

**Ежеквартальный  
сборник**

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

**№29  
Сентябрь  
III 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**

№29 III 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 ма- шинистов. чел./час	Смет- ная расценка 1 маш. час, руб. без НДС в уровне цен 2019 год 3 квартал, руб.	
				Всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов
1	2	3	4	5	6
<b>Книга 91: Машины и механизмы</b>					
<b>Раздел 91.01: Машины для земляных работ</b>					
<b>Группа 91.01.01: Бульдозеры</b>					
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной ко- лонны	маш.ч.	1	2 264,73	512,02
Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность					
91.01.01-014	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 430,17	547,07
91.01.01-015	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 885,13	547,07
91.01.01-016	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	2 067,30	547,07
Бульдозеры, мощность					
91.01.01-033	37 кВт (50 л.с.)	маш.ч.	1	861,67	381,24
91.01.01-034	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 047,49	439,36
91.01.01-035	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 295,68	512,02
91.01.01-036	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 396,28	512,02
91.01.01-037	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 780,48	512,02
91.01.01-038	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 788,74	512,02
91.01.01-039	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 826,36	512,02
91.01.01-040	243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	2 584,89	547,07
91.01.01-046	303 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	3 426,76	584,11
91.01.01-047	340 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	1	3 738,42	584,11
<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	3 133,94	512,02
91.01.02-002	импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.ч.	1	3 164,28	624,00
91.01.02-003	легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 676,97	547,07
91.01.02-004	среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч.	1	1 800,41	512,02
91.01.02-005	тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.ч.	1	2 853,30	584,11
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 951,60	547,07
Грейдеры прицепные					
91.01.02-021	среднего типа	маш.ч.	1	608,88	512,02
91.01.02-022	тяжелого типа	маш.ч.	1	634,83	512,02
<b>Группа 91.01.03: Скреперы</b>					
Комплексы скреперные вместимостью ковша					
91.01.03-001	0,8 м3	маш.ч.	-	772,21	-
91.01.03-002	до 0,5 м3	маш.ч.	-	340,30	-
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша					
91.01.03-011	10 м3	маш.ч.	1	2 339,84	584,11
91.01.03-012	15 м3	маш.ч.	1	3 730,38	584,11
91.01.03-013	25 м3	маш.ч.	1	7 577,70	678,13
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша					
91.01.03-020	3,0 м3	маш.ч.	1	1 078,61	512,02
91.01.03-021	4,5 м3	маш.ч.	1	1 211,41	547,07
91.01.03-022	7,0 м3	маш.ч.	1	1 567,69	547,07
91.01.03-023	8,0 м3	маш.ч.	1	1 576,38	547,07
91.01.03-024	10,0 м3	маш.ч.	1	1 920,51	547,07
91.01.03-025	15,0 м3	маш.ч.	1	2 705,51	584,11
Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша					
91.01.03-032	8,0 м3	маш.ч.	1	1 722,97	547,07
91.01.03-033	10,0 м3	маш.ч.	1	2 185,39	547,07
91.01.03-034	15,0 м3	маш.ч.	1	2 573,55	584,11
<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	1 318,18	547,07

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	1 058,35	512,02
91.01.04-003	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	1 367,84	547,07
91.01.04-004	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.ч.	1	1 405,94	547,07
<b>Группа 91.01.05: Эскаваторы</b>					
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе эскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.ч.	1	2 319,51	584,11
91.01.05-011	Дренукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	4 555,19	1 059,09
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.ч.	2	2 548,01	951,38
91.01.05-031	Эскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.ч.	2	8 389,46	1 190,15
91.01.05-032	Эскаватор для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 571,28	512,02
	Эскаваторы-дренукладчики, мощность				
91.01.05-041	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	2	1 664,18	1 024,04
91.01.05-042	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	2 226,33	1 024,04
91.01.05-043	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	3 056,54	1 024,04
91.01.05-051	Эскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.ч.	2	1 913,08	951,38
91.01.05-052	Эскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.ч.	2	1 268,49	951,38
91.01.05-061	Эскаваторы двухроторные	маш.ч.	2	2 754,17	1 024,04
91.01.05-062	Эскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.ч.	2	2 322,54	1 059,09
	Эскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша				
91.01.05-063	0,4 м3	маш.ч.	1	1 567,97	512,02
91.01.05-064	0,5 м3	маш.ч.	1	1 786,77	512,02
91.01.05-065	0,15 м3	маш.ч.	1	1 023,62	512,02
91.01.05-066	0,25 м3	маш.ч.	1	1 358,90	512,02
91.01.05-067	0,65 м3	маш.ч.	1	1 807,40	512,02
91.01.05-068	1,0 м3	маш.ч.	2	2 947,40	1 059,09
91.01.05-069	1,6 м3	маш.ч.	2	3 755,75	1 059,09
91.01.05-070	1,25 м3	маш.ч.	2	3 114,39	1 059,09
91.01.05-071	2,5 м3	маш.ч.	2	4 183,66	1 059,09
	Эскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша				
91.01.05-084	0,4 м3	маш.ч.	1	1 149,83	512,02
91.01.05-085	0,5 м3	маш.ч.	1	1 329,31	512,02
91.01.05-086	0,65 м3	маш.ч.	1	1 535,86	512,02
91.01.05-087	1 м3	маш.ч.	1	1 558,57	512,02
91.01.05-088	1,6 м3	маш.ч.	2	3 032,03	1 024,04
91.01.05-089	1,25 м3	маш.ч.	2	2 650,94	1 024,04
	Эскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша				
91.01.05-104	0,4 м3	маш.ч.	1	1 153,00	439,36
91.01.05-105	0,5 м3	маш.ч.	1	1 514,84	512,02
91.01.05-106	0,25 м3	маш.ч.	1	1 013,00	439,36
91.01.05-107	0,65 м3	маш.ч.	1	1 497,40	512,02
91.01.05-110	Эскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.ч.	1	1 671,28	512,02
	Эскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша				
91.01.05-111	4,6 м3	маш.ч.	2	2 549,34	1 094,14
91.01.05-112	5,2 м3	маш.ч.	2	3 535,34	1 094,14
91.01.05-113	6,3 м3	маш.ч.	2	4 743,52	1 094,14
91.01.05-114	8 м3	маш.ч.	2	5 484,10	1 094,14
	Эскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша				
91.01.05-117	1,25 м3	маш.ч.	2	1 755,69	1 024,04
91.01.05-118	2,5 м3	маш.ч.	2	2 221,53	1 024,04
91.01.05-119	Эскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.ч.	2	4 912,47	1 094,14
	Эскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша				
91.01.05-120	6,3 м3	маш.ч.	2	4 804,04	1 094,14
91.01.05-121	10 м3	маш.ч.	2	7 417,04	1 094,14
91.01.05-122	15 м3	маш.ч.	4	10 592,35	2 048,08
91.01.05-123	20 м3	маш.ч.	4	13 976,67	2 048,08
	Эскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн"				
91.01.05-124	4 м3	маш.ч.	2	3 504,37	1 059,09
91.01.05-125	6,5 м3	маш.ч.	2	4 918,03	1 059,09
91.01.05-126	10 м3	маш.ч.	2	6 140,48	1 059,09
91.01.05-127	13 м3	маш.ч.	2	6 857,64	1 059,09
91.01.05-128	15 м3	маш.ч.	3	13 277,63	1 571,11
91.01.05-129	20 м3	маш.ч.	3	14 905,58	1 571,11
91.01.05-130	25 м3	маш.ч.	3	18 644,74	1 571,11
91.01.05-131	40 м3	маш.ч.	3	21 338,46	1 571,11
	Эскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата				
91.01.05-132	4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.ч.	2	4 495,75	1 059,09
91.01.05-133	4,6 м3	маш.ч.	2	3 110,05	1 059,09

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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	3 818,99	1 059,09
91.01.05-135	6,3 м3	маш.ч.	2	4 239,21	1 059,09
91.01.05-136	8 м3	маш.ч.	2	4 686,75	1 059,09
91.01.05-137	10 м3	маш.ч.	2	4 961,61	1 059,09
91.01.05-138	12,5 м3	маш.ч.	3	8 325,91	1 571,11
91.01.05-139	15 м3	маш.ч.	3	9 556,46	1 571,11
Экスカпаторы роторные шириной и глубиной для траншей					
91.01.05-141	800-2200 мм	маш.ч.	2	2 678,37	951,38
91.01.05-142	1500-2200 мм	маш.ч.	2	3 004,72	951,38
91.01.05-143	2100-2500 мм	маш.ч.	2	4 252,09	951,38
Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные					
91.01.05-149	12 л	маш.ч.	2	1 577,96	878,72
91.01.05-150	15 л	маш.ч.	2	1 791,46	878,72
91.01.05-151	23 л	маш.ч.	2	2 159,86	1 024,04
91.01.05-152	35 л	маш.ч.	2	2 372,14	1 024,04
91.01.05-153	45 л	маш.ч.	2	2 575,52	1 024,04
Экスカпаторы шнекороторные на тракторе, мощность					
91.01.05-154	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	2 239,06	1 024,04
91.01.05-155	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	2	3 357,23	1 024,04
91.01.05-156	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	2	5 366,27	1 024,04
<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	10 446,07	439,36
91.02.01-003	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.ч.	1	754,03	439,36
91.02.01-004	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.ч.	1	891,67	439,36
91.02.01-005	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.ч.	1	1 660,38	439,36
<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	2 289,72	624,00
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора					
91.02.02-002	0,65 м3	маш.ч.	1	1 940,16	624,00
91.02.02-003	1 м3	маш.ч.	1	2 056,81	624,00
91.02.02-004	1,25 м3	маш.ч.	1	2 157,24	624,00
Копры гусеничные для свай длиной до					
91.02.02-011	12 м	маш.ч.	1	2 149,45	624,00
91.02.02-012	20 м	маш.ч.	1	2 446,09	624,00
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.ч.	1	2 419,07	584,11
Копры универсальные с пневматическим молотом					
91.02.02-014	6 т	маш.ч.	1	2 092,72	584,11
91.02.02-015	8 т	маш.ч.	1	2 670,78	584,11
Мачты копровые с дизель-молотом					
91.02.02-021	1,8 т	маш.ч.	1	1 446,90	512,02
91.02.02-022	1,25 т	маш.ч.	1	1 214,93	512,02
91.02.02-023	2,5 т	маш.ч.	1	1 784,95	512,02
91.02.02-024	3,5 т	маш.ч.	1	2 131,31	512,02
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.ч.	1	699,32	512,02
<b>Группа 91.02.03: Молоты</b>					
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.ч.	1	4 131,39	624,00
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.ч.	1	14 462,97	678,13
Дизель-молоты					
91.02.03-021	0,5 т	маш.ч.	-	243,21	-
91.02.03-022	1,8 т	маш.ч.	-	561,91	-
91.02.03-023	1,25 т	маш.ч.	-	415,30	-
91.02.03-024	2,5 т	маш.ч.	-	609,97	-
91.02.03-025	3,5 т	маш.ч.	-	724,71	-
91.02.03-026	5 т	маш.ч.	-	772,49	-
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.ч.	1	2 266,10	439,36
<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	6 428,20	1 096,13
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.ч.	1	2 035,33	678,13
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БС0-1,7)	маш.ч.	3	3 589,05	1 390,74
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	4 694,30	951,38
91.02.04-032	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	1	1 699,97	547,07

