

**Ежеквартальный  
сборник**

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

**№24  
Март  
II квартал 2018 г.**

# **Сборник средних сметных цен Архангельской области**

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

**Издание официальное**

Архангельск  
2018

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

**СОГЛАСОВАН:** Министерством строительства и архитектуры Архангельской области

**Сборник  
средних сметных цен  
Архангельской области**

№24 II квартал 2018 года

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

Вторая строительная зона

Архангельск  
2018

## Сборник ТСЭМ

## Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

Код КСР	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Затраты труда на- шнихинов. чел./час	Смет- ная расценка 1 маш. час, руб. без НДС в уровне цен 2018 год 2 квартал, руб.	
				Всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов
1	2	3	4	5	6
<b>Книга 91: Машины и механизмы</b>					
<b>Раздел 91.01: Машины для земляных работ</b>					
<b>Группа 91.01.01: Бульдозеры</b>					
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	2 102,42	444,63
Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность					
91.01.01-014	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 296,40	475,07
91.01.01-015	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 718,39	475,07
91.01.01-016	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 890,22	475,07
Бульдозеры, мощность					
91.01.01-033	37 кВт (50 л.с.)	маш.ч.	1	763,36	331,06
91.01.01-034	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	942,72	381,54
91.01.01-035	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 161,06	444,63
91.01.01-036	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 234,25	444,63
91.01.01-037	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 613,87	444,63
91.01.01-038	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 613,09	444,63
91.01.01-039	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 639,69	444,63
91.01.01-040	243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	2 445,28	475,07
91.01.01-046	303 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	3 494,23	507,23
91.01.01-047	340 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	1	3 793,85	507,23
<b>Группа 91.01.02: Грейдеры</b>					
Автогрейдеры					
91.01.02-001	импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.ч.	1	2 779,85	444,63
91.01.02-002	импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.ч.	1	2 933,29	541,87
91.01.02-003	легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 613,45	475,07
91.01.02-004	среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч.	1	1 640,76	444,63
91.01.02-005	тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.ч.	1	2 847,63	507,23
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 787,29	475,07
Грейдеры прицепные					
91.01.02-021	среднего типа	маш.ч.	1	535,12	444,63
91.01.02-022	тяжелого типа	маш.ч.	1	561,33	444,63
<b>Группа 91.01.03: Скреперы</b>					
Комплексы скреперные вместимостью ковша					
91.01.03-001	0,8 м3	маш.ч.	-	710,22	-
91.01.03-002	до 0,5 м3	маш.ч.	-	307,75	-
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша					
91.01.03-011	10 м3	маш.ч.	1	2 113,09	507,23
91.01.03-012	15 м3	маш.ч.	1	3 427,51	507,23
91.01.03-013	25 м3	маш.ч.	1	6 982,32	588,88
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша					
91.01.03-020	3,0 м3	маш.ч.	1	969,46	444,63
91.01.03-021	4,5 м3	маш.ч.	1	1 090,42	475,07
91.01.03-022	7,0 м3	маш.ч.	1	1 407,94	475,07
91.01.03-023	8,0 м3	маш.ч.	1	1 416,31	475,07
91.01.03-024	10,0 м3	маш.ч.	1	1 743,86	475,07
91.01.03-025	15,0 м3	маш.ч.	1	2 475,76	507,23
Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша					
91.01.03-032	8,0 м3	маш.ч.	1	1 604,53	475,07
91.01.03-033	10,0 м3	маш.ч.	1	2 080,98	475,07
91.01.03-034	15,0 м3	маш.ч.	1	2 563,87	507,23
<b>Группа 91.01.04: Установки баровые</b>					
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 204,11	475,07

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	959,32	444,63
91.01.04-003	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	1 253,10	475,07
91.01.04-004	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.ч.	1	1 292,69	475,07
<b>Группа 91.01.05: Экскаваторы</b>					
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противотрифильтрационных завес	маш.ч.	1	2 150,52	507,23
91.01.05-011	Дренажкладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	4 343,23	919,70
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.ч.	2	2 337,64	826,17
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.ч.	2	8 159,34	1 033,51
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЗПЦ-165 в составе кабелукладочной колонны	маш.ч.	1	1 446,18	444,63
	Экскаваторы-дренажкладчики, мощность				
91.01.05-041	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	2	1 517,24	889,26
91.01.05-042	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	2 069,90	889,26
91.01.05-043	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	2 887,87	889,26
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.ч.	2	1 723,35	826,17
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.ч.	2	1 143,81	826,17
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.ч.	2	2 589,52	889,26
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.ч.	2	2 152,23	919,70
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша				
91.01.05-063	0,4 м3	маш.ч.	1	1 461,03	444,63
91.01.05-064	0,5 м3	маш.ч.	1	1 670,66	444,63
91.01.05-065	0,15 м3	маш.ч.	1	935,69	444,63
91.01.05-066	0,25 м3	маш.ч.	1	1 259,95	444,63
91.01.05-067	0,65 м3	маш.ч.	1	1 692,05	444,63
91.01.05-068	1,0 м3	маш.ч.	2	2 731,97	919,70
91.01.05-069	1,6 м3	маш.ч.	2	3 513,04	919,70
91.01.05-070	1,25 м3	маш.ч.	2	2 892,43	919,70
91.01.05-071	2,5 м3	маш.ч.	2	3 926,43	919,70
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша				
91.01.05-084	0,4 м3	маш.ч.	1	970,17	444,63
91.01.05-085	0,5 м3	маш.ч.	1	1 218,40	444,63
91.01.05-086	0,65 м3	маш.ч.	1	1 411,11	444,63
91.01.05-087	1 м3	маш.ч.	1	1 455,04	444,63
91.01.05-088	1,6 м3	маш.ч.	2	2 789,90	889,26
91.01.05-089	1,25 м3	маш.ч.	2	2 422,88	889,26
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша				
91.01.05-104	0,4 м3	маш.ч.	1	1 111,13	381,54
91.01.05-105	0,5 м3	маш.ч.	1	1 470,68	444,63
91.01.05-106	0,25 м3	маш.ч.	1	963,55	381,54
91.01.05-107	0,65 м3	маш.ч.	1	1 411,09	444,63
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.ч.	1	1 537,40	444,63
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша				
91.01.05-111	4,6 м3	маш.ч.	2	2 396,83	950,14
91.01.05-112	5,2 м3	маш.ч.	2	3 311,68	950,14
91.01.05-113	6,3 м3	маш.ч.	2	4 437,03	950,14
91.01.05-114	8 м3	маш.ч.	2	5 177,62	950,14
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша				
91.01.05-117	1,25 м3	маш.ч.	2	1 592,40	889,26
91.01.05-118	2,5 м3	маш.ч.	2	2 027,25	889,26
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.ч.	2	4 512,70	950,14
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша				
91.01.05-120	6,3 м3	маш.ч.	2	4 439,61	950,14
91.01.05-121	10 м3	маш.ч.	2	6 823,98	950,14
91.01.05-122	15 м3	маш.ч.	4	9 699,71	1 778,52
91.01.05-123	20 м3	маш.ч.	4	12 003,12	1 778,52
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн"				
91.01.05-124	4 м3	маш.ч.	2	3 109,32	919,70
91.01.05-125	6,5 м3	маш.ч.	2	4 520,33	919,70
91.01.05-126	10 м3	маш.ч.	2	5 739,07	919,70
91.01.05-127	13 м3	маш.ч.	2	6 453,58	919,70
91.01.05-128	15 м3	маш.ч.	3	12 941,20	1 364,33
91.01.05-129	20 м3	маш.ч.	3	14 557,14	1 364,33
91.01.05-130	25 м3	маш.ч.	3	18 285,58	1 364,33
91.01.05-131	40 м3	маш.ч.	3	20 975,24	1 364,33
	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата				
91.01.05-132	4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.ч.	2	4 219,41	919,70
91.01.05-133	4,6 м3	маш.ч.	2	2 836,89	919,70

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2018 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.01.05-134	5,2 м3	маш.ч.	2	3 544,77	919,70
91.01.05-135	6,3 м3	маш.ч.	2	3 963,40	919,70
91.01.05-136	8 м3	маш.ч.	2	4 410,41	919,70
91.01.05-137	10 м3	маш.ч.	2	4 683,15	919,70
91.01.05-138	12,5 м3	маш.ч.	3	7 961,71	1 364,33
91.01.05-139	15 м3	маш.ч.	3	9 189,08	1 364,33
<b>Экスカпаторы роторные шириной и глубиной для траншей</b>					
91.01.05-141	800-2200 мм	маш.ч.	2	2 631,53	826,17
91.01.05-142	1500-2200 мм	маш.ч.	2	2 879,46	826,17
91.01.05-143	2100-2500 мм	маш.ч.	2	4 171,86	826,17
<b>Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные</b>					
91.01.05-149	12 л	маш.ч.	2	1 498,13	763,08
91.01.05-150	15 л	маш.ч.	2	1 731,24	763,08
91.01.05-151	23 л	маш.ч.	2	2 049,09	889,26
91.01.05-152	35 л	маш.ч.	2	2 232,83	889,26
91.01.05-153	45 л	маш.ч.	2	2 462,09	889,26
<b>Экスカпаторы шнекороторные на тракторе, мощность</b>					
91.01.05-154	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	2 057,84	889,26
91.01.05-155	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	2	3 322,64	889,26
91.01.05-156	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	2	5 169,15	889,26
<b>Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ</b>					
<b>Группа 91.02.01: Вибропогружатели</b>					
<b>Вибропогружатели</b>					
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	10 347,01	381,54
91.02.01-003	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.ч.	1	665,69	381,54
91.02.01-004	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.ч.	1	795,02	381,54
91.02.01-005	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.ч.	1	1 487,51	381,54
<b>Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих</b>					
91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	2 258,03	541,87
<b>Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора</b>					
91.02.02-002	0,65 м3	маш.ч.	1	1 927,98	541,87
91.02.02-003	1 м3	маш.ч.	1	1 997,78	541,87
91.02.02-004	1,25 м3	маш.ч.	1	2 124,25	541,87
<b>Копры гусеничные для свай длиной до</b>					
91.02.02-011	12 м	маш.ч.	1	1 946,85	541,87
91.02.02-012	20 м	маш.ч.	1	2 223,49	541,87
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.ч.	1	2 204,04	507,23
<b>Копры универсальные с пневматическим молотом</b>					
91.02.02-014	6 т	маш.ч.	1	1 953,67	507,23
91.02.02-015	8 т	маш.ч.	1	2 516,82	507,23
<b>Мачты копровые с дизель-молотом</b>					
91.02.02-021	1,8 т	маш.ч.	1	1 292,20	444,63
91.02.02-022	1,25 т	маш.ч.	1	1 080,98	444,63
91.02.02-023	2,5 т	маш.ч.	1	1 597,98	444,63
91.02.02-024	3,5 т	маш.ч.	1	1 915,20	444,63
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.ч.	1	615,51	444,63
<b>Группа 91.02.03: Молоты</b>					
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.ч.	1	3 963,48	541,87
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.ч.	1	14 023,35	588,88
<b>Дизель-молоты</b>					
91.02.03-021	0,5 т	маш.ч.	-	237,94	-
91.02.03-022	1,8 т	маш.ч.	-	549,64	-
91.02.03-023	1,25 т	маш.ч.	-	406,12	-
91.02.03-024	2,5 т	маш.ч.	-	596,85	-
91.02.03-025	3,5 т	маш.ч.	-	709,13	-
91.02.03-026	5 т	маш.ч.	-	755,41	-
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.ч.	1	2 187,54	381,54
<b>Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай</b>					
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.ч.	2	6 096,80	951,86
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.ч.	1	1 884,33	588,88
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БС0-1,7)	маш.ч.	3	3 226,35	1 207,71
<b>Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной</b>					
91.02.04-031	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.ч.	2	4 182,69	826,17
91.02.04-032	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	1	1 499,09	475,07

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	<b>Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной</b>				
91.02.04-033	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	4 136,02	826,17
91.02.04-034	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	5 972,07	826,17
	<b>Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной</b>				
91.02.04-035	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.ч.	2	4 015,48	826,17
91.02.04-036	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	1 812,90	444,63
91.02.04-037	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	5 995,01	826,17
	<b>Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной</b>				
91.02.04-038	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	3 594,16	826,17
91.02.04-039	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	2 699,94	444,63
	<b>Установки буровые с крутящим моментом</b>				
91.02.04-040	150-250 кНм	маш.ч.	2	12 426,56	919,70
91.02.04-041	250-350 кНм	маш.ч.	2	17 601,48	919,70
91.02.04-042	120 кНм	маш.ч.	2	12 462,30	889,26
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	6 410,10	919,70
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунто- товых свай	маш.ч.	2	11 125,30	1 014,46
	<b>Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы</b>				
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.ч.	1	1 369,34	444,63
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.ч.	1	3 580,23	444,63
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.ч.	2	2 897,63	662,12
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.ч.	2	3 548,32	662,12
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.ч.	1	12 602,99	507,23
	<b>Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером</b>				
91.02.05-031	600х800х3000 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	11 653,21	982,30
91.02.05-032	1000х2500 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	12 393,37	982,30
	<b>Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов</b>				
	<b>Группа 91.03.01: Блокоукладчики</b>				
91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.ч.	1	2 074,71	588,88
	<b>Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м</b>				
91.03.01-002	бесшитовой	маш.ч.	1	1 142,62	588,88
91.03.01-003	щитовой	маш.ч.	1	1 106,73	588,88
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.ч.	1	1 501,00	588,88
	<b>Группа 91.03.02: Вентиляторы</b>				
91.03.02-001	Вентилятор	маш.ч.	-	118,41	-
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.ч.	-	139,69	-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.ч.	-	35,39	-
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М 2	маш.ч.	-	121,37	-
	<b>Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до</b>				
91.03.02-013	40 кВт	маш.ч.	-	226,89	-
91.03.02-014	75 кВт	маш.ч.	-	418,09	-
91.03.02-015	110 кВт	маш.ч.	-	626,02	-
91.03.02-016	200 кВт	маш.ч.	-	1 139,36	-
91.03.02-017	250 кВт	маш.ч.	-	1 424,78	-
91.03.02-018	315 кВт	маш.ч.	-	1 797,42	-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.ч.	2	3 229,44	712,60
	<b>Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие</b>				
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.ч.	2	13 472,28	1 130,75
	<b>Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом</b>				
91.03.05-002	«Mitsui MHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	12 020,18	1 130,75
91.03.05-003	и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	19 002,47	1 130,75
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 кв)	маш.ч.	-	2 907,19	-
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	маш.ч.	-	1 302,97	-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.ч.	-	4 835,81	-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.ч.	-	1 821,07	-
	<b>Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке</b>				
91.03.05-017	4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.ч.	1	2 166,10	588,88
91.03.05-018	9-25 м2 (4ПП-5)	маш.ч.	1	4 724,04	588,88
91.03.05-019	9-25 м2 (4ПП-2HD)	маш.ч.	1	4 103,36	588,88

