

**Ежеквартальный  
сборник**

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

**№28  
Июнь  
II квартал 2019 г.**

# **Сборник средних сметных цен Архангельской области**

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

**Издание официальное**

Архангельск  
2019

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

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

**Сборник  
средних сметных цен  
Архангельской области**

№28 II квартал 2019 года

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

Вторая строительная зона

Архангельск  
2019

## Сборник ТСЭМ

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

Код КСР	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Затраты труда машиностроителей, чел./час	Сметная расценка 1 маш. час, руб. без НДС в уровне цен 2019 год 2 квартал, руб.	
				Всего	в т.ч. оплата труда машиностроителей
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	2 216,93	486,95
Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность					
91.01.01-014	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 392,15	520,28
91.01.01-015	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 840,88	520,28
91.01.01-016	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	2 025,13	520,28
Бульдозеры, мощность					
91.01.01-033	37 кВт (50 л.с.)	маш.ч.	1	837,52	362,57
91.01.01-034	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 018,28	417,85
91.01.01-035	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 261,27	486,95
91.01.01-036	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 359,95	486,95
91.01.01-037	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 742,00	486,95
91.01.01-038	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 750,53	486,95
91.01.01-039	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 788,11	486,95
91.01.01-040	243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	2 532,44	520,28
91.01.01-046	303 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	3 340,73	555,51
91.01.01-047	340 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	1	3 643,39	555,51
<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	3 098,20	486,95
91.01.02-002	импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.ч.	1	3 120,47	593,45
91.01.02-003	легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 640,30	520,28
91.01.02-004	среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч.	1	1 762,35	486,95
91.01.02-005	тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.ч.	1	2 768,49	555,51
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 910,88	520,28
Грейдеры прицепные					
91.01.02-021	среднего типа	маш.ч.	1	582,85	486,95
91.01.02-022	тяжелого типа	маш.ч.	1	609,68	486,95
<b>Группа 91.01.03: Скреперы</b>					
Комплексы скреперные вместимостью ковша					
91.01.03-001	0,8 м³	маш.ч.	-	752,75	-
91.01.03-002	до 0,5 м³	маш.ч.	-	330,07	-
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша					
91.01.03-011	10 м³	маш.ч.	1	2 273,73	555,51
91.01.03-012	15 м³	маш.ч.	1	3 647,11	555,51
91.01.03-013	25 м³	маш.ч.	1	7 419,71	644,93
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша					
91.01.03-020	3,0 м³	маш.ч.	1	1 045,29	486,95
91.01.03-021	4,5 м³	маш.ч.	1	1 174,73	520,28
91.01.03-022	7,0 м³	маш.ч.	1	1 521,63	520,28
91.01.03-023	8,0 м³	маш.ч.	1	1 530,32	520,28
91.01.03-024	10,0 м³	маш.ч.	1	1 872,30	520,28
91.01.03-025	15,0 м³	маш.ч.	1	2 647,59	555,51
Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша					
91.01.03-032	8,0 м³	маш.ч.	1	1 686,14	520,28
91.01.03-033	10,0 м³	маш.ч.	1	2 135,37	520,28
91.01.03-034	15,0 м³	маш.ч.	1	2 525,44	555,51
<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	1 282,12	520,28

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	1 026,51	486,95
91.01.04-003	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	1 331,75	520,28
91.01.04-004	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.ч.	1	1 370,30	520,28
<b>Группа 91.01.05: Эскаваторы</b>					
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе эскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.ч.	1	2 265,20	555,51
91.01.05-011	Дренукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	4 493,00	1 007,23
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.ч.	2	2 477,71	904,80
91.01.05-031	Эскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.ч.	2	8 322,96	1 131,88
91.01.05-032	Эскаватор для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 530,44	486,95
	Эскаваторы-дренукладчики, мощность				
91.01.05-041	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	2	1 612,89	973,90
91.01.05-042	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	2 173,94	973,90
91.01.05-043	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	3 001,05	973,90
91.01.05-051	Эскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.ч.	2	1 827,65	904,80
91.01.05-052	Эскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.ч.	2	1 226,37	904,80
91.01.05-061	Эскаваторы двухроторные	маш.ч.	2	2 701,20	973,90
91.01.05-062	Эскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.ч.	2	2 260,32	1 007,23
	Эскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша				
91.01.05-063	0,4 м3	маш.ч.	1	1 544,40	486,95
91.01.05-064	0,5 м3	маш.ч.	1	1 762,86	486,95
91.01.05-065	0,15 м3	маш.ч.	1	998,54	486,95
91.01.05-066	0,25 м3	маш.ч.	1	1 334,73	486,95
91.01.05-067	0,65 м3	маш.ч.	1	1 783,94	486,95
91.01.05-068	1,0 м3	маш.ч.	2	2 894,96	1 007,23
91.01.05-069	1,6 м3	маш.ч.	2	3 704,66	1 007,23
91.01.05-070	1,25 м3	маш.ч.	2	3 061,75	1 007,23
91.01.05-071	2,5 м3	маш.ч.	2	4 134,11	1 007,23
	Эскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша				
91.01.05-084	0,4 м3	маш.ч.	1	1 133,82	486,95
91.01.05-085	0,5 м3	маш.ч.	1	1 317,81	486,95
91.01.05-086	0,65 м3	маш.ч.	1	1 531,46	486,95
91.01.05-087	1 м3	маш.ч.	1	1 567,02	486,95
91.01.05-088	1,6 м3	маш.ч.	2	3 021,69	973,90
91.01.05-089	1,25 м3	маш.ч.	2	2 635,59	973,90
	Эскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша				
91.01.05-104	0,4 м3	маш.ч.	1	1 161,45	417,85
91.01.05-105	0,5 м3	маш.ч.	1	1 532,38	486,95
91.01.05-106	0,25 м3	маш.ч.	1	1 012,02	417,85
91.01.05-107	0,65 м3	маш.ч.	1	1 471,21	486,95
91.01.05-110	Эскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.ч.	1	1 632,46	486,95
	Эскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша				
91.01.05-111	4,6 м3	маш.ч.	2	2 493,23	1 040,56
91.01.05-112	5,2 м3	маш.ч.	2	3 456,62	1 040,56
91.01.05-113	6,3 м3	маш.ч.	2	4 638,96	1 040,56
91.01.05-114	8 м3	маш.ч.	2	5 379,55	1 040,56
	Эскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша				
91.01.05-117	1,25 м3	маш.ч.	2	1 696,17	973,90
91.01.05-118	2,5 м3	маш.ч.	2	2 152,24	973,90
91.01.05-119	Эскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.ч.	2	4 778,16	1 040,56
	Эскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша				
91.01.05-120	6,3 м3	маш.ч.	2	4 681,15	1 040,56
91.01.05-121	10 м3	маш.ч.	2	7 223,06	1 040,56
91.01.05-122	15 м3	маш.ч.	4	10 296,97	1 947,80
91.01.05-123	20 м3	маш.ч.	4	13 592,41	1 947,80
	Эскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн"				
91.01.05-124	4 м3	маш.ч.	2	3 372,22	1 007,23
91.01.05-125	6,5 м3	маш.ч.	2	4 785,38	1 007,23
91.01.05-126	10 м3	маш.ч.	2	6 007,13	1 007,23
91.01.05-127	13 м3	маш.ч.	2	6 723,79	1 007,23
91.01.05-128	15 м3	маш.ч.	3	13 255,25	1 494,18
91.01.05-129	20 м3	маш.ч.	3	14 876,40	1 494,18
91.01.05-130	25 м3	маш.ч.	3	18 635,54	1 494,18
91.01.05-131	40 м3	маш.ч.	3	21 323,96	1 494,18
	Эскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата				
91.01.05-132	4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.ч.	2	4 401,53	1 007,23
91.01.05-133	4,6 м3	маш.ч.	2	3 016,43	1 007,23

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2019 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.01.05-134	5,2 м3	маш.ч.	2	3 725,17	1 007,23
91.01.05-135	6,3 м3	маш.ч.	2	4 145,09	1 007,23
91.01.05-136	8 м3	маш.ч.	2	4 592,53	1 007,23
91.01.05-137	10 м3	маш.ч.	2	4 866,99	1 007,23
91.01.05-138	12,5 м3	маш.ч.	3	8 201,28	1 494,18
91.01.05-139	15 м3	маш.ч.	3	9 431,23	1 494,18
Экスカпаторы роторные шириной и глубиной для траншей					
91.01.05-141	800-2200 мм	маш.ч.	2	2 737,30	904,80
91.01.05-142	1500-2200 мм	маш.ч.	2	2 984,03	904,80
91.01.05-143	2100-2500 мм	маш.ч.	2	4 291,30	904,80
Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные					
91.01.05-149	12 л	маш.ч.	2	1 584,64	835,70
91.01.05-150	15 л	маш.ч.	2	1 819,05	835,70
91.01.05-151	23 л	маш.ч.	2	2 152,41	973,90
91.01.05-152	35 л	маш.ч.	2	2 341,06	973,90
91.01.05-153	45 л	маш.ч.	2	2 567,91	973,90
Экスカпаторы шнекороторные на тракторе, мощность					
91.01.05-154	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	2 167,63	973,90
91.01.05-155	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	2	3 434,76	973,90
91.01.05-156	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	2	5 287,00	973,90
<b>Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ</b>					
<b>Группа 91.02.01: Вибропогружатели</b>					
Вибропогружатели					
91.02.01-001	импортного производства высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.ч.	1	10 437,20	417,85
91.02.01-003	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.ч.	1	723,48	417,85
91.02.01-004	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.ч.	1	859,30	417,85
91.02.01-005	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.ч.	1	1 605,70	417,85
<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	2 245,30	593,45
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора					
91.02.02-002	0,65 м3	маш.ч.	1	1 897,26	593,45
91.02.02-003	1 м3	маш.ч.	1	2 012,32	593,45
91.02.02-004	1,25 м3	маш.ч.	1	2 111,51	593,45
Копры гусеничные для свай длиной до					
91.02.02-011	12 м	маш.ч.	1	2 090,39	593,45
91.02.02-012	20 м	маш.ч.	1	2 383,12	593,45
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.ч.	1	2 360,62	555,51
Копры универсальные с пневматическим молотом					
91.02.02-014	6 т	маш.ч.	1	2 044,25	555,51
91.02.02-015	8 т	маш.ч.	1	2 617,44	555,51
Мачты копровые с дизель-молотом					
91.02.02-021	1,8 т	маш.ч.	1	1 398,00	486,95
91.02.02-022	1,25 т	маш.ч.	1	1 171,23	486,95
91.02.02-023	2,5 т	маш.ч.	1	1 727,66	486,95
91.02.02-024	3,5 т	маш.ч.	1	2 066,59	486,95
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.ч.	1	668,27	486,95
<b>Группа 91.02.03: Молоты</b>					
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.ч.	1	4 106,58	593,45
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.ч.	1	14 445,53	644,93
Дизель-молоты					
91.02.03-021	0,5 т	маш.ч.	-	243,85	-
91.02.03-022	1,8 т	маш.ч.	-	563,32	-
91.02.03-023	1,25 т	маш.ч.	-	416,29	-
91.02.03-024	2,5 т	маш.ч.	-	611,57	-
91.02.03-025	3,5 т	маш.ч.	-	726,64	-
91.02.03-026	5 т	маш.ч.	-	774,32	-
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.ч.	1	2 232,43	417,85
<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	6 335,02	1 042,46
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.ч.	1	1 982,33	644,93
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БС0-1,7)	маш.ч.	3	3 475,10	1 322,65
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной					
91.02.04-031	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.ч.	2	4 535,17	904,80
91.02.04-032	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	1	1 633,83	520,28

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	4 491,18	904,80
91.02.04-034	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	6 470,04	904,80
	<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	4 362,04	904,80
91.02.04-036	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	1 966,76	486,95
91.02.04-037	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	6 495,63	904,80
	<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	3 790,33	904,80
91.02.04-039	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	2 001,82	486,95
	<b>Установки буровые с крутящим моментом</b>				
91.02.04-040	150-250 кНм	маш.ч.	2	12 813,82	1 007,23
91.02.04-041	250-350 кНм	маш.ч.	2	18 228,49	1 007,23
91.02.04-042	120 кНм	маш.ч.	2	12 979,90	973,90
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	6 619,09	1 007,23
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.ч.	2	12 014,77	1 111,02
	<b>Группа 91.02.05: Машин и агрегаты для овайных и шпунтовых работ, не включенные в группы</b>				
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.ч.	1	1 428,61	486,95
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВВ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.ч.	1	3 641,96	486,95
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.ч.	2	2 962,85	725,14
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.ч.	2	3 613,55	725,14
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.ч.	1	12 982,59	555,51
	<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	11 903,97	1 075,79
91.02.05-032	1000х2500 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	12 644,01	1 075,79
	<b>Раздел 91.03: Машин и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и отрывательств 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	2 156,24	644,93
	<b>Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м</b>				
91.03.01-002	бесщитовой	маш.ч.	1	1 218,26	644,93
91.03.01-003	щитовой	маш.ч.	1	1 182,36	644,93
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворометателями	маш.ч.	1	1 583,27	644,93
	<b>Группа 91.03.02: Вентиляторы</b>				
91.03.02-001	Вентилятор	маш.ч.	-	123,47	-
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.ч.	-	141,02	-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.ч.	-	35,65	-
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М 2	маш.ч.	-	124,17	-
	<b>Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до</b>				
91.03.02-013	40 кВт	маш.ч.	-	228,77	-
91.03.02-014	75 кВт	маш.ч.	-	421,29	-
91.03.02-015	110 кВт	маш.ч.	-	630,81	-
91.03.02-016	200 кВт	маш.ч.	-	1 147,47	-
91.03.02-017	250 кВт	маш.ч.	-	1 436,29	-
91.03.02-018	315 кВт	маш.ч.	-	1 811,93	-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.ч.	2	3 299,24	780,42
	<b>Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие</b>				
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 1053»	маш.ч.	2	13 792,19	1 238,38
	<b>Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом</b>				
91.03.05-002	«Mitsui MANS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	12 265,12	1 238,38
91.03.05-003	и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	19 288,71	1 238,38
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок С2 КВ	маш.ч.	-	3 016,46	-
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	маш.ч.	-	1 371,97	-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.ч.	-	5 052,12	-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.ч.	-	1 902,96	-
	<b>Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке</b>				
91.03.05-017	4,7-15 м2 (ППКС, КНШ)	маш.ч.	1	2 361,17	644,93
91.03.05-018	9-25 м2 (ППП-5)	маш.ч.	1	5 047,88	644,93
91.03.05-019	9-25 м2 (ППП-2Н)	маш.ч.	1	4 446,40	644,93