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	4 656,40	951,38
91.02.04-034	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	6 698,87	951,38
	<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	4 523,36	951,38
91.02.04-036	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	2 042,32	512,02
91.02.04-037	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	6 725,49	951,38
	<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	3 886,43	951,38
91.02.04-039	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	2 836,38	512,02
	<b>Установки буровые с крутящим моментом</b>				
91.02.04-040	150-250 кНм	маш.ч.	2	12 985,40	1 059,09
91.02.04-041	250-350 кНм	маш.ч.	2	18 505,13	1 059,09
91.02.04-042	120 кНм	маш.ч.	2	13 219,84	1 024,04
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	6 684,55	1 059,09
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.ч.	2	12 539,53	1 168,22
	<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	1 457,55	512,02
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВВ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.ч.	1	3 671,47	512,02
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.ч.	2	3 001,50	762,48
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.ч.	2	3 652,19	762,48
91.02.05-021	Установка статического вдавливания свай импортного производства, 150 т	маш.ч.	1	13 001,17	504,11
	<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	12 004,32	1 131,18
91.02.05-032	1000х2500 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	12 744,05	1 131,18
	<b>Раздел 91.03: Машин и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и отрывательства 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	2 201,97	678,13
	<b>Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м</b>				
91.03.01-002	бесщитовой	маш.ч.	1	1 261,26	678,13
91.03.01-003	щитовой	маш.ч.	1	1 225,36	678,13
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.ч.	1	1 629,41	678,13
	<b>Группа 91.03.02: Вентиляторы</b>				
91.03.02-001	Вентилятор	маш.ч.	-	124,01	-
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.ч.	-	141,45	-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.ч.	-	35,70	-
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М 2	маш.ч.	-	125,32	-
	<b>Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до</b>				
91.03.02-013	40 кВт	маш.ч.	-	229,33	-
91.03.02-014	75 кВт	маш.ч.	-	422,19	-
91.03.02-015	110 кВт	маш.ч.	-	632,17	-
91.03.02-016	200 кВт	маш.ч.	-	1 149,65	-
91.03.02-017	250 кВт	маш.ч.	-	1 439,66	-
91.03.02-018	315 кВт	маш.ч.	-	1 816,18	-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м³/мин	маш.ч.	2	3 339,89	820,60
	<b>Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие</b>				
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.ч.	2	13 941,96	1 302,13
	<b>Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом</b>				
91.03.05-002	«Mitsui MANS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	12 391,19	1 302,13
91.03.05-003	и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	19 433,50	1 302,13
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.ч.	-	3 059,51	-
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м²	маш.ч.	-	1 400,57	-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м²	маш.ч.	-	5 138,32	-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м²	маш.ч.	-	1 937,55	-
	<b>Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке</b>				
91.03.05-017	4,7-15 м² (ППКС, КНШ)	маш.ч.	1	2 458,49	678,13
91.03.05-018	9-25 м² (4ПП-5)	маш.ч.	1	5 204,28	678,13
91.03.05-019	9-25 м² (4ПП-2Н)	маш.ч.	1	4 611,61	678,13

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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 стволотоннельнопроходческие "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	маш.ч.	8	50 075,72	3 749,97
91.03.05-022	Комплексы тоннелепроходческие «Lovat RM 2430S», диаметр 6,18 м	маш.ч.	5	88 196,97	2 999,46
91.03.05-023	Комплексы тоннелепроходческие «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.ч.	8	57 042,98	4 322,38
91.03.05-024	Комплексы тоннелепроходческие «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.ч.	5	92 409,10	2 999,46
91.03.05-025	Комплексы тоннелепроходческие механизированные «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.ч.	5	245 147,52	2 999,46
91.03.05-026	Комплексы тоннелепроходческие механизированные «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.ч.	5	218 851,68	2 999,46
91.03.05-031	Комплексы микротоннельнопроходческие "Herrenknecht AVH-800"	маш.ч.	4	15 413,79	2 361,22
91.03.05-032	Комплексы микротоннельнопроходческие "Herrenknecht AVH-1200 TC"	маш.ч.	4	21 920,17	2 361,22
91.03.05-033	Комплексы микротоннельнопроходческие "Herrenknecht AVH-1600 D"	маш.ч.	4	28 367,85	2 361,22
91.03.05-034	Комплексы микротоннельнопроходческие "Herrenknecht AVHD-2000 AB"	маш.ч.	4	36 538,04	2 045,52
Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м					
91.03.05-035	(АБТ-5,5)	маш.ч.	2	4 229,10	1 356,26
91.03.05-036	(КМ-24-0)	маш.ч.	2	9 077,24	1 356,26
91.03.05-037	(КТ-5,6 Д2)	маш.ч.	4	18 164,61	2 712,52
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-3700"	маш.ч.	5	67 313,29	2 999,46
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	маш.ч.	1	5 488,88	678,13
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	маш.ч.	1	8 274,19	678,13
<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.	-	784,90	-
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 563,29	678,13
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшем вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.ч.	1	4 076,42	512,02
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением					
91.03.06-021	до 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	906,54	-
91.03.06-022	свыше 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	1 649,28	-
91.03.06-028	Машины погрузочные стволотоннельнопроходческие одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	4 367,78	-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагревающие лапы» (ЛНБ-2У)	маш.ч.	-	1 406,54	-
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.	-	1 553,44	-
91.03.06-035	«нагревающие лапы» производительностью 3 м3/мин	маш.ч.	-	2 049,65	-
91.03.06-037	«нагревающие лапы» производительностью 5 м3/мин	маш.ч.	-	4 000,69	-
Машины погрузочные, производительность					
91.03.06-039	1 м3/мин (пневматические)	маш.ч.	-	615,59	-
91.03.06-040	1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.ч.	-	368,30	-
91.03.06-052	Перегрузчики ленточные электрические	маш.ч.	-	692,42	-
<b>Группа 91.03.07: Опалубки</b>					
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.ч.	6	8 739,19	2 592,58
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAR-5,00/1,0-9,00»	маш.ч.	2	7 883,29	1 131,18
<b>Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые</b>					
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин					
91.03.08-003	переносные	маш.ч.	-	204,19	-
91.03.08-004	телескопные	маш.ч.	-	270,52	-
<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	1 212,29	512,02
91.03.09-002	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.ч.	1	1 212,29	512,02
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.ч.	1	1 212,29	512,02
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.ч.	1	1 212,29	512,02
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	4 003,58	1 902,76
91.03.09-006	до 100 м	маш.ч.	4	4 003,58	1 902,76
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	2 953,17	1 902,76

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	2 953,17	1 902,76
	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	3 303,31	1 902,76
91.03.09-010	до 100 м	маш.ч.	4	3 303,31	1 902,76
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.ч.	4	4 703,86	1 902,76
	Подъем шахтный краном				
91.03.09-012	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	4 003,58	1 902,76
91.03.09-013	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	4 598,81	1 902,76
<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.	-	440,24	-
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.	-	525,94	-
<b>Группа 91.03.11: Тележки</b>					
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.ч.	1	585,73	439,36
	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	1 196,23	951,38
91.03.12-002	нижнего действия	маш.ч.	2	1 196,23	951,38
91.03.12-003	реечный	маш.ч.	2	1 196,23	951,38
<b>Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики</b>					
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.ч.	-	696,10	-
	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для				
91.03.13-011	коротких участков 4-6 м	маш.ч.	1	1 276,45	678,13
91.03.13-012	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.ч.	1	1 496,51	678,13
91.03.13-013	станционных тоннелей 9,5 м	маш.ч.	1	1 709,52	678,13
<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.	-	2 880,81	-
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.	-	3 604,41	-
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.	-	955,74	-
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	2 377,12	-
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.ч.	-	6 060,46	-
<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.	-	4 860,22	-
<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	1 706,65	678,13
91.03.18-002	3,6 м (ПЩН-3,6)	маш.ч.	1	2 712,22	678,13
	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр				
91.03.18-003	2 м (ПЩ-2,0)	маш.ч.	1	976,79	678,13
91.03.18-004	2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.ч.	1	1 291,44	678,13
91.03.18-005	3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.ч.	1	1 989,24	678,13
91.03.18-006	4 м (ПЩ-4,0)	маш.ч.	1	3 207,95	678,13



**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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	3 186,88	1 356,26
<b>Группа 91.03.19: Машин 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	3 421,65	512,02
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.ч.	-	159,81	-
	Лесоспуск в шахтном стволе				
91.03.19-031	глубокого заложения	маш.ч.	1	2 895,01	584,11
91.03.19-032	мелкого заложения	маш.ч.	1	1 597,48	547,07
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.ч.	1	6 543,41	678,13
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.ч.	-	108,99	-
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.	-	77,77	-
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.	-	409,33	-
91.03.19-102	электрические	маш.ч.	-	38,33	-
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11ARC»	маш.ч.	2	5 425,98	1 190,15
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOL T 07-03	маш.ч.	2	7 187,98	951,38
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOL T 08-03	маш.ч.	2	10 284,81	951,38
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ажега Т-11-8-315С»	маш.ч.	2	14 257,84	1 190,15
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «ТД2522»	маш.ч.	2	14 440,68	1 190,15
<b>Раздел 91.04: Машин и агрегаты для бурения</b>					
<b>Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения</b>					
91.04.01-001	Барражная машина	маш.ч.	2	4 527,58	951,38
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.ч.	2	19 568,69	1 059,09
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч.	1	1 370,12	512,02
	Машины бурильно-крановые				
91.04.01-031	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 594,80	439,36
91.04.01-032	глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 362,05	439,36
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	2 202,74	624,00
	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.	-	2 586,00	-
91.04.01-035	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.ч.	-	3 002,79	-
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения				
91.04.01-036	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.ч.	1	4 815,07	512,02
91.04.01-037	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.ч.	1	4 705,02	512,02
	Молотки бурильные				
91.04.01-041	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	15,76	-
91.04.01-042	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	178,64	-
91.04.01-043	средние	маш.ч.	-	408,45	-
91.04.01-044	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	220,38	-
91.04.01-045	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	27,40	-
91.04.01-046	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	255,69	-
	Станки буровые вращательного бурения				
91.04.01-051	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.ч.	1	1 602,73	512,02
91.04.01-052	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.ч.	1	820,73	381,24
91.04.01-053	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.ч.	1	1 491,64	512,02
91.04.01-054	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.ч.	1	3 805,33	439,36
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.ч.	-	2 366,20	-
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.ч.	-	2 489,32	-
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.ч.	2	3 844,37	951,38
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	2 295,94	584,11

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	1 621,36	512,02
91.04.01-077	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.ч.	1	1 870,34	512,02
	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	2 443,77	512,02
91.04.01-079	до 500 м, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	2	4 074,47	1 024,04
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	10 037,79	1 059,09
	<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	5 082,03	584,11
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.ч.	3	8 363,26	1 390,74
	Установки горизонтального бурения для труб диаметром				
91.04.02-021	325-630 мм	маш.ч.	1	1 984,29	547,07
91.04.02-022	720-1020 мм	маш.ч.	1	2 372,05	547,07
91.04.02-023	1220-1420 мм	маш.ч.	1	2 486,89	624,00
91.04.02-024	1700 мм	маш.ч.	1	4 834,67	624,00
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.ч.	1	3 343,19	512,02
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.ч.	2	8 241,87	951,38
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.ч.	2	11 928,19	1 059,09
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.ч.	2	23 239,99	1 131,18
	<b>Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения</b>				
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.ч.	-	568,36	-
	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	2 270,40	584,11
91.04.03-012	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 733,26	512,02
91.04.03-013	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	2 062,06	584,11
	<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	2 871,66	512,02
91.05.01-002	80 т	маш.ч.	1	5 026,22	624,00
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.ч.	1	1 422,56	439,36
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.ч.	1	1 624,03	439,36
	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность				
91.05.01-013	10-25 т	маш.ч.	1	1 369,11	512,02
91.05.01-014	25-50 т	маш.ч.	1	2 590,36	584,11
	Краны башенные, грузоподъемность				
91.05.01-015	16-50 т	маш.ч.	1	1 518,10	512,02
91.05.01-016	5 т	маш.ч.	1	1 008,88	512,02
91.05.01-017	8 т	маш.ч.	1	1 001,21	512,02
91.05.01-018	10 т	маш.ч.	1	1 038,86	512,02
91.05.01-019	12,5 т	маш.ч.	1	1 409,02	512,02
91.05.01-020	25 т	маш.ч.	1	2 075,55	624,00
91.05.01-025	25-75 т	маш.ч.	1	1 845,95	584,11
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 583,89	439,36
	<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	1 005,59	547,07
91.05.02-002	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.ч.	1	1 385,88	547,07
91.05.02-003	12,5 т	маш.ч.	1	966,02	512,02
91.05.02-004	20 т	маш.ч.	1	1 229,38	584,11
91.05.02-005	32 т	маш.ч.	1	1 325,69	584,11
91.05.02-006	50 т	маш.ч.	2	1 836,35	951,38
91.05.02-007	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.ч.	2	1 704,26	951,38
91.05.02-008	120 т	маш.ч.	2	2 227,50	1 024,04
91.05.02-009	200 т	маш.ч.	2	2 888,31	1 024,04
91.05.02-010	250 т	маш.ч.	2	3 173,79	1 024,04
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	2	1 459,83	951,38