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2018 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.05-021	Комплексы стволпроходческие "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	маш.ч.	8	47 523,77	3 256,42
91.03.05-022	Комплексы тоннелепроходческие «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.ч.	5	83 923,53	2 604,69
91.03.05-023	Комплексы тоннелепроходческие «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.ч.	8	49 800,99	3 753,51
91.03.05-024	Комплексы тоннелепроходческие «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.ч.	5	83 955,93	2 604,69
91.03.05-025	Комплексы тоннелепроходческие механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.ч.	5	237 199,46	2 604,69
91.03.05-026	Комплексы тоннелепроходческие механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.ч.	5	212 926,50	2 604,69
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.ч.	4	14 855,83	2 050,45
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.ч.	4	21 229,14	2 050,45
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.ч.	4	27 563,57	2 050,45
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.ч.	4	35 835,18	1 776,31
Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м					
91.03.05-035	(ABT-5,5)	маш.ч.	2	3 883,33	1 177,76
91.03.05-036	(KM-24-0)	маш.ч.	2	8 498,55	1 177,76
91.03.05-037	(KT-5,6 D2)	маш.ч.	4	17 360,32	2 355,52
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.ч.	5	62 528,39	2 604,69
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	маш.ч.	1	5 394,33	588,88
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	маш.ч.	1	8 177,25	588,88
<b>Группа 91.03.06: Машин погрузочные</b>					
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	734,06	-
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 405,78	588,88
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшем вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.ч.	1	3 978,11	444,63
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением					
91.03.06-021	до 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	839,60	-
91.03.06-022	свыше 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	1 531,48	-
91.03.06-028	Машины погрузочные стволные одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	4 022,41	-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагревающие лапы» (ЛНБ-2У)	маш.ч.	-	1 310,58	-
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом					
91.03.06-034	«нагревающие лапы» производительностью 2,5 м3/мин	маш.ч.	-	1 411,26	-
91.03.06-035	«нагревающие лапы» производительностью 3 м3/мин	маш.ч.	-	1 858,94	-
91.03.06-037	«нагревающие лапы» производительностью 5 м3/мин	маш.ч.	-	3 719,13	-
Машины погрузочные, производительность					
91.03.06-039	1 м3/мин (пневматические)	маш.ч.	-	608,69	-
91.03.06-040	1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.ч.	-	363,01	-
91.03.06-052	Перегрузчики ленточные электрические	маш.ч.	-	667,98	-
<b>Группа 91.03.07: Опалубки</b>					
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SABA-KOBIO	маш.ч.	6	8 308,14	2 251,37
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «BAP-5,00/1,0-9,00»	маш.ч.	2	7 562,66	982,30
<b>Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые</b>					
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин					
91.03.08-003	переносные	маш.ч.	-	198,52	-
91.03.08-004	телескопные	маш.ч.	-	264,51	-
<b>Группа 91.03.09: Подъемы</b>					
Подъем междуетажный					
91.03.09-001	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.ч.	1	1 144,90	444,63
91.03.09-002	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.ч.	1	1 144,90	444,63
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.ч.	1	1 144,90	444,63
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.ч.	1	1 144,90	444,63
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола					
91.03.09-005	более 100 м	маш.ч.	4	3 753,16	1 652,34
91.03.09-006	до 100 м	маш.ч.	4	3 753,16	1 652,34
91.03.09-007	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.ч.	4	2 702,75	1 652,34

12		3	4	5	6
91.03.09-008	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.ч.	4	2 702,75	1 652,34
	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола				
91.03.09-009	более 100 м	маш.ч.	4	3 052,89	1 652,34
91.03.09-010	до 100 м	маш.ч.	4	3 052,89	1 652,34
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.ч.	4	4 453,44	1 652,34
	Подъем шахтный краном				
91.03.09-012	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	3 753,16	1 652,34
91.03.09-013	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	4 348,39	1 652,34
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.	-	429,56	-
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.	-	491,73	-
Группа 91.03.11: Тележки					
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.ч.	1	521,92	381,54
	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 магнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.ч.	-	116,93	-
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.ч.	-	418,78	-
	Тележки				
91.03.11-007	элипсовидные косяковые 150 т	маш.ч.	-	258,13	-
91.03.11-008	стапельные 75 т, самоходные	маш.ч.	-	69,43	-
91.03.11-009	ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.ч.	-	0,58	-
Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток					
	Толкатель вагонеток				
91.03.12-001	верхнего действия	маш.ч.	2	1 071,02	826,17
91.03.12-002	нижнего действия	маш.ч.	2	1 071,02	826,17
91.03.12-003	реечный	маш.ч.	2	1 071,02	826,17
Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики					
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.ч.	-	677,40	-
	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для				
91.03.13-011	коротких участков 4-6 м	маш.ч.	1	1 156,75	588,88
91.03.13-012	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.ч.	1	1 378,99	588,88
91.03.13-013	станционных тоннелей 9,5 м	маш.ч.	1	1 581,12	588,88
Группа 91.03.15: Установки бурильные пневматические					
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	2 650,76	-
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	3 365,66	-
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.	-	924,74	-
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.	-	2 200,52	-
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.ч.	-	5 969,69	-
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 (БУКС- 1М)	маш.ч.	-	4 530,63	-
Группа 91.03.18: Щиты проходческие					
	Щиты проходческие механизированные, диаметр				
91.03.18-001	2,16 м (КШ-2,16)	маш.ч.	1	1 532,81	588,88
91.03.18-002	3,6 м (ПШМ-3,6)	маш.ч.	1	2 547,84	588,88
	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр				
91.03.18-003	2 м (ПШ-2,0)	маш.ч.	1	864,65	588,88
91.03.18-004	2,56 м (ПШ-2,56)	маш.ч.	1	1 168,39	588,88
91.03.18-005	3,6 м (ПШ-3,6)	маш.ч.	1	1 857,30	588,88
91.03.18-006	4 м (ПШ-4,0)	маш.ч.	1	3 046,53	588,88



**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2018 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.18-007	5,5 м (ШН-1С)	маш.ч.	2	2 961,79	1 177,76
<b>Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и отромельства метрополитенов, не включенные в группы</b>					
	<b>Выпрямитель</b>				
91.03.19-001	для зарядки аккумуляторных батарей	маш.ч.	-	89,67	-
91.03.19-002	кремниевый силовой шахтный	маш.ч.	-	16,52	-
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.ч.	1	3 181,96	444,63
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.ч.	-	157,68	-
	<b>Лесоспуск в шахтном стволе</b>				
91.03.19-031	глубокого заложения	маш.ч.	1	2 818,13	507,23
91.03.19-032	мелкого заложения	маш.ч.	1	1 525,48	475,07
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.ч.	1	6 367,71	588,88
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.ч.	-	105,29	-
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.	-	71,89	-
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.ч.	-	10,62	-
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.ч.	-	10,31	-
	<b>Сверла горные</b>				
91.03.19-101	пневматические	маш.ч.	-	400,56	-
91.03.19-102	электрические	маш.ч.	-	35,97	-
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.ч.	2	5 059,85	1 033,51
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOIT 07-03	маш.ч.	2	6 755,30	826,17
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOIT 08-03	маш.ч.	2	9 624,91	826,17
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С»	маш.ч.	2	13 866,06	1 033,51
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «Т02522»	маш.ч.	2	14 143,41	1 033,51
<b>Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения</b>					
<b>Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения</b>					
91.04.01-001	Барражная машина	маш.ч.	2	4 370,30	826,17
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.ч.	2	18 847,64	919,70
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч.	1	1 250,73	444,63
	<b>Машины бурильно-крановые</b>				
91.04.01-031	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 449,75	381,54
91.04.01-032	глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 255,96	381,54
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	2 008,40	541,87
	<b>Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения</b>				
91.04.01-034	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.ч.	-	2 497,55	-
91.04.01-035	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.ч.	-	2 906,95	-
	<b>Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения</b>				
91.04.01-036	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.ч.	1	4 390,90	444,63
91.04.01-037	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.ч.	1	4 290,55	444,63
	<b>Молотки бурильные</b>				
91.04.01-041	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	15,76	-
91.04.01-042	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	175,80	-
91.04.01-043	средние	маш.ч.	-	397,72	-
91.04.01-044	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	214,34	-
91.04.01-045	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	27,33	-
91.04.01-046	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	249,38	-
	<b>Станки буровые вращательного бурения</b>				
91.04.01-051	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.ч.	1	1 507,64	444,63
91.04.01-052	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.ч.	1	738,07	331,06
91.04.01-053	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.ч.	1	1 363,16	444,63
91.04.01-054	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.ч.	1	3 397,23	381,54
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 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	3 712,89	826,17
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.ч.	-	171,17	-
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.ч.	1	2 175,98	507,23

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения				
91.04.01-076	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.ч.	1	1 514,24	444,63
91.04.01-077	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.ч.	1	1 758,26	444,63
	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	2 331,91	444,63
91.04.01-079	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	2	3 829,05	889,26
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроразнергетическом строительстве	маш.ч.	2	9 453,61	919,70
<b>Группа 91.04.02: Установки направленного бурения</b>					
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.ч.	1	4 798,02	507,23
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.ч.	3	7 830,91	1 207,71
	Установки горизонтального бурения для труб диаметром				
91.04.02-021	325-630 мм	маш.ч.	1	1 851,12	475,07
91.04.02-022	720-1020 мм	маш.ч.	1	2 240,73	475,07
91.04.02-023	1220-1420 мм	маш.ч.	1	2 427,23	541,87
91.04.02-024	1700 мм	маш.ч.	1	4 916,06	541,87
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.ч.	1	3 654,56	444,63
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.ч.	2	8 042,56	826,17
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.ч.	2	11 774,86	919,70
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.ч.	2	23 076,22	982,30
<b>Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения</b>					
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.ч.	-	532,15	-
	Установки и станки ударно-канатного бурения				
91.04.03-011	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.ч.	1	2 076,10	507,23
91.04.03-012	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 551,71	444,63
91.04.03-013	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	1 838,76	507,23
<b>Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих</b>					
<b>Группа 91.05.01: Краны башенные</b>					
	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность				
91.05.01-001	10-12 т	маш.ч.	1	2 833,47	444,63
91.05.01-002	80 т	маш.ч.	1	5 333,55	541,87
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.ч.	1	1 363,35	381,54
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.ч.	1	1 560,74	381,54
	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность				
91.05.01-013	10-25 т	маш.ч.	1	1 376,14	444,63
91.05.01-014	25-50 т	маш.ч.	1	2 678,12	507,23
	Краны башенные, грузоподъемность				
91.05.01-015	16-50 т	маш.ч.	1	1 545,33	444,63
91.05.01-016	5 т	маш.ч.	1	1 009,02	444,63
91.05.01-017	8 т	маш.ч.	1	1 031,78	444,63
91.05.01-018	10 т	маш.ч.	1	1 037,36	444,63
91.05.01-019	12,5 т	маш.ч.	1	1 573,21	444,63
91.05.01-020	25 т	маш.ч.	1	2 193,37	541,87
91.05.01-025	25-75 т	маш.ч.	1	1 887,48	507,23
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 554,70	381,54
<b>Группа 91.05.02: Краны козловые</b>					
	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	915,35	475,07
91.05.02-002	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.ч.	1	1 290,98	475,07
91.05.02-003	12,5 т	маш.ч.	1	931,36	444,63
91.05.02-004	20 т	маш.ч.	1	1 218,84	507,23
91.05.02-005	32 т	маш.ч.	1	1 310,20	507,23
91.05.02-006	50 т	маш.ч.	2	1 865,94	826,17
91.05.02-007	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.ч.	2	1 735,24	826,17
91.05.02-008	120 т	маш.ч.	2	2 195,39	889,26
91.05.02-009	200 т	маш.ч.	2	2 978,02	889,26
91.05.02-010	250 т	маш.ч.	2	3 300,30	889,26
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	2	1 374,49	826,17

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2018 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
<b>Группа 91.05.03: Краны консольные</b>					
	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность				
91.05.03-001	2х20 т	маш.ч.	1	1 638,93	444,63
91.05.03-002	2х50 т	маш.ч.	1	2 594,86	444,63
	Краны консольные, грузоподъемность				
91.05.03-003	5 т	маш.ч.	1	562,10	444,63
91.05.03-004	80 т	маш.ч.	5	4 987,86	2 223,15
91.05.03-005	130 т	маш.ч.	5	7 811,36	2 223,15
<b>Группа 91.05.04: Краны мостовые</b>					
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.ч.	4	5 407,78	2 355,52
	Краны мостовые электрические, грузоподъемность				
91.05.04-004	50/10 т	маш.ч.	1	995,16	475,07
91.05.04-005	5 т	маш.ч.	1	629,39	381,54
91.05.04-006	10 т	маш.ч.	1	816,47	444,63
91.05.04-007	16 т	маш.ч.	1	1 070,63	444,63
91.05.04-008	20 т	маш.ч.	1	1 286,88	444,63
91.05.04-009	32 т	маш.ч.	1	1 388,63	444,63
91.05.04-010	50 т	маш.ч.	1	1 585,36	475,07
91.05.04-011	80 т	маш.ч.	1	2 222,13	475,07
91.05.04-012	100 т	маш.ч.	1	2 285,85	475,07
91.05.04-013	125 т	маш.ч.	1	2 557,77	475,07
91.05.04-014	160 т	маш.ч.	1	2 609,42	475,07
91.05.04-015	200 т	маш.ч.	1	2 976,77	475,07
91.05.04-016	250 т	маш.ч.	1	3 044,48	475,07
91.05.04-017	320 т	маш.ч.	1	3 177,06	475,07
	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность				
91.05.04-027	400 т	маш.ч.	2	5 778,62	919,70
91.05.04-028	450 т	маш.ч.	2	6 038,88	919,70
91.05.04-029	500 т	маш.ч.	2	6 343,93	919,70
	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность				
91.05.04-031	3,2 т	маш.ч.	-	26,99	-
91.05.04-032	5 т	маш.ч.	-	36,24	-
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	778,71	444,63
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	622,70	247,43
<b>Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу</b>					
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.ч.	2	5 118,77	1 130,75
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелелукладочной колонны	маш.ч.	1	2 246,33	444,63
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность				
91.05.05-013	6,3 т	маш.ч.	1	988,15	381,54
91.05.05-014	10 т	маш.ч.	1	1 170,50	444,63
91.05.05-015	16 т	маш.ч.	1	1 394,89	444,63
91.05.05-016	25 т	маш.ч.	1	2 502,04	588,88
91.05.05-017	40 т	маш.ч.	2	3 433,41	826,17
91.05.05-018	63 т	маш.ч.	2	4 924,26	826,17
<b>Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу</b>					
	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность				
91.05.06-007	25 т	маш.ч.	1	1 210,15	444,63
91.05.06-008	40 т	маш.ч.	1	1 603,98	475,07
91.05.06-009	50-63 т	маш.ч.	2	2 589,71	826,17
91.05.06-010	100 т	маш.ч.	2	3 723,26	919,70
91.05.06-011	125 т	маш.ч.	2	5 201,53	919,70
91.05.06-012	до 16 т	маш.ч.	1	1 033,83	444,63
	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность				
91.05.06-022	70 т	маш.ч.	2	6 103,37	982,30
91.05.06-023	100 т	маш.ч.	2	6 769,48	1 049,10
91.05.06-024	220 т	маш.ч.	2	8 167,81	1 130,75
91.05.06-025	280 т	маш.ч.	2	11 383,72	1 130,75
91.05.06-026	350 т	маш.ч.	2	14 007,10	1 130,75
91.05.06-027	750 т	маш.ч.	2	25 200,22	1 130,75
<b>Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу</b>					
	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность				
91.05.07-001	10 т	маш.ч.	2	1 441,14	826,17
91.05.07-002	16 т	маш.ч.	2	1 834,42	826,17
91.05.07-003	25 т	маш.ч.	2	1 961,97	826,17
91.05.07-004	80 т	маш.ч.	2	2 863,74	889,26
91.05.07-005	125 т	маш.ч.	4	6 238,58	1 778,52