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2019 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	49 362,17	3 566,36
91.03.05-022	Комплексы тоннелепроходческие «Lovat RM 2430S», диаметр 6,18 м	маш.ч.	5	86 880,48	2 852,60
91.03.05-023	Комплексы тоннелепроходческие «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.ч.	8	55 260,05	4 110,76
91.03.05-024	Комплексы тоннелепроходческие «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.ч.	5	89 721,48	2 852,60
91.03.05-025	Комплексы тоннелепроходческие механизированные «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.ч.	5	242 704,64	2 852,60
91.03.05-026	Комплексы тоннелепроходческие механизированные «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.ч.	5	217 046,53	2 852,60
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-800"	маш.ч.	4	15 221,95	2 245,61
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-1200 TC"	маш.ч.	4	21 687,33	2 245,61
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-1600 D"	маш.ч.	4	28 101,95	2 245,61
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVHD-2000 AB"	маш.ч.	4	36 312,29	1 945,36
Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м					
91.03.05-035	(АБТ-5,5)	маш.ч.	2	4 114,12	1 289,86
91.03.05-036	(КМ-24-0)	маш.ч.	2	8 884,33	1 289,86
91.03.05-037	(КТ-5,6 Д2)	маш.ч.	4	17 907,96	2 579,72
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-3700"	маш.ч.	5	65 775,13	2 852,60
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	маш.ч.	1	5 454,68	644,93
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	маш.ч.	1	8 239,54	644,93
<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.	-	770,95	-
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 515,41	644,93
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшем вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.ч.	1	4 047,01	486,95
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением					
91.03.06-021	до 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	888,34	-
91.03.06-022	свыше 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	1 617,19	-
91.03.06-028	Машины погрузочные стволные одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	4 276,04	-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагревающие лапы» (ЛНБ-2У)	маш.ч.	-	1 379,00	-
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.	-	1 511,98	-
91.03.06-035	«нагревающие лапы» производительностью 3 м3/мин	маш.ч.	-	1 992,91	-
91.03.06-037	«нагревающие лапы» производительностью 5 м3/мин	маш.ч.	-	3 915,33	-
Машины погрузочные, производительность					
91.03.06-039	1 м3/мин (пневматические)	маш.ч.	-	614,49	-
91.03.06-040	1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.ч.	-	366,64	-
91.03.06-052	Перегрузчики ленточные электрические	маш.ч.	-	684,74	-
<b>Группа 91.03.07: Опалубки</b>					
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.ч.	6	8 583,71	2 465,64
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAR-5,00/1,0-9,00»	маш.ч.	2	7 775,64	1 075,79
<b>Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые</b>					
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин					
91.03.08-003	переносные	маш.ч.	-	203,28	-
91.03.08-004	телескопные	маш.ч.	-	269,71	-
<b>Группа 91.03.09: Подъемы</b>					
Подъем междуэтажный					
91.03.09-001	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.ч.	1	1 187,22	486,95
91.03.09-002	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.ч.	1	1 187,22	486,95
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.ч.	1	1 187,22	486,95
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.ч.	1	1 187,22	486,95
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	3 910,42	1 809,60
91.03.09-006	до 100 м	маш.ч.	4	3 910,42	1 809,60
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	2 860,01	1 809,60

1	2	3	4	5	6
91.03.09-008	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.ч.	4	2 860,01	1 809,60
	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола				
91.03.09-009	более 100 м	маш.ч.	4	3 210,15	1 809,60
91.03.09-010	до 100 м	маш.ч.	4	3 210,15	1 809,60
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.ч.	4	4 610,70	1 809,60
	Подъем шахтный краном				
91.03.09-012	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	3 910,42	1 809,60
91.03.09-013	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	4 505,65	1 809,60
<b>Группа 91.03.10: Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях</b>					
91.03.10-001	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.ч.	-	438,29	-
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.	-	516,14	-
<b>Группа 91.03.11: Тележки</b>					
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.ч.	1	562,10	417,85
	Тележки вспомогательные				
91.03.11-002	перегонные	маш.ч.	-	23,14	-
91.03.11-003	станционные	маш.ч.	-	42,01	-
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.ч.	-	14,48	-
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.ч.	-	116,93	-
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.ч.	-	418,78	-
	Тележки				
91.03.11-007	слиповые косяковые 150 т	маш.ч.	-	258,13	-
91.03.11-008	стапельные 75 т, самоходные	маш.ч.	-	69,43	-
91.03.11-009	ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.ч.	-	0,58	-
<b>Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток</b>					
	Толкатель вагонеток				
91.03.12-001	верхнего действия	маш.ч.	2	1 149,65	904,80
91.03.12-002	нижнего действия	маш.ч.	2	1 149,65	904,80
91.03.12-003	реечный	маш.ч.	2	1 149,65	904,80
<b>Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики</b>					
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.ч.	-	693,49	-
	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для				
91.03.13-011	коротких участков 4-6 м	маш.ч.	1	1 233,06	644,93
91.03.13-012	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.ч.	1	1 453,79	644,93
91.03.13-013	станционных тоннелей 9,5 м	маш.ч.	1	1 663,38	644,93
<b>Группа 91.03.15: Установки бурильные пневматические</b>					
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м <sup>2</sup> при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	2 818,05	-
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м <sup>2</sup> при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	3 541,54	-
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	949,49	-
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.	-	2 328,32	-
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.ч.	-	6 054,22	-
<b>Группа 91.03.16: Установки бурильные отволовые пневмогидравлические</b>					
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные отволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	маш.ч.	-	4 771,02	-
<b>Группа 91.03.18: Щиты проходческие</b>					
	Щиты проходческие механизированные, диаметр				
91.03.18-001	2,16 м (КЩ-2,16)	маш.ч.	1	1 646,17	644,93
91.03.18-002	3,6 м (ПЩН-3,6)	маш.ч.	1	2 654,83	644,93
	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр				
91.03.18-003	2 м (ПЩ-2,0)	маш.ч.	1	935,83	644,93
91.03.18-004	2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.ч.	1	1 246,96	644,93
91.03.18-005	3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.ч.	1	1 942,08	644,93
91.03.18-006	4 м (ПЩ-4,0)	маш.ч.	1	3 151,59	644,93



**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2019 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.18-007	5,5 м (ЩН-1С)	маш.ч.	2	3 105,39	1 289,86
<b>Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и отромельства метрополитенов, не включенные в группы</b>					
	Выпрямитель				
91.03.19-001	для зарядки аккумуляторных батарей	маш.ч.	-	89,67	-
91.03.19-002	кремниевый силовой шахтный	маш.ч.	-	16,52	-
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.ч.	1	3 352,28	486,95
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.ч.	-	159,15	-
	Лесоспуск в шахтном стволе				
91.03.19-031	глубокого заложения	маш.ч.	1	2 866,41	555,51
91.03.19-032	мелкого заложения	маш.ч.	1	1 570,69	520,28
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.ч.	1	6 489,46	644,93
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.ч.	-	107,83	-
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.	-	75,92	-
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.ч.	-	10,63	-
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.ч.	-	10,31	-
	Сверла горные				
91.03.19-101	пневматические	маш.ч.	-	408,43	-
91.03.19-102	электрические	маш.ч.	-	37,59	-
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11ARC»	маш.ч.	2	5 313,29	1 131,88
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOL T 07-03	маш.ч.	2	7 048,67	904,80
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOL T 08-03	маш.ч.	2	10 076,55	904,80
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ажега Т-11-8-315С»	маш.ч.	2	14 149,93	1 131,88
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «ТД2522»	маш.ч.	2	14 357,64	1 131,88
<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	4 482,08	904,80
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.ч.	2	19 347,75	1 007,23
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч.	1	1 320,96	486,95
	Машины бурильно-крановые				
91.04.01-031	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 542,68	417,85
91.04.01-032	глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 328,70	417,85
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	2 143,39	593,45
	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения				
91.04.01-034	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.ч.	-	2 591,64	-
91.04.01-035	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.ч.	-	3 008,44	-
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения				
91.04.01-036	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.ч.	1	4 677,98	486,95
91.04.01-037	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.ч.	1	4 573,62	486,95
	Молотки бурильные				
91.04.01-041	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	15,76	-
91.04.01-042	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	178,64	-
91.04.01-043	средние	маш.ч.	-	404,53	-
91.04.01-044	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	217,75	-
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.	-	253,35	-
	Станки буровые вращательного бурения				
91.04.01-051	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.ч.	1	1 585,86	486,95
91.04.01-052	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.ч.	1	791,71	362,57
91.04.01-053	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.ч.	1	1 464,07	486,95
91.04.01-054	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.ч.	1	3 687,41	417,85
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.ч.	-	2 362,36	-
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.ч.	-	2 590,02	-
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.ч.	2	3 795,46	904,80
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.ч.	-	174,70	-
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.ч.	1	2 260,81	555,51

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	1 570,93	486,95
91.04.01-077	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.ч.	1	1 817,56	486,95
	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	2 410,13	486,95
91.04.01-079	до 500 м, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	2	3 992,17	973,90
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидрорезергетическом строительстве	маш.ч.	2	9 869,68	1 007,23
	<b>Группа 91.04.02: Установки направленного бурения</b>				
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения пресово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.ч.	1	5 003,51	555,51
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.ч.	3	8 184,39	1 322,65
	Установки горизонтального бурения для труб диаметром				
91.04.02-021	325-630 мм	маш.ч.	1	1 900,66	520,28
91.04.02-022	720-1020 мм	маш.ч.	1	2 275,88	520,28
91.04.02-023	1220-1420 мм	маш.ч.	1	2 426,18	593,45
91.04.02-024	1700 мм	маш.ч.	1	4 749,76	593,45
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.ч.	1	3 314,36	486,95
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.ч.	2	8 198,86	904,80
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.ч.	2	11 071,15	1 007,23
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.ч.	2	23 179,06	1 075,79
	<b>Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения</b>				
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.ч.	-	560,38	-
	Установки и станки ударно-канатного бурения				
91.04.03-011	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.ч.	1	2 194,50	555,51
91.04.03-012	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 680,62	486,95
91.04.03-013	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	1 988,66	555,51
	<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	2 836,52	486,95
91.05.01-002	80 т	маш.ч.	1	4 969,81	593,45
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.ч.	1	1 399,49	417,85
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.ч.	1	1 600,71	417,85
	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность				
91.05.01-013	10-25 т	маш.ч.	1	1 338,46	486,95
91.05.01-014	25-50 т	маш.ч.	1	2 532,78	555,51
	Краны башенные, грузоподъемность				
91.05.01-015	16-50 т	маш.ч.	1	1 487,64	486,95
91.05.01-016	5 т	маш.ч.	1	982,14	486,95
91.05.01-017	8 т	маш.ч.	1	990,05	486,95
91.05.01-018	10 т	маш.ч.	1	1 012,05	486,95
91.05.01-019	12,5 т	маш.ч.	1	1 462,05	486,95
91.05.01-020	25 т	маш.ч.	1	2 041,43	593,45
91.05.01-025	25-75 т	маш.ч.	1	1 810,57	555,51
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 548,74	417,85
	<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	972,43	520,28
91.05.02-002	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.ч.	1	1 351,23	520,28
91.05.02-003	12,5 т	маш.ч.	1	947,86	486,95
91.05.02-004	20 т	маш.ч.	1	1 208,45	555,51
91.05.02-005	32 т	маш.ч.	1	1 303,44	555,51
91.05.02-006	50 т	маш.ч.	2	1 819,08	904,80
91.05.02-007	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.ч.	2	1 683,76	904,80
91.05.02-008	120 т	маш.ч.	2	2 167,61	973,90
91.05.02-009	200 т	маш.ч.	2	2 826,16	973,90
91.05.02-010	250 т	маш.ч.	2	3 114,94	973,90
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	2	1 407,73	904,80

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2019 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	1 742,37	486,95
91.05.03-002	2х50 т	маш.ч.	1	2 772,43	486,95
	Краны консольные, грузоподъемность				
91.05.03-003	5 т	маш.ч.	1	640,07	486,95
91.05.03-004	80 т	маш.ч.	5	5 751,30	2 434,75
91.05.03-005	130 т	маш.ч.	5	9 011,13	2 434,75
<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	6 215,67	2 579,72
	Краны мостовые электрические, грузоподъемность				
91.05.04-004	50/10 т	маш.ч.	1	1 028,38	520,28
91.05.04-005	5 т	маш.ч.	1	671,19	417,85
91.05.04-006	10 т	маш.ч.	1	863,89	486,95
91.05.04-007	16 т	маш.ч.	1	1 121,04	486,95
91.05.04-008	20 т	маш.ч.	1	1 290,83	486,95
91.05.04-009	32 т	маш.ч.	1	1 432,52	486,95
91.05.04-010	50 т	маш.ч.	1	1 535,37	520,28
91.05.04-011	80 т	маш.ч.	1	2 256,35	520,28
91.05.04-012	100 т	маш.ч.	1	2 316,61	520,28
91.05.04-013	125 т	маш.ч.	1	2 573,74	520,28
91.05.04-014	160 т	маш.ч.	1	2 629,22	520,28
91.05.04-015	200 т	маш.ч.	1	2 980,40	520,28
91.05.04-016	250 т	маш.ч.	1	3 044,42	520,28
91.05.04-017	320 т	маш.ч.	1	3 167,46	520,28
	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность				
91.05.04-027	400 т	маш.ч.	2	5 904,02	1 007,23
91.05.04-028	450 т	маш.ч.	2	6 171,61	1 007,23
91.05.04-029	500 т	маш.ч.	2	6 470,53	1 007,23
	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность				
91.05.04-031	3,2 т	маш.ч.	-	28,35	-
91.05.04-032	5 т	маш.ч.	-	39,17	-
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	838,42	486,95
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	651,09	270,98
<b>Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу</b>					
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.ч.	2	5 111,79	1 238,38
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелелукладочной колонны	маш.ч.	1	2 364,28	486,95
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность				
91.05.05-013	6,3 т	маш.ч.	1	995,31	417,85
91.05.05-014	10 т	маш.ч.	1	1 164,15	486,95
91.05.05-015	16 т	маш.ч.	1	1 376,30	486,95
91.05.05-016	25 т	маш.ч.	1	2 206,97	644,93
91.05.05-017	40 т	маш.ч.	2	3 019,29	904,80
91.05.05-018	63 т	маш.ч.	2	4 175,67	904,80
<b>Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу</b>					
	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность				
91.05.06-007	25 т	маш.ч.	1	1 236,67	486,95
91.05.06-008	40 т	маш.ч.	1	1 539,76	520,28
91.05.06-009	50-63 т	маш.ч.	2	2 527,02	904,80
91.05.06-010	100 т	маш.ч.	2	3 633,55	1 007,23
91.05.06-011	125 т	маш.ч.	2	4 999,12	1 007,23
91.05.06-012	до 16 т	маш.ч.	1	1 032,03	486,95
	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность				
91.05.06-022	70 т	маш.ч.	2	6 871,44	1 075,79
91.05.06-023	100 т	маш.ч.	2	7 567,57	1 148,96
91.05.06-024	220 т	маш.ч.	2	9 122,91	1 238,38
91.05.06-025	280 т	маш.ч.	2	12 749,82	1 238,38
91.05.06-026	350 т	маш.ч.	2	14 292,97	1 238,38
91.05.06-027	750 т	маш.ч.	2	25 486,09	1 238,38
<b>Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу</b>					
	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность				
91.05.07-001	10 т	маш.ч.	2	1 624,95	904,80
91.05.07-002	16 т	маш.ч.	2	2 083,83	904,80
91.05.07-003	25 т	маш.ч.	2	2 124,13	904,80
91.05.07-004	80 т	маш.ч.	2	3 039,07	973,90
91.05.07-005	125 т	маш.ч.	4	6 743,42	1 947,80