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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	1 782,88	512,02
91.05.03-002	2х50 т	маш.ч.	1	2 817,79	512,02
	Краны консольные, грузоподъемность				
91.05.03-003	5 т	маш.ч.	1	666,71	512,02
91.05.03-004	80 т	маш.ч.	5	5 909,15	2 560,10
91.05.03-005	130 т	маш.ч.	5	9 189,74	2 560,10
<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	6 351,13	2 712,52
	Краны мостовые электрические, грузоподъемность				
91.05.04-004	50/10 т	маш.ч.	1	1 056,32	547,07
91.05.04-005	5 т	маш.ч.	1	696,06	439,36
91.05.04-006	10 т	маш.ч.	1	892,73	512,02
91.05.04-007	16 т	маш.ч.	1	1 155,20	512,02
91.05.04-008	20 т	маш.ч.	1	1 306,15	512,02
91.05.04-009	32 т	маш.ч.	1	1 440,96	512,02
91.05.04-010	50 т	маш.ч.	1	1 571,49	547,07
91.05.04-011	80 т	маш.ч.	1	2 296,59	547,07
91.05.04-012	100 т	маш.ч.	1	2 356,27	547,07
91.05.04-013	125 т	маш.ч.	1	2 610,93	547,07
91.05.04-014	160 т	маш.ч.	1	2 668,27	547,07
91.05.04-015	200 т	маш.ч.	1	3 017,52	547,07
91.05.04-016	250 т	маш.ч.	1	3 000,93	547,07
91.05.04-017	320 т	маш.ч.	1	3 201,60	547,07
	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность				
91.05.04-027	400 т	маш.ч.	2	6 018,54	1 059,09
91.05.04-028	450 т	маш.ч.	2	6 290,97	1 059,09
91.05.04-029	500 т	маш.ч.	2	6 589,70	1 059,09
	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность				
91.05.04-031	3,2 т	маш.ч.	-	28,98	-
91.05.04-032	5 т	маш.ч.	-	40,18	-
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	863,39	512,02
91.05.04-034	Краны электровазозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	667,51	204,93
<b>Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу</b>					
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.ч.	2	5 191,88	1 302,13
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелелукладочной колонны	маш.ч.	1	2 416,56	512,02
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность				
91.05.05-013	6,3 т	маш.ч.	1	1 007,95	439,36
91.05.05-014	10 т	маш.ч.	1	1 173,58	512,02
91.05.05-015	16 т	маш.ч.	1	1 427,73	512,02
91.05.05-016	25 т	маш.ч.	1	2 233,64	678,13
91.05.05-017	40 т	маш.ч.	2	3 092,27	951,38
91.05.05-018	63 т	маш.ч.	2	4 237,75	951,38
<b>Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу</b>					
	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность				
91.05.06-007	25 т	маш.ч.	1	1 258,36	512,02
91.05.06-008	40 т	маш.ч.	1	1 555,04	547,07
91.05.06-009	50-63 т	маш.ч.	2	2 554,80	951,38
91.05.06-010	100 т	маш.ч.	2	3 644,42	1 059,09
91.05.06-011	125 т	маш.ч.	2	4 980,84	1 059,09
91.05.06-012	до 16 т	маш.ч.	1	1 049,82	512,02
	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность				
91.05.06-022	70 т	маш.ч.	2	7 011,18	1 131,18
91.05.06-023	100 т	маш.ч.	2	7 638,72	1 208,11
91.05.06-024	220 т	маш.ч.	2	9 204,95	1 302,13
91.05.06-025	280 т	маш.ч.	2	12 834,70	1 302,13
91.05.06-026	350 т	маш.ч.	2	14 377,85	1 302,13
91.05.06-027	750 т	маш.ч.	2	25 570,97	1 302,13
<b>Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу</b>					
	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность				
91.05.07-001	10 т	маш.ч.	2	1 677,16	951,38
91.05.07-002	16 т	маш.ч.	2	2 141,63	951,38
91.05.07-003	25 т	маш.ч.	2	2 181,83	951,38
91.05.07-004	80 т	маш.ч.	2	3 102,04	1 024,04
91.05.07-005	125 т	маш.ч.	4	6 863,14	2 048,08

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	1 221,28	512,02
91.05.08-007	25 т	маш.ч.	1	1 229,90	547,07
91.05.08-008	40 т	маш.ч.	1	1 998,90	584,11
91.05.08-009	63 т	маш.ч.	1	1 942,36	547,07
91.05.08-010	100 т	маш.ч.	2	3 790,77	1 024,04
<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	4 326,55	584,11
91.05.09-002	160 т	маш.ч.	1	8 761,32	678,13
	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность				
91.05.09-003	более 250 т	маш.ч.	2	10 994,17	1 024,04
91.05.09-004	до 25 т	маш.ч.	1	2 302,54	584,11
91.05.09-005	до 50 т	маш.ч.	2	3 569,02	1 059,09
91.05.09-006	до 200 т	маш.ч.	2	10 311,09	1 024,04
91.05.09-007	до 250 т	маш.ч.	2	10 371,66	1 024,04
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.ч.	2	15 380,42	1 302,13
<b>Группа 91.05.10: Краны ползущие</b>					
	Краны ползущие для радиомачт, грузоподъемность				
91.05.10-001	5 т	маш.ч.	4	2 763,72	1 757,44
91.05.10-002	8 т	маш.ч.	5	4 410,74	2 196,80
91.05.10-003	12 т	маш.ч.	5	4 674,58	2 196,80
91.05.10-004	15 т	маш.ч.	5	5 059,76	2 196,80
<b>Группа 91.05.11: Краны порталные</b>					
	Краны порталностреловые, грузоподъемность				
91.05.11-011	10 т	маш.ч.	1	2 022,05	439,36
91.05.11-012	16 т	маш.ч.	1	2 298,06	512,02
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.ч.	4	6 095,13	2 712,52
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	5	4 881,46	2 196,80
<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	4 105,71	678,13
91.05.12-002	75-130 т	маш.ч.	1	6 151,76	678,13
<b>Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы</b>					
	Автомобиль бортовой				
91.05.13-001	ЗНЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890	маш.ч.	1	795,98	439,36
91.05.13-002	МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.ч.	1	956,97	439,36
91.05.13-011	КамАЗ 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 331,35	512,02
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.ч.	1	804,48	381,24
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.ч.	1	2 059,35	624,00
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.ч.	1	723,71	381,24
<b>Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы</b>					
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	608,62	381,24
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	344,39	284,93
	Краны монтажные специальные, грузоподъемность				
91.05.14-021	25 т	маш.ч.	1	1 882,46	439,36
91.05.14-022	65 т	маш.ч.	1	1 780,81	512,02
	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность				
91.05.14-023	5 т	маш.ч.	1	1 464,17	439,36
91.05.14-024	10 т (прицепные)	маш.ч.	1	986,09	439,36
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.ч.	1	566,91	381,24
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.ч.	7	8 015,87	2 726,80
<b>Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов</b>					
<b>Группа 91.06.01: Домкраты</b>					
91.06.01-001	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.ч.	-	251,51	-
	Домкраты гидравлические, грузоподъемность				
91.06.01-002	6,3-25 т	маш.ч.	-	3,82	-
91.06.01-003	63-100 т	маш.ч.	-	6,98	-
91.06.01-004	200 т	маш.ч.	-	9,32	-
91.06.01-005	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.ч.	-	30,50	-
91.06.01-006	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.ч.	-	32,94	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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.	-	43,61	-
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.ч.	-	214,75	-
<b>Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные</b>					
	Конвейер ленточный				
91.06.02-001	передвижной высотой 5 м	маш.ч.	1	481,64	381,24
91.06.02-002	передвижной высотой 10 м	маш.ч.	1	504,06	381,24
91.06.02-003	передвижной высотой 15 м	маш.ч.	1	517,37	381,24
91.06.02-004	передвижной длиной 14 м	маш.ч.	1	541,41	381,24
91.06.02-005	секционный длиной 40 м	маш.ч.	1	771,57	381,24
<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	1 161,53	381,24
91.06.03-012	10 т	маш.ч.	1	1 790,18	381,24
	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.	-	63,45	-
91.06.03-032	8,83 кН (0,9 т)	маш.ч.	-	66,76	-
91.06.03-033	13,73 кН (1,4 т)	маш.ч.	-	99,29	-
91.06.03-034	24,53 кН (2,5 т)	маш.ч.	-	160,59	-
91.06.03-035	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	166,73	-
91.06.03-036	69,65 кН (7,1 т)	маш.ч.	-	168,42	-
91.06.03-037	137,34 кН (14 т)	маш.ч.	-	326,31	-
	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием				
91.06.03-038	50 кН	маш.ч.	1	814,46	284,93
91.06.03-039	200 кН	маш.ч.	1	811,24	284,93
	Лебедки проходческие тяговым усилием				
91.06.03-040	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	1	677,22	381,24
91.06.03-041	98,1 кН (10 т)	маш.ч.	1	829,67	381,24
91.06.03-042	176,58 кН (18 т)	маш.ч.	1	1 082,68	439,36
91.06.03-043	245,25 кН (25 т)	маш.ч.	1	1 530,07	512,02
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием				
91.06.03-044	12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	9,04	-
91.06.03-045	14,72 кН (1,5 т)	маш.ч.	-	9,76	-
91.06.03-046	29,43 кН (3 т)	маш.ч.	-	9,62	-
91.06.03-047	31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	18,52	-
91.06.03-048	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	30,33	-
91.06.03-049	до 9,81 кН (1 т)	маш.ч.	-	7,56	-
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.ч.	-	257,29	-
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.ч.	1	762,87	381,24
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.ч.	-	48,59	-
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.ч.	2	3 600,90	951,38
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.ч.	-	122,36	-
	Лебедки электрические тяговым усилием				
91.06.03-055	19,62 кН (2 т)	маш.ч.	-	26,64	-
91.06.03-056	78,48 кН (8 т)	маш.ч.	1	511,72	381,24
91.06.03-057	122,62 кН (12,5 т)	маш.ч.	1	787,48	439,36
91.06.03-058	156,96 кН (16 т)	маш.ч.	1	1 001,34	439,36
91.06.03-059	313,92 кН (32 т)	маш.ч.	1	3 125,51	512,02
91.06.03-060	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.ч.	-	8,82	-
91.06.03-061	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	17,20	-
91.06.03-062	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	36,00	-
91.06.03-063	до 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	44,27	-
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.ч.	1	372,44	337,93
91.06.03-081	Мобильная гидромотолебедка ЛСН.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.ч.	1	900,37	512,02
91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	маш.ч.	1	833,20	284,93
<b>Группа 91.06.04: Мачты монтажные</b>					
	Мачты монтажные				
91.06.04-001	100 т	маш.ч.	-	759,41	-