12		3	4	5	6
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколовом ходу					
	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность				
91.05.08-006	16 т	маш.ч.	1	1 124,54	444,63
91.05.08-007	25 т	маш.ч.	1	1 100,88	475,07
91.05.08-008	40 т	маш.ч.	1	1 832,91	507,23
91.05.08-009	63 т	маш.ч.	1	1 778,91	475,07
91.05.08-010	100 т	маш.ч.	2	3 477,68	889,26
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	4 268,92	507,23
91.05.09-002	160 т	маш.ч.	1	8 282,09	588,88
	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность				
91.05.09-003	более 250 т	маш.ч.	2	11 620,81	889,26
91.05.09-004	до 25 т	маш.ч.	1	2 495,15	507,23
91.05.09-005	до 50 т	маш.ч.	2	3 595,94	919,70
91.05.09-006	до 200 т	маш.ч.	2	10 386,05	889,26
91.05.09-007	до 250 т	маш.ч.	2	10 579,58	889,26
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.ч.	2	15 089,63	1 130,75
Группа 91.05.10: Краны ползучие					
	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность				
91.05.10-001	5 т	маш.ч.	4	2 502,28	1 526,16
91.05.10-002	8 т	маш.ч.	5	4 093,44	1 907,70
91.05.10-003	12 т	маш.ч.	5	4 358,88	1 907,70
91.05.10-004	15 т	маш.ч.	5	4 748,72	1 907,70
Группа 91.05.11: Краны порталные					
	Краны порталностреловые, грузоподъемность				
91.05.11-011	10 т	маш.ч.	1	1 813,05	381,54
91.05.11-012	16 т	маш.ч.	1	2 036,10	444,63
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.ч.	4	5 352,98	2 355,52
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	5	4 270,31	1 907,70
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа					
	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность				
91.05.12-001	50-100 т	маш.ч.	1	3 989,35	588,88
91.05.12-002	75-130 т	маш.ч.	1	6 068,71	588,88
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы					
	Автомобиль бортовой				
91.05.13-001	ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БЯКМ 890	маш.ч.	1	981,99	381,54
91.05.13-002	МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.ч.	1	1 253,04	381,54
91.05.13-011	КамАЗ 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 214,44	444,63
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.ч.	1	714,22	331,06
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.ч.	1	1 919,90	541,87
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.ч.	1	658,15	331,06
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы					
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	518,92	331,06
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	291,26	247,43
	Краны монтажные специальные, грузоподъемность				
91.05.14-021	25 т	маш.ч.	1	1 840,93	381,54
91.05.14-022	65 т	маш.ч.	1	1 766,84	444,63
	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность				
91.05.14-023	5 т	маш.ч.	1	1 352,91	381,54
91.05.14-024	10 т (прицепные)	маш.ч.	1	880,67	381,54
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.ч.	1	483,91	331,06
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.ч.	7	7 247,98	2 367,90
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.	-	246,36	-
	Домкраты гидравлические, грузоподъемность				
91.06.01-002	6,3-25 т	маш.ч.	-	3,33	-
91.06.01-003	63-100 т	маш.ч.	-	5,95	-
91.06.01-004	200 т	маш.ч.	-	9,15	-
91.06.01-005	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.ч.	-	24,75	-
91.06.01-006	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.ч.	-	28,19	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2018 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.01-007	до 500 т	маш.ч.	-	37,36	-
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.ч.	-	206,85	-
<b>Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные</b>					
Конвейер ленточный					
91.06.02-001	передвижной высотой 5 м	маш.ч.	1	428,54	331,06
91.06.02-002	передвижной высотой 10 м	маш.ч.	1	434,69	331,06
91.06.02-003	передвижной высотой 15 м	маш.ч.	1	438,60	331,06
91.06.02-004	передвижной длиной 14 м	маш.ч.	1	458,25	331,06
91.06.02-005	секционный длиной 40 м	маш.ч.	1	645,50	331,06
<b>Группа 91.06.03: Лебедки</b>					
91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.ч.	-	134,94	-
Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие					
91.06.03-011	5 т	маш.ч.	1	1 101,44	331,06
91.06.03-012	10 т	маш.ч.	1	1 758,08	331,06
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола					
91.06.03-021	более 100 м	маш.ч.	-	140,79	-
91.06.03-022	до 100 м	маш.ч.	-	140,79	-
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола					
91.06.03-023	более 100 м	маш.ч.	-	220,37	-
91.06.03-024	до 100 м	маш.ч.	-	220,37	-
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола					
91.06.03-025	более 100 м	маш.ч.	-	550,92	-
91.06.03-026	до 100 м	маш.ч.	-	452,97	-
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием					
91.06.03-031	6,18 кН (0,63 т)	маш.ч.	-	52,25	-
91.06.03-032	8,83 кН (0,9 т)	маш.ч.	-	54,41	-
91.06.03-033	13,73 кН (1,4 т)	маш.ч.	-	82,13	-
91.06.03-034	24,53 кН (2,5 т)	маш.ч.	-	131,12	-
91.06.03-035	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	134,19	-
91.06.03-036	69,65 кН (7,1 т)	маш.ч.	-	138,09	-
91.06.03-037	137,34 кН (14 т)	маш.ч.	-	283,79	-
Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием					
91.06.03-038	50 кН	маш.ч.	1	775,21	247,43
91.06.03-039	200 кН	маш.ч.	1	771,77	247,43
Лебедки проходческие тяговым усилием					
91.06.03-040	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	1	593,81	331,06
91.06.03-041	98,1 кН (10 т)	маш.ч.	1	741,33	331,06
91.06.03-042	176,58 кН (18 т)	маш.ч.	1	948,47	381,54
91.06.03-043	245,25 кН (25 т)	маш.ч.	1	1 365,03	444,63
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием					
91.06.03-044	12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	7,29	-
91.06.03-045	14,72 кН (1,5 т)	маш.ч.	-	7,85	-
91.06.03-046	29,43 кН (3 т)	маш.ч.	-	8,23	-
91.06.03-047	31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	16,85	-
91.06.03-048	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	28,85	-
91.06.03-049	до 9,81 кН (1 т)	маш.ч.	-	6,03	-
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.ч.	-	232,04	-
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.ч.	1	697,97	331,06
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.ч.	-	47,38	-
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.ч.	2	3 405,34	826,17
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.ч.	-	111,08	-
Лебедки электрические тяговым усилием					
91.06.03-055	19,62 кН (2 т)	маш.ч.	-	26,35	-
91.06.03-056	78,48 кН (8 т)	маш.ч.	1	451,87	331,06
91.06.03-057	122,62 кН (12,5 т)	маш.ч.	1	713,65	381,54
91.06.03-058	156,96 кН (16 т)	маш.ч.	1	950,70	381,54
91.06.03-059	313,92 кН (32 т)	маш.ч.	1	2 946,84	444,63
91.06.03-060	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.ч.	-	8,48	-
91.06.03-061	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	17,02	-
91.06.03-062	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	34,67	-
91.06.03-063	до 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	42,72	-
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.ч.	1	309,80	293,45
91.06.03-081	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.ч.	1	804,70	444,63
91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	маш.ч.	1	783,90	247,43
<b>Группа 91.06.04: Мачты монтажные</b>					
Мачты монтажные					
91.06.04-001	100 т	маш.ч.	-	621,91	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

12	3	4	Б	Б
91.06.04-002 160 т	маш.ч.	-	748,27	-
91.06.04-003 200 т	маш.ч.	-	893,36	-
91.06.04-004 500 т	маш.ч.	-	1 614,77	-
91.06.04-005 Мачты ползучие 3 т	маш.ч.	1	1 080,98	588,88
<b>Группа 91.06.05: Погрузчики</b>				
91.06.05-001 Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	2 968,92	475,07
91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 049,98	331,06
Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность				
91.06.05-012 1 т	маш.ч.	1	826,12	331,06
91.06.05-013 2 т	маш.ч.	1	830,08	331,06
91.06.05-014 3,2 т	маш.ч.	1	814,07	331,06
91.06.05-015 4 т	маш.ч.	1	912,99	331,06
91.06.05-016 5 т	маш.ч.	1	989,38	331,06
91.06.05-017 10 т	маш.ч.	1	1 229,77	331,06
91.06.05-018 Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	933,34	331,06
Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность				
91.06.05-019 1,5 т	маш.ч.	1	827,65	331,06
91.06.05-020 3 т	маш.ч.	1	793,03	331,06
91.06.05-021 Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.ч.	1	1 348,78	444,63
91.06.05-031 Погрузчик-грейфер, мощность 176 лс.	маш.ч.	1	1 389,99	444,63
91.06.05-041 Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.ч.	1	1 812,06	444,63
91.06.05-051 Погрузчики ковшовые универсальные	маш.ч.	-	1 435,77	-
91.06.05-052 Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 212,35	444,63
91.06.05-053 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	938,92	381,54
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность				
91.06.05-054 3 т	маш.ч.	1	1 302,55	381,54
91.06.05-055 4 т	маш.ч.	1	1 664,62	381,54
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность				
91.06.05-056 2 т	маш.ч.	1	975,45	381,54
91.06.05-057 3 т	маш.ч.	1	1 088,39	381,54
91.06.05-058 7 т	маш.ч.	1	2 943,16	444,63
91.06.05-059 4 т	маш.ч.	1	1 015,33	381,54
<b>Группа 91.06.06: Подъемники</b>				
Автогидроподъемники высотой подъема				
91.06.06-011 12 м	маш.ч.	1	940,96	331,06
91.06.06-012 18 м	маш.ч.	1	1 127,16	331,06
91.06.06-013 22 м	маш.ч.	1	1 455,80	381,54
91.06.06-014 28 м	маш.ч.	1	1 825,64	444,63
91.06.06-015 свыше 35 м	маш.ч.	1	3 415,47	475,07
91.06.06-021 Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.ч.	1	1 397,41	475,07
91.06.06-031 Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.ч.	1	810,99	444,63
91.06.06-041 Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.ч.	1	426,30	331,06
91.06.06-042 Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.ч.	1	496,15	331,06
91.06.06-043 Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.ч.	1	461,91	331,06
Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема				
91.06.06-044 5 м	маш.ч.	1	371,63	331,06
91.06.06-045 15 м	маш.ч.	1	373,48	331,06
91.06.06-046 25 м	маш.ч.	1	419,21	381,54
91.06.06-047 35 м	маш.ч.	1	423,39	381,54
91.06.06-048 45 м	маш.ч.	1	550,30	444,63
91.06.06-049 Подъемники скиповые	маш.ч.	1	1 155,94	444,63
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность				
91.06.06-050 100 т, высота подъема 105 м	маш.ч.	1	1 434,61	444,63
91.06.06-051 до 0,8 т	маш.ч.	1	794,90	444,63
91.06.06-052 Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.ч.	4	2 765,00	1 652,34
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой				
91.06.06-053 180 м	маш.ч.	4	3 636,29	1 652,34
91.06.06-054 250 м	маш.ч.	4	4 131,88	1 652,34
91.06.06-055 330 м	маш.ч.	4	5 282,70	1 652,34
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой				
91.06.06-056 120 м	маш.ч.	4	2 509,18	1 652,34
91.06.06-057 180 м	маш.ч.	4	3 107,83	1 652,34
91.06.06-058 250 м	маш.ч.	4	3 606,01	1 652,34
91.06.06-059 330 м	маш.ч.	4	4 153,13	1 652,34
<b>Группа 91.06.07: Тали</b>				
91.06.07-001 Тали ручные рычажные	маш.ч.	-	3,04	-
Тали электрические общего назначения, грузоподъемность				
91.06.07-002 0,5 т	маш.ч.	-	8,04	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2018 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.07-003	1 т	маш.ч.	-	12,43	-
91.06.07-004	2 т	маш.ч.	-	15,57	-
91.06.07-005	3,2 т	маш.ч.	-	23,73	-
91.06.07-006	5 т	маш.ч.	-	32,75	-
91.06.07-007	10 т	маш.ч.	-	112,33	-
<b>Группа 91.06.08: Тельферы</b>					
	Тельферы электрические				
91.06.08-001	0,5 т	маш.ч.	-	18,45	-
91.06.08-002	1 т	маш.ч.	-	25,81	-
91.06.08-003	2 т	маш.ч.	-	38,77	-
91.06.08-004	3,2 т	маш.ч.	-	53,85	-
91.06.08-005	5 т	маш.ч.	-	85,87	-
<b>Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы</b>					
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.ч.	1	1 319,67	444,63
91.06.09-011	Люлька	маш.ч.	-	215,03	-
91.06.09-021	Люлька одностопная самоподъемная 120 кг	маш.ч.	-	25,31	-
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BPO NIP»	маш.ч.	2	10 359,84	1 033,51
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.ч.	-	384,15	-
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.ч.	-	37,56	-
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.ч.	1	417,60	331,06
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.ч.	1	479,64	331,06
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.ч.	2	1 315,61	712,60
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	4	6 576,09	1 652,34
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	6	20 409,37	2 478,51
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	892,86	475,07
<b>Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора</b>					
<b>Группа 91.07.01: Бадьи, омлоны цемента</b>					
91.07.01-001	Бадьи: 1 м3	маш.ч.	-	6,18	-
91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.ч.	-	9,42	-
	Бадьи				
91.07.01-003	4 м3	маш.ч.	-	18,34	-
91.07.01-004	8 м3	маш.ч.	-	85,56	-
91.07.01-011	Силое цемента вместимостью 40 т	маш.ч.	-	49,52	-
<b>Группа 91.07.02: Бетононасосы</b>					
	Автобетононасосы, производительность				
91.07.02-011	65 м3/ч	маш.ч.	1	2 400,52	444,63
91.07.02-012	90 м3/ч	маш.ч.	1	2 235,64	475,07
91.07.02-013	110 м3/ч	маш.ч.	1	2 978,47	444,63
91.07.02-014	160 м3/ч	маш.ч.	1	4 241,66	444,63
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	1 326,03	381,54
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	2 586,78	444,63
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.ч.	1	1 138,46	475,07
91.07.02-041	Стрела бетононасосораспределительная, 32 м	маш.ч.	1	2 321,03	444,63
<b>Группа 91.07.03: Бетономесители</b>					
	Бетономесители гравитационные передвижные				
91.07.03-001	65 л	маш.ч.	1	388,60	331,06
91.07.03-002	165 л	маш.ч.	1	392,19	331,06
91.07.03-003	330 л	маш.ч.	1	419,67	331,06
91.07.03-004	Бетономесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.ч.	1	427,97	331,06
	Бетономесители гравитационные стационарные				
91.07.03-005	800 л	маш.ч.	1	506,09	331,06
91.07.03-006	1000 л	маш.ч.	1	537,21	331,06
91.07.03-007	2000 л	маш.ч.	1	645,42	381,54
91.07.03-008	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.ч.	1	372,73	331,06
	Бетономесители принудительного действия передвижные				
91.07.03-009	165 л	маш.ч.	1	384,81	331,06
91.07.03-010	250 л	маш.ч.	1	404,67	331,06
	Бетономесители принудительного действия стационарные				
91.07.03-011	375 л	маш.ч.	1	468,91	331,06
91.07.03-012	500 л	маш.ч.	1	544,42	331,06