1	2	3	4	5	6
<b>Группа 91.05.08: Краны на пневмоколёсном ходу</b>					
	Краны на пневмоколёсном ходу, грузоподъемность				
91.05.08-006	16 т	маш.ч.	1	1 189,24	486,95
91.05.08-007	25 т	маш.ч.	1	1 199,49	520,28
91.05.08-008	40 т	маш.ч.	1	1 958,35	555,51
91.05.08-009	63 т	маш.ч.	1	1 906,09	520,28
91.05.08-010	100 т	маш.ч.	2	3 719,63	973,90
<b>Группа 91.05.09: Краны на специальном шасси автомобильного типа</b>					
	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность				
91.05.09-001	50 т	маш.ч.	1	4 315,38	555,51
91.05.09-002	160 т	маш.ч.	1	8 591,06	644,93
	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность				
91.05.09-003	более 250 т	маш.ч.	2	11 109,92	973,90
91.05.09-004	до 25 т	маш.ч.	1	2 342,08	555,51
91.05.09-005	до 50 т	маш.ч.	2	3 541,26	1 007,23
91.05.09-006	до 200 т	маш.ч.	2	10 242,63	973,90
91.05.09-007	до 250 т	маш.ч.	2	10 373,12	973,90
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.ч.	2	15 302,36	1 238,38
<b>Группа 91.05.10: Краны ползуучие</b>					
	Краны ползуучие для радиомачт, грузоподъемность				
91.05.10-001	5 т	маш.ч.	4	2 667,08	1 671,40
91.05.10-002	8 т	маш.ч.	5	4 278,80	2 009,25
91.05.10-003	12 т	маш.ч.	5	4 540,14	2 009,25
91.05.10-004	15 т	маш.ч.	5	4 922,48	2 009,25
<b>Группа 91.05.11: Краны порталные</b>					
	Краны порталностреловые, грузоподъемность				
91.05.11-011	10 т	маш.ч.	1	1 985,74	417,85
91.05.11-012	16 т	маш.ч.	1	2 256,55	486,95
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.ч.	4	5 918,73	2 579,72
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	5	4 744,78	2 009,25
<b>Группа 91.05.12: Краны стрелового типа</b>					
	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность				
91.05.12-001	50-100 т	маш.ч.	1	4 040,11	644,93
91.05.12-002	75-130 т	маш.ч.	1	6 078,81	644,93
<b>Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы</b>					
	Автомобиль бортовой				
91.05.13-001	ЗНЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890	маш.ч.	1	929,64	417,85
91.05.13-002	МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.ч.	1	1 160,68	417,85
91.05.13-011	КамАЗ 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 292,46	486,95
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.ч.	1	774,23	362,57
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.ч.	1	2 010,18	593,45
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.ч.	1	699,71	362,57
<b>Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы</b>					
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	585,04	362,57
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	329,25	270,98
	Краны монтажные специальные, грузоподъемность				
91.05.14-021	25 т	маш.ч.	1	1 901,38	417,85
91.05.14-022	65 т	маш.ч.	1	1 796,58	486,95
	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность				
91.05.14-023	5 т	маш.ч.	1	1 428,67	417,85
91.05.14-024	10 т (прицепные)	маш.ч.	1	951,70	417,85
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.ч.	1	543,33	362,57
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.ч.	7	7 819,62	2 593,27
<b>Раздел 91.06: Машинны и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов</b>					
<b>Группа 91.06.01: Домкраты</b>					
91.06.01-001	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.ч.	-	255,39	-
	Домкраты гидравлические, грузоподъемность				
91.06.01-002	6,3-25 т	маш.ч.	-	3,77	-
91.06.01-003	63-100 т	маш.ч.	-	6,94	-
91.06.01-004	200 т	маш.ч.	-	9,48	-
91.06.01-005	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.ч.	-	30,26	-
91.06.01-006	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.ч.	-	32,59	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2019 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.01-007	до 500 т	маш.ч.	-	43,21	-
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.ч.	-	214,97	-
<b>Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные</b>					
	Конвейер ленточный				
91.06.02-001	передвижной высотой 5 м	маш.ч.	1	474,23	362,57
91.06.02-002	передвижной высотой 10 м	маш.ч.	1	484,71	362,57
91.06.02-003	передвижной высотой 15 м	маш.ч.	1	497,92	362,57
91.06.02-004	передвижной длиной 14 м	маш.ч.	1	519,61	362,57
91.06.02-005	секционный длиной 40 м	маш.ч.	1	740,77	362,57
<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	1 148,28	362,57
91.06.03-012	10 т	маш.ч.	1	1 789,27	362,57
	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.	-	61,11	-
91.06.03-032	8,83 кН (0,9 т)	маш.ч.	-	64,42	-
91.06.03-033	13,73 кН (1,4 т)	маш.ч.	-	95,95	-
91.06.03-034	24,53 кН (2,5 т)	маш.ч.	-	154,48	-
91.06.03-035	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	161,52	-
91.06.03-036	69,65 кН (7,1 т)	маш.ч.	-	163,21	-
91.06.03-037	137,34 кН (14 т)	маш.ч.	-	315,27	-
	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием				
91.06.03-038	50 кН	маш.ч.	1	799,86	270,98
91.06.03-039	200 кН	маш.ч.	1	796,57	270,98
	Лебедки проходческие тяговым усилием				
91.06.03-040	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	1	650,50	362,57
91.06.03-041	98,1 кН (10 т)	маш.ч.	1	806,00	362,57
91.06.03-042	176,58 кН (18 т)	маш.ч.	1	1 055,29	417,85
91.06.03-043	245,25 кН (25 т)	маш.ч.	1	1 487,88	486,95
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием				
91.06.03-044	12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	8,29	-
91.06.03-045	14,72 кН (1,5 т)	маш.ч.	-	8,94	-
91.06.03-046	29,43 кН (3 т)	маш.ч.	-	9,03	-
91.06.03-047	31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	17,32	-
91.06.03-048	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	28,99	-
91.06.03-049	до 9,81 кН (1 т)	маш.ч.	-	6,94	-
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.ч.	-	248,73	-
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.ч.	1	739,12	362,57
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.ч.	-	47,01	-
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.ч.	2	3 538,03	904,80
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.ч.	-	118,82	-
	Лебедки электрические тяговым усилием				
91.06.03-055	19,62 кН (2 т)	маш.ч.	-	28,51	-
91.06.03-056	78,48 кН (8 т)	маш.ч.	1	495,61	362,57
91.06.03-057	122,62 кН (12,5 т)	маш.ч.	1	777,65	417,85
91.06.03-058	156,96 кН (16 т)	маш.ч.	1	990,17	417,85
91.06.03-059	313,92 кН (32 т)	маш.ч.	1	3 290,06	486,95
91.06.03-060	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.ч.	-	9,27	-
91.06.03-061	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	18,30	-
91.06.03-062	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	37,92	-
91.06.03-063	до 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	46,83	-
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.ч.	1	355,39	321,38
91.06.03-081	Мобильная гидромотоллебедка ЛСН.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.ч.	1	862,85	486,95
91.06.03-091	Мотоллебедка 20 т	маш.ч.	1	809,07	270,98
<b>Группа 91.06.04: Мачты монтажные</b>					
	Мачты монтажные				
91.06.04-001	100 т	маш.ч.	-	755,77	-

1	2	3	4	5	6
91.06.04-002	160 т	маш.ч.	-	951,96	-
91.06.04-003	200 т	маш.ч.	-	1 136,56	-
91.06.04-004	500 т	маш.ч.	-	2 054,32	-
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.ч.	1	1 190,09	644,93
<b>Группа 91.06.05: Погрузчики</b>					
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	2 909,87	520,28
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 132,03	362,57
	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность				
91.06.05-012	1 т	маш.ч.	1	927,16	362,57
91.06.05-013	2 т	маш.ч.	1	926,17	362,57
91.06.05-014	3,2 т	маш.ч.	1	927,65	362,57
91.06.05-015	4 т	маш.ч.	1	1 034,03	362,57
91.06.05-016	5 т	маш.ч.	1	1 102,35	362,57
91.06.05-017	10 т	маш.ч.	1	1 363,86	362,57
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	978,39	362,57
	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность				
91.06.05-019	1,5 т	маш.ч.	1	915,57	362,57
91.06.05-020	3 т	маш.ч.	1	871,04	362,57
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.ч.	1	1 427,87	486,95
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.ч.	1	1 494,61	486,95
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.ч.	1	2 035,25	486,95
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.ч.	-	1 504,01	-
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 207,20	486,95
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	1 003,50	417,85
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность				
91.06.05-054	3 т	маш.ч.	1	1 392,49	417,85
91.06.05-055	4 т	маш.ч.	1	1 736,07	417,85
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность				
91.06.05-056	2 т	маш.ч.	1	1 092,87	417,85
91.06.05-057	3 т	маш.ч.	1	1 178,69	417,85
91.06.05-058	7 т	маш.ч.	1	2 630,05	486,95
91.06.05-059	4 т	маш.ч.	1	1 143,35	417,85
<b>Группа 91.06.06: Подъемники</b>					
	Автогидроподъемники высотой подъема				
91.06.06-011	12 м	маш.ч.	1	995,94	362,57
91.06.06-012	18 м	маш.ч.	1	1 227,57	362,57
91.06.06-013	22 м	маш.ч.	1	1 507,17	417,85
91.06.06-014	28 м	маш.ч.	1	1 741,85	486,95
91.06.06-015	свыше 35 м	маш.ч.	1	3 093,76	520,28
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.ч.	1	1 496,89	520,28
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.ч.	1	877,70	486,95
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.ч.	1	469,47	362,57
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.ч.	1	529,29	362,57
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.ч.	1	527,52	362,57
	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема				
91.06.06-044	5 м	маш.ч.	1	431,58	362,57
91.06.06-045	15 м	маш.ч.	1	434,78	362,57
91.06.06-046	25 м	маш.ч.	1	485,12	417,85
91.06.06-047	35 м	маш.ч.	1	492,07	417,85
91.06.06-048	45 м	маш.ч.	1	601,19	486,95
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.ч.	1	1 198,26	486,95
	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность				
91.06.06-050	100 т, высота подъема 105 м	маш.ч.	1	1 444,54	486,95
91.06.06-051	до 0,8 т	маш.ч.	1	814,37	486,95
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.ч.	4	3 240,78	1 809,60
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой				
91.06.06-053	180 м	маш.ч.	4	4 165,59	1 809,60
91.06.06-054	250 м	маш.ч.	4	4 759,81	1 809,60
91.06.06-055	330 м	маш.ч.	4	6 095,07	1 809,60
	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой				
91.06.06-056	120 м	маш.ч.	4	2 945,74	1 809,60
91.06.06-057	180 м	маш.ч.	4	3 569,19	1 809,60
91.06.06-058	250 м	маш.ч.	4	4 083,97	1 809,60
91.06.06-059	330 м	маш.ч.	4	4 890,19	1 809,60
<b>Группа 91.06.07: Тали</b>					
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.ч.	-	3,44	-
	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность				
91.06.07-002	0,5 т	маш.ч.	-	8,20	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2019 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.07-003	1 т	маш.ч.	-	12,38	-
91.06.07-004	2 т	маш.ч.	-	15,54	-
91.06.07-005	3,2 т	маш.ч.	-	23,68	-
91.06.07-006	5 т	маш.ч.	-	32,71	-
91.06.07-007	10 т	маш.ч.	-	118,96	-
<b>Группа 91.06.08: Тельферы</b>					
Тельферы электрические					
91.06.08-001	0,5 т	маш.ч.	-	20,29	-
91.06.08-002	1 т	маш.ч.	-	28,50	-
91.06.08-003	2 т	маш.ч.	-	42,63	-
91.06.08-004	3,2 т	маш.ч.	-	59,24	-
91.06.08-005	5 т	маш.ч.	-	94,87	-
<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	1 334,27	486,95
91.06.09-011	Люлька	маш.ч.	-	226,75	-
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.ч.	-	24,41	-
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTL IFT 2000 BAQ NIP»	маш.ч.	2	10 505,96	1 131,88
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.ч.	-	400,90	-
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.ч.	-	38,88	-
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.ч.	1	487,81	362,57
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.ч.	1	559,88	362,57
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.ч.	2	1 423,35	780,42
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	4	7 686,42	1 809,60
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	6	23 434,80	2 714,40
91.06.09-101	Стрелы монтажные Я-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.ч.	-	25,69	-
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.ч.	1	951,58	520,28
<b>Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора</b>					
<b>Группа 91.07.01: Бадьи, оклопы цемента</b>					
91.07.01-001	Бадьи: 1 м3	маш.ч.	-	6,40	-
91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.ч.	-	9,98	-
Бадьи					
91.07.01-003	4 м3	маш.ч.	-	19,44	-
91.07.01-004	8 м3	маш.ч.	-	88,41	-
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.ч.	-	49,52	-
<b>Группа 91.07.02: Бетононасосы</b>					
Автобетононасосы, производительность					
91.07.02-011	65 м3/ч	маш.ч.	1	2 473,94	486,95
91.07.02-012	90 м3/ч	маш.ч.	1	2 293,44	520,28
91.07.02-013	110 м3/ч	маш.ч.	1	3 042,64	486,95
91.07.02-014	160 м3/ч	маш.ч.	1	4 235,78	486,95
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	1 322,89	417,85
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	2 589,89	486,95
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.ч.	1	1 211,12	520,28
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.ч.	1	2 653,45	486,95
<b>Группа 91.07.03: Бетономешалки</b>					
Бетономешалки гравитационные передвижные					
91.07.03-001	65 л	маш.ч.	1	427,71	362,57
91.07.03-002	165 л	маш.ч.	1	431,44	362,57
91.07.03-003	330 л	маш.ч.	1	459,13	362,57
91.07.03-004	Бетономешалки гравитационные стационарные: 500 л	маш.ч.	1	464,85	362,57
Бетономешалки гравитационные стационарные					
91.07.03-005	800 л	маш.ч.	1	548,07	362,57
91.07.03-006	1000 л	маш.ч.	1	580,68	362,57
91.07.03-007	2000 л	маш.ч.	1	699,22	417,85
91.07.03-008	Бетономешалки передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.ч.	1	405,04	362,57
Бетономешалки принудительного действия передвижные					
91.07.03-009	165 л	маш.ч.	1	421,04	362,57
91.07.03-010	250 л	маш.ч.	1	443,39	362,57
Бетономешалки принудительного действия стационарные					
91.07.03-011	375 л	маш.ч.	1	513,17	362,57
91.07.03-012	500 л	маш.ч.	1	592,77	362,57

