62,57	-
91.07.07-002	до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.ч.	-	104,43	-
Насосы для строительных растворов, производительность					
91.07.07-011	4 м³/час	маш.ч.	-	46,46	-
91.07.07-012	5 м³/час	маш.ч.	-	63,59	-
91.07.07-013	6 м³/час	маш.ч.	-	82,57	-
91.07.07-014	16 м³/час	маш.ч.	1	341,78	272,21
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м³/ч	маш.ч.	1	1 937,04	330,94
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 МПа	маш.ч.	1	207,61	236,20
Растворонасосы					
91.07.07-041	1 м³/ч	маш.ч.	1	262,06	209,36
91.07.07-042	3 м³/ч	маш.ч.	1	322,56	209,36
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, вязкость 2,5 МПа	маш.ч.	1	257,46	176,53
Группа 91.07.08: Растворосмесители					
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.ч.	1	241,25	176,53
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м³	маш.ч.	1	416,53	236,20
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов					
91.07.08-021	350 л	маш.ч.	-	43,46	-
91.07.08-022	750 л	маш.ч.	-	70,09	-
91.07.08-023	2000 л	маш.ч.	-	140,66	-
Растворосмесители передвижные					
91.07.08-024	65 л	маш.ч.	1	260,62	236,20
91.07.08-025	250 л	маш.ч.	1	209,66	236,20
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.ч.	1	334,42	236,20
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.ч.	1	540,66	236,20
Растворосмесители передвижные					
91.07.08-031	80 л	маш.ч.	1	240,26	236,20
91.07.08-032	150 л	маш.ч.	1	240,73	236,20
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.ч.	-	4,67	-
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м³/ч	маш.ч.	1	705,52	236,20
Группа 91.07.09: Установки цементационные					
Установки цементационные					
91.07.09-001	7,2 м³/ч	маш.ч.	-	230,94	-
91.07.09-002	автоматизированные 15 м³/ч	маш.ч.	1	900,21	317,22
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м³/ч	маш.ч.	2	1 350,45	700,03
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворагнетатели					
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.ч.	-	630,30	-
91.07.10-011	Растворагнетатели	маш.ч.	-	32,08	-
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.ч.	1	623,72	272,21
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.ч.	1	269,58	176,53
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы					
91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.ч.	-	114,39	-
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.ч.	-	94,91	-
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства					
Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики					
Асфальтоукладчик импортного производства					
91.08.01-001	ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м³/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.ч.	5	10 060,54	1 630,77
91.08.01-002	с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л.с.)	маш.ч.	1	8 033,58	306,60
91.08.01-003	ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м³/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.ч.	1	4 567,26	306,60
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м³/мин	маш.ч.	1	3 331,30	306,60
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.ч.	1	2 996,23	317,22
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.ч.	1	1 290,99	330,94
Укладчики асфальтобетона					
91.08.01-022	больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.ч.	1	6 102,37	306,60
91.08.01-023	малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м³/мин	маш.ч.	1	3 197,32	306,60

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.00.01-024	средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.ч.	1	4 062,37	386,60
Группа 91.00.02: Гидронаторы					
Автогидронаторы					
91.00.02-001	3500 л	маш.ч.	2	1 263,07	500,41
91.00.02-002	7000 л	маш.ч.	2	1 510,00	500,41
91.00.02-003	на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.ч.	2	5 000,32	500,41
91.00.02-004	на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	2	2 905,15	500,41
91.00.02-011	гидронаторы ручные	маш.ч.	-	49,75	-
Группа 91.00.03: Катки					
91.00.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.ч.	1	2 141,23	317,22
91.00.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.ч.	-	71,02	-
Катки дорожные прицепные кулачковые, масса					
91.00.03-003	8 т	маш.ч.	-	21,33	-
91.00.03-004	17 т	маш.ч.	-	67,52	-
91.00.03-005	20 т	маш.ч.	-	96,09	-
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса					
91.00.03-006	12,5 т	маш.ч.	-	100,00	-
91.00.03-007	25 т	маш.ч.	-	194,90	-
91.00.03-008	50 т	маш.ч.	-	329,00	-
Катки дорожные самоходные					
91.00.03-009	вибрационные, масса 2,2 т	маш.ч.	1	503,57	236,20
91.00.03-010	вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.ч.	1	1 449,52	338,94
91.00.03-011	вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.ч.	1	1 607,68	338,94
91.00.03-012	вибрационные импортного производства, масса 22 т	маш.ч.	1	710,72	317,22
91.00.03-013	вибрационные, масса: более 8 т	маш.ч.	1	1 019,74	338,94
91.00.03-014	вибрационные, масса: до 8 т	маш.ч.	1	750,60	236,20
Катки дорожные самоходные гладкие, масса					
91.00.03-015	5 т	маш.ч.	1	770,11	338,94
91.00.03-016	8 т	маш.ч.	1	870,06	272,21
91.00.03-017	10 т	маш.ч.	1	954,06	338,94
91.00.03-018	13 т	маш.ч.	1	1 197,30	338,94
91.00.03-019	18 т	маш.ч.	1	1 243,16	338,94
Катки дорожные самоходные					
91.00.03-020	гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.ч.	1	1 061,06	317,22
91.00.03-021	гладковальцевые импортного производства, масса 8 т	маш.ч.	1	1 291,79	317,22
91.00.03-022	грунтово-вибрационные импортного производства, масса 10 т (210,0 л.с.)	маш.ч.	1	2 170,00	317,22
91.00.03-023	комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	1 059,72	338,94
91.00.03-024	комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.ч.	1	662,46	272,21
91.00.03-025	комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.ч.	1	1 222,33	317,22
91.00.03-026	танDEMные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.ч.	1	1 360,01	317,22
91.00.03-027	танDEMные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.ч.	1	620,06	272,21
91.00.03-028	танDEMные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.ч.	1	965,11	317,22
Катки на пневмоколесном ходу, масса					
91.00.03-029	16 т	маш.ч.	1	1 573,17	338,94
91.00.03-030	30 т	маш.ч.	1	1 763,74	338,94
91.00.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.ч.	1	1 420,90	338,94
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса					
91.00.03-032	15 т	маш.ч.	1	1 072,02	338,94
91.00.03-033	25 т	маш.ч.	1	2 414,00	338,94
91.00.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.ч.	1	1 597,39	272,21
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса					
91.00.03-035	6 т	маш.ч.	1	646,56	272,21
91.00.03-036	10 т	маш.ч.	1	1 159,94	272,21
91.00.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	2 121,41	338,94
91.00.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.ч.	1	1 017,79	272,21
91.00.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.ч.	1	1 011,65	317,22
91.00.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.ч.	1	1 479,53	317,22
91.00.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.ч.	1	1 155,74	317,22
91.00.03-046	Каток самоходный импортного производства, танDEMный гладковальцевый, масса 10 т	маш.ч.	1	1 593,04	317,22

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, танDEMный на пневмо-лесном ходу, масса 12 т	маш.ч.	1	892,37	317,22
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.ч.	1	858,12	317,22
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.ч.	1	898,24	317,22
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона					
91.08.04-001	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.ч.	1	1 271,50	236,20
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.ч.	-	285,09	-
Котлы битумные					
91.08.04-021	передвижные 400 л	маш.ч.	-	160,15	-
91.08.04-022	передвижные 1000 л	маш.ч.	-	205,98	-
91.08.04-023	стационарные 15000 л	маш.ч.	1	1 833,37	272,21
91.08.04-024	электрические 1000 л	маш.ч.	-	149,58	-
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.ч.	-	179,98	-
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м ²	маш.ч.	1	3 687,74	317,22
91.08.04-032	Машина плавления-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 лс.	маш.ч.	2	1 202,26	508,41
Машина плавления-заливочная импортного производства, емкость бака для материала					
91.08.04-033	417 л (25,4 лс.)	маш.ч.	1	976,36	317,22
91.08.04-034	417 л (25,4 лс.), с тепловым копьём	маш.ч.	1	1 052,81	317,22
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.ч.	2	34 759,52	589,43
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.ч.	1	706,83	361,89
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	1 397,52	209,36
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.ч.	1	611,85	272,21
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 60,6 кВт	маш.ч.	2	8 583,42	679,11
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной					
91.08.05-041	до 3,0 м	маш.ч.	6	4 345,83	1 903,32
91.08.05-042	до 5,0 м	маш.ч.	8	7 898,06	2 537,76
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах					
91.08.05-051	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.ч.	2	1 063,35	508,41
91.08.05-052	нарезчики швов в свежеуложенном цементно-бетоне	маш.ч.	1	1 100,08	317,22
91.08.05-053	профилировщики оснований	маш.ч.	1	741,13	338,94
91.08.05-054	распределители цементобетона	маш.ч.	1	744,06	338,94
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта					
91.08.05-055	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.ч.	2	4 605,17	589,43
91.08.05-056	конвейеры-перегрузчики	маш.ч.	-	175,54	-
91.08.05-057	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.ч.	1	1 187,04	317,22
91.08.05-058	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.ч.	2	1 895,21	589,43
91.08.05-059	оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.ч.	-	208,71	-
91.08.05-060	погрузчики арматуры	маш.ч.	-	142,20	-
91.08.05-061	профилировщики основания со скользящими формами	маш.ч.	2	4 652,46	589,43
91.08.05-062	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.ч.	2	3 567,09	589,43
91.08.05-063	тележки арматурные	маш.ч.	-	130,62	-
91.08.05-064	финишеры трючатые	маш.ч.	1	1 187,76	317,22
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения нарызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.ч.	-	210,24	-
Пневмобетоноукладчики					
91.08.05-081	1,5 м ³	маш.ч.	-	277,30	-
91.08.05-082	3,3 м ³	маш.ч.	-	335,19	-
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.ч.	-	17,55	-
Группа 91.08.06: Нарезчики швов					
91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 лс.)	маш.ч.	-	51,61	-
91.08.06-002	Нарезчик швов CP-15,2 Д	маш.ч.	-	645,47	-
Нарезчик швов, максимальная глубина резки					
91.08.06-003	200 мм	маш.ч.	-	239,51	-
91.08.06-004	350 мм	маш.ч.	1	732,25	317,22
91.08.06-005	500 мм	маш.ч.	1	1 437,98	317,22
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.ч.	1	1 182,94	272,21
Группа 91.08.07: Распределители					
91.08.07-001	Битумноасфальтобетонный распределитель ДС-100	маш.ч.	2	2 744,47	723,78
Распределители					
91.08.07-011	каменной мелочи	маш.ч.	1	826,41	317,22