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.07.03-013	800 л	маш.ч.	1	604,27	331,06
91.07.03-014	1000 л	маш.ч.	1	637,78	331,06
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.ч.	7	4 107,79	2 670,78
<b>Группа 91.07.04: Виброоборудование</b>					
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.ч.	-	20,47	-
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.ч.	-	4,23	-
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.ч.	-	32,83	-
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-041	Виброрейка	маш.ч.	-	130,13	-
	Виброформы для каналов глубиной				
91.07.04-051	1,5 м	маш.ч.	1	1 174,41	475,07
91.07.04-052	до 1,0 м	маш.ч.	1	966,67	475,07
<b>Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные</b>					
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м <sup>3</sup> /ч на строительстве мостов и труб	маш.ч.	8	3 894,28	2 648,48
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные				
91.07.05-002	30 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	8	6 507,26	3 052,32
91.07.05-003	60 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	9	7 234,41	3 433,86
91.07.05-004	120 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	13	11 550,26	4 960,02
91.07.05-005	240 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	14	12 942,65	5 341,56
<b>Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов</b>					
91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.ч.	1	2 029,62	444,63
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м <sup>3</sup> /час	маш.ч.	2	4 505,83	1 049,10
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.ч.	-	271,83	-
<b>Группа 91.07.07: Растворонасосы</b>					
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача				
91.07.07-001	до 4 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.ч.	-	62,48	-
91.07.07-002	до 6 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.ч.	-	104,14	-
	Насосы для строительных растворов, производительность				
91.07.07-011	4 м <sup>3</sup> /час	маш.ч.	-	46,37	-
91.07.07-012	5 м <sup>3</sup> /час	маш.ч.	-	63,50	-
91.07.07-013	6 м <sup>3</sup> /час	маш.ч.	-	82,49	-
91.07.07-014	16 м <sup>3</sup> /час	маш.ч.	1	463,97	381,54
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	2 083,27	475,07
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м <sup>3</sup> /час, давление до 2,3 МПа	маш.ч.	1	383,20	331,06
	Растворонасосы				
91.07.07-041	1 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	347,25	293,45
91.07.07-042	3 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	412,39	293,45
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м <sup>3</sup> /ч, емкость 2,5 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	335,52	247,43
<b>Группа 91.07.08: Растворосмесители</b>					
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с зетакадой	маш.ч.	1	317,77	247,43
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	519,06	331,06
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов				
91.07.08-021	350 л	маш.ч.	-	43,41	-
91.07.08-022	750 л	маш.ч.	-	70,89	-
91.07.08-023	2000 л	маш.ч.	-	148,70	-
	Растворосмесители передвижные				
91.07.08-024	65 л	маш.ч.	1	357,82	331,06
91.07.08-025	250 л	маш.ч.	1	388,76	331,06
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.ч.	1	432,40	331,06
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.ч.	1	641,69	331,06
	Растворосмесители передвижные				
91.07.08-031	80 л	маш.ч.	1	343,28	331,06
91.07.08-032	150 л	маш.ч.	1	343,75	331,06
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.ч.	-	4,63	-
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	811,04	331,06
<b>Группа 91.07.09: Установки цементационные</b>					
	Установки цементационные				
91.07.09-001	7,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	-	239,45	-
91.07.09-002	автоматизированные 15 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	1 056,18	444,63
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	2	1 654,36	982,30



**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2018 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
<b>Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели</b>					
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для нарызга бетонирования)	маш.ч.	-	638,37	-
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.ч.	-	32,78	-
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.ч.	1	743,91	381,54
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.ч.	1	348,76	247,43
<b>Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы</b>					
91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.ч.	-	110,78	-
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.ч.	-	99,01	-
<b>Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства</b>					
<b>Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики</b>					
<b>Асфальтоукладчик импортного производства</b>					
91.08.01-001	ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.ч.	5	11 653,19	2 285,75
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	8 279,87	541,87
91.08.01-003	ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.ч.	1	4 848,00	541,87
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.ч.	1	3 576,68	541,87
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.ч.	1	3 263,26	444,63
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.ч.	1	1 462,43	475,07
<b>Укладчики асфальтобетона</b>					
91.08.01-022	больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.ч.	1	6 411,70	541,87
91.08.01-023	малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.ч.	1	3 434,53	541,87
91.08.01-024	средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.ч.	1	4 308,85	541,87
<b>Группа 91.08.02: Гудронаторы</b>					
<b>Автогудронаторы</b>					
91.08.02-001	3500 л	маш.ч.	2	1 538,15	712,60
91.08.02-002	7000 л	маш.ч.	2	1 783,88	712,60
91.08.02-003	на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.ч.	2	5 499,83	712,60
91.08.02-004	на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	2	3 269,99	712,60
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.ч.	-	49,75	-
<b>Группа 91.08.03: Катки</b>					
91.08.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.ч.	1	2 355,35	444,63
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.ч.	-	73,68	-
<b>Катки дорожные прицепные кулачковые, масса</b>					
91.08.03-003	8 т	маш.ч.	-	23,28	-
91.08.03-004	17 т	маш.ч.	-	68,48	-
91.08.03-005	28 т	маш.ч.	-	98,92	-
<b>Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса</b>					
91.08.03-006	12,5 т	маш.ч.	-	103,78	-
91.08.03-007	25 т	маш.ч.	-	201,42	-
91.08.03-008	50 т	маш.ч.	-	337,51	-
<b>Катки дорожные самоходные</b>					
91.08.03-009	вибрационные, масса 2,2 т	маш.ч.	1	698,11	331,06
91.08.03-010	вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.ч.	1	1 616,53	475,07
91.08.03-011	вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.ч.	1	1 784,37	475,07
91.08.03-012	вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.ч.	1	857,40	444,63
91.08.03-013	вибрационные, масса: более 8 т	маш.ч.	1	1 182,80	475,07
91.08.03-014	вибрационные, масса: до 8 т	маш.ч.	1	887,67	331,06
<b>Катки дорожные самоходные гладкие, масса</b>					
91.08.03-015	5 т	маш.ч.	1	928,96	475,07
91.08.03-016	8 т	маш.ч.	1	986,38	381,54
91.08.03-017	10 т	маш.ч.	1	1 113,65	475,07
91.08.03-018	13 т	маш.ч.	1	1 331,03	475,07
91.08.03-019	18 т	маш.ч.	1	1 407,32	475,07
<b>Катки дорожные самоходные</b>					
91.08.03-020	гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.ч.	1	1 222,47	444,63
91.08.03-021	гладковальцевые импортного производства, масса 8 т	маш.ч.	1	1 475,24	444,63

12	3	4	Б	Б	
91.08.03-022	грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 лс.)	маш.ч.	1	2 423,68	444,63
91.08.03-023	комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	2 046,23	475,07
91.08.03-024	комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.ч.	1	786,69	381,54
91.08.03-025	комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.ч.	1	1 379,84	444,63
91.08.03-026	тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.ч.	1	1 532,82	444,63
91.08.03-027	тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.ч.	1	753,52	381,54
91.08.03-028	тандемные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.ч.	1	1 120,55	444,63
	Катки на пневмоколесном ходу, масса				
91.08.03-029	16 т	маш.ч.	1	1 704,17	475,07
91.08.03-030	30 т	маш.ч.	1	1 899,37	475,07
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.ч.	1	1 591,14	475,07
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса				
91.08.03-032	15 т	маш.ч.	1	2 113,43	475,07
91.08.03-033	25 т	маш.ч.	1	2 700,10	475,07
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.ч.	1	1 764,84	381,54
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса				
91.08.03-035	6 т	маш.ч.	1	771,35	381,54
91.08.03-036	10 т	маш.ч.	1	1 291,32	381,54
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	2 314,27	475,07
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.ч.	1	1 152,17	381,54
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.ч.	1	2 005,60	444,63
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.ч.	1	1 650,45	444,63
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.ч.	1	1 283,15	444,63
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	маш.ч.	1	1 721,25	444,63
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.ч.	1	1 019,78	444,63
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.ч.	1	998,57	444,63
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.ч.	1	1 025,65	444,63
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона					
91.08.04-001	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.ч.	1	1 368,98	331,06
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.ч.	-	301,76	-
	Котлы битумные				
91.08.04-021	передвижные 400 л	маш.ч.	-	161,70	-
91.08.04-022	передвижные 1000 л	маш.ч.	-	208,59	-
91.08.04-023	стационарные 15000 л	маш.ч.	1	2 041,47	381,54
91.08.04-024	электрические 1000 л	маш.ч.	-	150,38	-
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.ч.	-	189,48	-
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.ч.	1	3 818,46	444,63
91.08.04-032	Машина плавно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 лс.	маш.ч.	2	1 436,58	712,60
	Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала				
91.08.04-033	417 л (25,4 лс.)	маш.ч.	1	1 142,27	444,63
91.08.04-034	417 л (25,4 лс.), с тепловым копьем	маш.ч.	1	1 218,72	444,63
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.ч.	2	37 459,94	826,17
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.ч.	1	857,26	507,23
Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные					
91.08.05-001	Агрегат распределения бетона на железных дорогах импортного производства, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м	маш.ч.	1	1 528,18	293,45
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.ч.	1	721,18	381,54
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.ч.	2	8 956,05	951,86
	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной				
91.08.05-041	до 3,0 м	маш.ч.	6	5 350,79	2 667,78
91.08.05-042	до 5,0 м	маш.ч.	8	9 224,61	3 557,04
	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах				
91.08.05-051	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.ч.	2	1 292,13	712,60

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2018 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.08.05-052	нарезчики швов в свежеуложенном цементно-бетоне	маш.ч.	1	1 415,24	444,63
91.08.05-053	профилировщики оснований	маш.ч.	1	894,34	475,07
91.08.05-054	распределители цементобетона	маш.ч.	1	898,20	475,07
<b>Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта</b>					
91.08.05-055	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.ч.	2	4 958,92	826,17
91.08.05-056	конвейеры-перегрузчики	маш.ч.	-	178,65	-
91.08.05-057	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.ч.	1	1 337,90	444,63
91.08.05-058	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.ч.	2	2 469,53	826,17
91.08.05-059	оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.ч.	-	211,25	-
91.08.05-060	погрузчики арматуры	маш.ч.	-	143,87	-
91.08.05-061	профилировщики основания со скользящими формами	маш.ч.	2	5 038,36	826,17
91.08.05-062	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.ч.	2	3 907,05	826,17
91.08.05-063	тележки арматурные	маш.ч.	-	132,36	-
91.08.05-064	финишеры трубчатые	маш.ч.	1	1 341,68	444,63
91.08.05-071	Пневмобетонашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.ч.	-	210,38	-
<b>Пневмобетоноукладчики</b>					
91.08.05-081	1,5 м3	маш.ч.	-	277,17	-
91.08.05-082	3,3 м3	маш.ч.	-	334,93	-
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.ч.	-	17,55	-
<b>Группа 91.08.06: Нарезчики швов</b>					
91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.ч.	-	51,61	-
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.ч.	-	645,47	-
<b>Нарезчик швов, максимальная глубина резки</b>					
91.08.06-003	200 мм	маш.ч.	-	249,42	-
91.08.06-004	350 мм	маш.ч.	1	894,47	444,63
91.08.06-005	500 мм	маш.ч.	1	1 613,45	444,63
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.ч.	1	1 492,65	381,54
<b>Группа 91.08.07: Распределители</b>					
91.08.07-001	Битумнощеснераспределитель ДС-180	маш.ч.	2	3 134,16	1 014,46
<b>Распределители</b>					
91.08.07-011	каменной мелочи	маш.ч.	1	974,50	444,63
91.08.07-012	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.ч.	-	1 035,11	-
91.08.07-013	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.ч.	1	4 623,66	381,54
91.08.07-014	цемента	маш.ч.	1	1 264,27	381,54
91.08.07-015	щебня и гравия	маш.ч.	1	1 278,28	444,63
91.08.07-016	щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.ч.	1	1 417,89	444,63
91.08.07-017	щебня, объём бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.ч.	2	1 087,25	712,60
<b>Группа 91.08.08: Смесители</b>					
91.08.08-001	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.ч.	2	6 324,51	1 014,46
<b>Установки для приготовления</b>					
91.08.08-011	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.ч.	2	1 908,23	826,17
91.08.08-012	битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.ч.	2	6 401,64	826,17
91.08.08-013	грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.ч.	2	2 405,59	826,17
91.08.08-014	поверхностно-активных добавок	маш.ч.	2	1 061,39	826,17
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.ч.	2	7 105,98	1 014,46
<b>Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты</b>					
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч.	-	261,44	-
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.ч.	-	42,55	-
91.08.09-011	Плиты вибраторные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	248,39	-
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.ч.	-	88,78	-
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 895,51	381,54
<b>Трамбовки пневматические при работе от</b>					
91.08.09-023	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	3,83	-
91.08.09-024	стационарного компрессора	маш.ч.	-	20,70	-
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.ч.	-	73,61	-

12		3	4	5	6
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования					
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.ч.	1	8 577,05	444,63
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.ч.	-	199,81	-
	Установка холодного фрезерования шириной барабана				
91.08.10-021	1000 мм	маш.ч.	1	1 941,40	475,07
91.08.10-022	2000 мм	маш.ч.	1	2 162,79	507,23
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.ч.	2	13 274,13	1 014,46
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.ч.	1	1 969,13	444,63
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства щитовых полов	маш.ч.	1	1 388,35	507,23
	Фрезы навесные				
91.08.10-051	без трактора (болотные)	маш.ч.	-	29,86	-
91.08.10-052	дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 743,71	507,23
	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана				
91.08.10-053	от 500 мм до 1000 мм	маш.ч.	1	2 257,99	475,07
91.08.10-054	от 1000 мм до 1300 мм	маш.ч.	1	5 218,33	444,63
91.08.10-055	от 1500 мм до 2200 мм	маш.ч.	1	14 888,32	444,63
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	9 781,88	1 130,75
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 702,46	381,54
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.	-	255,84	-
91.08.11-031	Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.ч.	1	5 508,80	475,07
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.ч.	-	203,11	-
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.ч.	2	8 974,16	982,30
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.ч.	2	16 603,00	982,30
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.ч.	2	7 798,99	919,70
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.ч.	1	2 535,94	475,07
91.08.11-091	Установка для терморесайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.ч.	3	8 806,60	1 396,49
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.ч.	1	2 272,12	444,63
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.ч.	2	14 339,27	982,30
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства					
Группа 91.09.01: Автомотрисы					
91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5б	маш.ч.	2	5 392,58	826,17
	Автомотрисы				
91.09.01-011	для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.ч.	2	2 830,42	826,17
91.09.01-012	монтажные	маш.ч.	2	2 581,59	712,60
91.09.01-013	тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.ч.	2	4 561,84	826,17
Группа 91.09.02: Вагонетки					
91.09.02-001	Вагонетки опрокидные, вместимость: 2,5 м3	маш.ч.	-	4,55	-
91.09.02-002	Вагонетки опрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.ч.	-	1,96	-
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	маш.ч.	-	3,94	-
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	маш.ч.	-	5,22	-
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.ч.	-	6,92	-
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.ч.	-	7,02	-
	Вагонетки шахтные				
91.09.02-007	1 м3	маш.ч.	-	20,74	-
91.09.02-008	2,5 м3	маш.ч.	-	26,62	-
91.09.02-009	3,3 м3	маш.ч.	-	27,94	-
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы					
91.09.03-001	Вагон-самосвал (дуппкар), грузоподъемность 136 т	маш.ч.	-	331,03	-
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	маш.ч.	-	215,22	-
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м3	маш.ч.	-	184,53	-
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (БСМ-БП)	маш.ч.	-	182,45	-
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (БСМ)	маш.ч.	-	118,52	-
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.ч.	-	14,01	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2018 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.09.03-031	Платформы моторные к путеекладчику	маш.ч.	1	3 262,95	507,23
	Платформы подвижные для				
91.09.03-032	перегонных тоннелей	маш.ч.	-	19,53	-
91.09.03-033	станционных тоннелей	маш.ч.	-	23,96	-
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.ч.	-	41,74	-
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.ч.	-	64,16	-
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.ч.	-	75,90	-
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.ч.	-	290,09	-
<b>Группа 91.09.04: Дрезины</b>					
	Дрезины широкой колеи с краном				
91.09.04-001	1 т	маш.ч.	2	1 701,53	763,08
91.09.04-002	3,5 т	маш.ч.	2	2 572,91	889,26
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.ч.	2	1 455,74	826,17
<b>Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные</b>					
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки М083-74051-9586)	маш.ч.	1	1 198,95	381,54
91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 6)	маш.ч.	1	1 990,73	381,54
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	2	2 151,70	775,69
	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность				
91.09.05-022	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	2	3 689,90	763,08
91.09.05-023	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	2	4 917,06	763,08
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.ч.	2	1 469,79	624,51
<b>Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети</b>					
	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	5 836,77	1 589,98
91.09.06-002	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.ч.	7	8 541,81	2 416,65
91.09.06-003	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), мощность 100 кВт (136 л.с.)	маш.ч.	2	2 534,44	826,17
	Машины для монтажа контактной сети при работе				
91.09.06-004	"с поля"	маш.ч.	1	1 289,36	444,63
91.09.06-005	"с пути"	маш.ч.	1	2 693,11	444,63
<b>Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта</b>					
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.ч.	1	1 205,70	475,07
91.09.07-011	Машины для баллаستирования железнодорожного пути	маш.ч.	3	4 505,55	1 521,69
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.ч.	6	15 343,42	2 819,98
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамходные	маш.ч.	4	6 196,54	1 869,84
	Машины щетноочистительные, производительностью				
91.09.07-014	400-600 м3/час, несамходные	маш.ч.	4	5 749,78	1 996,76
91.09.07-015	600-800 м3/час, несамходные	маш.ч.	4	6 044,18	1 996,76
91.09.07-016	800-1000 м3/час, самоходные	маш.ч.	7	23 712,02	3 454,13
91.09.07-017	1000-1200 м3/час, несамходные	маш.ч.	6	12 934,89	3 043,38
91.09.07-018	до 400 м3/час, самоходные	маш.ч.	5	10 859,21	2 471,83
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.ч.	3	4 041,64	1 394,77
<b>Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов</b>					
91.09.08-001	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.ч.	3	2 548,88	1 207,71
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.ч.	2	3 784,09	662,12
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.ч.	-	0,68	-
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.ч.	-	1,42	-
<b>Группа 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки</b>					
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.ч.	1	886,47	381,54
	Краны складочные для рельсовых звеньев 25 м				
91.09.09-002	на деревянных шпалах	маш.ч.	2	3 711,57	1 177,76
91.09.09-003	на железобетонных шпалах	маш.ч.	2	4 379,40	1 177,76
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.ч.	2	2 442,91	889,26
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.ч.	3	3 839,06	1 144,62
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.ч.	2	1 417,06	763,08
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.ч.	3	2 689,25	1 144,62
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.ч.	3	1 967,69	1 144,62
91.09.09-021	Путеекладчики тракторные широкой колеи	маш.ч.	3	2 104,85	1 333,89
91.09.09-031	Стенды звеносборочные	маш.ч.	-	579,48	-