1	2	3	4	5	6
91.06.04-002	160 т	маш.ч.	-	955,60	-
91.06.04-003	200 т	маш.ч.	-	1 141,66	-
91.06.04-004	500 т	маш.ч.	-	2 060,94	-
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.ч.	1	1 249,30	678,13
<b>Группа 91.06.05: Погрузчики</b>					
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	2 936,08	547,07
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 151,92	381,24
	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность				
91.06.05-012	1 т	маш.ч.	1	945,81	381,24
91.06.05-013	2 т	маш.ч.	1	948,29	381,24
91.06.05-014	3,2 т	маш.ч.	1	938,00	381,24
91.06.05-015	4 т	маш.ч.	1	1 053,11	381,24
91.06.05-016	5 т	маш.ч.	1	1 121,94	381,24
91.06.05-017	10 т	маш.ч.	1	1 376,53	381,24
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	989,21	381,24
	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность				
91.06.05-019	1,5 т	маш.ч.	1	948,72	381,24
91.06.05-020	3 т	маш.ч.	1	903,86	381,24
91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.ч.	1	1 476,33	512,02
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.ч.	1	1 529,56	512,02
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.ч.	1	2 094,41	512,02
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.ч.	-	1 529,13	-
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 239,46	512,02
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	1 031,04	439,36
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность				
91.06.05-054	3 т	маш.ч.	1	1 424,91	439,36
91.06.05-055	4 т	маш.ч.	1	1 769,55	439,36
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность				
91.06.05-056	2 т	маш.ч.	1	1 121,07	439,36
91.06.05-057	3 т	маш.ч.	1	1 206,75	439,36
91.06.05-058	7 т	маш.ч.	1	2 667,08	512,02
91.06.05-059	4 т	маш.ч.	1	1 171,76	439,36
<b>Группа 91.06.06: Подъемники</b>					
	Автогидроподъемники высотой подъема				
91.06.06-011	12 м	маш.ч.	1	1 032,59	381,24
91.06.06-012	18 м	маш.ч.	1	1 265,78	381,24
91.06.06-013	22 м	маш.ч.	1	1 559,06	439,36
91.06.06-014	28 м	маш.ч.	1	1 799,28	512,02
91.06.06-015	свыше 35 м	маш.ч.	1	3 043,44	547,07
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.ч.	1	1 540,37	547,07
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.ч.	1	875,84	512,02
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.ч.	1	488,74	381,24
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.ч.	1	548,26	381,24
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.ч.	1	549,27	381,24
	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема				
91.06.06-044	5 м	маш.ч.	1	450,81	381,24
91.06.06-045	15 м	маш.ч.	1	454,02	381,24
91.06.06-046	25 м	маш.ч.	1	506,64	439,36
91.06.06-047	35 м	маш.ч.	1	513,59	439,36
91.06.06-048	45 м	маш.ч.	1	624,58	512,02
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.ч.	1	1 223,33	512,02
	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность				
91.06.06-050	100 т, высота подъема 105 м	маш.ч.	1	1 436,78	512,02
91.06.06-051	до 0,8 т	маш.ч.	1	814,46	512,02
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.ч.	4	3 341,90	1 902,76
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой				
91.06.06-053	180 м	маш.ч.	4	4 273,59	1 902,76
91.06.06-054	250 м	маш.ч.	4	4 868,19	1 902,76
91.06.06-055	330 м	маш.ч.	4	6 208,06	1 902,76
	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой				
91.06.06-056	120 м	маш.ч.	4	3 045,39	1 902,76
91.06.06-057	180 м	маш.ч.	4	3 673,12	1 902,76
91.06.06-058	250 м	маш.ч.	4	4 187,90	1 902,76
91.06.06-059	330 м	маш.ч.	4	4 995,36	1 902,76
<b>Группа 91.06.07: Тали</b>					
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.ч.	-	3,38	-
	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность				
91.06.07-002	0,5 т	маш.ч.	-	8,24	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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.	-	23,69	-
91.06.07-006	5 т	маш.ч.	-	32,74	-
91.06.07-007	10 т	маш.ч.	-	121,36	-
<b>Группа 91.06.08: Тельферы</b>					
Тельферы электрические					
91.06.08-001	0,5 т	маш.ч.	-	21,13	-
91.06.08-002	1 т	маш.ч.	-	29,73	-
91.06.08-003	2 т	маш.ч.	-	44,42	-
91.06.08-004	3,2 т	маш.ч.	-	61,72	-
91.06.08-005	5 т	маш.ч.	-	99,00	-
<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	1 352,00	512,02
91.06.09-011	Люлька	маш.ч.	-	225,40	-
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.ч.	-	24,41	-
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.ч.	2	10 575,88	1 190,15
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.ч.	-	400,98	-
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.ч.	-	38,88	-
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.ч.	1	508,75	381,24
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.ч.	1	583,12	381,24
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.ч.	2	1 466,85	820,60
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	4	7 777,52	1 902,76
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	6	23 570,57	2 854,14
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	979,98	547,07
<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.	-	51,35	-
<b>Группа 91.07.02: Бетононасосы</b>					
Автобетононасосы, производительность					
91.07.02-011	65 м3/ч	маш.ч.	1	2 493,64	512,02
91.07.02-012	90 м3/ч	маш.ч.	1	2 315,34	547,07
91.07.02-013	110 м3/ч	маш.ч.	1	3 063,44	512,02
91.07.02-014	160 м3/ч	маш.ч.	1	4 256,38	512,02
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	1 345,29	439,36
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	2 611,38	512,02
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.ч.	1	1 250,88	547,07
91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.ч.	1	2 695,67	512,02
<b>Группа 91.07.03: Бетономешатели</b>					
Бетономешатели гравитационные передвижные					
91.07.03-001	65 л	маш.ч.	1	449,98	381,24
91.07.03-002	165 л	маш.ч.	1	453,71	381,24
91.07.03-003	330 л	маш.ч.	1	481,51	381,24
91.07.03-004	Бетономешатели гравитационные стационарные: 500 л	маш.ч.	1	486,32	381,24
Бетономешатели гравитационные стационарные					
91.07.03-005	800 л	маш.ч.	1	571,63	381,24
91.07.03-006	1000 л	маш.ч.	1	605,18	381,24
91.07.03-007	2000 л	маш.ч.	1	729,12	439,36
91.07.03-008	Бетономешатели передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.ч.	1	423,71	381,24
Бетономешатели принудительного действия передвижные					
91.07.03-009	165 л	маш.ч.	1	442,06	381,24
91.07.03-010	250 л	маш.ч.	1	465,52	381,24
Бетономешатели принудительного действия стационарные					
91.07.03-011	375 л	маш.ч.	1	538,16	381,24
91.07.03-012	500 л	маш.ч.	1	619,72	381,24

1	2	3	4	5	6
91.07.03-013	800 л	маш.ч.	1	689,91	381,24
91.07.03-014	1000 л	маш.ч.	1	714,67	381,24
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоно-смесителем емкостью 500 л	маш.ч.	7	4 559,70	3 075,52
<b>Группа 91.07.04: Виброоборудование</b>					
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.ч.	-	23,79	-
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.ч.	-	4,24	-
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.ч.	-	32,83	-
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-041	Виброрейка	маш.ч.	-	135,34	-
	Виброформы для каналов глубиной				
91.07.04-051	1,5 м	маш.ч.	1	1 379,87	547,07
91.07.04-052	до 1,0 м	маш.ч.	1	1 056,46	547,07
<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	4 295,72	3 049,92
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные				
91.07.05-002	30 м³/ч	маш.ч.	8	6 969,82	3 514,88
91.07.05-003	60 м³/ч	маш.ч.	9	7 754,79	3 954,24
91.07.05-004	120 м³/ч	маш.ч.	13	12 381,92	5 711,68
91.07.05-005	240 м³/ч	маш.ч.	14	13 752,13	6 151,04
<b>Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов</b>					
91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.ч.	1	2 124,94	512,02
91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м³/час	маш.ч.	2	4 688,96	1 208,11
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.ч.	-	299,38	-
<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.	-	71,86	-
91.07.07-002	до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.ч.	-	114,10	-
	Насосы для строительных растворов, производительность				
91.07.07-011	4 м³/час	маш.ч.	-	50,17	-
91.07.07-012	5 м³/час	маш.ч.	-	69,28	-
91.07.07-013	6 м³/час	маш.ч.	-	90,42	-
91.07.07-014	16 м³/час	маш.ч.	1	531,05	439,36
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м³/ч	маш.ч.	1	2 164,10	547,07
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 МПа	маш.ч.	1	442,09	381,24
	Растворонасосы				
91.07.07-041	1 м³/ч	маш.ч.	1	391,91	337,93
91.07.07-042	3 м³/ч	маш.ч.	1	475,37	337,93
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.ч.	1	378,00	284,93
<b>Группа 91.07.08: Растворосмесители</b>					
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.ч.	1	360,35	284,93
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м³	маш.ч.	1	581,85	381,24
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов				
91.07.08-021	350 л	маш.ч.	-	47,09	-
91.07.08-022	750 л	маш.ч.	-	78,02	-
91.07.08-023	2000 л	маш.ч.	-	164,92	-
	Растворосмесители передвижные				
91.07.08-024	65 л	маш.ч.	1	412,22	381,24
91.07.08-025	250 л	маш.ч.	1	448,52	381,24
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.ч.	1	491,19	381,24
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.ч.	1	735,97	381,24
	Растворосмесители передвижные				
91.07.08-031	80 л	маш.ч.	1	396,54	381,24
91.07.08-032	150 л	маш.ч.	1	396,90	381,24
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.ч.	-	4,84	-
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м³/ч	маш.ч.	1	883,37	381,24
<b>Группа 91.07.09: Установки цементационные</b>					
	Установки цементационные				
91.07.09-001	7,2 м³/ч	маш.ч.	-	300,08	-
91.07.09-002	автоматизированные 15 м³/ч	маш.ч.	1	1 200,30	512,02
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м³/ч	маш.ч.	2	1 006,18	1 131,18



**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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.	-	648,86	-
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.ч.	-	35,21	-
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.ч.	1	811,58	439,36
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.ч.	1	393,03	284,93
<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.	-	114,87	-
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.ч.	-	91,68	-
<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 м³/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.ч.	5	11 706,48	2 632,19
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	8 217,62	624,00
91.08.01-003	ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м³/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.ч.	1	5 115,52	624,00
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м³/мин	маш.ч.	1	3 709,66	624,00
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.ч.	1	3 282,38	512,02
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.ч.	1	1 512,84	547,07
Укладчики асфальтобетона					
91.08.01-022	больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.ч.	1	6 162,16	624,00
91.08.01-023	малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м³/мин	маш.ч.	1	3 353,63	624,00
91.08.01-024	средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.ч.	1	4 230,98	624,00
<b>Группа 91.08.02: Гудронаторы</b>					
Автогудронаторы					
91.08.02-001	3500 л	маш.ч.	2	1 651,18	820,60
91.08.02-002	7000 л	маш.ч.	2	1 797,64	820,60
91.08.02-003	на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.ч.	2	5 682,40	820,60
91.08.02-004	на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	2	3 250,43	820,60
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	2 466,74	512,02
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.ч.	-	76,16	-
Катки дорожные прицепные кулачковые, масса					
91.08.03-003	8 т	маш.ч.	-	25,21	-
91.08.03-004	17 т	маш.ч.	-	71,32	-
91.08.03-005	28 т	маш.ч.	-	101,72	-
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-006	12,5 т	маш.ч.	-	105,50	-
91.08.03-007	25 т	маш.ч.	-	204,55	-
91.08.03-008	50 т	маш.ч.	-	346,86	-
Катки дорожные самоходные					
91.08.03-009	вибрационные, масса 2,2 т	маш.ч.	1	768,82	381,24
91.08.03-010	вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.ч.	1	1 686,33	547,07
91.08.03-011	вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.ч.	1	1 748,70	547,07
91.08.03-012	вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.ч.	1	1 020,04	512,02
91.08.03-013	вибрационные, масса: более 8 т	маш.ч.	1	1 310,89	547,07
91.08.03-014	вибрационные, масса: до 8 т	маш.ч.	1	1 016,56	381,24
Катки дорожные самоходные гладкие, масса					
91.08.03-015	5 т	маш.ч.	1	1 020,47	547,07
91.08.03-016	8 т	маш.ч.	1	1 046,35	439,36
91.08.03-017	10 т	маш.ч.	1	1 211,22	547,07
91.08.03-018	13 т	маш.ч.	1	1 390,53	547,07
91.08.03-019	18 т	маш.ч.	1	1 488,98	547,07
Катки дорожные самоходные					
91.08.03-020	гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.ч.	1	1 414,19	512,02
91.08.03-021	гладковальцевые импортного производства, масса 8 т	маш.ч.	1	1 619,77	512,02