1	2	3	4	5	6
91.07.03-013	800 л	маш.ч.	1	659,69	362,57
91.07.03-014	1000 л	маш.ч.	1	687,20	362,57
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоно-смесителем емкостью 500 л	маш.ч.	7	4 392,62	2 924,95
<b>Группа 91.07.04: Виброоборудование</b>					
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.ч.	-	22,75	-
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.ч.	-	4,24	-
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.ч.	-	32,83	-
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-041	Виброрейка	маш.ч.	-	132,18	-
	Виброформы для каналов глубиной				
91.07.04-051	1,5 м	маш.ч.	1	1 312,02	520,28
91.07.04-052	до 1,0 м	маш.ч.	1	1 025,35	520,28
<b>Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные</b>					
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	маш.ч.	8	4 146,36	2 900,56
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные				
91.07.05-002	30 м³/ч	маш.ч.	8	6 797,74	3 342,80
91.07.05-003	60 м³/ч	маш.ч.	9	7 561,20	3 760,65
91.07.05-004	120 м³/ч	маш.ч.	13	12 022,29	5 432,05
91.07.05-005	240 м³/ч	маш.ч.	14	13 450,99	5 849,90
<b>Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов</b>					
91.07.06-001	Комплексо бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.ч.	1	2 098,13	486,95
91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м³/час	маш.ч.	2	4 635,06	1 148,96
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.ч.	-	296,52	-
<b>Группа 91.07.07: Растворонасосы</b>					
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача				
91.07.07-001	до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.ч.	-	65,54	-
91.07.07-002	до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.ч.	-	107,68	-
	Насосы для строительных растворов, производительность				
91.07.07-011	4 м³/час	маш.ч.	-	48,99	-
91.07.07-012	5 м³/час	маш.ч.	-	67,48	-
91.07.07-013	6 м³/час	маш.ч.	-	87,95	-
91.07.07-014	16 м³/час	маш.ч.	1	506,25	417,85
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м³/ч	маш.ч.	1	2 134,32	520,28
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 МПа	маш.ч.	1	420,67	362,57
	Растворонасосы				
91.07.07-041	1 м³/ч	маш.ч.	1	375,69	321,38
91.07.07-042	3 м³/ч	маш.ч.	1	453,71	321,38
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.ч.	1	361,96	270,98
<b>Группа 91.07.08: Растворосмесители</b>					
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.ч.	1	344,63	270,98
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м³	маш.ч.	1	559,00	362,57
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов				
91.07.08-021	350 л	маш.ч.	-	45,96	-
91.07.08-022	750 л	маш.ч.	-	75,80	-
91.07.08-023	2000 л	маш.ч.	-	159,85	-
	Растворосмесители передвижные				
91.07.08-024	65 л	маш.ч.	1	392,15	362,57
91.07.08-025	250 л	маш.ч.	1	426,66	362,57
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.ч.	1	469,47	362,57
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.ч.	1	703,10	362,57
	Растворосмесители передвижные				
91.07.08-031	80 л	маш.ч.	1	377,31	362,57
91.07.08-032	150 л	маш.ч.	1	377,67	362,57
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.ч.	-	4,78	-
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м³/ч	маш.ч.	1	863,89	362,57
<b>Группа 91.07.09: Установки цементационные</b>					
	Установки цементационные				
91.07.09-001	7,2 м³/ч	маш.ч.	-	258,57	-
91.07.09-002	автоматизированные 15 м³/ч	маш.ч.	1	1 150,65	486,95
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м³/ч	маш.ч.	2	1 751,90	1 075,79



**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2019 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 набрызгбетонирования)	маш.ч.	-	648,21	-
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.ч.	-	34,45	-
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.ч.	1	787,81	417,85
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.ч.	1	376,70	270,98
<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 м <sup>3</sup> /мин	маш.ч.	-	96,80	-
<b>Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства</b>					
<b>Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики</b>					
Асфальтоукладчик импортного производства					
91.08.01-001	ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м <sup>3</sup> /мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.ч.	5	11 558,25	2 503,31
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	8 126,75	593,45
91.08.01-003	ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м <sup>3</sup> /мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.ч.	1	5 065,80	593,45
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.ч.	1	3 670,19	593,45
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.ч.	1	3 244,20	486,95
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.ч.	1	1 462,29	520,28
Укладчики асфальтобетона					
91.08.01-022	больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.ч.	1	6 119,57	593,45
91.08.01-023	малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м <sup>3</sup> /мин	маш.ч.	1	3 318,91	593,45
91.08.01-024	средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.ч.	1	4 194,76	593,45
<b>Группа 91.08.02: Гудронаторы</b>					
Автогудронаторы					
91.08.02-001	3500 л	маш.ч.	2	1 608,64	780,42
91.08.02-002	7000 л	маш.ч.	2	1 779,72	780,42
91.08.02-003	на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.ч.	2	5 674,18	780,42
91.08.02-004	на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	2	3 271,72	780,42
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.ч.	-	50,98	-
<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	2 429,53	486,95
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.ч.	-	76,31	-
Катки дорожные прицепные кулачковые, масса					
91.08.03-003	8 т	маш.ч.	-	25,03	-
91.08.03-004	17 т	маш.ч.	-	71,37	-
91.08.03-005	28 т	маш.ч.	-	101,83	-
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-006	12,5 т	маш.ч.	-	106,42	-
91.08.03-007	25 т	маш.ч.	-	206,84	-
91.08.03-008	50 т	маш.ч.	-	346,20	-
Катки дорожные самоходные					
91.08.03-009	вибрационные, масса 2,2 т	маш.ч.	1	744,41	362,57
91.08.03-010	вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.ч.	1	1 653,33	520,28
91.08.03-011	вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.ч.	1	1 713,72	520,28
91.08.03-012	вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.ч.	1	992,96	486,95
91.08.03-013	вибрационные, масса: более 8 т	маш.ч.	1	1 277,86	520,28
91.08.03-014	вибрационные, масса: до 8 т	маш.ч.	1	992,34	362,57
Катки дорожные самоходные гладкие, масса					
91.08.03-015	5 т	маш.ч.	1	989,42	520,28
91.08.03-016	8 т	маш.ч.	1	1 018,01	417,85
91.08.03-017	10 т	маш.ч.	1	1 178,26	520,28
91.08.03-018	13 т	маш.ч.	1	1 356,85	520,28
91.08.03-019	18 т	маш.ч.	1	1 455,72	520,28
Катки дорожные самоходные					
91.08.03-020	гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.ч.	1	1 385,13	486,95
91.08.03-021	гладковальцевые импортного производства, масса 8 т	маш.ч.	1	1 589,94	486,95

1	2	3	4	5	6
91.08.03-022	грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.ч.	1	2 359,97	486,95
91.08.03-023	комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	2 051,78	520,28
91.08.03-024	комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.ч.	1	842,78	417,85
91.08.03-025	комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.ч.	1	1 377,92	486,95
91.08.03-026	танDEMные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.ч.	1	1 545,45	486,95
91.08.03-027	танDEMные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.ч.	1	828,43	417,85
91.08.03-028	танDEMные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.ч.	1	1 156,90	486,95
Катки на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-029	16 т	маш.ч.	1	1 721,16	520,28
91.08.03-030	30 т	маш.ч.	1	1 973,55	520,28
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.ч.	1	1 676,33	520,28
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса					
91.08.03-032	15 т	маш.ч.	1	2 215,61	520,28
91.08.03-033	25 т	маш.ч.	1	2 892,16	520,28
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.ч.	1	1 810,62	417,85
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса					
91.08.03-035	6 т	маш.ч.	1	848,14	417,85
91.08.03-036	10 т	маш.ч.	1	1 349,67	417,85
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	2 125,57	520,28
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.ч.	1	1 212,94	417,85
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.ч.	1	2 021,23	486,95
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.ч.	1	1 693,47	486,95
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.ч.	1	1 325,47	486,95
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, танDEMный гладковальцевый, масса 10 т	маш.ч.	1	1 763,57	486,95
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, танDEMный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.ч.	1	1 062,10	486,95
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-40, гладковальцевый	маш.ч.	1	1 088,24	486,95
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-04, гладковальцевый, масса 14 т	маш.ч.	1	1 262,99	486,95
<b>Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона</b>					
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	1 447,20	362,57
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.ч.	-	306,36	-
Котлы битумные					
91.08.04-021	передвижные 400 л	маш.ч.	-	159,62	-
91.08.04-022	передвижные 1000 л	маш.ч.	-	206,29	-
91.08.04-023	стационарные 15000 л	маш.ч.	1	2 108,35	417,85
91.08.04-024	электрические 1000 л	маш.ч.	-	151,96	-
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.ч.	-	202,52	-
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.ч.	1	3 800,09	486,95
91.08.04-032	Машина плавильно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.ч.	2	1 521,48	780,42
Машина плавильно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала					
91.08.04-033	417 л (25,4 л.с.)	маш.ч.	1	1 223,60	486,95
91.08.04-034	417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.ч.	1	1 315,42	486,95
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.ч.	2	38 761,63	904,80
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.ч.	1	893,66	555,51
<b>Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные</b>					
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	1 564,94	321,38
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.ч.	1	757,49	417,85
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 60,6 кВт	маш.ч.	2	8 916,94	1 042,46
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной					
91.08.05-041	до 3,0 м	маш.ч.	6	5 656,90	2 921,70
91.08.05-042	до 5,0 м	маш.ч.	8	9 669,69	3 895,60
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах					
91.08.05-051	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.ч.	2	1 411,43	780,42

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2019 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.08.05-052	нарезчики швов в свежесделанном цементно-бетоне	маш.ч.	1	1 540,90	486,95
91.08.05-053	профилировщики оснований	маш.ч.	1	970,39	520,28
91.08.05-054	распределители цементобетона	маш.ч.	1	974,93	520,28
<b>Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта</b>					
91.08.05-055	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.ч.	2	5 032,19	904,80
91.08.05-056	конвейеры-перегрузатели	маш.ч.	-	175,41	-
91.08.05-057	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.ч.	1	1 388,60	486,95
91.08.05-058	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.ч.	2	2 678,30	904,80
91.08.05-059	оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.ч.	-	225,52	-
91.08.05-060	погружатели арматуры	маш.ч.	-	140,36	-
91.08.05-061	профилировщики основания со скользящими формами	маш.ч.	2	5 153,52	904,80
91.08.05-062	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.ч.	2	3 999,12	904,80
91.08.05-063	тележки арматурные	маш.ч.	-	141,29	-
91.08.05-064	финишеры трубчатые	маш.ч.	1	1 401,67	486,95
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.ч.	-	211,39	-
<b>Пневмобетоноукладчики</b>					
91.08.05-081	1,5 м3	маш.ч.	-	279,44	-
91.08.05-082	3,3 м3	маш.ч.	-	336,91	-
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.ч.	-	17,61	-
<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.	-	259,75	-
91.08.06-004	350 мм	маш.ч.	1	963,37	486,95
91.08.06-005	500 мм	маш.ч.	1	1 713,74	486,95
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.ч.	1	1 630,06	417,85
<b>Группа 91.08.07: Распределители</b>					
91.08.07-001	Битумоцебнераспределитель ДС-100	маш.ч.	2	3 231,16	1 111,02
<b>Распределители</b>					
91.08.07-011	каменной мелочи	маш.ч.	1	1 061,10	486,95
91.08.07-012	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.ч.	-	1 062,00	-
91.08.07-013	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2400 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.ч.	1	4 992,38	417,85
91.08.07-014	цемент	маш.ч.	1	1 343,46	417,85
91.08.07-015	щебня и гравия	маш.ч.	1	1 306,29	486,95
91.08.07-016	щебня импортного производства, производительность 65 м3/мин	маш.ч.	1	1 566,03	486,95
91.08.07-017	щебня, объем бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.ч.	2	1 178,11	780,42
<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	6 474,56	1 111,02
<b>Установки для приготовления</b>					
91.08.08-011	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.ч.	2	2 017,34	904,80
91.08.08-012	битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.ч.	2	6 575,16	904,80
91.08.08-013	грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.ч.	2	2 488,71	904,80
91.08.08-014	поверхностно-активных добавок	маш.ч.	2	1 136,27	904,80
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.ч.	2	7 250,68	1 111,02
<b>Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты</b>					
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч.	-	264,26	-
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.ч.	-	41,77	-
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	255,77	-
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.ч.	-	95,84	-
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 079,68	417,85
<b>Трамбовки пневматические при работе от</b>					
91.08.09-023	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	3,87	-
91.08.09-024	стационарного компрессора	маш.ч.	-	21,33	-
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.ч.	-	74,59	-