1	2	3	4	5	6
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей					
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.ч.	6	6 357,52	2 667,78
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.ч.	3	8 805,80	1 333,89
	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные				
91.09.10-003	для стрелочных переводов	маш.ч.	4	9 632,21	1 652,34
91.09.10-004	для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.ч.	4	8 958,62	1 996,76
91.09.10-005	импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.ч.	4	8 680,70	1 996,76
91.09.10-006	производительностью до 2000 шпал/час	маш.ч.	3	4 418,51	1 489,53
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.ч.	2	1 954,01	889,26
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.ч.	1	1 234,44	444,63
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.ч.	7	12 800,04	3 373,95
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.ч.	2	1 526,55	662,12
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.ч.	-	11,12	-
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.ч.	3	4 118,59	1 489,53
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: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети					
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.ч.	2	3 262,49	889,26
91.09.11-011	Комплексы машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автоматриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.ч.	7	9 050,98	2 860,78
	Комплексы машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом				
91.09.11-012	вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	маш.ч.	8	9 834,69	3 242,32
91.09.11-013	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.ч.	6	8 698,71	2 416,15
91.09.11-014	Комплексы универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.ч.	2	10 535,58	889,26
	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе				
91.09.11-021	"с поля"	маш.ч.	2	2 504,07	1 014,46
91.09.11-022	"с пути"	маш.ч.	2	3 614,85	1 177,76
	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы				
91.09.11-023	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.ч.	2	2 285,09	826,17
91.09.11-024	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.ч.	2	3 621,00	826,17
91.09.11-025	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.ч.	3	1 994,33	1 270,80
	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) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш.ч.	2	2 767,42	826,17
91.09.11-027	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.ч.	2	3 259,16	826,17
91.09.11-028	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	маш.ч.	2	3 154,73	826,17
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути					
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.ч.	2	3 630,30	919,70
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.ч.	-	4,49	-
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.ч.	-	24,70	-
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	Костылезабивщик	маш.ч.	-	6,93	-
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.ч.	1	1 121,00	444,63
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.ч.	1	851,65	381,54
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.ч.	-	30,72	-
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERBIE	маш.ч.	-	185,44	-
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomborg	маш.ч.	-	1 357,22	-
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.ч.	-	66,30	-
91.09.12-102	Станок рельсошлифовальный	маш.ч.	-	17,86	-
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.ч.	-	17,19	-
91.09.12-111	Струги путевые	маш.ч.	2	1 362,94	889,26
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.ч.	-	4,30	-
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquívias	маш.ч.	-	893,97	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2018 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
<b>Группа 91.09.13: Машинны энергосиловые и сварочные путевые</b>					
91.09.13-001	Комплексе мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.ч.	3	6 799,90	1 301,24
91.09.13-011	Машинны путевые рельсосварочные	маш.ч.	6	7 536,88	2 332,77
Машинны электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов					
91.09.13-012	подвесные	маш.ч.	1	1 259,59	541,87
91.09.13-013	стационарные	маш.ч.	1	1 314,36	541,87
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.ч.	2	1 792,73	763,08
<b>Группа 91.09.14: Машинны для железнодорожного отроительтва, не включенные в группы</b>					
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.ч.	-	3,06	-
91.09.14-011	Комплексе мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.ч.	1	801,70	331,06
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.ч.	3	8 198,07	1 457,37
91.09.14-031	Машинны кувалеточистительные	маш.ч.	3	4 553,62	1 394,77
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.ч.	2	4 714,56	919,70
91.09.14-051	Поезд снегоборочный несамоходный (СМ-2)	маш.ч.	3	4 614,71	1 207,71
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	3,20	-
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	6,08	-
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.ч.	3	4 314,30	1 207,71
<b>Раздел 91.10: Машинны для отроительтва магистральных трубопроводов</b>					
<b>Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные</b>					
Агрегаты наполнительно-опрессовочные					
91.10.01-001	до 70 м3/ч	маш.ч.	1	1 245,31	331,06
91.10.01-002	до 300 м3/ч	маш.ч.	1	2 245,14	381,54
91.10.01-003	до 500 м3/ч	маш.ч.	1	3 173,31	381,54
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.ч.	1	890,66	331,06
<b>Группа 91.10.02: Базы трубоварочные</b>					
Базы трубоварочные полевые для труб диаметром					
91.10.02-001	350-800 мм	маш.ч.	3	4 173,90	1 144,62
91.10.02-002	1000-1200 мм	маш.ч.	4	6 902,24	1 526,16
91.10.02-003	1400 мм	маш.ч.	4	7 739,12	1 526,16
91.10.02-004	Базы трубоварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.ч.	4	12 938,12	1 526,16
<b>Группа 91.10.03: Битумозаправщики</b>					
Битумозаправщик					
91.10.03-001	4 т	маш.ч.	1	1 801,70	444,63
91.10.03-002	6 т	маш.ч.	1	2 284,77	444,63
91.10.03-003	на тракторе 4 т	маш.ч.	1	1 645,97	475,07
<b>Группа 91.10.04: Машинны для очистки, грунтовки и изоляции труб</b>					
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.ч.	-	45,53	-
Машинны для очистки и грунтовки труб диаметром					
91.10.04-011	150-300 мм	маш.ч.	2	1 320,60	826,17
91.10.04-012	350-500 мм	маш.ч.	2	1 614,19	826,17
91.10.04-013	600-800 мм	маш.ч.	2	2 126,82	919,70
91.10.04-014	1000-1200 мм	маш.ч.	2	2 741,82	919,70
Машинны для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром					
91.10.04-015	200-300 мм	маш.ч.	2	2 119,78	826,17
91.10.04-016	350-500 мм	маш.ч.	2	2 615,83	826,17
91.10.04-017	600-800 мм	маш.ч.	2	2 850,29	919,70
91.10.04-018	1000-1200 мм	маш.ч.	3	3 625,99	1 207,71
91.10.04-019	1400 мм	маш.ч.	3	4 040,18	1 207,71
Машинны изоляционные для труб диаметром					
91.10.04-020	200-300 мм	маш.ч.	2	1 108,35	826,17
91.10.04-021	350-500 мм	маш.ч.	2	1 366,98	826,17
91.10.04-022	1000-1400 мм	маш.ч.	2	1 975,75	919,70
91.10.04-023	до 150 мм	маш.ч.	2	960,00	826,17
91.10.04-024	от 600-800 мм	маш.ч.	2	1 483,93	919,70
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.ч.	1	1 326,69	247,43
91.10.04-041	Установки для химической очистки нефтепроводов	маш.ч.	-	196,68	-
<b>Группа 91.10.05: Трубоукладчики</b>					
Трубоукладчики для труб диаметром					
91.10.05-001	800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.ч.	1	2 025,63	475,07
91.10.05-002	1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	4 041,58	541,87
91.10.05-003	1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.ч.	1	4 701,93	541,87
91.10.05-004	до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 374,03	475,07
91.10.05-005	до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 813,70	475,07

1	2	3	4	5	6
	<b>Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность</b>				
91.10.05-006	6,3 т	маш.ч.	1	1 242,48	475,07
91.10.05-007	12,5 т	маш.ч.	1	1 971,14	475,07
91.10.05-008	20 т	маш.ч.	1	2 262,09	475,07
91.10.05-009	30 т	маш.ч.	1	3 018,47	475,07
91.10.05-010	50 т	маш.ч.	1	3 692,26	541,87
91.10.05-011	70-92 т	маш.ч.	1	4 660,97	507,23
<b>Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб</b>					
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.ч.	1	444,71	381,54
<b>Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб</b>					
	<b>Установки гидравлические для труб длиной продавливания</b>				
91.10.07-001	более 20 м (УПК-20)	маш.ч.	1	1 070,74	588,88
91.10.07-002	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	986,60	588,88
91.10.07-003	до 20 м (УПК-2,5)	маш.ч.	1	905,69	588,88
91.10.07-004	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	819,91	588,88
<b>Группа 91.10.08: Установки для сушки труб</b>					
	<b>Установки для сушки труб диаметром</b>				
91.10.08-001	1400 мм	маш.ч.	-	3 672,72	-
91.10.08-002	до 500 мм	маш.ч.	-	3 381,00	-
91.10.08-003	до 800 мм	маш.ч.	-	3 902,07	-
91.10.08-004	до 1000-1200 мм	маш.ч.	-	4 111,57	-
<b>Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов</b>					
91.10.09-001	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.ч.	-	59,22	-
	<b>Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания</b>				
91.10.09-011	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.ч.	-	119,21	-
91.10.09-012	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	-	99,96	-
<b>Группа 91.10.10: Центраторы</b>					
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.ч.	1	4 749,18	444,63
	<b>Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром</b>				
91.10.10-011	600 мм	маш.ч.	-	51,02	-
91.10.10-012	700-800 мм	маш.ч.	-	56,03	-
91.10.10-013	900-1000 мм	маш.ч.	-	70,28	-
91.10.10-014	1200 мм	маш.ч.	-	80,94	-
91.10.10-015	1400 мм	маш.ч.	-	86,07	-
91.10.10-016	до 500 мм	маш.ч.	-	52,06	-
<b>Группа 91.10.11: Машины для отрезательства магистральных трубопроводов, не включенные в группы</b>					
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	5	5 907,06	1 907,70
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.ч.	-	64,54	-
91.10.11-021	Машины для заворачивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.ч.	-	284,37	-
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 913,91	247,43
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	2	2 381,83	775,69
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.ч.	1	1 439,85	444,63
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.ч.	-	494,37	-
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.ч.	-	105,12	-
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.ч.	-	18,05	-
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.ч.	-	990,56	-
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.ч.	-	4 112,70	-
<b>Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач</b>					
<b>Группа 91.11.01: Кабелеукладчики</b>					
	<b>Кабелеукладчик</b>				
91.11.01-001	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.ч.	-	727,15	-
91.11.01-002	колесный прицепной КУК-4Б	маш.ч.	-	514,19	-
91.11.01-003	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.ч.	-	327,70	-
91.11.01-004	на железнодорожном ходу	маш.ч.	3	2 526,93	1 207,71
91.11.01-005	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.ч.	2	5 944,58	826,17
91.11.01-006	прицепной легкий для сельской и зононой связи ЛПК-20-2	маш.ч.	-	272,19	-



**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2018 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.11.01-011	Машина кабельная КМ-2А	маш.ч.	1	1 522,03	381,54
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч.	1	1 146,16	381,54
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.ч.	-	147,50	-
<b>Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы</b>					
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	Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.ч.	2	3 571,33	876,90
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.ч.	1	1 277,31	381,54
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 093,99	444,63
91.11.02-051	Пропорционщик прицепной	маш.ч.	-	49,28	-
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.ч.	-	117,07	-
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.ч.	-	54,10	-
91.11.02-081	Тросопроводокладчик самоходный ТПН	маш.ч.	1	2 984,90	444,63
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОПС)	маш.ч.	-	288,18	-
<b>Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелiorативных работ</b>					
<b>Группа 91.12.01: Бороны</b>					
	Бороны				
91.12.01-001	дисковые мелiorативные (без трактора)	маш.ч.	-	82,72	-
91.12.01-002	зубовые	маш.ч.	-	4,06	-
91.12.01-003	корчевальные (без трактора)	маш.ч.	-	35,12	-
<b>Группа 91.12.02: Корчеватели</b>					
	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность				
91.12.02-001	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	909,10	331,06
91.12.02-002	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 017,56	475,07
91.12.02-003	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 299,33	475,07
91.12.02-004	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 638,98	475,07
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.ч.	-	95,77	-
<b>Группа 91.12.03: Косилки</b>					
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.ч.	-	92,63	-
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.ч.	-	31,37	-
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.ч.	-	34,68	-
<b>Группа 91.12.04: Кусторезы</b>					
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность				
91.12.04-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 035,23	475,07
91.12.04-002	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 529,80	475,07
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.ч.	1	495,32	444,63
<b>Группа 91.12.05: Плуги</b>					
	Машины глубоинной подготовки полей на тракторе, мощность				
91.12.05-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 269,32	475,07
91.12.05-002	103 кВт (140 л.с.)	маш.ч.	1	1 715,41	475,07
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.ч.	-	6,47	-
	Плуги				
91.12.05-012	трехкорпусные навесные	маш.ч.	-	25,49	-
91.12.05-013	четырекорпусные навесные	маш.ч.	-	28,26	-
<b>Группа 91.12.06: Рыклятели, культиваторы</b>					
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.ч.	-	55,85	-
91.12.06-011	Рыклятели навесные (без трактора)	маш.ч.	-	11,68	-
91.12.06-012	Рыклятели прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	20,96	-
<b>Группа 91.12.07: Сялки, сажалки и рассадопосадочные машины</b>					
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.ч.	-	232,79	-
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.ч.	-	57,64	-
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидropосевом с мульчированием	маш.ч.	2	1 607,73	889,26
	Сялки				
91.12.07-021	прицепные	маш.ч.	-	71,42	-
91.12.07-022	тукковые (без трактора)	маш.ч.	-	5,95	-
91.12.07-031	Установка для гидropосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.ч.	2	4 134,47	919,70
<b>Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелiorативных работ, не включенные в группы</b>					
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.ч.	-	82,94	-
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.ч.	-	68,92	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