1	2	3	4	5	6
91.08.03-022	грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.ч.	1	2 385,65	512,02
91.08.03-023	комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	2 088,62	547,07
91.08.03-024	комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.ч.	1	866,14	439,36
91.08.03-025	комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.ч.	1	1 407,43	512,02
91.08.03-026	танDEMные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.ч.	1	1 574,53	512,02
91.08.03-027	танDEMные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.ч.	1	851,87	439,36
91.08.03-028	танDEMные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.ч.	1	1 186,11	512,02
Катки на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-029	16 т	маш.ч.	1	1 761,45	547,07
91.08.03-030	30 т	маш.ч.	1	2 012,43	547,07
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.ч.	1	1 709,85	547,07
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса					
91.08.03-032	15 т	маш.ч.	1	2 240,13	547,07
91.08.03-033	25 т	маш.ч.	1	2 954,74	547,07
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.ч.	1	1 849,07	439,36
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса					
91.08.03-035	6 т	маш.ч.	1	874,23	439,36
91.08.03-036	10 т	маш.ч.	1	1 375,76	439,36
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	2 163,87	547,07
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.ч.	1	1 237,00	439,36
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.ч.	1	2 094,96	512,02
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.ч.	1	1 722,94	512,02
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.ч.	1	1 350,54	512,02
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, танDEMный гладковальцевый, масса 10 т	маш.ч.	1	1 788,64	512,02
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, танDEMный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.ч.	1	1 087,17	512,02
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-40, гладковальцевый	маш.ч.	1	1 117,60	512,02
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-04, гладковальцевый, масса 14 т	маш.ч.	1	1 288,06	512,02
<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	1 482,50	381,24
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.ч.	-	305,54	-
Котлы битумные					
91.08.04-021	передвижные 400 л	маш.ч.	-	158,57	-
91.08.04-022	передвижные 1000 л	маш.ч.	-	198,14	-
91.08.04-023	стационарные 15000 л	маш.ч.	1	2 126,20	439,36
91.08.04-024	электрические 1000 л	маш.ч.	-	151,96	-
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.ч.	-	206,42	-
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.ч.	1	3 840,41	512,02
91.08.04-032	Машина плавно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.ч.	2	1 572,79	820,60
Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала					
91.08.04-033	417 л (25,4 л.с.)	маш.ч.	1	1 268,18	512,02
91.08.04-034	417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.ч.	1	1 360,00	512,02
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.ч.	2	40 738,52	951,38
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.ч.	1	923,26	584,11
<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	1 579,91	337,93
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.ч.	1	779,00	439,36
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.ч.	2	8 994,27	1 096,13
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной					
91.08.05-041	до 3,0 м	маш.ч.	6	5 830,68	3 072,12
91.08.05-042	до 5,0 м	маш.ч.	8	9 098,98	4 096,16
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах					
91.08.05-051	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.ч.	2	1 462,03	820,60

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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	1 600,22	512,02
91.08.05-053	профилировщики оснований	маш.ч.	1	1 001,22	547,07
91.08.05-054	распределители цементобетона	маш.ч.	1	1 006,33	547,07
<b>Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта</b>					
91.08.05-055	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.ч.	2	5 100,79	951,38
91.08.05-056	конвейеры-перегрузатели	маш.ч.	-	175,03	-
91.08.05-057	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.ч.	1	1 424,41	512,02
91.08.05-058	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.ч.	2	2 793,61	951,38
91.08.05-059	оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.ч.	-	227,76	-
91.08.05-060	погружатели арматуры	маш.ч.	-	140,49	-
91.08.05-061	профилировщики основания со скользящими формами	маш.ч.	2	5 223,55	951,38
91.08.05-062	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.ч.	2	4 062,73	951,38
91.08.05-063	тележки арматурные	маш.ч.	-	142,71	-
91.08.05-064	финишеры трубчатые	маш.ч.	1	1 424,38	512,02
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.ч.	-	211,75	-
<b>Пневмобетоноукладчики</b>					
91.08.05-081	1,5 м3	маш.ч.	-	280,31	-
91.08.05-082	3,3 м3	маш.ч.	-	337,60	-
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.	-	266,20	-
91.08.06-004	350 мм	маш.ч.	1	994,05	512,02
91.08.06-005	500 мм	маш.ч.	1	1 740,15	512,02
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.ч.	1	1 689,88	439,36
<b>Группа 91.08.07: Распределители</b>					
91.08.07-001	Битумоцебнераспределитель ДС-100	маш.ч.	2	3 297,88	1 168,22
<b>Распределители</b>					
91.08.07-011	каменной мелочи	маш.ч.	1	1 093,34	512,02
91.08.07-012	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.ч.	-	1 067,46	-
91.08.07-013	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.ч.	1	5 117,41	439,36
91.08.07-014	цемент	маш.ч.	1	1 374,38	439,36
91.08.07-015	щебня и гравия	маш.ч.	1	1 342,73	512,02
91.08.07-016	щебня импортного производства, производительность 65 м3/мин	маш.ч.	1	1 610,93	512,02
91.08.07-017	щебня, объем бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.ч.	2	1 225,80	820,60
<b>Группа 91.08.08: Смесители</b>					
91.08.08-001	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.ч.	2	6 544,86	1 168,22
<b>Установки для приготовления</b>					
91.08.08-011	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.ч.	2	2 068,66	951,38
91.08.08-012	битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.ч.	2	6 629,21	951,38
91.08.08-013	грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.ч.	2	2 542,71	951,38
91.08.08-014	поверхностно-активных добавок	маш.ч.	2	1 183,99	951,38
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.ч.	2	7 356,47	1 168,22
<b>Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты</b>					
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч.	-	269,60	-
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.ч.	-	41,78	-
91.08.09-011	Плиты вибраторные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	255,08	-
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.ч.	-	101,30	-
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 903,58	439,36
<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.	-	74,68	-

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	8 739,95	512,02
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.ч.	-	216,16	-
Установка холодного фрезерования шириной барабана					
91.08.10-021	1000 мм	маш.ч.	1	2 089,20	547,07
91.08.10-022	2000 мм	маш.ч.	1	2 325,60	584,11
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.ч.	2	13 641,97	1 168,22
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.ч.	1	2 186,98	512,02
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.ч.	1	1 540,58	584,11
Фрезы навесные					
91.08.10-051	без трактора (болотные)	маш.ч.	-	29,97	-
91.08.10-052	дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 968,08	584,11
Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана					
91.08.10-053	от 500 мм до 1000 мм	маш.ч.	1	2 478,48	547,07
91.08.10-054	от 1000 мм до 1300 мм	маш.ч.	1	5 556,98	512,02
91.08.10-055	от 1500 мм до 2200 мм	маш.ч.	1	14 930,23	512,02
<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	10 049,39	1 302,13
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 886,33	439,36
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.	-	276,74	-
91.08.11-031	Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.ч.	1	5 791,16	547,07
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.ч.	-	204,21	-
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.ч.	2	9 211,32	1 131,18
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.ч.	2	17 725,63	1 131,18
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.ч.	2	7 868,75	1 059,09
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.ч.	1	2 708,86	547,07
91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.ч.	3	10 237,90	1 608,15
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.ч.	1	2 380,50	512,02
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.ч.	2	15 657,64	1 131,18
<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	5 600,15	951,38
Автомотрисы					
91.09.01-011	для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.ч.	2	2 977,94	951,38
91.09.01-012	монтажные	маш.ч.	2	2 709,17	820,60
91.09.01-013	тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.ч.	2	4 719,06	951,38
<b>Группа 91.09.02: Вагонетки</b>					
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидывные, вместимость: 2,5 м3	маш.ч.	-	4,55	-
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидывные, вместимость до 1,5 м3	маш.ч.	-	1,96	-
91.09.02-003	Вагонетки опрокидывные, вместимость 0,8 м3	маш.ч.	-	3,94	-
91.09.02-004	Вагонетки опрокидывные, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	маш.ч.	-	5,22	-
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.ч.	-	6,92	-
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.ч.	-	7,02	-
Вагонетки шахтные					
91.09.02-007	1 м3	маш.ч.	-	23,03	-
91.09.02-008	2,5 м3	маш.ч.	-	28,91	-
91.09.02-009	3,3 м3	маш.ч.	-	30,23	-
<b>Группа 91.09.03: Вагоны и платформы</b>					
91.09.03-001	Вагон-самосвал (дуппкар), грузоподъемность 136 т	маш.ч.	-	344,39	-
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-Н)	маш.ч.	-	217,89	-
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.	-	185,12	-
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (БСМ)	маш.ч.	-	121,19	-
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.ч.	-	14,01	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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	3 361,65	584,11
	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	1 839,74	878,72
91.09.04-002	3,5 т	маш.ч.	2	2 730,01	1 024,04
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.ч.	2	1 602,19	951,38
<b>Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные</b>					
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоА3-74051-9586)	маш.ч.	1	1 292,71	439,36
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	2 084,56	439,36
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	2	2 285,78	893,26
	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность				
91.09.05-022	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	2	4 071,58	878,72
91.09.05-023	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	2	5 077,59	878,72
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.ч.	2	1 575,42	719,17
<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, автотриса)	маш.ч.	4	6 149,70	1 830,97
91.09.06-002	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автотриса)	маш.ч.	7	8 992,04	2 782,92
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	2 672,71	951,38
	Машины для монтажа контактной сети при работе				
91.09.06-004	"с пола"	маш.ч.	1	1 377,52	512,02
91.09.06-005	"с пути"	маш.ч.	1	2 777,25	512,02
<b>Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта</b>					
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.ч.	1	1 290,18	547,07
91.09.07-011	Машины для баллаستирования железнодорожного пути	маш.ч.	3	4 758,18	1 752,33
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.ч.	6	15 962,09	3 247,37
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамходные	маш.ч.	4	6 537,35	2 153,23
	Машины щетноочистительные, производительностью				
91.09.07-014	400-600 м3/час, несамходные	маш.ч.	4	6 228,91	2 299,40
91.09.07-015	600-800 м3/час, несамходные	маш.ч.	4	6 523,31	2 299,40
91.09.07-016	800-1000 м3/час, самоходные	маш.ч.	7	24 407,72	3 977,65
91.09.07-017	1000-1200 м3/час, несамходные	маш.ч.	6	13 569,26	3 504,66
91.09.07-018	до 400 м3/час, самоходные	маш.ч.	5	11 322,22	2 846,47
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.ч.	3	4 293,28	1 606,16
<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	2 739,65	1 390,74
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.ч.	2	3 098,69	762,48
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	970,66	439,36
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м				
91.09.09-002	на деревянных шпалах	маш.ч.	2	3 918,91	1 356,26
91.09.09-003	на железобетонных шпалах	маш.ч.	2	4 586,74	1 356,26
91.09.09-011	Линии звенооборочные поточные полуавтоматические	маш.ч.	2	2 632,76	1 024,04
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.ч.	3	4 046,03	1 318,08
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.ч.	2	1 560,81	878,72
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.ч.	3	2 895,54	1 318,08
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.ч.	3	2 177,62	1 318,08
91.09.09-021	Путеекладчики тракторные широкой колеи	маш.ч.	3	2 323,34	1 536,06
91.09.09-031	Стенды звенооборочные	маш.ч.	-	595,00	-