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.08.07-012	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м ³ , производительность 80-2000 л/мин	маш.ч.	-	1 032,59	-
91.08.07-013	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2400 мм, емкость 16 м ³ , производительность 75 л/мин	маш.ч.	1	4 316,92	272,21
91.08.07-014	цемента	маш.ч.	1	1 111,08	272,21
91.08.07-015	щебня и гравия	маш.ч.	1	1 138,19	317,22
91.08.07-016	щебня импортного производства, производительность 65 м ³ /мин	маш.ч.	1	1 276,46	317,22
91.08.07-017	щебня, объем бункера 2,1 м ³ , рабочая ширина 250-3000 мм	маш.ч.	2	833,15	588,41
Группа 91.08.08: Смесители					
91.08.08-001	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ОЭМС), бункер щебня 9,2 м ³ , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.ч.	2	5 975,63	723,78
Установки для приготовления					
91.08.08-011	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.ч.	2	1 651,46	589,43
91.08.08-012	битумной эмульсии импортного производства, производительностью 18-12 т/ч	маш.ч.	2	6 144,97	589,43
91.08.08-013	грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.ч.	2	2 117,04	589,43
91.08.08-014	поверхностно-активных добавок	маш.ч.	2	816,43	589,43
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.ч.	2	6 714,30	723,78
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты					
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч.	-	240,70	-
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.ч.	-	42,65	-
91.08.09-011	Плиты вибраторные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	235,05	-
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.ч.	-	83,09	-
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 712,46	272,21
Трамбовки пневматические при работе от					
91.08.09-023	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	3,83	-
91.08.09-024	стационарного компрессора	маш.ч.	-	28,70	-
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.ч.	-	74,87	-
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования					
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 483 кВт	маш.ч.	1	8 124,12	317,22
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.ч.	-	189,73	-
Установка холодного фрезерования шириной барабана					
91.08.10-021	1000 мм	маш.ч.	1	1 759,44	338,94
91.08.10-022	2000 мм	маш.ч.	1	1 970,08	361,89
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.ч.	2	12 454,12	723,78
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,58 кВт (43 л.с.)	маш.ч.	1	1 777,40	317,22
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства щучковых полос	маш.ч.	1	1 184,34	361,89
Фрезы навесные					
91.08.10-051	без трактора (болотные)	маш.ч.	-	29,41	-
91.08.10-052	дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 617,47	361,89
Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана					
91.08.10-053	от 500 мм до 1000 мм	маш.ч.	1	2 032,05	338,94
91.08.10-054	от 1000 мм до 1300 мм	маш.ч.	1	4 911,13	317,22
91.08.10-055	от 1500 мм до 2200 мм	маш.ч.	1	14 541,65	317,22
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	9 274,37	886,74
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 511,73	272,21
91.08.11-021	Машина для разделки швов и трещин импортного производства, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.ч.	-	244,32	-
91.08.11-031	Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.ч.	1	5 299,71	338,94
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.ч.	-	286,81	-
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.ч.	2	8 472,14	700,83
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.ч.	2	15 729,25	700,83
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 368 кВт (482 л.с.)	маш.ч.	2	7 419,23	656,16
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³	маш.ч.	1	2 270,79	338,94
91.08.11-091	Установка для терморесайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.ч.	3	8 213,86	996,33
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.ч.	1	2 100,78	317,22
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.ч.	2	13 465,52	700,83

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства					
Группа 91.09.01: Автомотрисы					
91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.ч.	2	4 902,50	589,43
Автомотрисы					
91.09.01-011	для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.ч.	2	2 518,68	589,43
91.09.01-012	монтажные	маш.ч.	2	2 293,81	588,41
91.09.01-013	тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (ГТТ)	маш.ч.	2	4 198,74	589,43
Группа 91.09.02: Вагонетки					
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидываемые, вместимость: 2,5 м³	маш.ч.	-	4,55	-
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидываемые, вместимость до 1,5 м³	маш.ч.	-	1,96	-
91.09.02-003	Вагонетки опрокидываемые, вместимость 8,8 м³	маш.ч.	-	3,94	-
91.09.02-004	Вагонетки опрокидываемые, вместимость: 1,1 м³ (с приводом)	маш.ч.	-	5,22	-
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.ч.	-	6,92	-
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.ч.	-	6,88	-
Вагонетки шахтные					
91.09.02-007	1 м³	маш.ч.	-	28,47	-
91.09.02-008	2,5 м³	маш.ч.	-	26,35	-
91.09.02-009	3,3 м³	маш.ч.	-	27,67	-
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы					
91.09.03-001	Вагон-самосвал (дункар), грузоподъемность 136 т	маш.ч.	-	329,44	-
91.09.03-011	Вагоны-мастерские ВСМ-М	маш.ч.	-	210,81	-
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м³	маш.ч.	-	184,53	-
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.ч.	-	178,68	-
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи ВСМ	маш.ч.	-	116,81	-
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.ч.	-	13,73	-
91.09.03-031	Платформы моторные к путеекладчику	маш.ч.	1	3 816,52	361,89
Платформы подвижные для					
91.09.03-032	перегонных тоннелей	маш.ч.	-	19,53	-
91.09.03-033	станционных тоннелей	маш.ч.	-	23,96	-
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.ч.	-	48,91	-
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.ч.	-	64,16	-
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.ч.	-	75,98	-
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.ч.	-	284,40	-
Группа 91.09.04: Дрезины					
Дрезины широкой колеи с краном					
91.09.04-001	1 т	маш.ч.	2	1 433,11	544,42
91.09.04-002	3,5 т	маш.ч.	2	2 229,00	634,44
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.ч.	2	1 177,55	589,43
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные					
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки MoA3-74051-9586)	маш.ч.	1	1 064,20	272,21
91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCOMIA CHL-60 B)	маш.ч.	1	1 854,89	272,21
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	2	1 878,87	553,42
Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность					
91.09.05-022	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	2	3 312,87	544,42
91.09.05-023	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	2	4 539,18	544,42
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.ч.	2	1 297,82	445,56
Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети					
Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути					
91.09.06-001	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.ч.	4	5 177,92	1 134,38
91.09.06-002	комплексы машин для раскатки и анкерации проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.ч.	7	7 683,85	1 724,19
91.09.06-003	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), для работ на контактной сети (СЧМ КС-РМ-300, мощность 100 кВт (136 л.с.)	маш.ч.	2	2 251,85	589,43
Машины для монтажа контактной сети при работе					
91.09.06-004	"с поля"	маш.ч.	1	1 126,42	317,22
91.09.06-005	"с пути"	маш.ч.	1	2 487,87	317,22
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта					
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.ч.	1	1 029,61	338,94
91.09.07-011	Машины для баллаستирования железнодорожного пути	маш.ч.	3	4 886,75	1 885,67
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.ч.	6	13 962,58	2 811,92
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.ч.	4	5 451,41	1 334,84
Машины щебнеочистительные, производительностью					
91.09.07-014	400-600 м³/час, самоходные	маш.ч.	4	5 814,62	1 424,61
91.09.07-015	600-800 м³/час, самоходные	маш.ч.	4	5 383,22	1 424,61

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.09.07-016	800-1000 м3/час, самоходные	маш.ч.	7	21 866,81	2 464,38
91.09.07-017	1000-1200 м3/час, несамоходные	маш.ч.	6	11 631,59	2 171,34
91.09.07-018	до 400 м3/час, самоходные	маш.ч.	5	9 782,05	1 763,55
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.ч.	3	3 531,93	995,18
Группа 91.09.08: Машин для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов					
91.09.08-001	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.ч.	3	2 183,32	861,64
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плит	маш.ч.	2	3 574,98	472,48
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.ч.	-	0,68	-
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.ч.	-	1,42	-
Группа 91.09.09: Машин для сборки, укладки и разборки путевой решетки					
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеноборочных базах, 10 т	маш.ч.	1	757,38	272,21
Краны складочные для рельсовых звеньев 25 м					
91.09.09-002	на деревянных шпалах	маш.ч.	2	3 291,28	848,28
91.09.09-003	на железобетонных шпалах	маш.ч.	2	3 959,81	848,28
91.09.09-011	Линии звеноборочные поточные полуавтоматические	маш.ч.	2	2 145,78	634,44
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.ч.	3	3 491,89	816,63
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.ч.	2	1 198,76	544,42
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.ч.	3	2 368,28	816,63
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.ч.	3	1 631,91	816,63
91.09.09-021	Путееукладчики тракторные широкой колеи	маш.ч.	3	1 678,43	951,66
91.09.09-031	Стенды звеноборочные	маш.ч.	-	569,37	-
Группа 91.09.10: Машин для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей					
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.ч.	6	5 451,28	1 983,32
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.ч.	3	8 283,58	951,66
Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные					
91.09.10-003	для стрелочных переводов	маш.ч.	4	8 874,68	1 178,86
91.09.10-004	для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.ч.	4	8 118,68	1 424,61
91.09.10-005	импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.ч.	4	7 838,98	1 424,61
91.09.10-006	производительностью до 2000 шпал/час	маш.ч.	3	3 845,28	1 062,72
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.ч.	2	1 643,36	634,44
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.ч.	1	1 868,88	317,22
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.ч.	7	11 398,86	2 487,17
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.ч.	2	1 263,12	472,48
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.ч.	-	11,22	-
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.ч.	3	3 566,84	1 062,72
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.ч.	-	7,16	-
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	5,28	-
Группа 91.09.11: Машин для устройства фундаментов опор контактной сети					
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.ч.	2	2 951,42	634,44
91.09.11-011	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автоматизированная установка, платформа с бетономесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СМБР КС)	маш.ч.	7	7 961,14	2 841,83
Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом					
91.09.11-012	вибропогружения (платформа с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном-манипулятором, тепловоз) (СМБР КС)	маш.ч.	8	8 559,56	2 313,24
91.09.11-013	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СМБР КС)	маш.ч.	6	7 693,22	1 723,81
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (СМБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.ч.	2	9 658,39	634,44
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе					
91.09.11-021	"с поля"	маш.ч.	2	2 167,38	723,78
91.09.11-022	"с пути"	маш.ч.	2	3 187,38	848,28
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы					
91.09.11-023	грузовые с краном-манипулятором (СММ КС - ГП-38)	маш.ч.	2	2 882,98	589,43
91.09.11-024	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (СММ КС-24)	маш.ч.	2	3 281,84	589,43
91.09.11-025	с бетономесительной установкой (СМБЮ)	маш.ч.	3	1 619,58	986,65
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой					
91.09.11-026	(без крана-манипулятора) (СММ КС - БМД-38)	маш.ч.	2	2 458,68	589,43
91.09.11-027	и краном-манипулятором (СММ КС-3)	маш.ч.	2	2 951,37	589,43
91.09.11-028	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с вибропогружателем и краном-манипулятором (СММ КС - ВРП-38)	маш.ч.	2	2 839,88	589,43