12	3	4	Б	6	
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.ч.	-	17,59	-
	Канавокопатели				
91.12.08-031	плужные прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	19,38	-
91.12.08-032	фрезерные (на тракторе)	маш.ч.	1	1 214,60	475,07
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м3	маш.ч.	2	1 031,81	763,08
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.ч.	-	38,62	-
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.ч.	1	809,45	381,54
91.12.08-071	Лушпильщики	маш.ч.	-	51,51	-
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.ч.	-	29,07	-
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 035,14	444,63
91.12.08-083	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.	-	5,01	-
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.ч.	-	26,64	-
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.ч.	-	136,18	-
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.ч.	-	65,23	-
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.ч.	-	59,17	-
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.ч.	-	21,62	-
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения					
Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог					
91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.ч.	1	1 471,76	444,63
91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.ч.	-	44,95	-
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.	-	317,84	-
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.ч.	1	943,34	293,45
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.ч.	1	1 480,46	381,54
91.13.01-024	Машина коммунально-уборочная импортного производства, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м3/ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.ч.	1	1 560,10	444,63
91.13.01-025	Машина укладочно-ремонтная импортного производства, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	маш.ч.	2	3 578,81	1 014,46
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.ч.	1	1 256,37	444,63
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.ч.	1	1 041,36	381,54
	Машины дорожные комбинированные, мощность				
91.13.01-033	более 270 л.с.	маш.ч.	1	2 396,01	444,63
91.13.01-034	менее 210 л.с.	маш.ч.	1	1 455,64	444,63
91.13.01-035	от 210 до 270 л.с.	маш.ч.	1	1 844,49	444,63
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.ч.	1	819,05	444,63
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.ч.	2	1 727,43	712,60
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч.	1	1 304,99	381,54
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.ч.	1	1 314,82	444,63
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.ч.	-	182,30	-
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.ч.	1	889,25	381,54
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.ч.	2	2 422,15	919,70
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная					
	Снегоочистители на автомобиле				
91.13.02-001	плужные	маш.ч.	1	1 357,92	381,54
91.13.02-002	шнекороторные	маш.ч.	1	2 592,78	381,54
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 841,74	444,63
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	45,09	-
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	1 392,06	475,07
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.ч.	1	716,04	444,63
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.ч.	1	819,72	381,54
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.ч.	1	1 964,25	381,54
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Куин" на базе ЗИЛ-433360	маш.ч.	1	1 174,52	444,63
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.ч.	1	544,48	381,54
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.ч.	1	2 659,54	247,43
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.ч.	1	1 928,91	444,63
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.ч.	1	2 755,38	444,63
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 618,55	247,43

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2018 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 605,14	247,43
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 678,17	247,43
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 211,70	247,43
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.ч.	1	1 061,57	247,43
91.13.03-111	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.ч.	1	1 376,61	444,63
91.13.03-112	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.ч.	1	748,02	381,54
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.ч.	1	4 321,70	444,63
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.ч.	1	7 230,25	475,07
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.ч.	1	334,04	331,06
<b>Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов</b>					
<b>Группа 91.14.01: Автобетоносмесители</b>					
	Автобетоносмесители				
91.14.01-001	4 м3	маш.ч.	1	1 330,25	444,63
91.14.01-002	5 м3	маш.ч.	1	1 428,56	444,63
91.14.01-003	6 м3	маш.ч.	1	1 515,93	444,63
91.14.01-004	7 м3	маш.ч.	1	1 542,59	444,63
91.14.01-005	на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.ч.	1	833,24	381,54
91.14.01-011	емкость до 6,3 м3	маш.ч.	1	845,25	381,54
<b>Группа 91.14.02: Автомобили бортовые</b>					
	Автомобили бортовые, грузоподъемность				
91.14.02-001	до 5 т	маш.ч.	1	629,21	381,54
91.14.02-002	до 8 т	маш.ч.	1	763,51	381,54
91.14.02-003	до 10 т	маш.ч.	1	809,80	444,63
91.14.02-004	до 15 т	маш.ч.	1	946,58	444,63
<b>Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы</b>					
	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность				
91.14.03-001	до 7 т	маш.ч.	1	734,77	381,54
91.14.03-002	до 10 т	маш.ч.	1	753,64	444,63
91.14.03-003	до 15 т	маш.ч.	1	948,95	444,63
91.14.03-004	до 30 т	маш.ч.	1	1 292,56	475,07
91.14.03-005	до 42 т	маш.ч.	1	1 632,30	475,07
91.14.03-006	до 75 т	маш.ч.	1	4 132,84	507,23
91.14.03-007	до 110 т	маш.ч.	1	6 352,66	507,23
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.ч.	1	1 935,44	475,07
<b>Группа 91.14.04: Автомобили тягачи</b>					
	Тягачи седельные, грузоподъемность				
91.14.04-001	12 т	маш.ч.	1	812,15	444,63
91.14.04-002	15 т	маш.ч.	1	830,47	444,63
91.14.04-003	30 т	маш.ч.	1	983,98	444,63
<b>Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы</b>					
	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность				
91.14.05-001	20 т	маш.ч.	-	69,63	-
91.14.05-002	40 т	маш.ч.	-	103,46	-
91.14.05-003	60 т	маш.ч.	-	155,73	-
	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность				
91.14.05-011	12 т	маш.ч.	-	35,95	-
91.14.05-012	15 т	маш.ч.	-	64,12	-
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	53,40	-
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.ч.	-	170,90	-
	Транспортеры прицепные				
91.14.05-041	кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.ч.	-	239,81	-
91.14.05-042	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.ч.	-	150,46	-
	Цистерны прицепные				
91.14.05-051	2,5 м3	маш.ч.	-	60,37	-
91.14.05-052	5 м3	маш.ч.	-	93,64	-
<b>Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы</b>					
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.ч.	1	2 401,96	475,07
	Трубоплетевозы на автомобильном ходу				
91.14.06-011	до 12 т	маш.ч.	1	1 293,13	444,63
91.14.06-012	до 19 т	маш.ч.	1	1 507,33	444,63
91.14.06-013	до 30 т	маш.ч.	1	2 620,79	475,07
91.14.06-014	до 50 т	маш.ч.	1	3 657,61	541,87
<b>Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы</b>					
91.14.07-001	Автомобиль-мусовоз 15 т	маш.ч.	1	1 684,19	381,54
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.ч.	1	1 363,85	381,54

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	Б	6
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.ч.	-	30,42	-
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.ч.	-	23,62	-
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.ч.	1	1 595,21	381,54
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 248,14	444,63
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные					
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные					
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч.	-	19,90	-
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.ч.	-	48,62	-
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.ч.	-	118,33	-
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч.	-	72,23	-
Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу					
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабельукладочной колонны	маш.ч.	1	1 750,08	444,63
	Тракторы на гусеничном ходу, мощность				
91.15.02-013	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	1 666,11	475,07
91.15.02-015	244 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	3 779,32	588,88
91.15.02-016	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 143,36	381,54
91.15.02-023	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 004,33	444,63
91.15.02-024	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 205,15	475,07
91.15.02-025	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 242,26	475,07
91.15.02-026	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 501,76	475,07
91.15.02-027	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 607,17	475,07
91.15.02-028	228 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	1	2 486,81	507,23
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 343,97	381,54
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу					
	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность				
91.15.03-004	108 кВт (145 л.с.)	маш.ч.	1	1 605,95	475,07
91.15.03-011	18 кВт (25 л.с.)	маш.ч.	1	588,43	381,54
91.15.03-012	29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	1	733,27	381,54
91.15.03-013	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	1	866,07	381,54
91.15.03-014	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	968,15	444,63
91.15.03-015	158 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1	1 827,45	475,07
91.15.03-016	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	1	2 242,21	475,07
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.ч.	1	993,88	331,06
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.ч.	1	562,98	331,06
Раздел 91.16: Электростанции					
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные					
	Электростанции передвижные, мощность				
91.16.01-001	2 кВт	маш.ч.	1	442,36	381,54
91.16.01-002	4 кВт	маш.ч.	1	490,71	381,54
91.16.01-003	30 кВт	маш.ч.	1	918,62	444,63
91.16.01-004	60 кВт	маш.ч.	1	1 389,11	444,63
91.16.01-005	75 кВт	маш.ч.	1	1 453,56	444,63
91.16.01-006	100 кВт	маш.ч.	1	1 778,37	444,63
91.16.01-007	200 кВт	маш.ч.	2	3 588,66	826,17
91.16.01-008	500 кВт	маш.ч.	2	7 913,68	826,17
91.16.01-009	1050 кВт (в вагоне)	маш.ч.	2	16 227,61	889,26
Группа 91.16.03: Электростанции стационарные					
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.ч.	1	10 758,29	588,88
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений					
Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные					
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.ч.	-	394,50	-
	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током				
91.17.01-002	315-500 А	маш.ч.	-	96,59	-
91.17.01-003	1000 А	маш.ч.	-	118,32	-
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.	-	58,28	-
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.	-	19,89	-
91.17.02-002	до 25 мм	маш.ч.	-	7,65	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2018 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	<b>Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной</b>				
91.17.02-003	30 мм и более	маш.ч.	-	20,87	-
91.17.02-004	до 30 мм	маш.ч.	-	19,02	-
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.ч.	-	34,13	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.ч.	-	248,90	-
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.ч.	-	14,87	-
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.ч.	-	28,06	-
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.ч.	-	13,04	-
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.ч.	-	50,90	-
	<b>Лаборатории для контроля сварных соединений</b>				
91.17.02-051	высокопроходные, передвижные	маш.ч.	1	2 401,77	475,07
91.17.02-052	полустационарные	маш.ч.	1	1 077,80	475,07
91.17.02-061	Перископы	маш.ч.	-	19,06	-
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.ч.	1	388,80	331,06
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.ч.	-	18,80	-
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.ч.	-	49,75	-
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.ч.	-	13,73	-
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.ч.	-	50,72	-
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.ч.	-	547,71	-
	<b>Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки</b>				
91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.ч.	-	297,35	-
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.ч.	-	872,10	-
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.ч.	-	97,94	-
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токани частотой: 150 Гц	маш.ч.	-	151,91	-
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токани частотой: 2400 Гц	маш.ч.	-	199,93	-
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.ч.	-	251,75	-
	<b>Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные</b>				
91.17.04-001	Автомат сварочный для полимерных покрытий импортного производства, мощность 4,6 кВт	маш.ч.	-	9,67	-
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.ч.	-	467,71	-
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.ч.	1	2 278,09	475,07
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	1	994,84	444,63
	<b>Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки</b>				
91.17.04-032	на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 154,74	381,54
91.17.04-033	на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 243,47	444,63
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.ч.	-	106,21	-
	<b>Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А</b>				
91.17.04-035	с бензиновым двигателем	маш.ч.	-	130,04	-
91.17.04-036	с дизельным двигателем	маш.ч.	-	123,65	-
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 221,72	381,54
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 565,72	444,63
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	28,31	-
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.ч.	-	34,82	-
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	143,62	-
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.ч.	-	4,69	-
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	76,59	-
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	55,61	-
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.ч.	-	57,16	-
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	38,92	-
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	51,90	-
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	78,57	-
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.ч.	-	411,18	-

12	3	4	Б	6	
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВт	маш.ч.	-	76,19	-
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	79,74	-
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	114,76	-
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	132,41	-
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	70,61	-
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	96,99	-
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	111,23	-
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	78,94	-
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.	-	62,76	-
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.ч.	4	17 146,68	1 551,38
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.ч.	-	66,54	-
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.ч.	-	936,15	-
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.ч.	-	19,35	-
91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	маш.ч.	-	18,69	-
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.ч.	-	59,55	-
	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром				
91.17.04-142	32 мм	маш.ч.	-	25,21	-
91.17.04-143	63 мм	маш.ч.	-	32,96	-
91.17.04-144	110 мм	маш.ч.	-	52,08	-
91.17.04-145	160 мм	маш.ч.	-	82,33	-
91.17.04-146	225 мм	маш.ч.	-	86,78	-
	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром				
91.17.04-147	32 мм	маш.ч.	-	15,84	-
91.17.04-148	63 мм	маш.ч.	-	20,75	-
91.17.04-149	110 мм	маш.ч.	-	32,15	-
91.17.04-150	160 мм	маш.ч.	-	50,80	-
91.17.04-151	225 мм	маш.ч.	-	53,66	-
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.ч.	-	7,44	-
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.ч.	-	9,61	-
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.ч.	-	15,96	-
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.ч.	-	24,73	-
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.ч.	-	42,09	-
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.ч.	-	61,75	-
91.17.04-158	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм	маш.ч.	-	92,51	-
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.ч.	-	186,09	-
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	141,35	-
	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр				
91.17.04-191	до 315 мм	маш.ч.	-	256,11	-
91.17.04-192	до 1200 мм	маш.ч.	-	358,46	-
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.ч.	-	226,13	-
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.ч.	-	31,71	-
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	916,90	-
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	1 939,94	-
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	48,24	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2018 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром				
91.17.04-221	300-500 мм	маш.ч.	-	1 300,15	-
91.17.04-222	600-800 мм	маш.ч.	-	1 776,90	-
91.17.04-223	1000-1400 мм	маш.ч.	-	3 658,83	-
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.ч.	-	273,44	-
	Установки для сварки				
91.17.04-231	автоматической под слоем флюса	маш.ч.	-	310,07	-
91.17.04-232	аргодуговой	маш.ч.	-	139,77	-
91.17.04-233	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч.	-	59,25	-
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.ч.	-	192,19	-
<b>Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры</b>					
<b>Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные</b>					
	Компрессоры передвижные давлением				
91.18.01-001	до 10 атм, производительность до 10 м3/мин	маш.ч.	1	630,06	331,06
91.18.01-002	до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.ч.	1	907,51	381,54
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением				
91.18.01-003	860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.ч.	1	2 781,07	331,06
91.18.01-004	800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.ч.	1	1 056,78	331,06
91.18.01-005	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.ч.	1	1 655,60	331,06
91.18.01-006	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.ч.	1	1 957,10	331,06
91.18.01-007	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ч.	1	774,17	331,06
91.18.01-008	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.ч.	1	1 384,29	381,54
91.18.01-009	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.ч.	1	5 283,96	444,63
91.18.01-010	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.ч.	1	5 001,17	331,06
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность				
91.18.01-011	0,5 м3/мин	маш.ч.	-	27,68	-
91.18.01-012	до 3,5 м3/мин	маш.ч.	-	103,72	-
	Компрессоры передвижные				
91.18.01-013	давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.ч.	1	1 581,66	331,06
91.18.01-014	давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.ч.	1	4 144,85	331,06
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.ч.	1	821,44	331,06
<b>Группа 91.18.02: Станции компрессорные</b>					
91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.ч.	2	2 134,66	826,17
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.ч.	2	2 149,53	826,17
<b>Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы</b>					
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.ч.	1	1 031,07	381,54
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.ч.	1	358,77	331,06
	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	846,18	381,54
91.18.03-012	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.ч.	1	655,88	331,06
<b>Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие</b>					
<b>Группа 91.19.01: Насосы</b>					
91.19.01-001	Насосная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.ч.	1	1 446,95	444,63
91.19.01-011	Насосы, производительность до 20 м3/ч	маш.ч.	1	684,29	444,63
<b>Группа 91.19.02: Маслонасосы</b>					
	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час				
91.19.02-001	1,4	маш.ч.	-	10,08	-
91.19.02-002	2,3	маш.ч.	-	13,86	-
91.19.02-003	3,6	маш.ч.	-	19,15	-
91.19.02-004	5,8	маш.ч.	-	28,34	-
<b>Группа 91.19.03: Маслоотстанции</b>					
91.19.03-001	Маслоотстанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.ч.	-	170,30	-
91.19.03-002	Маслоотстанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.ч.	-	395,20	-
<b>Группа 91.19.04: Насосы буровые</b>					
	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача				
91.19.04-001	0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.ч.	-	77,38	-
91.19.04-002	до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.ч.	-	273,32	-
91.19.04-003	до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.ч.	-	459,21	-
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.ч.	-	94,81	-