1	2	3	4	5	6
<b>Группа 91.09.10: Машин для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей</b>					
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.ч.	6	6 794,80	3 072,12
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.ч.	3	9 027,19	1 536,06
Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные					
91.09.10-003	для стрелочных переводов	маш.ч.	4	9 929,76	1 902,76
91.09.10-004	для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.ч.	4	9 366,78	2 299,40
91.09.10-005	импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.ч.	4	9 095,24	2 299,40
91.09.10-006	производительностью до 2000 шпал/час	маш.ч.	3	4 683,67	1 715,29
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.ч.	2	2 104,28	1 024,04
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.ч.	1	1 311,26	512,02
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.ч.	7	13 454,37	3 885,33
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.ч.	2	1 653,89	762,48
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.ч.	-	11,16	-
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.ч.	3	4 376,22	1 715,29
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.ч.	-	7,41	-
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	5,28	-
<b>Группа 91.09.11: Машин 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	3 498,90	1 024,04
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	9 763,41	3 294,37
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	10 631,52	3 733,73
91.09.11-013	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидроквестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.ч.	6	9 328,55	2 782,35
91.09.11-014	Комплексы универсальные для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.ч.	2	10 892,63	1 024,04
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе					
91.09.11-021	"с поля"	маш.ч.	2	2 674,78	1 168,22
91.09.11-022	"с пути"	маш.ч.	2	3 824,56	1 356,26
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	2 453,93	951,38
91.09.11-024	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССМН КС-2м)	маш.ч.	2	3 008,21	951,38
91.09.11-025	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.ч.	3	2 200,65	1 463,40
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	2 944,12	951,38
91.09.11-027	и краном-манипулятором (ССМН КС-3)	маш.ч.	2	3 435,27	951,38
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	3 336,36	951,38
<b>Группа 91.09.12: Машин и инструментов для работы с отдельными элементами верхнего строения пути</b>					
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.ч.	2	3 004,05	1 059,09
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.ч.	-	4,49	-
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.ч.	-	30,43	-
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.ч.	-	4,22	-
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	1,44	-
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.ч.	-	7,16	-
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШ)	маш.ч.	1	1 195,51	512,02
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.ч.	1	922,82	439,36
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.ч.	-	30,75	-
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGTE	маш.ч.	-	185,44	-
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.ч.	-	1 343,26	-
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.ч.	-	67,14	-
91.09.12-102	Станок рельсошлифовальный	маш.ч.	-	18,35	-
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.ч.	-	17,20	-
91.09.12-111	Струги путевые	маш.ч.	2	1 518,43	1 024,04
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.	-	889,25	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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	7 070,57	1 498,45
91.09.13-011	Машинны путевые рельсосварочные	маш.ч.	6	7 952,57	2 686,33
Машинны электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов					
91.09.13-012	подвесные	маш.ч.	1	1 425,43	624,00
91.09.13-013	стационарные	маш.ч.	1	1 481,67	624,00
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.ч.	2	1 923,39	878,72
<b>Группа 91.09.14: Машинны для железнодорожного отроительтва, не включенные в группы</b>					
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.ч.	-	3,28	-
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.ч.	1	851,88	381,24
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.ч.	3	8 461,64	1 678,25
91.09.14-031	Машинны кюветоочистительные	маш.ч.	3	5 044,59	1 606,16
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.ч.	2	4 902,23	1 059,09
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.ч.	3	4 725,23	1 390,74
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.	-	6,03	-
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.ч.	3	4 517,77	1 390,74
<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	1 355,73	381,24
91.10.01-002	до 300 м3/ч	маш.ч.	1	2 454,63	439,36
91.10.01-003	до 500 м3/ч	маш.ч.	1	3 367,23	439,36
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.ч.	1	967,39	381,24
<b>Группа 91.10.02: Базы трубоварочные</b>					
Базы трубоварочные полевые для труб диаметром					
91.10.02-001	350-800 мм	маш.ч.	3	4 704,84	1 318,08
91.10.02-002	1000-1200 мм	маш.ч.	4	7 821,37	1 757,44
91.10.02-003	1400 мм	маш.ч.	4	8 820,37	1 757,44
91.10.02-004	Базы трубоварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.ч.	4	14 485,52	1 757,44
<b>Группа 91.10.03: Битумозаправщики</b>					
Битумозаправщик					
91.10.03-001	4 т	маш.ч.	1	1 973,01	512,02
91.10.03-002	6 т	маш.ч.	1	2 484,51	512,02
91.10.03-003	на тракторе 4 т	маш.ч.	1	1 796,47	547,07
<b>Группа 91.10.04: Машинны для очистки, грунтовки и изоляции труб</b>					
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.ч.	-	48,76	-
Машинны для очистки и грунтовки труб диаметром					
91.10.04-011	150-300 мм	маш.ч.	2	1 550,34	951,38
91.10.04-012	350-500 мм	маш.ч.	2	1 913,59	951,38
91.10.04-013	600-800 мм	маш.ч.	2	2 473,76	1 059,09
91.10.04-014	1000-1200 мм	маш.ч.	2	3 142,11	1 059,09
Машинны для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром					
91.10.04-015	200-300 мм	маш.ч.	2	2 221,33	951,38
91.10.04-016	350-500 мм	маш.ч.	2	2 735,99	951,38
91.10.04-017	600-800 мм	маш.ч.	2	3 021,89	1 059,09
91.10.04-018	1000-1200 мм	маш.ч.	3	3 870,13	1 390,74
91.10.04-019	1400 мм	маш.ч.	3	4 221,78	1 390,74
Машинны изоляционные для труб диаметром					
91.10.04-020	200-300 мм	маш.ч.	2	1 250,52	951,38
91.10.04-021	350-500 мм	маш.ч.	2	1 534,04	951,38
91.10.04-022	1000-1400 мм	маш.ч.	2	2 189,68	1 059,09
91.10.04-023	до 150 мм	маш.ч.	2	1 106,34	951,38
91.10.04-024	от 600-800 мм	маш.ч.	2	1 666,10	1 059,09
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.ч.	1	1 415,82	284,93
91.10.04-041	Установки для химической очистки нефтепроводов	маш.ч.	-	202,40	-
<b>Группа 91.10.05: Трубоукладчики</b>					
Трубоукладчики для труб диаметром					
91.10.05-001	800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.ч.	1	2 117,38	547,07
91.10.05-002	1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	4 180,74	624,00
91.10.05-003	1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.ч.	1	4 898,59	624,00
91.10.05-004	до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 478,40	547,07
91.10.05-005	до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 856,50	547,07

1	2	3	4	5	6
	<b>Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность</b>				
91.10.05-006	6,3 т	маш.ч.	1	1 377,80	547,07
91.10.05-007	12,5 т	маш.ч.	1	2 108,74	547,07
91.10.05-008	20 т	маш.ч.	1	2 372,70	547,07
91.10.05-009	30 т	маш.ч.	1	3 130,06	547,07
91.10.05-010	50 т	маш.ч.	1	3 956,17	624,00
91.10.05-011	70-92 т	маш.ч.	1	4 009,76	584,11
	<b>Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб</b>				
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.ч.	1	505,90	439,36
	<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	1 196,13	678,13
91.10.07-002	более 20 м (СУПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	1 114,32	678,13
91.10.07-003	до 20 м (СУПК-2,5)	маш.ч.	1	1 034,29	678,13
91.10.07-004	до 20 м (СУПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	951,78	678,13
	<b>Группа 91.10.08: Установки для сушки труб</b>				
	Установки для сушки труб диаметром				
91.10.08-001	1400 мм	маш.ч.	-	3 957,05	-
91.10.08-002	до 500 мм	маш.ч.	-	3 667,04	-
91.10.08-003	до 800 мм	маш.ч.	-	4 230,00	-
91.10.08-004	до 1000-1200 мм	маш.ч.	-	4 454,05	-
	<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.	-	64,09	-
	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.	-	123,51	-
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.	-	104,33	-
	<b>Группа 91.10.10: Центраторы</b>				
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.ч.	1	4 824,90	512,02
	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром				
91.10.10-011	600 мм	маш.ч.	-	51,20	-
91.10.10-012	700-800 мм	маш.ч.	-	56,21	-
91.10.10-013	900-1000 мм	маш.ч.	-	70,46	-
91.10.10-014	1200 мм	маш.ч.	-	81,57	-
91.10.10-015	1400 мм	маш.ч.	-	86,25	-
91.10.10-016	до 500 мм	маш.ч.	-	52,32	-
	<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	6 562,28	2 196,00
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.ч.	-	66,30	-
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкерov (без крана-трубоукладчика)	маш.ч.	-	295,74	-
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.ч.	1	3 003,03	284,93
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	2	2 590,31	893,26
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.ч.	1	1 478,27	512,02
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.ч.	-	503,93	-
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.ч.	-	119,68	-
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.ч.	-	18,91	-
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.ч.	-	994,90	-
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.ч.	-	4 117,04	-
<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	2 715,99	1 390,74
91.11.01-005	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.ч.	2	6 279,03	951,38
91.11.01-006	прицепной легкий для сельской и зононой связи ЛПК-20-2	маш.ч.	-	272,19	-



**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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	1 663,61	439,36
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч.	1	1 291,79	439,36
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.ч.	-	154,47	-
<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	3 821,39	1 009,80
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.ч.	1	1 405,84	439,36
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 299,33	512,02
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.ч.	-	49,28	-
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.ч.	-	145,71	-
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.ч.	-	54,10	-
91.11.02-081	Тросопроводокладчик самоходный ТПН	маш.ч.	1	3 128,05	512,02
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.	-	92,38	-
91.12.01-002	зубовые	маш.ч.	-	4,97	-
91.12.01-003	корчевальные (без трактора)	маш.ч.	-	28,80	-
<b>Группа 91.12.02: Корчеватели</b>					
	Корчеватели-собратели с трактором, мощность				
91.12.02-001	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	968,43	381,24
91.12.02-002	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 100,12	547,07
91.12.02-003	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 387,08	547,07
91.12.02-004	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 730,75	547,07
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.ч.	-	102,43	-
<b>Группа 91.12.03: Косилки</b>					
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.ч.	-	104,04	-
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.ч.	-	36,39	-
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.ч.	-	37,16	-
<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	1 163,01	547,07
91.12.04-002	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 715,98	547,07
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.ч.	1	569,40	512,02
<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	1 351,95	547,07
91.12.05-002	103 кВт (140 л.с.)	маш.ч.	1	1 825,90	547,07
91.12.05-011	Плуги выкопачные (без трактора)	маш.ч.	-	6,04	-
	Плуги				
91.12.05-012	трехкорпусные навесные	маш.ч.	-	27,37	-
91.12.05-013	четырекорпусные навесные	маш.ч.	-	30,06	-
<b>Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы</b>					
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.ч.	-	58,27	-
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.ч.	-	10,95	-
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	23,24	-
<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.	-	265,79	-
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.ч.	-	56,17	-
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидropосевом с мульчированием	маш.ч.	2	1 773,14	1 024,04
	Сеялки				
91.12.07-021	прицепные	маш.ч.	-	87,33	-
91.12.07-022	туковые (без трактора)	маш.ч.	-	5,47	-
91.12.07-031	Установка для гидropосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.ч.	2	4 316,51	1 059,09
<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.	-	82,63	-
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.ч.	-	68,21	-