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.09.12: Машин и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути					
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.ч.	2	3 250,77	656,16
91.09.12-011	Держатель колес специальный типа Рн 402	маш.ч.	-	4,49	-
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.ч.	-	23,86	-
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.ч.	-	4,00	-
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	1,44	-
91.09.12-051	Костылезавинщик	маш.ч.	-	6,95	-
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШ)	маш.ч.	1	963,91	317,22
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.ч.	1	729,26	272,21
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.ч.	-	30,23	-
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERBIE	маш.ч.	-	181,00	-
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomborg	маш.ч.	-	1 313,41	-
91.09.12-101	Станок рельсореальный	маш.ч.	-	66,30	-
91.09.12-102	Станок рельсоверлильный	маш.ч.	-	17,97	-
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.ч.	-	17,23	-
91.09.12-111	Струги путевые	маш.ч.	2	1 076,46	634,44
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.ч.	-	4,21	-
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquías	маш.ч.	-	868,15	-
Группа 91.09.13: Машини энергосиловые и сварочные путевые					
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.ч.	3	6 160,81	920,37
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.ч.	6	6 698,79	1 664,31
Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов					
91.09.13-012	подвесные	маш.ч.	1	1 000,00	386,60
91.09.13-013	стационарные	маш.ч.	1	1 133,99	386,60
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.ч.	2	1 518,19	544,42
Группа 91.09.14: Машини для железнодорожного строительства, не включенные в группы					
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.ч.	-	3,03	-
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.ч.	1	706,04	236,20
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.ч.	3	7 645,86	1 039,77
91.09.14-031	Машины моевоочистительные	маш.ч.	3	3 837,95	995,10
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамыходных машин	маш.ч.	2	4 204,05	656,16
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамыходный (СН-2)	маш.ч.	3	4 121,60	861,64
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	3,20	-
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	5,96	-
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.ч.	3	3 003,11	861,64
Раздел 91.10: Машини для отроительства магистральных трубопроводов					
Группа 91.10.01: Агрегаты наполнеительно-опрессовочные					
Агрегаты наполнеительно-опрессовочные					
91.10.01-001	до 70 м3/ч	маш.ч.	1	1 095,49	236,20
91.10.01-002	до 300 м3/ч	маш.ч.	1	2 023,38	272,21
91.10.01-003	до 500 м3/ч	маш.ч.	1	2 002,94	272,21
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наложении 25 м3/ч	маш.ч.	1	750,81	236,20
Группа 91.10.02: Базы трубоварочные					
Базы трубоварочные полевые для труб диаметром					
91.10.02-001	350-800 мм	маш.ч.	3	3 716,27	816,63
91.10.02-002	1000-1200 мм	маш.ч.	4	6 003,69	1 000,04
91.10.02-003	1400 мм	маш.ч.	4	6 074,16	1 000,04
91.10.02-004	Базы трубоварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.ч.	4	11 719,90	1 000,04
Группа 91.10.03: Битумозаправщики					
Битумозаправщики					
91.10.03-001	4 т	маш.ч.	1	1 506,47	317,22
91.10.03-002	6 т	маш.ч.	1	2 046,45	317,22
91.10.03-003	на тракторе 4 т	маш.ч.	1	1 443,25	338,94
Группа 91.10.04: Машини для очистки, грунтовок и изоляции труб					
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.ч.	-	45,20	-
Машини для очистки и грунтовок труб диаметром					
91.10.04-011	150-300 мм	маш.ч.	2	1 020,00	589,43
91.10.04-012	350-500 мм	маш.ч.	2	1 310,04	589,43
91.10.04-013	600-800 мм	маш.ч.	2	1 775,21	656,16
91.10.04-014	1000-1200 мм	маш.ч.	2	2 351,04	656,16
Машини для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром					
91.10.04-015	200-300 мм	маш.ч.	2	1 812,16	589,43
91.10.04-016	350-500 мм	маш.ч.	2	2 275,22	589,43

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.10.04-017	600-800 мм	маш.ч.	2	2 487,45	656,16
91.10.04-018	1000-1200 мм	маш.ч.	3	3 120,02	861,64
91.10.04-019	1400 мм	маш.ч.	3	3 504,28	861,64
Машины изоляционные для труб диаметром					
91.10.04-020	200-300 мм	маш.ч.	2	862,06	589,43
91.10.04-021	350-500 мм	маш.ч.	2	1 104,53	589,43
91.10.04-022	1000-1400 мм	маш.ч.	2	1 671,56	656,16
91.10.04-023	до 150 мм	маш.ч.	2	714,70	589,43
91.10.04-024	от 600-800 мм	маш.ч.	2	1 194,96	656,16
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.ч.	1	1 204,91	176,53
91.10.04-041	Установки для химической очистки нефтепроводов	маш.ч.	-	195,55	-
Группа 91.10.05: Трубоукладчики					
Трубоукладчики для труб диаметром					
91.10.05-001	800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.ч.	1	1 046,22	338,94
91.10.05-002	1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	3 014,05	386,60
91.10.05-003	1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.ч.	1	4 657,32	386,60
91.10.05-004	до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 181,90	338,94
91.10.05-005	до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 617,73	338,94
Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность					
91.10.05-006	6,3 т	маш.ч.	1	1 075,43	338,94
91.10.05-007	12,5 т	маш.ч.	1	1 790,66	338,94
91.10.05-008	20 т	маш.ч.	1	2 074,15	338,94
91.10.05-009	30 т	маш.ч.	1	2 822,29	338,94
91.10.05-010	50 т	маш.ч.	1	3 481,60	386,60
91.10.05-011	70-92 т	маш.ч.	1	4 542,68	361,89
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб					
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.ч.	1	329,56	272,21
Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб					
Установки гидравлические для труб длиной продавливания					
91.10.07-001	более 20 м (СПК-20)	маш.ч.	1	873,19	420,14
91.10.07-002	более 20 м (СПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	781,66	420,14
91.10.07-003	до 20 м (СПК-2,5)	маш.ч.	1	703,08	420,14
91.10.07-004	до 20 м (СПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	608,30	420,14
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб					
Установки для сушки труб диаметром					
91.10.08-001	1400 мм	маш.ч.	-	3 406,62	-
91.10.08-002	до 500 мм	маш.ч.	-	3 122,28	-
91.10.08-003	до 800 мм	маш.ч.	-	3 605,02	-
91.10.08-004	до 1000-1200 мм	маш.ч.	-	3 001,63	-
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.	-	59,86	-
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания					
91.10.09-011	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.ч.	-	119,35	-
91.10.09-012	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	-	99,81	-
Группа 91.10.10: Центраторы					
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.ч.	1	4 602,30	317,22
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром					
91.10.10-011	600 мм	маш.ч.	-	50,59	-
91.10.10-012	700-800 мм	маш.ч.	-	55,60	-
91.10.10-013	900-1000 мм	маш.ч.	-	69,05	-
91.10.10-014	1200 мм	маш.ч.	-	79,37	-
91.10.10-015	1400 мм	маш.ч.	-	85,64	-
91.10.10-016	до 500 мм	маш.ч.	-	51,40	-
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы					
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 0000 л	маш.ч.	5	5 005,70	1 361,05
91.10.11-011	Машина для безоперной резки труб	маш.ч.	-	63,38	-
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.ч.	-	202,12	-
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 792,12	176,53
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 0000 л	маш.ч.	2	2 060,57	553,42
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.ч.	1	1 312,44	317,22
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.ч.	-	400,24	-
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.ч.	-	99,77	-
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.ч.	-	17,78	-
91.10.11-001	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.ч.	-	905,21	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.10.11-002	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.ч.	-	4 107,35	-
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач					
Группа 91.11.01: Кабелеукладчики					
Кабелеукладчик					
91.11.01-001	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КСК-5М	маш.ч.	-	727,15	-
91.11.01-002	колесный прицепной КСК-4Б	маш.ч.	-	514,19	-
91.11.01-003	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.ч.	-	327,70	-
91.11.01-004	на железнодорожном ходу	маш.ч.	3	2 159,47	861,64
91.11.01-005	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.ч.	2	5 561,89	589,43
91.11.01-006	прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	маш.ч.	-	272,19	-
91.11.01-011	Машина кабельная КМ-2А	маш.ч.	1	1 358,00	272,21
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч.	1	977,43	272,21
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.ч.	-	139,06	-
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	3 271,35	625,62
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.ч.	1	1 119,31	272,21
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 878,40	317,22
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.ч.	-	49,20	-
91.11.02-061	Теленки раскаточные на гусеничном ходу	маш.ч.	-	113,66	-
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.ч.	-	54,10	-
91.11.02-081	Тросопроводокладчик самоходный ТПН	маш.ч.	1	2 636,32	317,22
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.ч.	-	288,18	-
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелiorативных работ					
Группа 91.12.01: Бороны					
Бороны					
91.12.01-001	дисковые мелiorативные (без трактора)	маш.ч.	-	79,22	-
91.12.01-002	зубовые	маш.ч.	-	4,21	-
91.12.01-003	корчевальные (без трактора)	маш.ч.	-	39,22	-
Группа 91.12.02: Корчеватели					
Корчеватели-сборатели с трактором, мощность					
91.12.02-001	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	796,97	236,20
91.12.02-002	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	870,57	338,94
91.12.02-003	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 165,61	338,94
91.12.02-004	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 478,00	338,94
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.ч.	-	100,76	-
Группа 91.12.03: Косилки					
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.ч.	-	89,62	-
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.ч.	-	31,37	-
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.ч.	-	34,68	-
Группа 91.12.04: Кусторезы					
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность					
91.12.04-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	862,63	338,94
91.12.04-002	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 324,11	338,94
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.ч.	1	361,15	317,22
Группа 91.12.05: Плуги					
Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность					
91.12.05-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 091,89	338,94
91.12.05-002	103 кВт (140 л.с.)	маш.ч.	1	1 475,06	338,94
91.12.05-011	Плуги выкопные (без трактора)	маш.ч.	-	6,47	-
Плуги					
91.12.05-012	трехкорпусные навесные	маш.ч.	-	21,36	-
91.12.05-013	четырекорпусные навесные	маш.ч.	-	27,32	-
Группа 91.12.06: Рылители, культиваторы					
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.ч.	-	55,05	-
91.12.06-011	Рылители навесные (без трактора)	маш.ч.	-	11,42	-
91.12.06-012	Рылители прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	20,96	-
Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины					
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.ч.	-	220,07	-
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.ч.	-	56,51	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидropосевом с мульчированием	маш.ч.	2	1 302,42	634,44
91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.ч.	-	71,42	-
91.12.07-022	туковые (без трактора)	маш.ч.	-	5,95	-
91.12.07-031	Установка для гидropосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.ч.	2	3 717,33	656,16
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и малометрических работ, не включенные в группы					
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.ч.	-	83,00	-
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.ч.	-	67,56	-
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.ч.	-	12,46	-
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	16,08	-
91.12.08-032	срезерные (на тракторе)	маш.ч.	1	970,04	338,94
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м ³	маш.ч.	2	778,73	544,42
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.ч.	-	38,62	-
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.ч.	1	646,61	272,21
91.12.08-071	Лущильщики	маш.ч.	-	51,51	-
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.ч.	-	28,50	-
91.12.08-092	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	864,17	317,22
91.12.08-093	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.ч.	-	32,00	-
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.ч.	-	19,84	-
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.ч.	-	14,40	-
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.ч.	-	4,92	-
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.ч.	-	27,68	-
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.ч.	-	127,03	-
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.ч.	-	65,23	-
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.ч.	-	56,32	-
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.ч.	-	21,20	-
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	1 314,84	317,22
91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	маш.ч.	-	42,46	-
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.	-	301,24	-
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.ч.	1	839,64	289,36
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.ч.	1	1 304,01	272,21
91.13.01-024	Машина коммунально-уборочная импортного производства, емкость бака 3000 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м ³ /ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.ч.	1	1 364,64	317,22
91.13.01-025	Машина складочно-ремонтная импортного производства, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	маш.ч.	2	3 206,45	723,78
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.ч.	1	1 095,25	317,22
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.ч.	1	804,39	272,21
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.ч.	1	2 106,08	317,22
91.13.01-034	менее 210 л.с.	маш.ч.	1	1 266,29	317,22
91.13.01-035	от 210 до 270 л.с.	маш.ч.	1	1 624,15	317,22
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.ч.	1	678,27	317,22
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.ч.	2	1 502,02	500,41
91.13.01-038	Машины поливомочные 6000 л	маш.ч.	1	1 160,01	272,21
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.ч.	1	1 191,33	317,22
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.ч.	-	186,00	-
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.ч.	1	745,65	272,21
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.ч.	2	2 036,29	656,16
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная					
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.ч.	1	1 146,50	272,21
91.13.02-002	шнекороторные	маш.ч.	1	2 200,96	272,21
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 641,07	317,22
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	42,00	-
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	1 235,25	338,94
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.ч.	1	550,20	317,22
91.13.03-021	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.ч.	1	703,42	272,21