1	2	3	4	Б	6
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	238,64	-
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей					
	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью				
91.19.05-001	50 м3/ч	маш.ч.	-	44,07	-
91.19.05-002	100 м3/ч	маш.ч.	-	48,97	-
91.19.05-003	200 м3/ч	маш.ч.	-	51,91	-
	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью				
91.19.05-004	100 м3/ч при напоре 70 м	маш.ч.	-	73,46	-
91.19.05-005	100 м3/ч при напоре 200 м	маш.ч.	-	85,70	-
91.19.05-006	200 м3/ч при напоре 76 м	маш.ч.	-	102,84	-
91.19.05-007	200 м3/ч при напоре 190 м	маш.ч.	-	123,41	-
91.19.05-008	250 м3/ч при напоре 75 м	маш.ч.	-	143,48	-
91.19.05-009	250 м3/ч при напоре 190 м	маш.ч.	-	160,62	-
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.ч.	-	73,46	-
Группа 91.19.06: Насосы грязевые					
	Насосы грязевые погружные, производительность				
91.19.06-001	10 м3/ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	8,12	-
91.19.06-002	16 м3/ч, напор до 16 м	маш.ч.	-	15,78	-
91.19.06-003	25 м3/ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	28,37	-
91.19.06-004	40 м3/ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	39,15	-
91.19.06-005	50 м3/ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	78,82	-
91.19.06-006	150 м3/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	152,54	-
91.19.06-007	200 м3/ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	164,71	-
91.19.06-008	300 м3/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	278,18	-
91.19.06-009	400 м3/ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	307,34	-
91.19.06-010	600 м3/ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	308,82	-
91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	маш.ч.	-	437,25	-
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.	-	195,59	-
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	маш.ч.	-	14,18	-
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости					
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 20 м	маш.ч.	-	125,10	-
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.	-	23,15	-
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.ч.	-	29,61	-
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	маш.ч.	-	12,68	-
	Насосы, мощность				
91.19.08-004	4 кВт	маш.ч.	-	42,00	-
91.19.08-005	4,5 кВт	маш.ч.	-	48,32	-
91.19.08-006	5,5 кВт	маш.ч.	-	61,56	-
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.ч.	-	99,27	-
	Насосы, мощность				
91.19.08-008	7,5 кВт	маш.ч.	-	85,15	-
91.19.08-009	8 кВт	маш.ч.	-	89,78	-
91.19.08-010	11 кВт	маш.ч.	-	113,67	-
91.19.08-011	15 кВт	маш.ч.	-	145,85	-
91.19.08-012	16 кВт	маш.ч.	-	154,70	-
91.19.08-013	17 кВт	маш.ч.	-	163,93	-
91.19.08-014	18,5 кВт	маш.ч.	-	176,54	-
91.19.08-015	22 кВт	маш.ч.	-	208,97	-
91.19.08-016	30 кВт	маш.ч.	-	284,45	-
91.19.08-017	32 кВт	маш.ч.	-	304,35	-
91.19.08-018	37 кВт	маш.ч.	-	350,82	-
91.19.08-019	45 кВт	маш.ч.	-	417,05	-
91.19.08-020	55 кВт	маш.ч.	-	499,21	-
91.19.08-021	65 кВт	маш.ч.	-	580,73	-
91.19.08-022	75 кВт	маш.ч.	-	664,05	-
91.19.08-023	110 кВт	маш.ч.	-	985,75	-
91.19.08-024	132 кВт	маш.ч.	-	1 183,63	-
91.19.08-025	160 кВт	маш.ч.	-	1 426,84	-
91.19.08-026	200 кВт	маш.ч.	-	1 788,71	-
91.19.08-027	250 кВт	маш.ч.	-	2 239,62	-
91.19.08-028	320 кВт	маш.ч.	-	2 845,95	-



**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2018 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
<b>Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные</b>					
	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача				
91.19.09-001	80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.ч.	2	1 618,50	561,91
91.19.09-002	140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	2	2 482,56	561,91
91.19.09-003	200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.ч.	2	3 581,46	662,12
91.19.09-004	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.ч.	2	5 862,46	763,08
91.19.09-005	600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	12 040,27	889,26
<b>Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих</b>					
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.ч.	-	280,19	-
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	3 221,75	1 396,24
	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача				
91.19.10-003	80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.ч.	5	4 346,92	1 404,41
91.19.10-004	140 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.ч.	5	7 337,47	1 404,41
91.19.10-005	200 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.ч.	5	11 954,76	1 404,41
91.19.10-006	400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	21 646,39	1 655,30
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.ч.	1	455,53	381,54
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.ч.	1	544,76	381,54
	Насосные станции электрические стационарные, подача				
91.19.10-009	50 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м	маш.ч.	2	673,76	561,91
91.19.10-010	100 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	879,62	561,91
91.19.10-011	200 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	1 224,09	826,17
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.ч.	1	1 186,52	381,54
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.ч.	1	1 241,09	381,54
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродонкратов	маш.ч.	-	12,42	-
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.ч.	1	1 032,41	444,63
<b>Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие</b>					
91.19.11-012	Градирири сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.ч.	-	88,26	-
	Станции холодильные передвижные				
91.19.11-041	ПХС-100	маш.ч.	2	3 198,71	919,70
91.19.11-042	ПХУ-50	маш.ч.	2	2 162,50	919,70
<b>Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы</b>					
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача				
91.19.12-001	до 32 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	-	180,98	-
91.19.12-002	до 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	-	241,04	-
91.19.12-003	до 150 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.ч.	-	237,69	-
91.19.12-004	до 250 м <sup>3</sup> /ч, напор 54 м	маш.ч.	-	873,53	-
91.19.12-005	до 12 м <sup>3</sup> /ч, напор 120 м	маш.ч.	-	150,50	-
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.ч.	-	44,51	-
	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью				
91.19.12-011	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.ч.	1	551,51	331,06
91.19.12-012	700 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 252,04	662,12
	Насос вакуумный				
91.19.12-021	3,6 м <sup>3</sup> /мин	маш.ч.	-	49,87	-
91.19.12-022	8 м <sup>3</sup> /мин	маш.ч.	-	51,72	-
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.ч.	1	3 709,79	331,06
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	1 094,55	444,63
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 165 м	маш.ч.	1	722,18	381,54
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.ч.	1	559,34	381,54
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.ч.	-	166,06	-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м <sup>3</sup> /час	маш.ч.	1	1 173,30	444,63
<b>Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ</b>					
<b>Группа 91.20.01: Агрегаты для подводно-технических работ</b>					
91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.ч.	1	850,18	444,63
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.ч.	-	23,57	-
91.20.01-021	Установки для разрыва и отсоса грунта гидравлические	маш.ч.	1	1 144,29	444,63

1	2	3	4	5	6
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³	маш.ч.	1	2 004,36	381,54
<b>Группа 91.20.02: Баржи</b>					
	<b>Баржи</b>				
91.20.02-001	100 т	маш.ч.	1	466,14	381,54
91.20.02-002	200 т	маш.ч.	1	539,44	381,54
91.20.02-003	300 т	маш.ч.	1	540,52	381,54
91.20.02-004	400 т	маш.ч.	1	692,24	444,63
91.20.02-005	600 т	маш.ч.	1	766,64	444,63
	<b>Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные</b>				
91.20.02-006	250 т	маш.ч.	1	732,25	475,07
91.20.02-007	400-450 т	маш.ч.	1	927,31	475,07
91.20.02-008	1000 т	маш.ч.	2	2 319,72	950,14
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.ч.	5	6 160,35	2 375,35
	<b>Баржи при работе на открытом рейде несамоходные</b>				
91.20.02-010	250 т	маш.ч.	1	939,95	588,88
91.20.02-011	400-450 т	маш.ч.	1	1 138,17	588,88
91.20.02-012	1000 т	маш.ч.	2	3 012,47	1 177,76
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.ч.	7	8 007,40	2 714,31
<b>Группа 91.20.03: Буксиры</b>					
	<b>Буксиры, мощность</b>				
91.20.03-001	110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	3	2 635,90	1 157,23
91.20.03-002	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 769,28	1 157,23
91.20.03-003	331 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	4	4 995,79	1 538,77
	<b>Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность</b>				
91.20.03-004	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	2 788,98	1 157,23
91.20.03-005	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	3 828,13	1 538,77
91.20.03-006	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	7 326,24	2 013,84
91.20.03-007	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	11 003,86	2 344,90
	<b>Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность</b>				
91.20.03-008	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 698,66	1 301,24
91.20.03-009	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	4 764,70	1 745,87
91.20.03-010	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	8 941,29	2 220,94
91.20.03-011	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	18 324,79	2 602,96
	<b>Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность</b>				
91.20.03-012	164 кВт	маш.ч.	3	3 351,56	1 157,23
91.20.03-013	175 кВт	маш.ч.	3	3 479,31	1 157,23
	<b>Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность</b>				
91.20.03-014	200 кВт	маш.ч.	4	4 540,56	1 538,77
91.20.03-015	280 кВт	маш.ч.	4	5 639,56	1 538,77
91.20.03-016	328 кВт	маш.ч.	4	6 163,97	1 538,77
91.20.03-017	360 кВт	маш.ч.	4	6 533,01	1 538,77
91.20.03-018	446 кВт	маш.ч.	4	7 406,66	1 538,77
	<b>Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность</b>				
91.20.03-019	566 кВт	маш.ч.	5	9 514,92	2 013,84
91.20.03-020	590 кВт	маш.ч.	5	9 829,36	2 013,84
91.20.03-021	600 кВт	маш.ч.	5	10 388,20	2 013,84
91.20.03-022	700 кВт	маш.ч.	5	11 611,47	2 013,84
<b>Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие</b>					
	<b>Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны</b>				
91.20.04-001	в закрытой акватории	маш.ч.	1	470,50	331,06
91.20.04-002	на открытом рейде	маш.ч.	1	498,72	331,06
	<b>Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны</b>				
91.20.04-011	в закрытой акватории	маш.ч.	1	470,50	331,06
91.20.04-012	на открытом рейде	маш.ч.	1	498,72	331,06
<b>Группа 91.20.05: Завозни</b>					
	<b>Завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя</b>				
91.20.05-001	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.ч.	3	3 353,81	1 157,23
91.20.05-002	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.ч.	3	4 827,63	1 157,23
91.20.05-003	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.ч.	3	10 416,03	1 157,23
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	2	1 398,08	712,60
<b>Группа 91.20.06: Катера буксирные</b>					
	<b>Катера буксирные, мощность</b>				
91.20.06-001	66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	3	1 732,37	1 157,23
91.20.06-002	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	3	1 878,36	1 157,23
<b>Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие</b>					
	<b>Кондукторы плавучие для погружения</b>				
91.20.07-001	железобетонного шпунта и свай	маш.ч.	1	954,35	475,07
91.20.07-002	железобетонных свай-оболочек	маш.ч.	1	1 969,77	475,07

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2018 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	<b>Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе</b>				
91.20.07-003	в закрытой акватории	маш.ч.	1	1 267,00	588,88
91.20.07-004	на открытом рейде	маш.ч.	1	1 683,14	588,88
	<b>Группа 91.20.08: Копры плавучие</b>				
	<b>Копры плавучие при работе</b>				
91.20.08-001	в закрытой акватории 6 т	маш.ч.	6	7 228,58	2 344,90
91.20.08-002	на открытом рейде 6 т	маш.ч.	6	10 188,22	2 602,96
	<b>Копры плавучие с дизель-молотом</b>				
91.20.08-003	1,8 т	маш.ч.	3	2 617,42	1 301,24
91.20.08-004	6 т	маш.ч.	6	4 756,35	2 602,96
	<b>Группа 91.20.09: Краны плавучие</b>				
	<b>Краны плавучие несамоходные</b>				
91.20.09-001	5 т	маш.ч.	5	4 374,80	1 900,27
91.20.09-002	16 т	маш.ч.	7	7 865,82	3 077,55
91.20.09-003	25 т	маш.ч.	7	8 800,32	3 077,55
	<b>Краны плавучие при работе в закрытой акватории</b>				
91.20.09-004	несамоходные 5 т	маш.ч.	5	5 715,44	1 869,83
91.20.09-005	самоходные 16 т	маш.ч.	7	8 493,33	3 077,55
91.20.09-006	самоходные 100 т	маш.ч.	8	11 062,74	4 013,33
91.20.09-007	самоходные 300 т	маш.ч.	11	25 378,71	6 477,68
	<b>Краны плавучие при работе на открытом рейде</b>				
91.20.09-008	несамоходные 5 т	маш.ч.	5	7 039,81	2 220,94
91.20.09-009	самоходные 16 т	маш.ч.	7	12 256,07	3 140,64
91.20.09-010	самоходные 100 т	маш.ч.	9	19 422,45	4 488,40
91.20.09-011	самоходные 300 т	маш.ч.	11	31 910,51	6 477,68
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.ч.	9	16 018,59	4 488,40
	<b>Группа 91.20.10: Площадки и платформы</b>				
	<b>Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность</b>				
91.20.10-001	3,5 т	маш.ч.	-	73,12	-
91.20.10-002	7 т	маш.ч.	-	135,08	-
91.20.10-003	13 т	маш.ч.	-	233,52	-
91.20.10-004	29 т	маш.ч.	-	448,01	-
91.20.10-005	37 т	маш.ч.	-	568,14	-
91.20.10-006	250 т	маш.ч.	-	3 848,32	-
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузо-подъемность 250 т	маш.ч.	3	7 574,47	1 270,31
	<b>Группа 91.20.11: Понтонны</b>				
	<b>Понтонны при работе в закрытой акватории</b>				
91.20.11-001	40 т	маш.ч.	1	465,38	444,63
91.20.11-002	100 т	маш.ч.	1	617,34	444,63
91.20.11-003	400-450 т	маш.ч.	1	936,37	444,63
91.20.11-004	800 т	маш.ч.	1	1 269,22	588,88
	<b>Понтонны при работе на открытом рейде</b>				
91.20.11-005	40 т	маш.ч.	1	638,00	507,23
91.20.11-006	100 т	маш.ч.	1	752,51	507,23
91.20.11-007	400-450 т	маш.ч.	1	1 553,79	541,87
91.20.11-008	800 т	маш.ч.	1	1 560,48	588,88
	<b>Понтонны разгружающие, грузоподъемность</b>				
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	-
	<b>Группа 91.20.12: Средства землесосные</b>				
	<b>Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью</b>				
91.20.12-001	30 м³/ч	маш.ч.	4	4 319,00	2 355,52
91.20.12-002	по грунту до 70 м³/ч	маш.ч.	5	4 946,78	2 944,40
	<b>Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача</b>				
91.20.12-011	80 м³/ч, напор 30 м	маш.ч.	4	3 036,08	1 374,72
91.20.12-012	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	5	5 340,99	1 705,78
	<b>Землесосные плавучие снаряды электрические</b>				
91.20.12-013	подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.ч.	3	2 469,54	1 043,66
91.20.12-014	подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	3	3 598,25	1 043,66
91.20.12-015	подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 522,80	1 374,72
91.20.12-016	подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	11 108,08	2 033,88
91.20.12-017	подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	6	17 729,55	2 572,04
91.20.12-018	с ЗГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 829,14	1 374,72
91.20.12-019	с ЗГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	13 602,60	2 033,88
	<b>Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы</b>				
91.20.12-021	1350 кВт	маш.ч.	21	127 105,90	9 700,51
91.20.12-022	1750 кВт	маш.ч.	24	151 627,03	11 001,75