1	2	3	4	5	6
<b>Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования</b>					
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 483 кВт	маш.ч.	1	8 668,86	486,95
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.ч.	-	209,50	-
Установка холодного фрезерования шириной барабана					
91.08.10-021	1000 мм	маш.ч.	1	2 047,55	520,28
91.08.10-022	2000 мм	маш.ч.	1	2 281,83	555,51
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.ч.	2	13 493,31	1 111,02
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.ч.	1	2 117,97	486,95
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.ч.	1	1 497,55	555,51
Фрезы навесные					
91.08.10-051	без трактора (болотные)	маш.ч.	-	29,94	-
91.08.10-052	дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 907,78	555,51
Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана					
91.08.10-053	от 500 мм до 1000 мм	маш.ч.	1	2 418,25	520,28
91.08.10-054	от 1000 мм до 1300 мм	маш.ч.	1	5 478,30	486,95
91.08.10-055	от 1500 мм до 2200 мм	маш.ч.	1	14 817,59	486,95
<b>Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы</b>					
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.ч.	2	9 972,89	1 238,38
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 003,80	417,85
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.	-	269,12	-
91.08.11-031	Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.ч.	1	5 650,87	520,28
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.ч.	-	204,00	-
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.ч.	2	9 132,81	1 075,79
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.ч.	2	17 380,04	1 075,79
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.ч.	2	7 813,59	1 007,23
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.ч.	1	2 657,49	520,28
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.ч.	3	10 020,54	1 529,41
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.ч.	1	2 342,64	486,95
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.ч.	2	15 312,05	1 075,79
<b>Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства</b>					
<b>Группа 91.09.01: Автомотрисы</b>					
91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.ч.	2	5 556,11	904,80
Автомотрисы					
91.09.01-011	для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.ч.	2	2 934,21	904,80
91.09.01-012	монтажные	маш.ч.	2	2 680,80	780,42
91.09.01-013	тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.ч.	2	4 685,05	904,80
<b>Группа 91.09.02: Вагонетки</b>					
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидываемые, вместимость: 2,5 м3	маш.ч.	-	4,55	-
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидываемые, вместимость до 1,5 м3	маш.ч.	-	1,96	-
91.09.02-003	Вагонетки опрокидываемые, вместимость 0,8 м3	маш.ч.	-	3,94	-
91.09.02-004	Вагонетки опрокидываемые, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	маш.ч.	-	5,22	-
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.ч.	-	6,92	-
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.ч.	-	7,02	-
Вагонетки шахтные					
91.09.02-007	1 м3	маш.ч.	-	22,30	-
91.09.02-008	2,5 м3	маш.ч.	-	28,18	-
91.09.02-009	3,3 м3	маш.ч.	-	29,50	-
<b>Группа 91.09.03: Вагоны и платформы</b>					
91.09.03-001	Вагон-самосвал (дуппкар), грузоподъемность 136 т	маш.ч.	-	340,14	-
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-Н)	маш.ч.	-	217,04	-
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.	-	184,27	-
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (БСМ)	маш.ч.	-	120,34	-
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.ч.	-	14,01	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2019 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.09.03-031	Платформы моторные к путеекладчику	маш.ч.	1	3 331,12	555,51
	Платформы подвижные для				
91.09.03-032	перегонных тоннелей	маш.ч.	-	19,53	-
91.09.03-033	станционных тоннелей	маш.ч.	-	23,96	-
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.ч.	-	41,74	-
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.ч.	-	64,16	-
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.ч.	-	78,35	-
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.ч.	-	290,09	-
<b>Группа 91.09.04: Дрезины</b>					
	Дрезины широкой колеи с краном				
91.09.04-001	1 т	маш.ч.	2	1 782,37	835,70
91.09.04-002	3,5 т	маш.ч.	2	2 683,35	973,90
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.ч.	2	1 541,84	904,80
<b>Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные</b>					
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоА3-74051-9586)	маш.ч.	1	1 262,56	417,85
91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.ч.	1	2 054,53	417,85
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	2	2 245,20	849,52
	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность				
91.09.05-022	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	2	3 951,26	835,70
91.09.05-023	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	2	5 043,15	835,70
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.ч.	2	1 537,11	683,95
<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	6 056,14	1 741,32
91.09.06-002	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.ч.	7	8 854,89	2 646,65
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	2 629,00	904,80
	Машины для монтажа контактной сети при работе				
91.09.06-004	"с пола"	маш.ч.	1	1 339,01	486,95
91.09.06-005	"с пути"	маш.ч.	1	2 764,88	486,95
<b>Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта</b>					
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.ч.	1	1 264,65	520,28
91.09.07-011	Машины для баллаستирования железнодорожного пути	маш.ч.	3	4 671,95	1 666,53
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.ч.	6	15 811,25	3 088,35
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.ч.	4	6 448,70	2 047,79
	Машины щетноочистительные, производительностью				
91.09.07-014	400-600 м³/час, несамоходные	маш.ч.	4	6 062,03	2 186,81
91.09.07-015	600-800 м³/час, несамоходные	маш.ч.	4	6 356,42	2 186,81
91.09.07-016	800-1000 м³/час, самоходные	маш.ч.	7	24 265,96	3 782,88
91.09.07-017	1000-1200 м³/час, несамоходные	маш.ч.	6	13 373,37	3 333,06
91.09.07-018	до 400 м³/час, самоходные	маш.ч.	5	11 186,81	2 707,09
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.ч.	3	4 212,36	1 527,51
<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	2 670,48	1 322,65
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.ч.	2	3 856,28	725,14
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 звенооборочных базах, 10 т	маш.ч.	1	940,27	417,85
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м				
91.09.09-002	на деревянных шпалах	маш.ч.	2	3 851,41	1 289,86
91.09.09-003	на железобетонных шпалах	маш.ч.	2	4 519,24	1 289,86
91.09.09-011	Линии звенооборочные поточные полуавтоматические	маш.ч.	2	2 577,42	973,90
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.ч.	3	3 971,73	1 253,55
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.ч.	2	1 509,04	835,70
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.ч.	3	2 821,37	1 253,55
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.ч.	3	2 101,78	1 253,55
91.09.09-021	Путеекладчики тракторные широкой колеи	маш.ч.	3	2 247,50	1 460,85
91.09.09-031	Стенды звенооборочные	маш.ч.	-	592,76	-

1	2	3	4	5	6
<b>Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей</b>					
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.ч.	6	6 640,40	2 921,70
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.ч.	3	8 977,31	1 460,85
Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные					
91.09.10-003	для стрелочных переводов	маш.ч.	4	9 851,89	1 809,60
91.09.10-004	для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.ч.	4	9 242,00	2 186,81
91.09.10-005	импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.ч.	4	8 968,49	2 186,81
91.09.10-006	производительностью до 2000 шпал/час	маш.ч.	3	4 599,90	1 631,30
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.ч.	2	2 053,89	973,90
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.ч.	1	1 287,36	486,95
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.ч.	7	13 269,76	3 695,09
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.ч.	2	1 613,94	725,14
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.ч.	-	11,16	-
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.ч.	3	4 293,98	1 631,30
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.ч.	-	7,33	-
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	5,28	-
<b>Группа 91.09.11: Машины для устро́йства фундамен́тов опор контаќтной се́ти</b>					
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.ч.	2	3 419,49	973,90
91.09.11-011	Комплексы машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автоматизированная тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.ч.	7	9 539,21	3 133,07
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	10 384,28	3 550,92
91.09.11-013	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.ч.	6	9 138,88	2 646,12
91.09.11-014	Комплексы универсальные для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.ч.	2	10 832,53	973,90
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе					
91.09.11-021	"с поля"	маш.ч.	2	2 616,02	1 111,02
91.09.11-022	"с пути"	маш.ч.	2	3 758,13	1 289,86
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы					
91.09.11-023	грузовые с краном-манипулятором (ССМН КС - ГП-30)	маш.ч.	2	2 399,29	904,80
91.09.11-024	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССМН КС-2м)	маш.ч.	2	3 755,61	904,80
91.09.11-025	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.ч.	3	2 124,36	1 391,75
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой					
91.09.11-026	(без крана-манипулятора) (ССМН КС - ОБЖД-30)	маш.ч.	2	2 890,50	904,80
91.09.11-027	и краном-манипулятором (ССМН КС-3)	маш.ч.	2	3 381,83	904,80
91.09.11-028	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССМН КС - АВФ-30)	маш.ч.	2	3 282,35	904,80
<b>Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути</b>					
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.ч.	2	3 758,74	1 007,23
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Вм 402	маш.ч.	-	4,49	-
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.ч.	-	28,76	-
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.ч.	-	4,15	-
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	1,44	-
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.ч.	-	7,08	-
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШВ)	маш.ч.	1	1 170,55	486,95
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.ч.	1	897,47	417,85
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.ч.	-	30,73	-
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGTE	маш.ч.	-	185,44	-
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.ч.	-	1 383,87	-
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.ч.	-	66,89	-
91.09.12-102	Станок рельсошлифовальный	маш.ч.	-	18,21	-
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.ч.	-	17,20	-
91.09.12-111	Струги путевые	маш.ч.	2	1 461,58	973,90
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.	-	904,78	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2019 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	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.ч.	3	7 011,83	1 425,08
91.09.13-011	Машинны путевые рельсосварочные	маш.ч.	6	7 817,67	2 554,79
Машинны электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов					
91.09.13-012	подвесные	маш.ч.	1	1 369,40	593,45
91.09.13-013	стационарные	маш.ч.	1	1 425,15	593,45
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.ч.	2	1 881,40	835,70
<b>Группа 91.09.14: Машинны для железнодорожного отроительтва, не включенные в группы</b>					
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.ч.	-	3,21	-
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.ч.	1	833,21	362,57
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.ч.	3	8 382,16	1 596,07
91.09.14-031	Машинны кюветоочистительные	маш.ч.	3	4 875,70	1 527,51
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.ч.	2	4 857,87	1 007,23
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.ч.	3	4 832,88	1 322,65
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	3,20	-
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	6,17	-
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.ч.	3	4 459,61	1 322,65
<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	1 327,52	362,57
91.10.01-002	до 300 м3/ч	маш.ч.	1	2 402,95	417,85
91.10.01-003	до 500 м3/ч	маш.ч.	1	3 296,99	417,85
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.ч.	1	945,05	362,57
<b>Группа 91.10.02: Базы трубосварочные</b>					
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром					
91.10.02-001	350-800 мм	маш.ч.	3	4 612,89	1 253,55
91.10.02-002	1000-1200 мм	маш.ч.	4	7 656,31	1 671,40
91.10.02-003	1400 мм	маш.ч.	4	8 646,90	1 671,40
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.ч.	4	14 231,83	1 671,40
<b>Группа 91.10.03: Битумозаправщики</b>					
Битумозаправщик					
91.10.03-001	4 т	маш.ч.	1	1 923,32	486,95
91.10.03-002	6 т	маш.ч.	1	2 428,23	486,95
91.10.03-003	на тракторе 4 т	маш.ч.	1	1 751,63	520,28
<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.	-	47,72	-
Машинны для очистки и грунтовки труб диаметром					
91.10.04-011	150-300 мм	маш.ч.	2	1 479,84	904,80
91.10.04-012	350-500 мм	маш.ч.	2	1 851,80	904,80
91.10.04-013	600-800 мм	маш.ч.	2	2 401,37	1 007,23
91.10.04-014	1000-1200 мм	маш.ч.	2	3 059,96	1 007,23
Машинны для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром					
91.10.04-015	200-300 мм	маш.ч.	2	2 149,20	904,80
91.10.04-016	350-500 мм	маш.ч.	2	2 664,86	904,80
91.10.04-017	600-800 мм	маш.ч.	2	2 946,96	1 007,23
91.10.04-018	1000-1200 мм	маш.ч.	3	3 767,48	1 322,65
91.10.04-019	1400 мм	маш.ч.	3	4 113,67	1 322,65
Машинны изоляционные для труб диаметром					
91.10.04-020	200-300 мм	маш.ч.	2	1 200,01	904,80
91.10.04-021	350-500 мм	маш.ч.	2	1 472,77	904,80
91.10.04-022	1000-1400 мм	маш.ч.	2	2 114,00	1 007,23
91.10.04-023	до 150 мм	маш.ч.	2	1 055,16	904,80
91.10.04-024	от 600-800 мм	маш.ч.	2	1 599,55	1 007,23
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.ч.	1	1 374,05	270,98
91.10.04-041	Установки для химической очистки нефтепроводов	маш.ч.	-	201,31	-
<b>Группа 91.10.05: Трубоукладчики</b>					
Трубоукладчики для труб диаметром					
91.10.05-001	800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.ч.	1	2 077,21	520,28
91.10.05-002	1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	4 118,40	593,45
91.10.05-003	1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.ч.	1	4 822,91	593,45
91.10.05-004	до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 459,74	520,28
91.10.05-005	до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 834,88	520,28

1	2	3	4	5	6
	<b>Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность</b>				
91.10.05-006	6,3 т	маш.ч.	1	1 336,73	520,28
91.10.05-007	12,5 т	маш.ч.	1	2 074,01	520,28
91.10.05-008	20 т	маш.ч.	1	2 336,70	520,28
91.10.05-009	30 т	маш.ч.	1	3 091,38	520,28
91.10.05-010	50 т	маш.ч.	1	3 893,94	593,45
91.10.05-011	70-92 т	маш.ч.	1	4 748,32	555,51
	<b>Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб</b>				
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.ч.	1	483,84	417,85
	<b>Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб</b>				
	Установки гидравлические для труб длиной продавливания				
91.10.07-001	более 20 м (СУПК-20)	маш.ч.	1	1 150,73	644,93
91.10.07-002	более 20 м (СУПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	1 067,93	644,93
91.10.07-003	до 20 м (СУПК-2,5)	маш.ч.	1	987,73	644,93
91.10.07-004	до 20 м (СУПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	903,88	644,93
	<b>Группа 91.10.08: Установки для сушки труб</b>				
	Установки для сушки труб диаметром				
91.10.08-001	1400 мм	маш.ч.	-	3 890,07	-
91.10.08-002	до 500 мм	маш.ч.	-	3 598,63	-
91.10.08-003	до 800 мм	маш.ч.	-	4 152,16	-
91.10.08-004	до 1000-1200 мм	маш.ч.	-	4 372,91	-
	<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.	-	63,10	-
	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания				
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.	-	123,10	-
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.	-	103,94	-
	<b>Группа 91.10.10: Центраторы</b>				
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.ч.	1	4 797,93	486,95
	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром				
91.10.10-011	600 мм	маш.ч.	-	51,17	-
91.10.10-012	700-800 мм	маш.ч.	-	56,18	-
91.10.10-013	900-1000 мм	маш.ч.	-	70,43	-
91.10.10-014	1200 мм	маш.ч.	-	81,46	-
91.10.10-015	1400 мм	маш.ч.	-	86,22	-
91.10.10-016	до 500 мм	маш.ч.	-	52,27	-
	<b>Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы</b>				
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	5	6 372,58	2 089,25
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.ч.	-	65,68	-
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.ч.	-	295,95	-
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 961,26	270,98
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	2	2 536,98	849,52
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.ч.	1	1 453,20	486,95
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.ч.	-	501,48	-
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.ч.	-	120,91	-
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.ч.	-	18,98	-
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.ч.	-	996,14	-
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.ч.	-	4 118,28	-
<b>Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач</b>					
	<b>Группа 91.11.01: Кабелеукладчики</b>				
	Кабелеукладчик				
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	2 649,06	1 322,65
91.11.01-005	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.ч.	2	6 175,78	904,80
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 2019 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.11.01-011	Машина кабельная KM-2A	маш.ч.	1	1 604,46	417,85
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч.	1	1 230,94	417,85
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.ч.	-	150,12	-
<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	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.ч.	2	3 738,52	960,36
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.ч.	1	1 351,25	417,85
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 210,76	486,95
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.ч.	-	49,28	-
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.ч.	-	136,61	-
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.ч.	-	54,10	-
91.11.02-081	Тросопроводокладчик самоходный ТПН	маш.ч.	1	3 058,76	486,95
91.11.02-091	Установка для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.ч.	-	288,18	-
<b>Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ</b>					
<b>Группа 91.12.01: Бороны</b>					
	Бороны				
91.12.01-001	дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.ч.	-	83,29	-
91.12.01-002	зубовые	маш.ч.	-	4,07	-
91.12.01-003	корчевальные (без трактора)	маш.ч.	-	36,72	-
<b>Группа 91.12.02: Корчеватели</b>					
	Корчеватели-собратели с трактором, мощность				
91.12.02-001	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	951,16	362,57
91.12.02-002	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 075,08	520,28
91.12.02-003	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 361,86	520,28
91.12.02-004	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 707,99	520,28
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.ч.	-	96,58	-
<b>Группа 91.12.03: Косилки</b>					
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.ч.	-	95,53	-
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.ч.	-	32,14	-
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	1 122,76	520,28
91.12.04-002	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 660,66	520,28
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.ч.	1	541,32	486,95
<b>Группа 91.12.05: Плуги</b>					
	Машины глубокой подготовки полей на тракторе, мощность				
91.12.05-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 326,97	520,28
91.12.05-002	103 кВт (140 л.с.)	маш.ч.	1	1 780,15	520,28
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.ч.	-	6,47	-
	Плуги				
91.12.05-012	трехкорпусные навесные	маш.ч.	-	26,48	-
91.12.05-013	четырекорпусные навесные	маш.ч.	-	29,02	-
<b>Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы</b>					
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.ч.	-	55,85	-
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.ч.	-	11,68	-
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	20,96	-
<b>Группа 91.12.07: Сеялки, овалки и раскатопопашные машины</b>					
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.ч.	-	255,30	-
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.ч.	-	57,64	-
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидросеивом с мульчированием	маш.ч.	2	1 702,77	973,90
	Сеялки				
91.12.07-021	прицепные	маш.ч.	-	71,42	-
91.12.07-022	туковые (без трактора)	маш.ч.	-	5,95	-
91.12.07-031	Установка для гидросева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.ч.	2	4 274,22	1 007,23
<b>Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы</b>					
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.ч.	-	86,09	-
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.ч.	-	68,92	-