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	Б	6
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.ч.	1	1 761,00	272,21
91.13.03-031	Автосурдогон-мастерская типа "Куни" на базе ЗИЛ-433360	маш.ч.	1	969,30	317,22
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.ч.	1	437,54	272,21
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.ч.	1	2 544,30	176,53
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.ч.	1	1 676,13	317,22
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.ч.	1	2 627,97	317,22
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 481,42	176,53
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 467,92	176,53
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 556,30	176,53
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 009,91	176,53
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.ч.	1	939,78	176,53
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, бездежиды	маш.ч.	1	1 179,20	317,22
91.13.03-112	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.ч.	1	573,58	272,21
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.ч.	1	3 774,76	317,22
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.ч.	1	6 646,46	338,94
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Г-16 МТ)	маш.ч.	1	246,99	236,20

Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов

Группа 91.14.01: Автобетоносмесители					
Автобетоносмесители					
91.14.01-001	4 м³	маш.ч.	1	1 168,52	317,22
91.14.01-002	5 м³	маш.ч.	1	1 263,02	317,22
91.14.01-003	6 м³	маш.ч.	1	1 358,30	317,22
91.14.01-004	7 м³	маш.ч.	1	1 377,04	317,22
91.14.01-005	на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³	маш.ч.	1	697,07	272,21
91.14.01-011	емкость до 6,3 м³	маш.ч.	1	735,92	272,21
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые					
Автомобили бортовые, грузоподъемность					
91.14.02-001	до 5 т	маш.ч.	1	513,00	272,21
91.14.02-002	до 8 т	маш.ч.	1	642,74	272,21
91.14.02-003	до 10 т	маш.ч.	1	659,00	317,22
91.14.02-004	до 15 т	маш.ч.	1	787,92	317,22
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы					
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность					
91.14.03-001	до 7 т	маш.ч.	1	614,59	272,21
91.14.03-002	до 10 т	маш.ч.	1	618,93	317,22
91.14.03-003	до 15 т	маш.ч.	1	811,20	317,22
91.14.03-004	до 30 т	маш.ч.	1	1 155,20	338,94
91.14.03-005	до 42 т	маш.ч.	1	1 471,43	338,94
91.14.03-006	до 75 т	маш.ч.	1	3 973,13	361,09
91.14.03-007	до 110 т	маш.ч.	1	6 099,56	361,09
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.ч.	1	1 704,23	338,94
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи					
Тягачи седельные, грузоподъемность					
91.14.04-001	12 т	маш.ч.	1	672,61	317,22
91.14.04-002	15 т	маш.ч.	1	700,70	317,22
91.14.04-003	30 т	маш.ч.	1	824,61	317,22
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы					
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность					
91.14.05-001	20 т	маш.ч.	-	68,66	-
91.14.05-002	40 т	маш.ч.	-	101,49	-
91.14.05-003	60 т	маш.ч.	-	152,06	-
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность					
91.14.05-011	12 т	маш.ч.	-	35,66	-
91.14.05-012	15 т	маш.ч.	-	63,22	-
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	47,61	-
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.ч.	-	162,31	-
Транспортеры прицепные					
91.14.05-041	кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.ч.	-	239,01	-
91.14.05-042	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ПТК-1	маш.ч.	-	150,46	-
Цистерны прицепные					
91.14.05-051	2,5 м³	маш.ч.	-	50,76	-
91.14.05-052	5 м³	маш.ч.	-	87,95	-
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы					
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.ч.	1	1 971,00	338,94
Трубоплетевозы на автомобильном ходу					
91.14.06-011	до 12 т	маш.ч.	1	1 111,79	317,22

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.14.06-012	до 19 т	маш.ч.	1	1 322,97	317,22
91.14.06-013	до 30 т	маш.ч.	1	2 431,08	338,94
91.14.06-014	до 50 т	маш.ч.	1	2 967,87	386,68
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования отгруженных материалов, не включенные в группы					
91.14.07-001	Автомобильный 15 т	маш.ч.	1	1 497,15	272,21
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.ч.	1	1 189,08	272,21
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.	-	22,46	-
91.14.07-031	Машины для внутриобластной перевозки бетона	маш.ч.	1	1 408,82	272,21
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 090,52	317,22
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные					
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные					
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч.	-	18,72	-
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.ч.	-	47,04	-
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.ч.	-	107,64	-
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч.	-	65,76	-
Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу					
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 120,7 кВт (175 л.с.) Т-170В0 в составе кабельукладочной колонны	маш.ч.	1	1 549,98	317,22
Тракторы на гусеничном ходу, мощность					
91.15.02-013	120,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	1 481,49	338,94
91.15.02-015	244 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	3 496,05	420,14
91.15.02-016	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	976,16	272,21
91.15.02-023	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	832,30	317,22
91.15.02-024	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 026,48	338,94
91.15.02-025	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 068,19	338,94
91.15.02-026	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 330,96	338,94
91.15.02-027	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 447,83	338,94
91.15.02-028	228 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	1	2 275,49	361,89
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 180,00	272,21
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу					
Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность					
91.15.03-004	100 кВт (145 л.с.)	маш.ч.	1	1 318,55	338,94
91.15.03-011	18 кВт (25 л.с.)	маш.ч.	1	462,45	272,21
91.15.03-012	29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	1	621,83	272,21
91.15.03-013	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	1	752,00	272,21
91.15.03-014	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	822,35	317,22
91.15.03-015	158 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1	1 668,97	338,94
91.15.03-016	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	1	2 131,49	338,94
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.ч.	1	865,06	236,20
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.ч.	1	452,25	236,20
Раздел 91.16: Электростанции					
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные					
Электростанции передвижные, мощность					
91.16.01-001	2 кВт	маш.ч.	1	327,57	272,21
91.16.01-002	4 кВт	маш.ч.	1	372,29	272,21
91.16.01-003	30 кВт	маш.ч.	1	762,20	317,22
91.16.01-004	60 кВт	маш.ч.	1	1 195,05	317,22
91.16.01-005	75 кВт	маш.ч.	1	1 251,28	317,22
91.16.01-006	100 кВт	маш.ч.	1	1 558,02	317,22
91.16.01-007	200 кВт	маш.ч.	2	3 175,73	589,43
91.16.01-008	500 кВт	маш.ч.	2	7 227,78	589,43
91.16.01-009	1050 кВт (в вагоне)	маш.ч.	2	15 010,55	634,44
Группа 91.16.03: Электростанции стационарные					
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.ч.	1	9 998,09	420,14
Раздел 91.17: Оборудование для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений					
Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные					
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.ч.	-	399,33	-
Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током					
91.17.01-002	315-500 А	маш.ч.	-	96,46	-
91.17.01-003	1000 А	маш.ч.	-	118,00	-
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.	-	57,35	-