12	3	4	Б	6	
91.20.12-023	2000 кВт	маш.ч.	24	172 612,08	11 001,75
91.20.12-024	2500 кВт	маш.ч.	24	186 835,31	11 001,75
91.20.12-025	3000 кВт	маш.ч.	45	229 066,04	20 702,26
91.20.12-026	4000 кВт	маш.ч.	45	234 110,53	20 702,26
91.20.12-027	4500 кВт	маш.ч.	45	303 831,34	20 702,26
91.20.12-028	6000 кВт	маш.ч.	45	402 333,55	20 702,26
91.20.12-029	7600 кВт	маш.ч.	60	477 756,80	27 208,46
	Землесосы самоотвозные объемом трюма				
91.20.12-030	900 м3	маш.ч.	11	26 475,83	4 861,01
91.20.12-031	1300 м3	маш.ч.	11	36 842,94	4 861,01
91.20.12-032	1800 м3	маш.ч.	11	47 692,87	4 861,01
91.20.12-033	2400 м3	маш.ч.	12	54 335,84	5 305,64
91.20.12-034	2700 м3	маш.ч.	12	65 005,76	5 305,64
91.20.12-035	3500 м3	маш.ч.	14	75 380,79	6 276,06
91.20.12-036	4700 м3	маш.ч.	16	91 833,08	7 102,23
91.20.12-037	6200 м3	маш.ч.	18	112 559,55	7 928,40
91.20.12-038	7700 м3	маш.ч.	21	125 606,27	9 229,64
91.20.12-039	9100 м3	маш.ч.	25	156 055,77	10 881,98
91.20.12-040	11000 м3	маш.ч.	30	176 791,63	13 009,39
91.20.12-041	12500 м3	маш.ч.	34	203 913,87	14 661,73
91.20.12-042	13500 м3	маш.ч.	34	216 586,91	14 661,73
91.20.12-043	18000 м3	маш.ч.	34	275 835,17	14 661,73
91.20.12-044	19000 м3	маш.ч.	35	291 393,48	15 106,36
91.20.12-045	22500 м3	маш.ч.	36	310 313,82	15 550,99
91.20.12-046	24000 м3	маш.ч.	37	387 750,81	15 995,62
91.20.12-047	35000 м3	маш.ч.	40	403 990,16	17 329,51
91.20.12-048	45000 м3	маш.ч.	46	570 204,99	20 061,39
	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства				
91.20.12-051	с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.ч.	1	4 177,39	444,63
91.20.12-052	с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.ч.	2	6 095,29	889,26
	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша				
91.20.12-053	0,3 м3	маш.ч.	9	11 424,41	4 116,49
91.20.12-054	0,4 м3	маш.ч.	9	16 046,41	4 116,49
91.20.12-055	0,5 м3	маш.ч.	9	16 915,66	4 116,49
91.20.12-056	0,6 м3	маш.ч.	9	19 180,92	4 116,49
91.20.12-057	0,7 м3	маш.ч.	9	23 662,70	4 116,49
91.20.12-058	0,8 м3	маш.ч.	9	28 122,69	4 116,49
91.20.12-059	0,9 м3	маш.ч.	9	32 583,27	4 116,49
91.20.12-060	0,175 м3	маш.ч.	9	8 027,28	4 116,49
91.20.12-061	1 м3	маш.ч.	9	37 000,65	4 116,49
	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша				
91.20.12-062	1,6 м3	маш.ч.	6	8 179,35	2 783,09
91.20.12-063	3 м3	маш.ч.	6	12 692,99	2 783,09
91.20.12-064	4 м3	маш.ч.	6	15 484,92	2 783,09
91.20.12-065	4,3 м3	маш.ч.	6	16 717,83	2 783,09
91.20.12-066	5 м3	маш.ч.	6	18 917,24	2 783,09
91.20.12-067	5,7 м3	маш.ч.	6	22 397,17	2 783,09
91.20.12-068	8,5 м3	маш.ч.	6	31 191,40	2 783,09
91.20.12-069	11 м3	маш.ч.	6	40 383,53	2 783,09
91.20.12-070	15 м3	маш.ч.	8	55 495,82	3 609,26
91.20.12-071	25 м3	маш.ч.	8	90 378,02	3 609,26
	Земснаряды свайно-пильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы				
91.20.12-072	350 кВт	маш.ч.	14	37 506,42	6 063,29
91.20.12-073	550 кВт	маш.ч.	15	46 695,80	6 605,16
91.20.12-074	750 кВт	маш.ч.	15	71 416,91	6 605,16
91.20.12-075	900 кВт	маш.ч.	17	84 785,03	7 587,46
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.ч.	2	4 833,73	763,08
	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью				
91.20.12-091	4 м3	маш.ч.	1	1 484,41	381,54
91.20.12-092	до 2,5 м3	маш.ч.	1	1 337,08	381,54
	Группа 91.20.13: Станции водолазные				
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.ч.	6	4 000,81	2 823,42
	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе				
91.20.13-002	в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	5 424,34	3 533,28
91.20.13-003	на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	6 500,24	3 533,28
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.ч.	1	2 088,63	381,54

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2018 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
<b>Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие</b>					
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	21 575,12	1 655,30
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	3 417,74	1 396,24
Насосные станции электрические плавучие, подача					
91.20.14-003	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 105 м	маш.ч.	2	1 822,66	826,17
91.20.14-004	2000 м <sup>3</sup> /ч, напор 34 м	маш.ч.	2	2 257,69	826,17
91.20.14-005	2000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.ч.	2	5 358,95	826,17
91.20.14-006	3200 м <sup>3</sup> /ч, напор 75 м	маш.ч.	2	5 611,53	919,70
91.20.14-007	4000 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	6 650,63	919,70
91.20.14-008	5000 м <sup>3</sup> /ч, напор 32 м	маш.ч.	2	4 903,43	919,70
<b>Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные</b>					
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	2	667,31	662,12
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача					
91.20.15-002	200 м <sup>3</sup> /ч, напор 63 м	маш.ч.	3	3 985,99	993,18
91.20.15-003	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.ч.	3	6 974,69	1 333,89
91.20.15-004	600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	3	13 111,03	1 333,89
<b>Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки</b>					
Шаланды					
91.20.16-001	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 167,07	826,17
91.20.16-002	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 315,56	826,17
91.20.16-003	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.ч.	4	5 100,76	1 778,52
91.20.16-004	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	5 381,96	826,17
91.20.16-005	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	6 879,37	826,17
91.20.16-006	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	8 256,11	826,17
91.20.16-007	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	9 636,40	826,17
91.20.16-008	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	11 976,40	826,17
91.20.16-009	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	15 045,82	826,17
91.20.16-010	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	16 683,47	826,17
91.20.16-011	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м <sup>3</sup>	маш.ч.	3	22 823,30	1 301,24
91.20.16-012	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м <sup>3</sup>	маш.ч.	3	31 041,11	1 301,24
91.20.16-021	Шлюпки	маш.ч.	-	5,79	-
<b>Раздел 91.21: Инструменты механизированные, припоисблиения, отанки, агрегаты прочие</b>					
<b>Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные</b>					
91.21.01-001	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.ч.	-	0,89	-
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.ч.	-	64,35	-
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность					
91.21.01-012	1 кВт	маш.ч.	-	26,84	-
91.21.01-013	2 кВт	маш.ч.	-	40,25	-
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт	маш.ч.	-	32,85	-
91.21.01-015	Агрегаты смешительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	402,39	331,06
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.ч.	-	12,52	-
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.ч.	-	45,34	-
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.ч.	2	1 512,54	763,08
91.21.01-051	Краскотерки	маш.ч.	-	47,73	-
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.ч.	2	905,44	826,17
<b>Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления</b>					
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.ч.	-	48,72	-
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.ч.	-	288,97	-
91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м <sup>3</sup> /час, давление до 100 МПа	маш.ч.	-	498,37	-
<b>Группа 91.21.03: Аппараты пеноотруйные, дробеструйные</b>					
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.	-	155,07	-
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.ч.	2	1 685,73	763,08
<b>Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб</b>					
Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром					
91.21.04-001	32-63 мм	маш.ч.	-	38,38	-

1	2	3	4	5	6
91.21.04-002	110-160 мм	маш.ч.	-	59,71	-
<b>Группа 91.21.06: Дрели</b>					
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.ч.	-	1,19	-
<b>Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки</b>					
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.ч.	-	22,57	-
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.ч.	-	23,86	-
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.ч.	-	17,39	-
<b>Группа 91.21.08: Металлоискатели</b>					
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.ч.	-	13,85	-
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.ч.	-	4,83	-
<b>Группа 91.21.09: Молотки клепальные</b>					
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.ч.	-	22,87	-
	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	-
<b>Группа 91.21.10: Молотки отбойные</b>					
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.ч.	-	63,95	-
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.ч.	-	5,18	-
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций				
91.21.10-003	отбойные пневматические	маш.ч.	-	6,03	-
91.21.10-004	чеканочные	маш.ч.	-	5,43	-
	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций				
91.21.10-005	отбойные пневматические	маш.ч.	-	63,89	-
91.21.10-006	чеканочные	маш.ч.	-	32,24	-
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.ч.	-	8,65	-
<b>Группа 91.21.11: Мотобуры ручные</b>					
91.21.11-001	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.ч.	-	34,42	-
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.ч.	-	91,38	-
<b>Группа 91.21.12: Ножницы</b>					
91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полистиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	86,17	-
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.ч.	-	316,47	-
	Ножницы				
91.21.12-003	ручные с храповым механизмом для полистиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.ч.	-	31,64	-
91.21.12-004	электрические	маш.ч.	-	133,23	-
<b>Группа 91.21.13: Парогенераторы</b>					
	Парогенератор электрический электродный				
91.21.13-001	ПЗЗ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.ч.	-	101,78	-
91.21.13-002	ПЗЗ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.ч.	-	185,10	-
91.21.13-003	ПЗЗ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.ч.	-	260,80	-
91.21.13-004	ПЗЗ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.ч.	-	533,42	-
91.21.13-005	ПЗЗ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.ч.	-	771,61	-
91.21.13-006	ПЗЗ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.ч.	-	1 044,01	-
91.21.13-007	ПЗЗ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.ч.	-	1 280,83	-
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.ч.	-	716,71	-
<b>Группа 91.21.15: Пилы</b>					
91.21.15-001	Бензорез	маш.ч.	-	81,42	-
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.ч.	-	15,60	-
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.ч.	-	6,29	-
<b>Группа 91.21.16: Прессы</b>					
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.ч.	1	365,15	331,06
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.ч.	-	73,93	-
	Пресс				
91.21.16-012	гидравлический с электроприводом	маш.ч.	-	5,28	-
91.21.16-013	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.ч.	1	346,92	331,06
91.21.16-014	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.ч.	1	640,90	331,06
<b>Группа 91.21.17: Пробойники</b>					
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	маш.ч.	-	851,67	-
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.ч.	-	499,43	-
	Пневмопробойник				
91.21.17-003	"Олимп"	маш.ч.	-	265,17	-
91.21.17-004	МПС-24	маш.ч.	-	856,71	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2018 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	<b>Пробойник</b>				
91.21.17-011	"ГЕРКУЛЕС"	маш.ч.	-	531,50	-
91.21.17-012	"ГИГАНТ"	маш.ч.	-	603,18	-
91.21.17-013	"ГОЛИАФ"	маш.ч.	-	1 825,00	-
<b>Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели</b>					
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.ч.	-	1,12	-
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.ч.	-	490,75	-
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.ч.	-	0,76	-
91.21.18-031	Установка: "Сухолей"	маш.ч.	-	115,69	-
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.ч.	-	24,44	-
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.ч.	-	73,62	-
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.ч.	-	161,00	-
<b>Группа 91.21.19: Станки</b>					
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.ч.	-	72,44	-
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.ч.	-	112,98	-
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.ч.	-	20,54	-
<b>Станки трубогибочные для труб диаметром</b>					
91.21.19-014	200-500 мм	маш.ч.	1	634,06	331,06
91.21.19-015	1200-1400 мм	маш.ч.	1	3 160,91	444,63
91.21.19-016	до 1000 мм	маш.ч.	1	900,71	331,06
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	1	692,45	444,63
<b>Станок</b>					
91.21.19-021	для гибки арматуры	маш.ч.	-	20,82	-
91.21.19-022	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.ч.	1	563,18	381,54
91.21.19-023	для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	1	389,54	331,06
91.21.19-024	для резки керамики	маш.ч.	1	455,22	444,63
91.21.19-025	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.ч.	1	627,37	444,63
91.21.19-026	для рубки арматуры	маш.ч.	-	106,22	-
91.21.19-027	каменерезный универсальный	маш.ч.	1	483,14	331,06
91.21.19-028	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.ч.	1	869,93	331,06
91.21.19-029	профилегбочный гидравлический НРК-100	маш.ч.	1	1 058,98	381,54
91.21.19-030	с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.ч.	1	366,42	331,06
91.21.19-031	сверлильный	маш.ч.	-	16,02	-
91.21.19-032	строгальный по металлу	маш.ч.	-	17,88	-
91.21.19-033	токарно-винторезный	маш.ч.	1	489,45	381,54
91.21.19-034	точильный двухсторонний	маш.ч.	1	358,78	331,06
91.21.19-035	трубоарезной	маш.ч.	1	538,00	381,54
91.21.19-036	трубоотрезной	маш.ч.	1	645,40	381,54
91.21.19-037	фальцпрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.ч.	-	34,18	-
91.21.19-038	фрезерный	маш.ч.	1	487,72	381,54
91.21.19-039	электрический для резки стержневой арматуры	маш.ч.	-	31,56	-
<b>Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения</b>					
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.ч.	-	85,24	-
<b>Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до</b>					
91.21.20-011	100 мм	маш.ч.	-	774,47	-
91.21.20-012	200 мм	маш.ч.	-	851,50	-
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.ч.	1	494,60	381,54
<b>Группа 91.21.21: Шприцы</b>					
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.ч.	-	10,62	-
<b>Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы</b>					
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	605,50	331,06
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.ч.	-	22,64	-
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.ч.	-	70,86	-
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВНР 1.02	маш.ч.	-	121,85	-
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВНР 1.03	маш.ч.	-	139,52	-
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.ч.	-	43,25	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	Б	6
91.21.22-081	Вибросито	маш.ч.	-	9,40	-
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.ч.	-	19,93	-
91.21.22-101	Горн	маш.ч.	-	9,97	-
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,12	-
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.ч.	-	82,39	-
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.ч.	1	481,37	331,06
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.ч.	-	447,94	-
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.ч.	-	33,94	-
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.ч.	1	417,39	381,54
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.ч.	-	49,81	-
91.21.22-183	Машина свинцесодержащая однофазная	маш.ч.	-	30,91	-
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.ч.	1	410,15	381,54
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.ч.	1	413,34	247,43
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.ч.	-	36,54	-
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.ч.	-	42,53	-
91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	маш.ч.	-	99,82	-
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.ч.	-	454,73	-
91.21.22-192	Машины для райсеровки отверстий	маш.ч.	-	29,55	-
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.ч.	-	15,05	-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.ч.	-	86,83	-
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.ч.	-	346,87	-
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.ч.	1	421,58	331,06
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.ч.	-	21,73	-
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.ч.	-	18,10	-
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.ч.	-	74,10	-
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,51	-
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.ч.	-	40,68	-
	Передавливатель				
91.21.22-261	гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	60,94	-
91.21.22-262	механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.ч.	-	37,45	-
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.ч.	-	30,57	-
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.ч.	-	6,83	-
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 фасок	маш.ч.	-	3,09	-
91.21.22-341	Рефлектметр	маш.ч.	-	27,84	-
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.ч.	1	377,88	331,06
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.ч.	-	85,81	-
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.ч.	-	113,25	-
91.21.22-381	Скрепки пневматические	маш.ч.	-	26,17	-
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.ч.	-	690,05	-
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.ч.	-	26,82	-
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.ч.	-	175,94	-
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.ч.	-	11,47	-
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.ч.	-	111,82	-
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.ч.	-	657,52	-
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.ч.	-	714,88	-
	Установка				
91.21.22-434	дегазационная для кабельного масла	маш.ч.	-	589,95	-
91.21.22-435	для восстановления цеолитов	маш.ч.	-	85,51	-
91.21.22-436	для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.ч.	-	1 554,11	-
91.21.22-437	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.ч.	-	201,04	-
91.21.22-438	передвижная цеолитовая	маш.ч.	-	364,29	-
91.21.22-439	электронагревательная для утюжки пола	маш.ч.	-	73,99	-
	Установки				
91.21.22-441	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.ч.	-	243,14	-
91.21.22-442	для заливки пенополиуретана	маш.ч.	-	139,20	-
91.21.22-443	для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.ч.	-	8,18	-
91.21.22-444	для приготовления горячей рубероидной массы ВРП 1.01	маш.ч.	1	692,29	381,54
91.21.22-445	для приготовления клея	маш.ч.	-	61,55	-
91.21.22-446	для сварки полистиленовой пленки	маш.ч.	1	345,76	331,06
91.21.22-447	электрометаллизационные	маш.ч.	2	1 099,76	826,17
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полистиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	37,74	-
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.ч.	-	24,24	-
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.ч.	-	177,33	-
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.ч.	1	362,60	331,06