1	2	3	4	5	6
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.ч.	-	18,90	-
	Канавокопатели				
91.12.08-031	плужные прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	20,59	-
91.12.08-032	фрезерные (на тракторе)	маш.ч.	1	1 298,29	547,07
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м3	маш.ч.	2	1 147,73	878,72
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.ч.	-	40,24	-
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.ч.	1	876,50	439,36
91.12.08-071	Лушмилышки	маш.ч.	-	55,96	-
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.ч.	-	31,55	-
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 117,28	512,02
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.ч.	-	34,69	-
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.ч.	-	23,95	-
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.ч.	-	16,59	-
91.12.08-111	Опылители широкозахватные универсальные	маш.ч.	-	6,66	-
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.ч.	-	27,36	-
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.ч.	-	135,59	-
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.ч.	-	61,33	-
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.ч.	-	76,81	-
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.ч.	-	25,40	-
<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	1 584,37	512,02
91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	маш.ч.	-	47,88	-
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.	-	348,56	-
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.ч.	1	1 008,09	337,93
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.ч.	1	1 624,89	439,36
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	1 766,11	512,02
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	3 834,56	1 168,22
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.ч.	1	1 361,27	512,02
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.ч.	1	1 158,33	439,36
	Машины дорожные комбинированные, мощность				
91.13.01-033	более 270 л.с.	маш.ч.	1	2 613,16	512,02
91.13.01-034	менее 210 л.с.	маш.ч.	1	1 526,84	512,02
91.13.01-035	от 210 до 270 л.с.	маш.ч.	1	2 013,06	512,02
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.ч.	1	878,91	512,02
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.ч.	2	1 846,23	820,60
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч.	1	1 369,26	439,36
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.ч.	1	1 407,33	512,02
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.ч.	-	183,73	-
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.ч.	1	991,13	439,36
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.ч.	2	2 677,67	1 059,09
<b>Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная</b>					
	Снегоочистители на автомобиле				
91.13.02-001	плужные	маш.ч.	1	1 410,81	439,36
91.13.02-002	шнекороторные	маш.ч.	1	2 576,27	439,36
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 053,16	512,02
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	46,33	-
<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	1 489,59	547,07
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.ч.	1	741,95	512,02
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.ч.	1	699,61	439,36
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.ч.	1	2 040,67	439,36
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Куин" на базе ЗИЛ-433360	маш.ч.	1	1 245,52	512,02
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.ч.	1	541,18	439,36
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.ч.	1	2 743,79	284,93
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.ч.	1	2 078,08	512,02
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.ч.	1	2 916,64	512,02
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 781,75	284,93

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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	1 719,15	284,93
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 767,29	284,93
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 300,82	284,93
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.ч.	1	1 150,69	284,93
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.ч.	1	1 409,58	512,02
91.13.03-112	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.ч.	1	756,68	439,36
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.ч.	1	4 494,76	512,02
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.ч.	1	7 601,92	547,07
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.ч.	1	383,33	381,24
<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	1 406,99	512,02
91.14.01-002	5 м3	маш.ч.	1	1 506,38	512,02
91.14.01-003	6 м3	маш.ч.	1	1 593,75	512,02
91.14.01-004	7 м3	маш.ч.	1	1 620,41	512,02
91.14.01-005	на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.ч.	1	922,75	439,36
91.14.01-011	емкость до 6,3 м3	маш.ч.	1	903,07	439,36
<b>Группа 91.14.02: Автомобили бортовые</b>					
	Автомобили бортовые, грузоподъемность				
91.14.02-001	до 5 т	маш.ч.	1	627,74	439,36
91.14.02-002	до 8 т	маш.ч.	1	759,10	439,36
91.14.02-003	до 10 т	маш.ч.	1	808,58	512,02
91.14.02-004	до 15 т	маш.ч.	1	922,24	512,02
<b>Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы</b>					
	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность				
91.14.03-001	до 7 т	маш.ч.	1	702,22	439,36
91.14.03-002	до 10 т	маш.ч.	1	746,29	512,02
91.14.03-003	до 15 т	маш.ч.	1	908,65	512,02
91.14.03-004	до 30 т	маш.ч.	1	1 227,01	547,07
91.14.03-005	до 42 т	маш.ч.	1	1 560,66	547,07
91.14.03-006	до 75 т	маш.ч.	1	3 941,84	584,11
91.14.03-007	до 110 т	маш.ч.	1	6 028,14	584,11
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.ч.	1	2 004,41	547,07
<b>Группа 91.14.04: Автомобили тягачи</b>					
	Тягачи седельные, грузоподъемность				
91.14.04-001	12 т	маш.ч.	1	803,95	512,02
91.14.04-002	15 т	маш.ч.	1	821,39	512,02
91.14.04-003	30 т	маш.ч.	1	973,08	512,02
<b>Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы</b>					
	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность				
91.14.05-001	20 т	маш.ч.	-	65,56	-
91.14.05-002	40 т	маш.ч.	-	98,74	-
91.14.05-003	60 т	маш.ч.	-	145,23	-
	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность				
91.14.05-011	12 т	маш.ч.	-	36,18	-
91.14.05-012	15 т	маш.ч.	-	61,18	-
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.	-	169,69	-
	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.	-	95,04	-
<b>Группа 91.14.06: Трассовозы, плетевозы</b>					
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.ч.	1	2 663,92	547,07
	Трубоплетевозы на автомобильном ходу				
91.14.06-011	до 12 т	маш.ч.	1	1 386,95	512,02
91.14.06-012	до 19 т	маш.ч.	1	1 624,27	512,02
91.14.06-013	до 30 т	маш.ч.	1	2 837,97	547,07
91.14.06-014	до 50 т	маш.ч.	1	3 917,09	624,00
<b>Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы</b>					
91.14.07-001	Автомобиль-мотовоз 15 т	маш.ч.	1	1 872,84	439,36
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.ч.	1	1 443,36	439,36

1	2	3	4	5	6
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.ч.	-	30,42	-
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.ч.	-	23,09	-
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.ч.	1	1 674,46	439,36
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 325,14	512,02
<b>Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные</b>					
<b>Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные</b>					
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч.	-	19,46	-
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.ч.	-	47,60	-
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.ч.	-	115,91	-
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч.	-	70,73	-
<b>Группа 91.15.02: 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	1 916,34	512,02
<b>Тракторы на гусеничном ходу, мощность</b>					
91.15.02-013	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	1 766,32	547,07
91.15.02-015	244 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	3 850,54	678,13
91.15.02-016	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 232,09	439,36
91.15.02-023	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 127,88	512,02
91.15.02-024	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 270,94	547,07
91.15.02-025	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 350,96	547,07
91.15.02-026	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 624,36	547,07
91.15.02-027	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 685,19	547,07
91.15.02-028	228 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	1	2 661,87	584,11
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 463,15	439,36
<b>Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколёсном ходу</b>					
<b>Тракторы на пневмоколёсном ходу, мощность</b>					
91.15.03-004	100 кВт (145 л.с.)	маш.ч.	1	1 765,75	547,07
91.15.03-011	10 кВт (25 л.с.)	маш.ч.	1	678,45	439,36
91.15.03-012	29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	1	800,25	439,36
91.15.03-013	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	1	925,78	439,36
91.15.03-014	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 068,36	512,02
91.15.03-015	150 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1	1 907,17	547,07
91.15.03-016	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	1	2 299,99	547,07
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.ч.	1	1 091,88	381,24
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.ч.	1	630,96	381,24
<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	510,03	439,36
91.16.01-002	4 кВт	маш.ч.	1	564,36	439,36
91.16.01-003	30 кВт	маш.ч.	1	1 037,18	512,02
91.16.01-004	60 кВт	маш.ч.	1	1 552,39	512,02
91.16.01-005	75 кВт	маш.ч.	1	1 637,77	512,02
91.16.01-006	100 кВт	маш.ч.	1	1 980,01	512,02
91.16.01-007	200 кВт	маш.ч.	2	3 955,24	951,38
91.16.01-008	500 кВт	маш.ч.	2	8 815,88	951,38
91.16.01-009	1050 кВт (в вагоне)	маш.ч.	2	16 462,00	1 024,04
<b>Группа 91.16.03: Электростанции стационарные</b>					
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.ч.	1	10 799,77	678,13
<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.	-	395,57	-
<b>Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током</b>					
91.17.01-002	315-500 А	маш.ч.	-	96,26	-
91.17.01-003	1000 А	маш.ч.	-	120,42	-
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.	-	74,65	-
<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.	-	21,05	-
91.17.02-002	до 25 мм	маш.ч.	-	8,05	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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.	-	23,84	-
91.17.02-004	до 30 мм	маш.ч.	-	21,86	-
91.17.02-011	Вакууммагнеты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.ч.	-	40,21	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.ч.	-	270,15	-
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.	-	15,33	-
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.ч.	-	53,78	-
	<b>Лаборатории для контроля сварных соединений</b>				
91.17.02-051	высокопроходимые, передвижные	маш.ч.	1	2 522,09	547,07
91.17.02-052	полустационарные	маш.ч.	1	1 096,84	547,07
91.17.02-061	Перископы	маш.ч.	-	20,03	-
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.ч.	1	445,61	381,24
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.	-	63,68	-
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.	-	323,52	-
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.ч.	-	971,18	-
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.ч.	-	97,94	-
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.ч.	-	166,22	-
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.ч.	-	220,24	-
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.ч.	-	273,27	-
	<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.	-	9,73	-
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.ч.	-	505,41	-
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.ч.	1	2 578,74	547,07
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	1	1 081,62	512,02
	<b>Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки</b>				
91.17.04-032	на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 283,32	439,36
91.17.04-033	на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 392,94	512,02
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.ч.	-	112,04	-
	<b>Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А</b>				
91.17.04-035	с бензиновым двигателем	маш.ч.	-	138,47	-
91.17.04-036	с дизельным двигателем	маш.ч.	-	132,06	-
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 357,16	439,36
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 737,79	512,02
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	28,50	-
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.ч.	-	35,01	-
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	143,83	-
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.ч.	-	5,14	-
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	76,79	-
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	55,80	-
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.ч.	-	57,60	-
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	39,11	-
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	52,09	-
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	78,76	-
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.ч.	-	450,32	-