1	2	3	4	5	6
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.ч.	-	18,52	-
	Канавокопатели				
91.12.08-031	плужные прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	19,98	-
91.12.08-032	фрезерные (на тракторе)	маш.ч.	1	1 274,09	520,28
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м3	маш.ч.	2	1 184,43	835,70
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.ч.	-	38,62	-
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.ч.	1	853,24	417,85
91.12.08-071	Лушмилышки	маш.ч.	-	51,51	-
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.ч.	-	30,54	-
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 090,86	486,95
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.ч.	-	34,08	-
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.ч.	-	19,84	-
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.ч.	-	15,28	-
91.12.08-111	Опылители широкозахватные универсальные	маш.ч.	-	5,01	-
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.ч.	-	27,18	-
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.ч.	-	141,32	-
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.ч.	-	65,23	-
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.ч.	-	68,17	-
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.ч.	-	21,62	-
<b>Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения</b>					
<b>Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог</b>					
91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.ч.	1	1 569,54	486,95
91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.ч.	-	46,34	-
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.	-	342,76	-
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.ч.	1	986,69	321,38
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.ч.	1	1 590,06	417,85
91.13.01-024	Машина коммунально-уборочная импортного производства, емкость бака 300 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м3/ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.ч.	1	1 705,92	486,95
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	3 757,76	1 111,02
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.ч.	1	1 331,67	486,95
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.ч.	1	1 112,59	417,85
	Машины дорожные комбинированные, мощность				
91.13.01-033	более 270 л.с.	маш.ч.	1	2 575,91	486,95
91.13.01-034	менее 210 л.с.	маш.ч.	1	1 495,82	486,95
91.13.01-035	от 210 до 270 л.с.	маш.ч.	1	1 977,53	486,95
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.ч.	1	860,17	486,95
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.ч.	2	1 802,03	780,42
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч.	1	1 333,00	417,85
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.ч.	1	1 379,49	486,95
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.ч.	-	183,46	-
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.ч.	1	967,09	417,85
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.ч.	2	2 602,90	1 007,23
<b>Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная</b>					
	Снегоочистители на автомобиле				
91.13.02-001	плужные	маш.ч.	1	1 439,70	417,85
91.13.02-002	шнекороторные	маш.ч.	1	2 626,14	417,85
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 996,12	486,95
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	47,04	-
<b>Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы</b>					
91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.ч.	1	1 456,29	520,28
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.ч.	1	748,87	486,95
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.ч.	1	791,34	417,85
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.ч.	1	2 015,91	417,85
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Куин" на базе ЗИЛ-433360	маш.ч.	1	1 201,58	486,95
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.ч.	1	543,16	417,85
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.ч.	1	2 704,30	270,98
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.ч.	1	2 062,41	486,95
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.ч.	1	2 891,57	486,95
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 745,11	270,98

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2019 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 687,42	270,98
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 725,52	270,98
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 259,05	270,98
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.ч.	1	1 108,92	270,98
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.ч.	1	1 437,00	486,95
91.13.03-112	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.ч.	1	756,09	417,85
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.ч.	1	4 467,98	486,95
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.ч.	1	7 536,69	520,28
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.ч.	1	364,97	362,57
<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	1 384,40	486,95
91.14.01-002	5 м3	маш.ч.	1	1 484,00	486,95
91.14.01-003	6 м3	маш.ч.	1	1 571,37	486,95
91.14.01-004	7 м3	маш.ч.	1	1 598,03	486,95
91.14.01-005	на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.ч.	1	892,49	417,85
91.14.01-011	емкость до 6,3 м3	маш.ч.	1	881,56	417,85
<b>Группа 91.14.02: Автомобили бортовые</b>					
	Автомобили бортовые, грузоподъемность				
91.14.02-001	до 5 т	маш.ч.	1	617,02	417,85
91.14.02-002	до 8 т	маш.ч.	1	750,87	417,85
91.14.02-003	до 10 т	маш.ч.	1	818,47	486,95
91.14.02-004	до 15 т	маш.ч.	1	924,16	486,95
<b>Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы</b>					
	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность				
91.14.03-001	до 7 т	маш.ч.	1	705,82	417,85
91.14.03-002	до 10 т	маш.ч.	1	736,55	486,95
91.14.03-003	до 15 т	маш.ч.	1	904,61	486,95
91.14.03-004	до 30 т	маш.ч.	1	1 252,27	520,28
91.14.03-005	до 42 т	маш.ч.	1	1 578,91	520,28
91.14.03-006	до 75 т	маш.ч.	1	3 994,90	555,51
91.14.03-007	до 110 т	маш.ч.	1	6 054,08	555,51
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.ч.	1	1 962,47	520,28
<b>Группа 91.14.04: Автомобили тягачи</b>					
	Тягачи седельные, грузоподъемность				
91.14.04-001	12 т	маш.ч.	1	792,24	486,95
91.14.04-002	15 т	маш.ч.	1	826,16	486,95
91.14.04-003	30 т	маш.ч.	1	974,23	486,95
<b>Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы</b>					
	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность				
91.14.05-001	20 т	маш.ч.	-	66,42	-
91.14.05-002	40 т	маш.ч.	-	100,34	-
91.14.05-003	60 т	маш.ч.	-	140,08	-
	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность				
91.14.05-011	12 т	маш.ч.	-	36,35	-
91.14.05-012	15 т	маш.ч.	-	62,26	-
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	45,78	-
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.ч.	-	172,46	-
	Транспортеры прицепные				
91.14.05-041	кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.ч.	-	239,81	-
91.14.05-042	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.ч.	-	150,46	-
	Цистерны прицепные				
91.14.05-051	2,5 м3	маш.ч.	-	61,24	-
91.14.05-052	5 м3	маш.ч.	-	95,00	-
<b>Группа 91.14.06: Трельезы, плетевозы</b>					
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.ч.	1	2 609,06	520,28
	Трельезы на автомобильном ходу				
91.14.06-011	до 12 т	маш.ч.	1	1 375,11	486,95
91.14.06-012	до 19 т	маш.ч.	1	1 585,21	486,95
91.14.06-013	до 30 т	маш.ч.	1	2 779,21	520,28
91.14.06-014	до 50 т	маш.ч.	1	3 850,07	593,45
<b>Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы</b>					
91.14.07-001	Автомобиль-фура 15 т	маш.ч.	1	1 832,31	417,85
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.ч.	1	1 430,92	417,85

1	2	3	4	5	6
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.ч.	-	30,42	-
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.ч.	-	24,42	-
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.ч.	1	1 658,65	417,85
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 300,58	486,95
<b>Раздел 91.16: Тракторы, прицепы тракторные</b>					
<b>Группа 91.16.01: Прицепы и тележки тракторные</b>					
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч.	-	19,60	-
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.ч.	-	47,90	-
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.ч.	-	116,59	-
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч.	-	71,16	-
<b>Группа 91.16.02: Тракторы на гусеничном ходу</b>					
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 864,71	486,95
<b>Тракторы на гусеничном ходу, мощность</b>					
91.15.02-013	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	1 729,05	520,28
91.15.02-015	244 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	3 790,32	644,93
91.15.02-016	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 202,99	417,85
91.15.02-023	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 103,13	486,95
91.15.02-024	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 244,49	520,28
91.15.02-025	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 325,53	520,28
91.15.02-026	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 598,58	520,28
91.15.02-027	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 676,44	520,28
91.15.02-028	228 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	1	2 634,94	555,51
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 426,95	417,85
<b>Группа 91.16.03: Тракторы на пневмоколёсном ходу</b>					
<b>Тракторы на пневмоколёсном ходу, мощность</b>					
91.15.03-004	100 кВт (145 л.с.)	маш.ч.	1	1 723,79	520,28
91.15.03-011	10 кВт (25 л.с.)	маш.ч.	1	653,21	417,85
91.15.03-012	29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	1	773,27	417,85
91.15.03-013	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	1	896,96	417,85
91.15.03-014	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 035,03	486,95
91.15.03-015	150 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1	1 881,88	520,28
91.15.03-016	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	1	2 253,42	520,28
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.ч.	1	1 061,18	362,57
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.ч.	1	607,46	362,57
<b>Раздел 91.16: Электростанции</b>					
<b>Группа 91.16.01: Электростанции передвижные</b>					
<b>Электростанции передвижные, мощность</b>					
91.16.01-001	2 кВт	маш.ч.	1	485,25	417,85
91.16.01-002	4 кВт	маш.ч.	1	536,91	417,85
91.16.01-003	30 кВт	маш.ч.	1	1 004,86	486,95
91.16.01-004	60 кВт	маш.ч.	1	1 511,09	486,95
91.16.01-005	75 кВт	маш.ч.	1	1 594,74	486,95
91.16.01-006	100 кВт	маш.ч.	1	1 932,28	486,95
91.16.01-007	200 кВт	маш.ч.	2	3 860,37	904,80
91.16.01-008	500 кВт	маш.ч.	2	8 632,24	904,80
91.16.01-009	1050 кВт (в вагоне)	маш.ч.	2	16 140,72	973,90
<b>Группа 91.16.03: Электростанции стационарные</b>					
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.ч.	1	10 685,15	644,93
<b>Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, оварки, копирования и контроля сварных соединений</b>					
<b>Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные</b>					
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.ч.	-	395,67	-
<b>Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током</b>					
91.17.01-002	315-500 А	маш.ч.	-	96,28	-
91.17.01-003	1000 А	маш.ч.	-	120,41	-
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.	-	74,70	-
<b>Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений</b>					
<b>Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали</b>					
91.17.02-001	60 мм (передвижные)	маш.ч.	-	20,93	-
91.17.02-002	до 25 мм	маш.ч.	-	8,08	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2019 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.	-	23,83	-
91.17.02-004	до 30 мм	маш.ч.	-	21,85	-
91.17.02-011	Вакууммагнеты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.ч.	-	39,85	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.ч.	-	271,79	-
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.ч.	-	24,79	-
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.ч.	-	33,08	-
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.ч.	-	15,36	-
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.ч.	-	53,84	-
	<b>Лаборатории для контроля сварных соединений</b>				
91.17.02-051	высокопроходимые, передвижные	маш.ч.	1	2 498,89	520,28
91.17.02-052	полустационарные	маш.ч.	1	1 114,75	520,28
91.17.02-061	Перископы	маш.ч.	-	20,03	-
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.ч.	1	425,66	362,57
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.ч.	-	18,81	-
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.ч.	-	52,15	-
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.ч.	-	14,53	-
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.ч.	-	63,45	-
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.ч.	-	547,74	-
	<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.	-	323,54	-
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.ч.	-	970,97	-
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.ч.	-	97,94	-
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.ч.	-	164,10	-
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.ч.	-	217,82	-
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.ч.	-	266,77	-
	<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.	-	9,72	-
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.ч.	-	495,55	-
91.17.04-021	Агрегат трубо сварочный без учета сварочного оборудования	маш.ч.	1	2 531,99	520,28
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	1	1 063,19	486,95
	<b>Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки</b>				
91.17.04-032	на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 247,92	417,85
91.17.04-033	на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 354,39	486,95
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.ч.	-	110,29	-
	<b>Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А</b>				
91.17.04-035	с бензиновым двигателем	маш.ч.	-	131,63	-
91.17.04-036	с дизельным двигателем	маш.ч.	-	130,30	-
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 320,07	417,85
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 677,55	486,95
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	28,47	-
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.ч.	-	34,98	-
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	143,79	-
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.ч.	-	5,18	-
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	76,76	-
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	55,77	-
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.ч.	-	57,51	-
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	39,08	-
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	52,06	-
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	78,73	-
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.ч.	-	437,00	-

1	2	3	4	5	6
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА	маш.ч.	-	76,19	-
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	79,91	-
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	114,93	-
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	132,58	-
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	70,78	-
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	97,15	-
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	111,40	-
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	79,20	-
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	маш.ч.	-	234,80	-
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.ч.	-	53,63	-
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.ч.	-	62,79	-
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.ч.	4	17 457,11	1 699,04
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.ч.	-	66,74	-
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.ч.	-	985,61	-
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.ч.	-	22,07	-
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.	-	195,00	-
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	148,59	-
	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр				
91.17.04-191	до 315 мм	маш.ч.	-	257,07	-
91.17.04-192	до 1200 мм	маш.ч.	-	359,41	-
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.ч.	-	227,10	-
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.ч.	-	31,72	-
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	1 162,26	-
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	2 313,38	-
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	49,88	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2019 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром				
91.17.04-221	300-500 мм	маш.ч.	-	1 322,81	-
91.17.04-222	600-800 мм	маш.ч.	-	1 832,20	-
91.17.04-223	1000-1400 мм	маш.ч.	-	3 774,23	-
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.ч.	-	274,77	-
	Установки для сварки				
91.17.04-231	автоматической под слоем флюса	маш.ч.	-	293,80	-
91.17.04-232	аргодуговой	маш.ч.	-	137,56	-
91.17.04-233	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч.	-	57,35	-
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.ч.	-	193,15	-
<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	681,01	362,57
91.18.01-002	до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.ч.	1	964,44	417,85
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением				
91.18.01-003	860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.ч.	1	2 857,82	362,57
91.18.01-004	800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.ч.	1	1 101,72	362,57
91.18.01-005	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.ч.	1	1 721,84	362,57
91.18.01-006	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.ч.	1	2 032,72	362,57
91.18.01-007	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ч.	1	816,88	362,57
91.18.01-008	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.ч.	1	1 439,15	417,85
91.18.01-009	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.ч.	1	4 875,47	486,95
91.18.01-010	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.ч.	1	4 454,11	362,57
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность				
91.18.01-011	0,5 м3/мин	маш.ч.	-	29,32	-
91.18.01-012	до 3,5 м3/мин	маш.ч.	-	104,71	-
	Компрессоры передвижные				
91.18.01-013	давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.ч.	1	1 686,11	362,57
91.18.01-014	давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.ч.	1	4 340,98	362,57
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.ч.	1	865,28	362,57
	<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	2 328,97	904,80
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.ч.	2	2 346,88	904,80
	<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	1 123,08	417,85
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.ч.	1	391,87	362,57
	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	893,09	417,85
91.18.03-012	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.ч.	1	711,65	362,57
<b>Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие</b>					
	<b>Группа 91.19.01: Илососы</b>				
91.19.01-001	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.ч.	1	1 499,19	486,95
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.ч.	1	726,61	486,95
	<b>Группа 91.19.02: Маслонасосы</b>				
	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час				
91.19.02-001	1,4	маш.ч.	-	10,12	-
91.19.02-002	2,3	маш.ч.	-	13,92	-
91.19.02-003	3,6	маш.ч.	-	19,63	-
91.19.02-004	5,8	маш.ч.	-	28,88	-
	<b>Группа 91.19.03: Маслостанции</b>				
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.ч.	-	180,48	-
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.ч.	-	382,58	-
	<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.	-	81,54	-
91.19.04-002	до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.ч.	-	291,54	-
91.19.04-003	до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.ч.	-	489,58	-
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.ч.	-	101,45	-