1	2	3	4	5	6
Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений					
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали					
91.17.02-001	60 мм (передвижные)	маш.ч.	-	19,02	-
91.17.02-002	до 25 мм	маш.ч.	-	7,55	-
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной					
91.17.02-003	30 мм и более	маш.ч.	-	20,97	-
91.17.02-004	до 30 мм	маш.ч.	-	19,10	-
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.ч.	-	34,06	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.ч.	-	241,98	-
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.ч.	-	14,87	-
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.ч.	-	28,08	-
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.ч.	-	12,91	-
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.ч.	-	50,67	-
Лаборатории для контроля сварных соединений					
91.17.02-051	высокопроходные, передвижные	маш.ч.	1	2 177,86	338,94
91.17.02-052	полустационарные	маш.ч.	1	937,25	338,94
91.17.02-061	Перископы	маш.ч.	-	19,07	-
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.ч.	1	282,69	236,20
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНП»	маш.ч.	-	18,82	-
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.ч.	-	49,82	-
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.ч.	-	13,73	-
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.ч.	-	50,01	-
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.ч.	-	547,76	-
Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки					
91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.ч.	-	296,27	-
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.ч.	-	875,00	-
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.ч.	-	97,94	-
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.ч.	-	150,90	-
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.ч.	-	197,21	-
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.ч.	-	252,50	-
Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные					
91.17.04-001	Автомат сварочный для полимерных покрытий импортного производства, мощность 4,6 кВт	маш.ч.	-	9,03	-
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.ч.	-	469,95	-
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.ч.	1	2 065,06	338,94
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	1	813,81	317,22
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки					
91.17.04-032	на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	992,09	272,21
91.17.04-033	на тракторе, мощность 79 кВт (100 л.с.)	маш.ч.	1	1 065,01	317,22
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.ч.	-	99,04	-
Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А					
91.17.04-035	с бензиновым двигателем	маш.ч.	-	120,60	-
91.17.04-036	с дизельным двигателем	маш.ч.	-	118,36	-
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 054,34	272,21
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 372,05	317,22
91.17.04-039	Аппарат для мигровой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	28,82	-
91.17.04-040	Аппарат для мигровой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.ч.	-	35,35	-
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	144,18	-
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.ч.	-	4,56	-
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	77,13	-
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	56,12	-
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.ч.	-	50,32	-
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	39,43	-
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	52,42	-
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	79,09	-
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.ч.	-	412,57	-
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВт	маш.ч.	-	76,19	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	80,30	-
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	115,32	-
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	132,97	-
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	71,17	-
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	97,53	-
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	111,77	-
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	79,79	-
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	маш.ч.	-	213,96	-
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.ч.	-	53,63	-
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.ч.	-	62,85	-
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.ч.	4	15 777,73	1 106,04
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.ч.	-	67,18	-
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.ч.	-	931,71	-
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.ч.	-	18,11	-
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 свыше 63 до 160 мм	маш.ч.	-	9,61	-
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.ч.	-	15,96	-
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.ч.	-	24,73	-
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.ч.	-	42,89	-
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.ч.	-	61,75	-
91.17.04-158	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм	маш.ч.	-	92,51	-
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.ч.	-	187,88	-
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	140,76	-
	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр				
91.17.04-191	до 315 мм	маш.ч.	-	259,25	-
91.17.04-192	до 1200 мм	маш.ч.	-	361,55	-
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.ч.	-	229,30	-
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.ч.	-	31,74	-
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	910,35	-
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	1 929,95	-
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	47,87	-
	Установка автосварочная типа PFS для труб диаметром				
91.17.04-221	300-500 мм	маш.ч.	-	1 223,45	-
91.17.04-222	600-800 мм	маш.ч.	-	1 669,06	-
91.17.04-223	1000-1400 мм	маш.ч.	-	3 633,42	-
91.17.04-224	Микрокрасная газовая горелка импортного производства	маш.ч.	-	277,79	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Установки для сварки				
91.17.04-231	автоматической под слоем флюса	маш.ч.	-	310,68	-
91.17.04-232	аргодуговой	маш.ч.	-	140,54	-
91.17.04-233	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч.	-	59,20	-
91.17.04-241	экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.ч.	-	195,35	-
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры					
Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные					
Компрессоры передвижные давлением					
91.18.01-001	до 10 атм, производительность до 10 м³/мин	маш.ч.	1	517,52	236,20
91.18.01-002	до 14 атм, производительность более 10 м³/мин	маш.ч.	1	776,75	272,21
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением					
91.18.01-003	800 кПа, производительность до 27 м³/мин	маш.ч.	1	2 525,43	236,20
91.18.01-004	800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	маш.ч.	1	911,45	236,20
91.18.01-005	9000 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин	маш.ч.	1	1 467,22	236,20
91.18.01-006	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м³/мин	маш.ч.	1	1 760,42	236,20
91.18.01-007	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.ч.	1	640,63	236,20
91.18.01-008	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин	маш.ч.	1	1 203,67	272,21
91.18.01-009	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин	маш.ч.	1	4 070,34	317,22
91.18.01-010	до 9800 кПа (100 ат) производительностью 70 м³/мин	маш.ч.	1	3 307,27	236,20
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 680 кПа (6 ат), производительность					
91.18.01-011	0,5 м³/мин	маш.ч.	-	27,69	-
91.18.01-012	до 3,5 м³/мин	маш.ч.	-	102,04	-
Компрессоры передвижные					
91.18.01-013	давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	маш.ч.	1	1 421,29	236,20
91.18.01-014	давление 2,5 МПа, производительность 34 м³/мин	маш.ч.	1	3 012,56	236,20
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин	маш.ч.	1	602,02	236,20
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	1 002,18	589,43
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин	маш.ч.	2	1 097,19	589,43
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы					
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м³/мин	маш.ч.	1	920,52	272,21
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м³/мин	маш.ч.	1	263,97	236,20
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	721,69	272,21
91.18.03-012	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин	маш.ч.	1	555,24	236,20
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие					
Группа 91.19.01: Насосы					
91.19.01-001	Насосная машина КД 560, объемом 6000 л	маш.ч.	1	1 374,69	317,22
91.19.01-011	Насосы, производительность до 20 м³/ч	маш.ч.	1	556,00	317,22
Группа 91.19.02: Маслонасосы					
Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час					
91.19.02-001	1,4	маш.ч.	-	10,20	-
91.19.02-002	2,3	маш.ч.	-	14,05	-
91.19.02-003	3,6	маш.ч.	-	19,35	-
91.19.02-004	5,0	маш.ч.	-	20,72	-
Группа 91.19.03: Маслоотстанции					
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.ч.	-	169,73	-
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.ч.	-	398,05	-
Группа 91.19.04: Насосы буровые					
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача					
91.19.04-001	0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м	маш.ч.	-	77,40	-
91.19.04-002	до 32 м³/ч, напор до 400 м	маш.ч.	-	274,11	-
91.19.04-003	до 40 м³/ч, напор 630 м	маш.ч.	-	460,97	-
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	маш.ч.	-	95,07	-
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	239,45	-
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей					
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью					
91.19.05-001	50 м³/ч	маш.ч.	-	44,07	-
91.19.05-002	100 м³/ч	маш.ч.	-	40,97	-
91.19.05-003	200 м³/ч	маш.ч.	-	51,91	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью				
91.19.05-004	100 м³/ч при напоре 70 м	маш.ч.	-	73,46	-
91.19.05-005	100 м³/ч при напоре 200 м	маш.ч.	-	85,70	-
91.19.05-006	200 м³/ч при напоре 76 м	маш.ч.	-	102,84	-
91.19.05-007	200 м³/ч при напоре 190 м	маш.ч.	-	123,41	-
91.19.05-008	250 м³/ч при напоре 75 м	маш.ч.	-	143,48	-
91.19.05-009	250 м³/ч при напоре 190 м	маш.ч.	-	160,62	-
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 80 м	маш.ч.	-	73,46	-
	Группа 91.19.06: Насосы грязевые				
	Насосы грязевые погружные, производительность				
91.19.06-001	10 м³/ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	8,27	-
91.19.06-002	16 м³/ч, напор до 16 м	маш.ч.	-	16,09	-
91.19.06-003	25 м³/ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	20,94	-
91.19.06-004	40 м³/ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	39,93	-
91.19.06-005	50 м³/ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	80,39	-
91.19.06-006	150 м³/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	155,45	-
91.19.06-007	200 м³/ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	167,84	-
91.19.06-008	300 м³/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	283,30	-
91.19.06-009	400 м³/ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	313,03	-
91.19.06-010	600 м³/ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	314,51	-
91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м³/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см²)	маш.ч.	-	442,87	-
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.	-	194,25	-
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м³/ч, напор 10-20 м	маш.ч.	-	14,47	-
	Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости				
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водосхлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м³/ч, напор 20 м	маш.ч.	-	126,82	-
	Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды				
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.ч.	-	23,58	-
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.ч.	-	29,38	-
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м³/ч	маш.ч.	-	12,48	-
	Насосы, мощность				
91.19.08-004	4 кВт	маш.ч.	-	41,98	-
91.19.08-005	4,5 кВт	маш.ч.	-	47,98	-
91.19.08-006	5,5 кВт	маш.ч.	-	60,36	-
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.ч.	-	98,30	-
	Насосы, мощность				
91.19.08-008	7,5 кВт	маш.ч.	-	84,11	-
91.19.08-009	8 кВт	маш.ч.	-	88,82	-
91.19.08-010	11 кВт	маш.ч.	-	113,27	-
91.19.08-011	15 кВт	маш.ч.	-	146,18	-
91.19.08-012	16 кВт	маш.ч.	-	155,20	-
91.19.08-013	17 кВт	маш.ч.	-	164,61	-
91.19.08-014	18,5 кВт	маш.ч.	-	177,48	-
91.19.08-015	22 кВт	маш.ч.	-	210,12	-
91.19.08-016	30 кВт	маш.ч.	-	286,20	-
91.19.08-017	32 кВт	маш.ч.	-	305,98	-
91.19.08-018	37 кВт	маш.ч.	-	353,18	-
91.19.08-019	45 кВт	маш.ч.	-	420,76	-
91.19.08-020	55 кВт	маш.ч.	-	502,87	-
91.19.08-021	65 кВт	маш.ч.	-	585,43	-
91.19.08-022	75 кВт	маш.ч.	-	670,41	-
91.19.08-023	110 кВт	маш.ч.	-	993,32	-
91.19.08-024	132 кВт	маш.ч.	-	1 192,81	-
91.19.08-025	160 кВт	маш.ч.	-	1 438,27	-
91.19.08-026	200 кВт	маш.ч.	-	1 802,90	-
91.19.08-027	250 кВт	маш.ч.	-	2 257,54	-
91.19.08-028	320 кВт	маш.ч.	-	2 869,45	-
	Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные				
	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача				
91.19.09-001	80 м³/ч, напор 40 м	маш.ч.	2	1 453,12	400,90
91.19.09-002	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	2	2 337,87	400,90
91.19.09-003	200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.ч.	2	3 418,27	472,48
91.19.09-004	400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	2	5 720,95	544,42

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.19.09-005	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	12 002,33	634,44
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих					
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.ч.	-	275,34	-
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	2 689,80	996,15
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	3 961,15	1 001,99
91.19.10-004	140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.ч.	5	7 027,64	1 001,99
91.19.10-005	200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.ч.	5	11 692,07	1 001,99
91.19.10-006	400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	21 572,60	1 181,00
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.ч.	1	340,19	272,21
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.ч.	1	435,43	272,21
Насосные станции электрические стационарные, подача					
91.19.10-009	50 м ³ /ч, напор 50 м	маш.ч.	2	499,92	400,90
91.19.10-010	100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	681,01	400,90
91.19.10-011	200 м ³ /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	909,72	589,43
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 лс.	маш.ч.	1	1 019,92	272,21
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 лс.	маш.ч.	1	1 071,77	272,21
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.ч.	-	12,43	-
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.ч.	1	905,00	317,22
Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие					
91.19.11-012	радиры с сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.ч.	-	87,00	-
Станции холодильные передвижные					
91.19.11-041	РКС-100	маш.ч.	2	2 890,96	656,16
91.19.11-042	РКС-50	маш.ч.	2	1 850,07	656,16
Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы					
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача					
91.19.12-001	до 32 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	-	181,62	-
91.19.12-002	до 40 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	-	241,04	-
91.19.12-003	до 150 м ³ /ч, напор 30 м	маш.ч.	-	230,49	-
91.19.12-004	до 250 м ³ /ч, напор 54 м	маш.ч.	-	876,03	-
91.19.12-005	до 12 м ³ /ч, напор 120 м	маш.ч.	-	151,05	-
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.ч.	-	44,51	-
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью					
91.19.12-011	400 м ³ /ч, напор 40 м	маш.ч.	1	456,65	236,20
91.19.12-012	700 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 062,32	472,40
Насос вакуумный					
91.19.12-021	3,6 м ³ /мин	маш.ч.	-	40,88	-
91.19.12-022	8 м ³ /мин	маш.ч.	-	51,11	-
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.ч.	1	3 062,53	236,20
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	маш.ч.	1	905,00	317,22
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.ч.	1	606,75	272,21
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.ч.	1	430,97	272,21
91.19.12-051	Установка насосная УОНН 290-150-125	маш.ч.	-	168,01	-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.ч.	1	1 013,74	317,22
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	690,73	317,22
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.ч.	-	23,57	-
91.20.01-021	Установки для разрыва и отсоса грунта гидравлические	маш.ч.	1	940,49	317,22
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м ³	маш.ч.	1	1 014,95	272,21
Группа 91.20.02: Баржи					
Баржи					
91.20.02-001	100 т	маш.ч.	1	353,53	272,21
91.20.02-002	200 т	маш.ч.	1	427,37	272,21
91.20.02-003	300 т	маш.ч.	1	427,91	272,21
91.20.02-004	400 т	маш.ч.	1	553,36	317,22
91.20.02-005	600 т	маш.ч.	1	625,22	317,22
Баржи при работе в закрытой акватории несамходные					
91.20.02-006	250 т	маш.ч.	1	591,00	330,94

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	Б	6
91.20.02-007	400-450 т	маш.ч.	1	785,68	338,94
91.20.02-008	1000 т	маш.ч.	2	2 034,39	677,88
91.20.02-009	баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.ч.	5	5 301,09	1 694,70
	баржи при работе на открытом рейде несамоходные				
91.20.02-010	250 т	маш.ч.	1	754,34	420,14
91.20.02-011	400-450 т	маш.ч.	1	950,87	420,14
91.20.02-012	1000 т	маш.ч.	2	2 626,06	840,28
91.20.02-013	баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.ч.	7	6 917,75	1 936,52
Группа 91.20.03: Буксиры					
	буксиры, мощность				
91.20.03-001	110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	3	2 220,42	825,63
91.20.03-002	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 292,17	825,63
91.20.03-003	331 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	4	4 365,65	1 097,84
	буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность				
91.20.03-004	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	2 375,25	825,63
91.20.03-005	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	3 262,67	1 097,84
91.20.03-006	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	6 506,55	1 436,78
91.20.03-007	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	9 959,54	1 672,98
	буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность				
91.20.03-008	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 222,90	920,37
91.20.03-009	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	4 111,65	1 245,59
91.20.03-010	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	8 019,55	1 584,53
91.20.03-011	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	16 796,92	1 857,10
	буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность				
91.20.03-012	164 кВт	маш.ч.	3	2 919,69	825,63
91.20.03-013	175 кВт	маш.ч.	3	3 040,48	825,63
	буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность				
91.20.03-014	200 кВт	маш.ч.	4	3 972,19	1 097,84
91.20.03-015	280 кВт	маш.ч.	4	5 026,93	1 097,84
91.20.03-016	320 кВт	маш.ч.	4	5 522,05	1 097,84
91.20.03-017	360 кВт	маш.ч.	4	5 871,91	1 097,84
91.20.03-018	440 кВт	маш.ч.	4	6 692,71	1 097,84
	буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность				
91.20.03-019	566 кВт	маш.ч.	5	8 591,31	1 436,78
91.20.03-020	590 кВт	маш.ч.	5	8 890,97	1 436,78
91.20.03-021	600 кВт	маш.ч.	5	9 443,39	1 436,78
91.20.03-022	700 кВт	маш.ч.	5	10 605,75	1 436,78
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие					
	виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны				
91.20.04-001	в закрытой акватории	маш.ч.	1	375,64	236,20
91.20.04-002	на открытом рейде	маш.ч.	1	403,06	236,20
	установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны				
91.20.04-011	в закрытой акватории	маш.ч.	1	375,64	236,20
91.20.04-012	на открытом рейде	маш.ч.	1	403,06	236,20
Группа 91.20.05: Завозни					
	завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя				
91.20.05-001	121 кВт (грузовой момент 156 кН·м)	маш.ч.	3	2 967,96	825,63
91.20.05-002	196 кВт (грузовой момент 260 кН·м)	маш.ч.	3	4 407,98	825,63
91.20.05-003	570 кВт (грузовой момент 550 кН·м)	маш.ч.	3	9 820,91	825,63
91.20.05-004	завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	2	1 152,72	508,41
Группа 91.20.06: Катера буксирные					
	катера буксирные, мощность				
91.20.06-001	66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	3	1 355,87	825,63
91.20.06-002	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	3	1 494,98	825,63
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие					
	кондукторы плавучие для погружения				
91.20.07-001	железобетонного шпунта и свай	маш.ч.	1	790,50	338,94
91.20.07-002	железобетонных свай-оболочек	маш.ч.	1	1 720,84	338,94
	кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе				
91.20.07-003	в закрытой акватории	маш.ч.	1	1 090,26	420,14
91.20.07-004	на открытом рейде	маш.ч.	1	1 400,66	420,14
Группа 91.20.08: Копры плавучие					
	копры плавучие при работе				
91.20.08-001	в закрытой акватории 6 т	маш.ч.	6	6 276,39	1 672,98
91.20.08-002	на открытом рейде 6 т	маш.ч.	6	8 006,34	1 857,10
	копры плавучие с дизель-молотом				
91.20.08-003	1,0 т	маш.ч.	3	2 160,69	920,37
91.20.08-004	6 т	маш.ч.	6	3 875,83	1 857,10