1	2	3	4	5	6
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	255,62	-
<b>Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей</b>					
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	-
<b>Группа 91.19.06: Насосы грязевые</b>					
Насосы грязевые погружные, производительность					
91.19.06-001	10 м³/ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	8,17	-
91.19.06-002	16 м³/ч, напор до 16 м	маш.ч.	-	15,87	-
91.19.06-003	25 м³/ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	28,54	-
91.19.06-004	40 м³/ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	39,38	-
91.19.06-005	50 м³/ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	79,30	-
91.19.06-006	150 м³/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	153,44	-
91.19.06-007	200 м³/ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	165,68	-
91.19.06-008	300 м³/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	279,75	-
91.19.06-009	400 м³/ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	309,09	-
91.19.06-010	600 м³/ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	310,57	-
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.	-	453,19	-
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.	-	201,29	-
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м³/ч, напор 10-20 м	маш.ч.	-	14,26	-
<b>Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости</b>					
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м³/ч, напор 20 м	маш.ч.	-	128,79	-
<b>Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды</b>					
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.ч.	-	23,28	-
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.ч.	-	30,12	-
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м³/ч	маш.ч.	-	14,10	-
Насосы, мощность					
91.19.08-004	4 кВт	маш.ч.	-	40,56	-
91.19.08-005	4,5 кВт	маш.ч.	-	48,33	-
91.19.08-006	5,5 кВт	маш.ч.	-	62,12	-
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.ч.	-	101,84	-
Насосы, мощность					
91.19.08-008	7,5 кВт	маш.ч.	-	86,82	-
91.19.08-009	8 кВт	маш.ч.	-	92,32	-
91.19.08-010	11 кВт	маш.ч.	-	116,30	-
91.19.08-011	15 кВт	маш.ч.	-	148,65	-
91.19.08-012	16 кВт	маш.ч.	-	157,56	-
91.19.08-013	17 кВт	маш.ч.	-	166,85	-
91.19.08-014	18,5 кВт	маш.ч.	-	179,53	-
91.19.08-015	22 кВт	маш.ч.	-	212,37	-
91.19.08-016	30 кВт	маш.ч.	-	289,54	-
91.19.08-017	32 кВт	маш.ч.	-	309,76	-
91.19.08-018	37 кВт	маш.ч.	-	356,59	-
91.19.08-019	45 кВт	маш.ч.	-	423,55	-
91.19.08-020	55 кВт	маш.ч.	-	507,07	-
91.19.08-021	65 кВт	маш.ч.	-	590,32	-
91.19.08-022	75 кВт	маш.ч.	-	674,44	-
91.19.08-023	110 кВт	маш.ч.	-	1 002,18	-
91.19.08-024	132 кВт	маш.ч.	-	1 203,84	-
91.19.08-025	160 кВт	маш.ч.	-	1 450,57	-
91.19.08-026	200 кВт	маш.ч.	-	1 818,89	-
91.19.08-027	250 кВт	маш.ч.	-	2 276,76	-
91.19.08-028	320 кВт	маш.ч.	-	2 893,85	-



**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2019 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	1 686,58	615,39
91.19.09-002	140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	2	2 555,43	615,39
91.19.09-003	200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.ч.	2	3 676,40	725,14
91.19.09-004	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.ч.	2	5 976,59	835,70
91.19.09-005	600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	12 207,46	973,90
<b>Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих</b>					
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.ч.	-	281,05	-
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	3 398,90	1 529,13
	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	4 528,60	1 538,08
91.19.10-004	140 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.ч.	5	7 519,48	1 538,08
91.19.10-005	200 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.ч.	5	12 180,86	1 538,08
91.19.10-006	400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	21 947,54	1 812,85
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.ч.	1	493,29	417,85
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.ч.	1	581,07	417,85
	Насосные станции электрические стационарные, подача				
91.19.10-009	50 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м	маш.ч.	2	732,09	615,39
91.19.10-010	100 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	947,55	615,39
91.19.10-011	200 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	1 307,73	904,80
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.ч.	1	1 221,77	417,85
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.ч.	1	1 208,69	417,85
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.ч.	-	12,52	-
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.ч.	1	1 074,73	486,95
<b>Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие</b>					
91.19.11-012	Градирири сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.ч.	-	95,00	-
	Станции холодильные передвижные				
91.19.11-041	ПХС-100	маш.ч.	2	3 405,15	1 007,23
91.19.11-042	ПХУ-50	маш.ч.	2	2 320,21	1 007,23
<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.	-	193,76	-
91.19.12-002	до 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	-	258,10	-
91.19.12-003	до 150 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.ч.	-	254,39	-
91.19.12-004	до 250 м <sup>3</sup> /ч, напор 54 м	маш.ч.	-	938,65	-
91.19.12-005	до 12 м <sup>3</sup> /ч, напор 120 м	маш.ч.	-	160,91	-
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.	-	46,66	-
	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью				
91.19.12-011	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.ч.	1	583,02	362,57
91.19.12-012	700 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 315,06	725,14
	Насос вакуумный				
91.19.12-021	3,6 м <sup>3</sup> /мин	маш.ч.	-	51,95	-
91.19.12-022	8 м <sup>3</sup> /мин	маш.ч.	-	53,99	-
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.ч.	1	3 809,54	362,57
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	1 191,98	486,95
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 165 м	маш.ч.	1	773,34	417,85
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.ч.	1	602,18	417,85
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.ч.	-	166,90	-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м <sup>3</sup> /час	маш.ч.	1	1 239,06	486,95
<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	919,61	486,95
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.ч.	-	23,57	-
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.ч.	1	1 245,41	486,95

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	2 118,68	417,85
<b>Группа 91.20.02: Баржи</b>					
	Баржи				
91.20.02-001	100 т	маш.ч.	1	503,54	417,85
91.20.02-002	200 т	маш.ч.	1	576,65	417,85
91.20.02-003	300 т	маш.ч.	1	577,92	417,85
91.20.02-004	400 т	маш.ч.	1	738,37	486,95
91.20.02-005	600 т	маш.ч.	1	813,62	486,95
	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные				
91.20.02-006	250 т	маш.ч.	1	779,13	520,28
91.20.02-007	400-450 т	маш.ч.	1	974,38	520,28
91.20.02-008	1000 т	маш.ч.	2	2 414,48	1 040,56
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.ч.	5	6 553,89	2 601,40
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные				
91.20.02-010	250 т	маш.ч.	1	1 001,61	644,93
91.20.02-011	400-450 т	маш.ч.	1	1 200,39	644,93
91.20.02-012	1000 т	маш.ч.	2	3 140,83	1 289,86
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.ч.	7	8 464,19	2 972,64
<b>Группа 91.20.03: Буксиры</b>					
	Буксиры, мощность				
91.20.03-001	110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	3	2 832,95	1 267,37
91.20.03-002	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	4 050,87	1 267,37
91.20.03-003	331 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	4	5 365,14	1 685,22
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность				
91.20.03-004	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	2 961,87	1 267,37
91.20.03-005	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	4 071,18	1 685,22
91.20.03-006	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	7 754,17	2 205,50
91.20.03-007	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	11 596,44	2 568,07
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность				
91.20.03-008	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 919,90	1 425,00
91.20.03-009	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	5 049,20	1 912,03
91.20.03-010	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	9 433,20	2 432,31
91.20.03-011	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	19 243,76	2 850,70
	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность				
91.20.03-012	164 кВт	маш.ч.	3	3 567,74	1 267,37
91.20.03-013	175 кВт	маш.ч.	3	3 703,94	1 267,37
	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность				
91.20.03-014	200 кВт	маш.ч.	4	4 823,01	1 685,22
91.20.03-015	200 кВт	маш.ч.	4	5 969,99	1 685,22
91.20.03-016	320 кВт	маш.ч.	4	6 525,10	1 685,22
91.20.03-017	360 кВт	маш.ч.	4	6 912,84	1 685,22
91.20.03-018	446 кВт	маш.ч.	4	7 843,48	1 685,22
	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность				
91.20.03-019	566 кВт	маш.ч.	5	10 075,61	2 205,50
91.20.03-020	590 кВт	маш.ч.	5	10 406,06	2 205,50
91.20.03-021	600 кВт	маш.ч.	5	10 973,18	2 205,50
91.20.03-022	700 кВт	маш.ч.	5	12 259,84	2 205,50
<b>Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие</b>					
	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны				
91.20.04-001	в закрытой акватории	маш.ч.	1	502,01	362,57
91.20.04-002	на открытом рейде	маш.ч.	1	530,23	362,57
	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны				
91.20.04-011	в закрытой акватории	маш.ч.	1	502,01	362,57
91.20.04-012	на открытом рейде	маш.ч.	1	530,23	362,57
<b>Группа 91.20.05: Завозни</b>					
	Завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя				
91.20.05-001	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.ч.	3	3 560,10	1 267,37
91.20.05-002	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.ч.	3	5 094,45	1 267,37
91.20.05-003	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.ч.	3	10 978,86	1 267,37
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	2	1 510,16	780,42
<b>Группа 91.20.06: Катера буксирные</b>					
	Катера буксирные, мощность				
91.20.06-001	66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	3	1 887,95	1 267,37
91.20.06-002	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	3	2 044,77	1 267,37
<b>Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие</b>					
	Кондукторы плавучие для погружения				
91.20.07-001	железобетонного шпунта и свай	маш.ч.	1	1 030,64	520,28
91.20.07-002	железобетонных свай-оболочек	маш.ч.	1	2 132,64	520,28

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2019 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	1 323,05	644,93
91.20.07-004	на открытом рейде	маш.ч.	1	1 750,40	644,93
	<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	7 673,45	2 568,07
91.20.08-002	на открытом рейде 6 т	маш.ч.	6	10 734,42	2 850,70
	<b>Копры плавучие с дизель-молотом</b>				
91.20.08-003	1,8 т	маш.ч.	3	2 831,38	1 425,08
91.20.08-004	6 т	маш.ч.	6	5 105,46	2 850,70
	<b>Группа 91.20.09: Краны плавучие</b>				
	<b>Краны плавучие несамоходные</b>				
91.20.09-001	5 т	маш.ч.	5	4 831,57	2 081,12
91.20.09-002	16 т	маш.ч.	7	8 244,08	3 370,44
91.20.09-003	25 т	маш.ч.	7	9 174,22	3 370,44
	<b>Краны плавучие при работе в закрытой акватории</b>				
91.20.09-004	несамоходные 5 т	маш.ч.	5	6 041,15	2 047,79
91.20.09-005	самоходные 16 т	маш.ч.	7	8 983,41	3 370,44
91.20.09-006	самоходные 100 т	маш.ч.	8	11 751,18	4 395,29
91.20.09-007	самоходные 300 т	маш.ч.	11	26 729,76	7 094,23
	<b>Краны плавучие при работе на открытом рейде</b>				
91.20.09-008	несамоходные 5 т	маш.ч.	5	7 460,09	2 432,31
91.20.09-009	самоходные 16 т	маш.ч.	7	12 916,02	3 439,54
91.20.09-010	самоходные 100 т	маш.ч.	9	20 390,80	4 915,57
91.20.09-011	самоходные 300 т	маш.ч.	11	33 516,53	7 094,23
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.ч.	9	16 710,98	4 915,57
	<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.	-	3 048,32	-
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузо-подъемность 250 т	маш.ч.	3	7 854,73	1 391,21
	<b>Группа 91.20.11: Понтоны</b>				
	<b>Понтоны при работе в закрытой акватории</b>				
91.20.11-001	40 т	маш.ч.	1	507,70	486,95
91.20.11-002	100 т	маш.ч.	1	660,93	486,95
91.20.11-003	400-450 т	маш.ч.	1	980,68	486,95
91.20.11-004	800 т	маш.ч.	1	1 327,90	644,93
	<b>Понтоны при работе на открытом рейде</b>				
91.20.11-005	40 т	маш.ч.	1	691,11	555,51
91.20.11-006	100 т	маш.ч.	1	805,95	555,51
91.20.11-007	400-450 т	маш.ч.	1	1 613,11	593,45
91.20.11-008	800 т	маш.ч.	1	1 624,94	644,93
	<b>Понтоны 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	4 543,20	2 579,72
91.20.12-002	по грунту до 70 м³/ч	маш.ч.	5	5 227,03	3 224,65
	<b>Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача</b>				
91.20.12-011	80 м³/ч, напор 30 м	маш.ч.	4	3 206,07	1 505,56
91.20.12-012	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	5	5 711,71	1 868,13
	<b>Землесосные плавучие снаряды электрические</b>				
91.20.12-013	подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.ч.	3	2 603,27	1 142,99
91.20.12-014	подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	3	3 732,23	1 142,99
91.20.12-015	подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 699,97	1 505,56
91.20.12-016	подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	11 406,65	2 227,45
91.20.12-017	подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	6	18 141,39	2 816,83
91.20.12-018	с ЗГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.ч.	4	6 009,36	1 505,56
91.20.12-019	с ЗГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	13 927,55	2 227,45
	<b>Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы</b>				
91.20.12-021	1350 кВт	маш.ч.	21	129 633,44	10 623,76
91.20.12-022	1750 кВт	маш.ч.	24	154 517,36	12 048,84

1	2	3	4	5	6
91.20.12-023	2000 кВт	маш.ч.	24	175 727,08	12 048,84
91.20.12-024	2500 кВт	маш.ч.	24	190 092,90	12 048,84
91.20.12-025	3000 кВт	маш.ч.	45	233 630,02	22 672,60
91.20.12-026	4000 кВт	маш.ч.	45	238 719,02	22 672,60
91.20.12-027	4500 кВт	маш.ч.	45	309 188,45	22 672,60
91.20.12-028	6000 кВт	маш.ч.	45	408 874,15	22 672,60
91.20.12-029	7600 кВт	маш.ч.	60	485 622,54	29 798,00
Землесосы самоотвозные объемом трюма					
91.20.12-030	900 м3	маш.ч.	11	27 146,96	5 323,67
91.20.12-031	1300 м3	маш.ч.	11	37 645,82	5 323,67
91.20.12-032	1800 м3	маш.ч.	11	48 638,23	5 323,67
91.20.12-033	2400 м3	маш.ч.	12	55 394,37	5 810,62
91.20.12-034	2700 м3	маш.ч.	12	66 284,42	5 810,62
91.20.12-035	3500 м3	маш.ч.	14	76 855,88	6 873,40
91.20.12-036	4700 м3	маш.ч.	16	93 623,75	7 778,20
91.20.12-037	6200 м3	маш.ч.	18	114 718,03	8 683,00
91.20.12-038	7700 м3	маш.ч.	21	128 079,70	10 108,08
91.20.12-039	9100 м3	маш.ч.	25	159 144,74	11 917,68
91.20.12-040	11000 м3	маш.ч.	30	188 396,08	14 247,56
91.20.12-041	12500 м3	маш.ч.	34	208 151,07	16 057,16
91.20.12-042	13500 м3	маш.ч.	34	220 828,11	16 057,16
91.20.12-043	18000 м3	маш.ч.	34	288 880,08	16 057,16
91.20.12-044	19000 м3	маш.ч.	35	296 653,60	16 544,11
91.20.12-045	22500 м3	маш.ч.	36	315 744,34	17 031,06
91.20.12-046	24000 м3	маш.ч.	37	394 540,47	17 518,01
91.20.12-047	35000 м3	маш.ч.	40	410 906,78	18 978,86
91.20.12-048	45000 м3	маш.ч.	46	580 329,45	21 970,75
Земснаряды multifunctional самодвижущие импортного производства					
91.20.12-051	с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.ч.	1	4 239,33	486,95
91.20.12-052	с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.ч.	2	6 224,99	973,90
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша					
91.20.12-053	0,3 м3	маш.ч.	9	11 857,01	4 508,29
91.20.12-054	0,4 м3	маш.ч.	9	16 492,63	4 508,29
91.20.12-055	0,5 м3	маш.ч.	9	17 375,48	4 508,29
91.20.12-056	0,6 м3	маш.ч.	9	19 654,35	4 508,29
91.20.12-057	0,7 м3	маш.ч.	9	24 149,73	4 508,29
91.20.12-058	0,8 м3	маш.ч.	9	28 623,32	4 508,29
91.20.12-059	0,9 м3	маш.ч.	9	33 097,51	4 508,29
91.20.12-060	0,175 м3	маш.ч.	9	8 442,20	4 508,29
91.20.12-061	1 м3	маш.ч.	9	37 528,49	4 508,29
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша					
91.20.12-062	1,6 м3	маш.ч.	6	8 471,46	3 047,98
91.20.12-063	3 м3	маш.ч.	6	13 006,85	3 047,98
91.20.12-064	4 м3	маш.ч.	6	15 004,23	3 047,98
91.20.12-065	4,3 м3	маш.ч.	6	17 048,02	3 047,98
91.20.12-066	5 м3	маш.ч.	6	19 256,95	3 047,98
91.20.12-067	5,7 м3	маш.ч.	6	22 776,34	3 047,98
91.20.12-068	8,5 м3	маш.ч.	6	31 608,65	3 047,98
91.20.12-069	11 м3	маш.ч.	6	40 866,08	3 047,98
91.20.12-070	15 м3	маш.ч.	8	56 144,07	3 952,78
91.20.12-071	25 м3	маш.ч.	8	91 238,49	3 952,78
Земснаряды свайно-пильонажные самодвижущие с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы					
91.20.12-072	350 кВт	маш.ч.	14	38 437,66	6 640,35
91.20.12-073	550 кВт	маш.ч.	15	47 717,98	7 233,80
91.20.12-074	750 кВт	маш.ч.	15	72 753,92	7 233,80
91.20.12-075	900 кВт	маш.ч.	17	86 364,20	8 309,59
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.ч.	2	4 906,35	835,70
Шланговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью					
91.20.12-091	4 м3	маш.ч.	1	1 520,72	417,85
91.20.12-092	до 2,5 м3	маш.ч.	1	1 373,39	417,85
<b>Группа 91.20.13: Станции водолазные</b>					
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.ч.	6	4 327,94	3 092,15
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	5 829,60	3 869,58
91.20.13-003	на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	6 964,37	3 869,58
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.ч.	1	2 277,24	417,85

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2019 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 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	21 875,09	1 812,85
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	3 600,79	1 529,13
	Насосные станции электрические плавучие, подача				
91.20.14-003	400 м³/ч, напор 105 м	маш.ч.	2	1 913,62	904,80
91.20.14-004	2000 м³/ч, напор 34 м	маш.ч.	2	2 355,12	904,80
91.20.14-005	2000 м³/ч, напор 100 м	маш.ч.	2	5 475,83	904,80
91.20.14-006	3200 м³/ч, напор 75 м	маш.ч.	2	5 738,41	1 007,23
91.20.14-007	4000 м³/ч, напор 95 м	маш.ч.	2	6 784,73	1 007,23
91.20.14-008	5000 м³/ч, напор 32 м	маш.ч.	2	5 024,79	1 007,23
<b>Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные</b>					
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	маш.ч.	2	730,33	725,14
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача				
91.20.15-002	200 м³/ч, напор 63 м	маш.ч.	3	4 115,60	1 007,71
91.20.15-003	400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	3	7 152,25	1 460,85
91.20.15-004	600 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	3	13 330,13	1 460,85
<b>Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки</b>					
	Шаланды				
91.20.16-001	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 248,61	904,80
91.20.16-002	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 403,86	904,80
91.20.16-003	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.ч.	4	5 442,31	1 947,80
91.20.16-004	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³	маш.ч.	2	5 942,37	904,80
91.20.16-005	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³	маш.ч.	2	7 599,29	904,80
91.20.16-006	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³	маш.ч.	2	9 143,36	904,80
91.20.16-007	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³	маш.ч.	2	10 688,35	904,80
91.20.16-008	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³	маш.ч.	2	13 313,54	904,80
91.20.16-009	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	маш.ч.	2	16 787,25	904,80
91.20.16-010	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	маш.ч.	2	18 939,19	904,80
91.20.16-011	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	маш.ч.	3	25 441,34	1 425,08
91.20.16-012	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	маш.ч.	3	34 608,39	1 425,08
91.20.16-021	Шлюпки	маш.ч.	-	5,79	-
<b>Раздел 91.21: Инструменты механизированные, припогооблениа, 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.	-	26,85	-
91.21.01-013	2 кВт	маш.ч.	-	41,58	-
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.ч.	-	35,27	-
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м³/ч	маш.ч.	1	437,21	362,57
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.ч.	-	12,52	-
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 0,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.ч.	-	45,34	-
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.ч.	2	1 592,63	835,70
91.21.01-051	Краскотерки	маш.ч.	-	47,73	-
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.ч.	2	988,30	904,80
<b>Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления</b>					
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.ч.	-	51,04	-
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.ч.	-	302,60	-
91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м³/час, давление до 100 МПа	маш.ч.	-	498,37	-
<b>Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные</b>					
91.21.03-001	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.ч.	-	61,83	-
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.ч.	-	149,58	-
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.ч.	2	1 717,63	835,70
<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.	-	38,44	-

1	2	3	4	5	6
91.21.04-002	110-160 мм	маш.ч.	-	59,78	-
<b>Группа 91.21.06: Дрели</b>					
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.ч.	-	1,20	-
<b>Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки</b>					
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.ч.	-	23,61	-
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.ч.	-	25,08	-
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.ч.	-	18,25	-
<b>Группа 91.21.08: Металлоискатели</b>					
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.ч.	-	14,42	-
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.ч.	-	5,00	-
<b>Группа 91.21.09: Молотки клепальные</b>					
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.ч.	-	24,53	-
	Молоток клепальный пневматический при работе от				
91.21.09-011	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	98,19	-
91.21.09-012	стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	51,15	-
<b>Группа 91.21.10: Молотки отбойные</b>					
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.ч.	-	65,33	-
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.ч.	-	5,52	-
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций				
91.21.10-003	отбойные пневматические	маш.ч.	-	6,30	-
91.21.10-004	чеканочные	маш.ч.	-	5,47	-
	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций				
91.21.10-005	отбойные пневматические	маш.ч.	-	65,18	-
91.21.10-006	чеканочные	маш.ч.	-	32,97	-
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.ч.	-	8,68	-
<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.	-	39,25	-
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.ч.	-	102,41	-
<b>Группа 91.21.12: Ножницы</b>					
91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	86,17	-
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.ч.	-	327,44	-
	Ножницы				
91.21.12-003	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.ч.	-	31,64	-
91.21.12-004	электрические	маш.ч.	-	134,16	-
<b>Группа 91.21.13: Парогенераторы</b>					
	Парогенератор электрический электродный				
91.21.13-001	ПЗЗ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.ч.	-	102,32	-
91.21.13-002	ПЗЗ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.ч.	-	186,15	-
91.21.13-003	ПЗЗ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.ч.	-	262,33	-
91.21.13-004	ПЗЗ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.ч.	-	536,68	-
91.21.13-005	ПЗЗ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.ч.	-	776,37	-
91.21.13-006	ПЗЗ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.ч.	-	1 050,50	-
91.21.13-007	ПЗЗ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.ч.	-	1 288,83	-
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.ч.	-	754,63	-
<b>Группа 91.21.15: Пилы</b>					
91.21.15-001	Бензорез	маш.ч.	-	83,28	-
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилой	маш.ч.	-	15,86	-
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.ч.	-	6,59	-
<b>Группа 91.21.16: Прессы</b>					
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.ч.	1	397,52	362,57
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.ч.	-	73,99	-
	Пресс				
91.21.16-012	гидравлический с электроприводом	маш.ч.	-	5,41	-
91.21.16-013	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.ч.	1	378,72	362,57
91.21.16-014	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.ч.	1	676,25	362,57
<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 2019 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.	-	1 025,00	-
<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.	-	503,13	-
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.ч.	-	0,76	-
91.21.18-031	Установка: "Сухолей"	маш.ч.	-	119,68	-
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.ч.	-	25,00	-
91.21.18-061	Электродонагреватель	маш.ч.	-	74,09	-
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.ч.	-	161,18	-
<b>Группа 91.21.19: Станки</b>					
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.ч.	-	70,39	-
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.ч.	-	117,33	-
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.ч.	-	21,61	-
	<b>Станки трубогибочные для труб диаметром</b>				
91.21.19-014	200-500 мм	маш.ч.	1	709,40	362,57
91.21.19-015	1200-1400 мм	маш.ч.	1	3 447,68	486,95
91.21.19-016	до 1000 мм	маш.ч.	1	1 006,41	362,57
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	1	792,69	486,95
	<b>Станок</b>				
91.21.19-021	для гибки арматуры	маш.ч.	-	20,72	-
91.21.19-022	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.ч.	1	603,83	417,85
91.21.19-023	для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	1	419,92	362,57
91.21.19-024	для резки керамики	маш.ч.	1	500,03	486,95
91.21.19-025	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.ч.	1	674,56	486,95
91.21.19-026	для рубки арматуры	маш.ч.	-	114,24	-
91.21.19-027	камерный универсальный	маш.ч.	1	512,06	362,57
91.21.19-028	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.ч.	1	946,91	362,57
91.21.19-029	профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.ч.	1	1 169,84	417,85
91.21.19-030	с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.ч.	1	398,53	362,57
91.21.19-031	сверлильный	маш.ч.	-	16,12	-
91.21.19-032	строгальный по металлу	маш.ч.	-	19,73	-
91.21.19-033	токарно-винторезный	маш.ч.	1	527,92	417,85
91.21.19-034	точильный двусторонний	маш.ч.	1	392,35	362,57
91.21.19-035	трубонарезной	маш.ч.	1	567,23	417,85
91.21.19-036	трубоотрезной	маш.ч.	1	691,05	417,85
91.21.19-037	фальцпрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.ч.	-	38,35	-
91.21.19-038	фрезерный	маш.ч.	1	525,33	417,85
91.21.19-039	электрический для резки стержневой арматуры	маш.ч.	-	31,03	-
<b>Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения</b>					
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.ч.	-	82,32	-
	<b>Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до</b>				
91.21.20-011	100 мм	маш.ч.	-	790,46	-
91.21.20-012	200 мм	маш.ч.	-	866,01	-
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.ч.	1	542,39	417,85
<b>Группа 91.21.21: Шприцы</b>					
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.ч.	-	10,66	-
<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.	-	845,09	-
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м3/ч	маш.ч.	1	647,54	362,57
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.ч.	-	22,77	-
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.ч.	-	70,92	-
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВНР 1.02	маш.ч.	-	124,45	-
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВНР 1.03	маш.ч.	-	140,98	-
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.ч.	-	48,64	-

1	2	3	4	5	6
91.21.22-081	Выбросито	маш.ч.	-	9,40	-
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.ч.	-	19,93	-
91.21.22-101	Горн	маш.ч.	-	10,00	-
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,12	-
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.ч.	-	90,77	-
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.ч.	1	508,50	362,57
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.ч.	-	455,00	-
91.21.22-151	Кантователь шпн	маш.ч.	-	33,94	-
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.ч.	1	455,10	417,85
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.ч.	-	53,85	-
91.21.22-183	Машина свинцесодержащая однофазная	маш.ч.	-	30,94	-
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.ч.	1	446,48	417,85
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.ч.	1	438,49	270,98
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.	-	461,48	-
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.ч.	-	30,31	-
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.ч.	-	15,07	-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.ч.	-	94,83	-
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.ч.	-	364,99	-
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.ч.	1	458,60	362,57
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.ч.	-	21,85	-
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.ч.	-	17,73	-
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.ч.	-	74,93	-
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,52	-
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.ч.	-	40,68	-
	Передавливатель				
91.21.22-261	гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	60,94	-
91.21.22-262	механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.ч.	-	37,45	-
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.ч.	-	30,57	-
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.ч.	-	6,87	-
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.ч.	-	42,16	-
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.ч.	-	6,55	-
91.21.22-311	Приспособление для снятия фрасок	маш.ч.	-	3,09	-
91.21.22-341	Рефлектометр	маш.ч.	-	27,85	-
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.ч.	1	410,45	362,57
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.ч.	-	85,81	-
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.ч.	-	117,45	-
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.ч.	-	25,98	-
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.ч.	-	682,44	-
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.ч.	-	26,82	-
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.ч.	-	176,48	-
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.ч.	-	11,47	-
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.ч.	-	115,72	-
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.ч.	-	685,90	-
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.ч.	-	715,91	-
	Установка				
91.21.22-434	дегазационная для кабельного масла	маш.ч.	-	614,29	-
91.21.22-435	для восстановления цеолитов	маш.ч.	-	85,99	-
91.21.22-436	для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.ч.	-	1 556,69	-
91.21.22-437	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.ч.	-	209,64	-
91.21.22-438	передвижная цеолитовая	маш.ч.	-	380,51	-
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 ВНР 1.01	маш.ч.	1	737,39	417,85
91.21.22-445	для приготовления клея	маш.ч.	-	61,60	-
91.21.22-446	для сварки полиэтиленовой пленки	маш.ч.	1	377,32	362,57
91.21.22-447	электрометаллизационные	маш.ч.	2	1 204,50	904,80
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	37,74	-
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.ч.	-	25,28	-
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.ч.	-	177,33	-
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.ч.	1	395,13	362,57