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.20.09: Краны плавучие					
Краны плавучие несамосходные					
91.20.09-001	5 т	маш.ч.	5	3 616,21	1 355,76
91.20.09-002	16 т	маш.ч.	7	6 558,90	2 195,68
91.20.09-003	25 т	маш.ч.	7	7 467,02	2 195,68
Краны плавучие при работе в закрытой акватории					
91.20.09-004	несамосходные 5 т	маш.ч.	5	4 974,30	1 334,04
91.20.09-005	самосходные 16 т	маш.ч.	7	7 281,45	2 195,68
91.20.09-006	самосходные 100 т	маш.ч.	8	9 395,74	2 863,33
91.20.09-007	самосходные 300 т	маш.ч.	11	22 557,29	4 621,54
Краны плавучие при работе на открытом рейде					
91.20.09-008	несамосходные 5 т	маш.ч.	5	6 086,93	1 584,53
91.20.09-009	самосходные 16 т	маш.ч.	7	10 798,56	2 240,69
91.20.09-010	самосходные 100 т	маш.ч.	9	17 113,93	3 202,27
91.20.09-011	самосходные 300 т	маш.ч.	11	28 706,77	4 621,54
91.20.09-012	Краны плавучие самосходные 100 т	маш.ч.	9	13 410,99	3 202,27
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.	-	440,01	-
91.20.10-005	37 т	маш.ч.	-	568,14	-
91.20.10-006	250 т	маш.ч.	-	3 840,32	-
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.ч.	3	6 904,11	906,31
Группа 91.20.11: Понтоны					
Понтоны при работе в закрытой акватории					
91.20.11-001	40 т	маш.ч.	1	337,97	317,22
91.20.11-002	100 т	маш.ч.	1	406,11	317,22
91.20.11-003	400-450 т	маш.ч.	1	802,98	317,22
91.20.11-004	800 т	маш.ч.	1	1 092,54	420,14
Понтоны при работе на открытом рейде					
91.20.11-005	40 т	маш.ч.	1	478,13	361,89
91.20.11-006	100 т	маш.ч.	1	591,61	361,89
91.20.11-007	400-450 т	маш.ч.	1	1 375,23	386,68
91.20.11-008	800 т	маш.ч.	1	1 366,43	420,14
Понтоны разгружающие, грузоподъемность					
91.20.11-009	1,5 т	маш.ч.	-	5,72	-
91.20.11-010	3 т	маш.ч.	-	10,13	-
91.20.11-011	5 т	маш.ч.	-	18,56	-
91.20.11-012	10 т	маш.ч.	-	32,91	-
Группа 91.20.12: Средства землесосные					
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью					
91.20.12-001	30 м³/ч	маш.ч.	4	3 644,04	1 680,56
91.20.12-002	по грунту до 70 м³/ч	маш.ч.	5	4 103,00	2 100,70
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача					
91.20.12-011	80 м³/ч, напор 30 м	маш.ч.	4	2 525,51	900,01
91.20.12-012	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	5	4 611,09	1 217,01
Землесосные плавучие снаряды электрические					
91.20.12-013	подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.ч.	3	2 152,34	744,61
91.20.12-014	подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	3	3 297,30	744,61
91.20.12-015	подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 149,99	900,01
91.20.12-016	подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	10 553,99	1 451,07
91.20.12-017	подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	6	17 001,19	1 835,02
91.20.12-018	с ЭГЗ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 467,02	900,01
91.20.12-019	с ЭГЗ, подача 400 м³/ч напор 71 м	маш.ч.	5	13 000,58	1 451,07
Землесосы папилонажные репульверные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы					
91.20.12-021	1350 кВт	маш.ч.	21	119 549,09	6 920,06
91.20.12-022	1750 кВт	маш.ч.	24	142 905,00	7 049,23
91.20.12-023	2000 кВт	маш.ч.	24	163 301,03	7 049,23
91.20.12-024	2500 кВт	маш.ч.	24	177 100,46	7 049,23
91.20.12-025	3000 кВт	маш.ч.	45	215 410,68	14 770,09
91.20.12-026	4000 кВт	маш.ч.	45	220 322,63	14 770,09
91.20.12-027	4500 кВт	маш.ч.	45	287 814,23	14 770,09
91.20.12-028	6000 кВт	маш.ч.	45	302 792,27	14 770,09
91.20.12-029	7600 кВт	маш.ч.	60	454 249,00	19 411,94
Землесосы самоотвозные объемом трюма					
91.20.12-030	900 м³	маш.ч.	11	24 462,12	3 468,10
91.20.12-031	1300 м³	маш.ч.	11	34 436,97	3 468,10

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.12-032	1800 м3	маш.ч.	11	44 862,59	3 468,18
91.20.12-033	2400 м3	маш.ч.	12	51 167,20	3 785,32
91.20.12-034	2700 м3	маш.ч.	12	61 181,60	3 785,32
91.20.12-035	3500 м3	маш.ч.	14	78 968,69	4 477,67
91.20.12-036	4700 м3	маш.ч.	16	86 478,68	5 067,10
91.20.12-037	6200 м3	маш.ч.	18	106 187,29	5 656,53
91.20.12-038	7700 м3	маш.ч.	21	118 212,85	6 584,98
91.20.12-039	9100 м3	маш.ч.	25	146 823,42	7 763,76
91.20.12-040	11000 м3	маш.ч.	30	166 017,63	9 281,56
91.20.12-041	12500 м3	маш.ч.	34	191 258,51	10 468,42
91.20.12-042	13500 м3	маш.ч.	34	203 911,63	10 468,42
91.20.12-043	18000 м3	маш.ч.	34	268 766,65	10 468,42
91.20.12-044	19000 м3	маш.ч.	35	275 682,69	10 777,64
91.20.12-045	22500 м3	маш.ч.	36	294 894,22	11 094,86
91.20.12-046	24000 м3	маш.ч.	37	367 482,67	11 412,88
91.20.12-047	35000 м3	маш.ч.	48	383 339,79	12 363,74
91.20.12-048	45000 м3	маш.ч.	46	539 993,87	14 312,81
Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства					
91.20.12-051	с обратным ковшем емкостью 0,4 м3	маш.ч.	1	3 993,37	317,22
91.20.12-052	с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч по пульпе (грунту))	маш.ч.	2	5 787,96	634,44
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша					
91.20.12-053	0,3 м3	маш.ч.	9	18 123,32	2 936,92
91.20.12-054	0,4 м3	маш.ч.	9	14 784,78	2 936,92
91.20.12-055	0,5 м3	маш.ч.	9	15 533,55	2 936,92
91.20.12-056	0,6 м3	маш.ч.	9	17 758,32	2 936,92
91.20.12-057	0,7 м3	маш.ч.	9	22 199,57	2 936,92
91.20.12-058	0,8 м3	маш.ч.	9	26 619,06	2 936,92
91.20.12-059	0,9 м3	маш.ч.	9	31 039,11	2 936,92
91.20.12-060	0,175 м3	маш.ч.	9	6 778,85	2 936,92
91.20.12-061	1 м3	маш.ч.	9	35 415,99	2 936,92
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша					
91.20.12-062	1,6 м3	маш.ч.	6	7 380,84	1 985,68
91.20.12-063	3 м3	маш.ч.	6	11 749,69	1 985,68
91.20.12-064	4 м3	маш.ч.	6	14 525,37	1 985,68
91.20.12-065	4,3 м3	маш.ч.	6	15 725,92	1 985,68
91.20.12-066	5 м3	маш.ч.	6	17 896,96	1 985,68
91.20.12-067	5,7 м3	маш.ч.	6	21 259,39	1 985,68
91.20.12-068	8,5 м3	маш.ч.	6	29 948,22	1 985,68
91.20.12-069	11 м3	маш.ч.	6	38 937,92	1 985,68
91.20.12-070	15 м3	маш.ч.	8	53 554,28	2 575,83
91.20.12-071	25 м3	маш.ч.	8	87 884,46	2 575,83
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы					
91.20.12-072	350 кВт	маш.ч.	14	34 714,32	4 325,86
91.20.12-073	550 кВт	маш.ч.	15	43 631,23	4 712,46
91.20.12-074	750 кВт	маш.ч.	15	67 414,88	4 712,46
91.20.12-075	980 кВт	маш.ч.	17	88 858,82	5 413,29
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.ч.	2	4 615,87	544,42
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшем вместимостью					
91.20.12-091	4 м3	маш.ч.	1	1 375,88	272,21
91.20.12-092	до 2,5 м3	маш.ч.	1	1 227,75	272,21
Группа 91.20.13: Станции водолазные					
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.ч.	6	3 129,36	2 814,38
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе					
91.20.13-002	в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	4 268,59	2 528,84
91.20.13-003	на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	5 188,20	2 528,84
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.ч.	1	1 988,49	272,21
Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие					
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	21 581,62	1 181,88
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 48 м	маш.ч.	5	2 868,86	996,15
Насосные станции электрические плавучие, подача					
91.20.14-003	400 м3/ч, напор 185 м	маш.ч.	2	1 594,73	589,43
91.20.14-004	2800 м3/ч, напор 34 м	маш.ч.	2	2 839,82	589,43
91.20.14-005	2800 м3/ч, напор 100 м	маш.ч.	2	5 289,82	589,43
91.20.14-006	3200 м3/ч, напор 75 м	маш.ч.	2	5 438,30	656,16
91.20.14-007	4800 м3/ч, напор 95 м	маш.ч.	2	6 499,59	656,16
91.20.14-008	5800 м3/ч, напор 32 м	маш.ч.	2	4 714,66	656,16

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные					
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш/ч.	2	477,59	472,40
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача				
91.20.15-002	200 м ³ /ч, напор 63 м	маш/ч.	3	3 707,71	708,60
91.20.15-003	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш/ч.	3	6 656,76	951,66
91.20.15-004	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш/ч.	3	12 934,77	951,66
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки					
	Шаланды				
91.20.16-001	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш/ч.	2	921,57	589,43
91.20.16-002	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш/ч.	2	1 049,70	589,43
91.20.16-003	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш/ч.	4	4 357,72	1 268,88
91.20.16-004	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³	маш/ч.	2	4 952,34	589,43
91.20.16-005	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³	маш/ч.	2	6 383,04	589,43
91.20.16-006	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³	маш/ч.	2	7 693,27	589,43
91.20.16-007	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³	маш/ч.	2	9 006,75	589,43
91.20.16-008	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³	маш/ч.	2	11 231,67	589,43
91.20.16-009	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³	маш/ч.	2	14 130,06	589,43
91.20.16-010	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м ³	маш/ч.	2	15 704,71	589,43
91.20.16-011	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м ³	маш/ч.	3	21 443,91	928,37
91.20.16-012	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³	маш/ч.	3	29 278,44	928,37
91.20.16-021	Шлюпки	маш/ч.	-	5,79	-
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие					
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные					
91.21.01-001	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш/ч.	-	0,09	-
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш/ч.	-	64,35	-
	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность				
91.21.01-012	1 кВт	маш/ч.	-	26,09	-
91.21.01-013	2 кВт	маш/ч.	-	40,14	-
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш/ч.	-	32,65	-
91.21.01-015	Агрегаты смешительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч	маш/ч.	1	304,56	236,20
91.21.01-016	Агрегаты шпатель-окрасочные	маш/ч.	-	12,52	-
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 0,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш/ч.	-	45,34	-
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш/ч.	2	1 281,79	544,42
91.21.01-051	Краскотерки	маш/ч.	-	47,73	-
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш/ч.	2	656,32	589,43
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления					
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш/ч.	-	49,11	-
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1200 л/час, давление 35 МПа	маш/ч.	-	270,31	-
91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м ³ /час, давление до 100 МПа	маш/ч.	-	490,37	-
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные					
91.21.03-001	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш/ч.	-	59,43	-
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш/ч.	-	152,08	-
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш/ч.	2	1 447,09	544,42
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб					
	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром				
91.21.04-001	32-63 мм	маш/ч.	-	38,62	-
91.21.04-002	110-160 мм	маш/ч.	-	59,96	-
Группа 91.21.06: Дрели					
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш/ч.	-	1,21	-
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки					
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш/ч.	-	22,63	-
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш/ч.	-	23,08	-
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш/ч.	-	17,42	-
Группа 91.21.08: Металлоискатели					
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш/ч.	-	13,74	-
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш/ч.	-	4,78	-
Группа 91.21.09: Молотки клепальные					
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш/ч.	-	22,68	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Молоток клепальный пневматический при работе от				
91.21.09-011	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	96,14	-
91.21.09-012	стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	49,94	-
	Группа 91.21.10: Молотки отбойные				
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.ч.	-	63,62	-
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.ч.	-	4,05	-
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций				
91.21.10-003	отбойные пневматические	маш.ч.	-	6,83	-
91.21.10-004	чеканочные	маш.ч.	-	5,43	-
	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций				
91.21.10-005	отбойные пневматические	маш.ч.	-	63,89	-
91.21.10-006	чеканочные	маш.ч.	-	32,24	-
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.ч.	-	8,75	-
	Группа 91.21.11: Мотобуры ручные				
91.21.11-001	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.ч.	-	32,70	-
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.ч.	-	86,71	-
	Группа 91.21.12: Ножницы				
91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	86,17	-
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.ч.	-	316,51	-
	Ножницы				
91.21.12-003	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.ч.	-	31,64	-
91.21.12-004	электрические	маш.ч.	-	133,46	-
	Группа 91.21.13: Парогенераторы				
	Парогенератор электрический электродный				
91.21.13-001	ПЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.ч.	-	103,52	-
91.21.13-002	ПЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.ч.	-	180,53	-
91.21.13-003	ПЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.ч.	-	265,77	-
91.21.13-004	ПЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.ч.	-	544,81	-
91.21.13-005	ПЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.ч.	-	787,10	-
91.21.13-006	ПЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.ч.	-	1 065,13	-
91.21.13-007	ПЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.ч.	-	1 306,86	-
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.ч.	-	726,83	-
	Группа 91.21.15: Пилы				
91.21.15-001	Бензорез	маш.ч.	-	79,14	-
91.21.15-002	Пила ленточная с поворотной пилой	маш.ч.	-	15,73	-
91.21.15-003	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.ч.	-	6,34	-
	Группа 91.21.16: Прессы				
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.ч.	1	268,76	236,20
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.ч.	-	74,13	-
	Пресс				
91.21.16-012	гидравлический с электроприводом	маш.ч.	-	5,20	-
91.21.16-013	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.ч.	1	251,23	236,20
91.21.16-014	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.ч.	1	545,29	236,20
	Группа 91.21.17: Пробойники				
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОС"	маш.ч.	-	851,67	-
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.ч.	-	499,43	-
	Пневмопробойник				
91.21.17-003	"Олимп"	маш.ч.	-	265,17	-
91.21.17-004	МПС-24	маш.ч.	-	856,71	-
	Пробойник				
91.21.17-011	"ГЕРКУЛЕС"	маш.ч.	-	531,50	-
91.21.17-012	"ГИГАНТ"	маш.ч.	-	603,18	-
91.21.17-013	"ГОЛИАФ"	маш.ч.	-	1 025,00	-
	Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели				
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.ч.	-	1,12	-
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.ч.	-	496,83	-
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт·ч	маш.ч.	-	0,76	-
91.21.18-031	Установка: "Суховай"	маш.ч.	-	115,99	-
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.ч.	-	23,39	-
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.ч.	-	75,15	-
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.ч.	-	161,60	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.21.19: Станки					
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.ч.	-	72,44	-
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.ч.	-	114,18	-
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.ч.	-	28,44	-
Станки трубогибочные для труб диаметром					
91.21.19-014	200-500 мм	маш.ч.	1	528,66	236,28
91.21.19-015	1200-1400 мм	маш.ч.	1	2 945,64	317,22
91.21.19-016	до 1800 мм	маш.ч.	1	786,47	236,28
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	1	565,84	317,22
Станок					
91.21.19-021	для гибки арматуры	маш.ч.	-	21,14	-
91.21.19-022	для гибки арматуры с электронным блоком СМК-179 А	маш.ч.	1	454,59	272,21
91.21.19-023	для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	1	294,79	236,28
91.21.19-024	для резки керамики	маш.ч.	1	327,81	317,22
91.21.19-025	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.ч.	1	499,96	317,22
91.21.19-026	для рубки арматуры	маш.ч.	-	186,73	-
91.21.19-027	камерезный универсальный	маш.ч.	1	378,92	236,28
91.21.19-028	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.ч.	1	672,34	236,28
91.21.19-029	профилегировочный гидравлический НРК-100	маш.ч.	1	949,84	272,21
91.21.19-030	с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.ч.	1	269,96	236,28
91.21.19-031	сверлильный	маш.ч.	-	16,88	-
91.21.19-032	строгальный по металлу	маш.ч.	-	17,81	-
91.21.19-033	токарно-винторезный	маш.ч.	1	369,57	272,21
91.21.19-034	точильный двусторонний	маш.ч.	1	268,22	236,28
91.21.19-035	трубоарезной	маш.ч.	1	414,99	272,21
91.21.19-036	трубоотрезной	маш.ч.	1	524,63	272,21
91.21.19-037	фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.ч.	-	34,28	-
91.21.19-038	фрезерный	маш.ч.	1	367,24	272,21
91.21.19-039	электрический для резки стержневой арматуры	маш.ч.	-	31,56	-
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения					
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.ч.	-	85,24	-
Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до					
91.21.20-011	180 мм	маш.ч.	-	774,47	-
91.21.20-012	200 мм	маш.ч.	-	851,58	-
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.ч.	1	354,47	272,21
Группа 91.21.21: Шприцы					
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.ч.	-	18,74	-
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, отанки, агрегаты, не включенные в группы					
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.ч.	-	179,27	-
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.ч.	-	883,98	-
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м³/ч	маш.ч.	1	483,36	236,28
91.21.22-031	Анзодистиллятор, производительность 4 л/час	маш.ч.	-	23,86	-
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.ч.	-	71,84	-
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВНР 1,02	маш.ч.	-	122,49	-
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВНР 1,03	маш.ч.	-	148,38	-
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час	маш.ч.	-	42,99	-
91.21.22-081	Вибросито	маш.ч.	-	9,48	-
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.ч.	-	19,93	-
91.21.22-101	Горн	маш.ч.	-	18,87	-
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,13	-
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.ч.	-	81,86	-
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.ч.	1	374,35	236,28
91.21.22-141	Железобетонорез (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.ч.	-	447,33	-
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.ч.	-	33,94	-
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.ч.	1	385,54	272,21
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.ч.	-	47,83	-
91.21.22-183	Машина свинцесдиручная однофазная	маш.ч.	-	31,88	-
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.ч.	1	388,89	272,21
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.ч.	1	339,15	176,53
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 лс.	маш.ч.	-	36,54	-
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 лс.	маш.ч.	-	42,53	-
91.21.22-189	Машина затирочная двуроторная, мощность 28 лс.	маш.ч.	-	99,82	-
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 18000 м³	маш.ч.	-	455,88	-
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.ч.	-	29,68	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.ч.	-	15,13	-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.ч.	-	87,89	-
91.21.22-195	Машины пневматические ПМ-3	маш.ч.	-	346,87	-
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.ч.	1	319,22	236,28
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.ч.	-	22,18	-
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.ч.	-	18,18	-
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.ч.	-	78,99	-
91.21.22-241	Паяльник, мощность 280 Вт	маш.ч.	-	1,54	-
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 18 кг/мин	маш.ч.	-	48,68	-
	Передавливатель				
91.21.22-261	гидравлический для труб диаметром 118-225 мм	маш.ч.	-	68,94	-
91.21.22-262	механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.ч.	-	37,45	-
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.ч.	-	38,57	-
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.ч.	-	6,97	-
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.ч.	-	42,16	-
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.ч.	-	6,55	-
91.21.22-311	Приспособление для снятия фрасок	маш.ч.	-	3,89	-
91.21.22-341	Рекфлектометр	маш.ч.	-	27,87	-
91.21.22-351	Роллганг приводной стоечный	маш.ч.	1	281,57	236,28
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.ч.	-	85,81	-
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.ч.	-	113,35	-
91.21.22-381	Скрепки пневматические	маш.ч.	-	26,17	-
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 738 мм	маш.ч.	-	693,86	-
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.ч.	-	26,82	-
91.21.22-411	Термостойник для обработки изверженных пород	маш.ч.	-	161,22	-
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.ч.	-	11,47	-
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.ч.	-	112,85	-
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.ч.	-	657,27	-
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.ч.	-	718,24	-
	Установка				
91.21.22-434	дегазационная для кабельного масла	маш.ч.	-	592,44	-
91.21.22-435	для восстановления цеолитов	маш.ч.	-	87,87	-
91.21.22-436	для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.ч.	-	1 562,51	-
91.21.22-437	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.ч.	-	288,76	-
91.21.22-438	передвижная цеолитовая	маш.ч.	-	365,42	-
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.	-	139,28	-
91.21.22-443	для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.ч.	-	8,18	-
91.21.22-444	для приготовления горячей рубероидной массы ВМР 1,81	маш.ч.	1	578,21	272,21
91.21.22-445	для приготовления клея	маш.ч.	-	61,72	-
91.21.22-446	для сварки полиэтиленовой пленки	маш.ч.	1	251,88	236,28
91.21.22-447	электрометаллизационные	маш.ч.	2	851,95	589,43
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 118-225 мм	маш.ч.	-	37,74	-
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.ч.	-	24,38	-
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.ч.	-	177,33	-
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.ч.	1	265,13	236,28