1	2	3	4	5	6
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА	маш.ч.	-	76,19	-
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	79,95	-
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	114,97	-
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	132,62	-
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	70,82	-
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	97,19	-
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	111,43	-
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	79,26	-
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	маш.ч.	-	234,80	-
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.ч.	-	53,63	-
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.ч.	-	62,79	-
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.ч.	4	17 780,75	1 786,52
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.ч.	-	66,78	-
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.ч.	-	985,39	-
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.ч.	-	21,79	-
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.	-	198,71	-
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	151,42	-
	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр				
91.17.04-191	до 315 мм	маш.ч.	-	257,29	-
91.17.04-192	до 1200 мм	маш.ч.	-	359,64	-
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.ч.	-	227,34	-
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.ч.	-	31,72	-
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	1 161,90	-
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	2 312,83	-
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	49,68	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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.	-	1 318,76	-
91.17.04-222	600-800 мм	маш.ч.	-	1 840,98	-
91.17.04-223	1000-1400 мм	маш.ч.	-	3 791,90	-
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.ч.	-	275,08	-
	Установки для сварки				
91.17.04-231	автоматической под слоем флюса	маш.ч.	-	300,07	-
91.17.04-232	аргодуговой	маш.ч.	-	140,46	-
91.17.04-233	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч.	-	58,67	-
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.ч.	-	193,39	-
<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	706,78	381,24
91.18.01-002	до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.ч.	1	993,11	439,36
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением				
91.18.01-003	860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.ч.	1	2 864,82	381,24
91.18.01-004	800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.ч.	1	1 117,82	381,24
91.18.01-005	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.ч.	1	1 738,88	381,24
91.18.01-006	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.ч.	1	2 050,59	381,24
91.18.01-007	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ч.	1	836,15	381,24
91.18.01-008	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.ч.	1	1 476,42	439,36
91.18.01-009	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.ч.	1	4 949,52	512,02
91.18.01-010	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.ч.	1	4 477,06	381,24
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность				
91.18.01-011	0,5 м3/мин	маш.ч.	-	31,32	-
91.18.01-012	до 3,5 м3/мин	маш.ч.	-	102,90	-
	Компрессоры передвижные				
91.18.01-013	давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.ч.	1	1 729,08	381,24
91.18.01-014	давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.ч.	1	4 396,70	381,24
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.ч.	1	884,89	381,24
<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	2 425,04	951,38
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.ч.	2	2 444,37	951,38
<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	1 168,42	439,36
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.ч.	1	410,67	381,24
	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	914,80	439,36
91.18.03-012	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.ч.	1	740,59	381,24
<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	1 532,21	512,02
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.ч.	1	751,68	512,02
<b>Группа 91.19.02: Маслонасосы</b>					
	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час				
91.19.02-001	1,4	маш.ч.	-	10,13	-
91.19.02-002	2,3	маш.ч.	-	13,93	-
91.19.02-003	3,6	маш.ч.	-	19,84	-
91.19.02-004	5,8	маш.ч.	-	29,09	-
<b>Группа 91.19.03: Маслостанции</b>					
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.ч.	-	182,03	-
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.ч.	-	384,41	-
<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.	-	83,41	-
91.19.04-002	до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.ч.	-	299,78	-
91.19.04-003	до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.ч.	-	503,24	-
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.ч.	-	106,18	-

1	2	3	4	5	6
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	262,84	-
<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.	-	8,18	-
91.19.06-002	16 м³/ч, напор до 16 м	маш.ч.	-	15,89	-
91.19.06-003	25 м³/ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	28,58	-
91.19.06-004	40 м³/ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	39,44	-
91.19.06-005	50 м³/ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	79,41	-
91.19.06-006	150 м³/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	153,64	-
91.19.06-007	200 м³/ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	165,90	-
91.19.06-008	300 м³/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	280,12	-
91.19.06-009	400 м³/ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	309,49	-
91.19.06-010	600 м³/ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	310,98	-
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.	-	460,04	-
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.	-	203,15	-
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м³/ч, напор 10-20 м	маш.ч.	-	14,29	-
<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.	-	130,34	-
<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.	-	23,31	-
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.ч.	-	30,22	-
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м³/ч	маш.ч.	-	14,77	-
Насосы, мощность					
91.19.08-004	4 кВт	маш.ч.	-	40,08	-
91.19.08-005	4,5 кВт	маш.ч.	-	48,08	-
91.19.08-006	5,5 кВт	маш.ч.	-	61,97	-
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.ч.	-	102,59	-
Насосы, мощность					
91.19.08-008	7,5 кВт	маш.ч.	-	87,14	-
91.19.08-009	8 кВт	маш.ч.	-	93,07	-
91.19.08-010	11 кВт	маш.ч.	-	117,07	-
91.19.08-011	15 кВт	маш.ч.	-	149,47	-
91.19.08-012	16 кВт	маш.ч.	-	158,39	-
91.19.08-013	17 кВт	маш.ч.	-	167,68	-
91.19.08-014	18,5 кВт	маш.ч.	-	180,39	-
91.19.08-015	22 кВт	маш.ч.	-	213,30	-
91.19.08-016	30 кВт	маш.ч.	-	291,05	-
91.19.08-017	32 кВт	маш.ч.	-	311,35	-
91.19.08-018	37 кВт	маш.ч.	-	358,25	-
91.19.08-019	45 кВт	маш.ч.	-	425,44	-
91.19.08-020	55 кВт	маш.ч.	-	509,25	-
91.19.08-021	65 кВт	маш.ч.	-	593,15	-
91.19.08-022	75 кВт	маш.ч.	-	677,56	-
91.19.08-023	110 кВт	маш.ч.	-	1 007,04	-
91.19.08-024	132 кВт	маш.ч.	-	1 209,92	-
91.19.08-025	160 кВт	маш.ч.	-	1 457,61	-
91.19.08-026	200 кВт	маш.ч.	-	1 827,95	-
91.19.08-027	250 кВт	маш.ч.	-	2 287,82	-
91.19.08-028	320 кВт	маш.ч.	-	2 908,28	-



**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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	1 724,68	647,08
91.19.09-002	140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	2	2 594,34	647,08
91.19.09-003	200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.ч.	2	3 726,14	762,48
91.19.09-004	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.ч.	2	6 032,32	878,72
91.19.09-005	600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	12 280,14	1 024,04
<b>Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих</b>					
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.ч.	-	274,48	-
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	3 473,05	1 607,87
	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	4 627,65	1 617,27
91.19.10-004	140 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.ч.	5	7 613,69	1 617,27
91.19.10-005	200 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.ч.	5	12 290,89	1 617,27
91.19.10-006	400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	22 078,57	1 906,20
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.ч.	1	516,88	439,36
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.ч.	1	602,58	439,36
	Насосные станции электрические стационарные, подача				
91.19.10-009	50 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м	маш.ч.	2	766,55	647,08
91.19.10-010	100 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	987,44	647,08
91.19.10-011	200 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	1 355,99	951,38
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.ч.	1	1 241,60	439,36
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.ч.	1	1 243,62	439,36
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.ч.	-	12,53	-
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.ч.	1	1 099,80	512,02
<b>Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие</b>					
91.19.11-012	Градирири сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.ч.	-	98,14	-
	Станции холодильные передвижные				
91.19.11-041	ПХС-100	маш.ч.	2	3 512,73	1 059,09
91.19.11-042	ПХУ-50	маш.ч.	2	2 406,04	1 059,09
<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.	-	202,39	-
91.19.12-002	до 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	-	269,00	-
91.19.12-003	до 150 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.ч.	-	266,54	-
91.19.12-004	до 250 м <sup>3</sup> /ч, напор 54 м	маш.ч.	-	900,61	-
91.19.12-005	до 12 м <sup>3</sup> /ч, напор 120 м	маш.ч.	-	170,19	-
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.	-	50,89	-
	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью				
91.19.12-011	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.ч.	1	601,69	381,24
91.19.12-012	700 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 352,40	762,48
	Насос вакуумный				
91.19.12-021	3,6 м <sup>3</sup> /мин	маш.ч.	-	52,77	-
91.19.12-022	8 м <sup>3</sup> /мин	маш.ч.	-	54,92	-
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.ч.	1	3 817,85	381,24
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	1 261,16	512,02
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 165 м	маш.ч.	1	801,85	439,36
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.ч.	1	627,11	439,36
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.ч.	-	167,10	-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м <sup>3</sup> /час	маш.ч.	1	1 271,08	512,02
<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	968,30	512,02
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	1 317,19	512,02

1	2	3	4	5	6
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м3	маш.ч.	1	2 165,80	439,36
<b>Группа 91.20.02: Баржи</b>					
	Баржи				
91.20.02-001	100 т	маш.ч.	1	525,69	439,36
91.20.02-002	200 т	маш.ч.	1	598,70	439,36
91.20.02-003	300 т	маш.ч.	1	600,08	439,36
91.20.02-004	400 т	маш.ч.	1	765,69	512,02
91.20.02-005	600 т	маш.ч.	1	841,45	512,02
	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные				
91.20.02-006	250 т	маш.ч.	1	806,91	547,07
91.20.02-007	400-450 т	маш.ч.	1	1 002,26	547,07
91.20.02-008	1000 т	маш.ч.	2	2 470,63	1 094,14
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.ч.	5	6 742,60	2 735,35
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные				
91.20.02-010	250 т	маш.ч.	1	1 038,13	678,13
91.20.02-011	400-450 т	маш.ч.	1	1 237,24	678,13
91.20.02-012	1000 т	маш.ч.	2	3 216,85	1 356,26
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.ч.	7	8 682,47	3 125,69
<b>Группа 91.20.03: Буксиры</b>					
	Буксиры, мощность				
91.20.03-001	110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	3	2 929,72	1 332,62
91.20.03-002	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	4 176,19	1 332,62
91.20.03-003	331 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	4	5 530,11	1 771,98
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность				
91.20.03-004	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 044,95	1 332,62
91.20.03-005	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	4 184,70	1 771,98
91.20.03-006	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	7 943,43	2 319,05
91.20.03-007	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	11 046,25	2 700,29
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность				
91.20.03-008	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	4 025,00	1 498,45
91.20.03-009	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	5 181,03	2 010,47
91.20.03-010	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	9 648,11	2 557,54
91.20.03-011	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	19 628,65	2 997,46
	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность				
91.20.03-012	164 кВт	маш.ч.	3	3 664,11	1 332,62
91.20.03-013	175 кВт	маш.ч.	3	3 803,03	1 332,62
	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность				
91.20.03-014	200 кВт	маш.ч.	4	4 949,95	1 771,98
91.20.03-015	200 кВт	маш.ч.	4	6 111,26	1 771,98
91.20.03-016	320 кВт	маш.ч.	4	6 675,31	1 771,98
91.20.03-017	360 кВт	маш.ч.	4	7 068,22	1 771,98
91.20.03-018	446 кВт	маш.ч.	4	8 015,82	1 771,98
	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность				
91.20.03-019	566 кВт	маш.ч.	5	10 298,01	2 319,05
91.20.03-020	590 кВт	маш.ч.	5	10 633,23	2 319,05
91.20.03-021	600 кВт	маш.ч.	5	11 203,10	2 319,05
91.20.03-022	700 кВт	маш.ч.	5	12 508,14	2 319,05
<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	520,68	381,24
91.20.04-002	на открытом рейде	маш.ч.	1	548,90	381,24
	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны				
91.20.04-011	в закрытой акватории	маш.ч.	1	520,68	381,24
91.20.04-012	на открытом рейде	маш.ч.	1	548,90	381,24
<b>Группа 91.20.05: Завозки</b>					
	Завозки моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя				
91.20.05-001	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.ч.	3	3 662,74	1 332,62
91.20.05-002	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.ч.	3	5 220,69	1 332,62
91.20.05-003	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.ч.	3	11 220,12	1 332,62
91.20.05-004	Завозки моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	2	1 565,99	820,60
<b>Группа 91.20.06: Катера буксирные</b>					
	Катера буксирные, мощность				
91.20.06-001	66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	3	1 969,57	1 332,62
91.20.06-002	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	3	2 130,30	1 332,62
<b>Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие</b>					
	Кондукторы плавучие для погружения				
91.20.07-001	железобетонного шпунта и свай	маш.ч.	1	1 072,80	547,07
91.20.07-002	железобетонных свай-оболочек	маш.ч.	1	2 202,42	547,07

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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	1 356,25	678,13
91.20.07-004	на открытом рейде	маш.ч.	1	1 790,24	678,13
	<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	7 883,78	2 700,29
91.20.08-002	на открытом рейде 6 т	маш.ч.	6	11 014,76	2 997,46
	<b>Копры плавучие с дизель-молотом</b>				
91.20.08-003	1,8 т	маш.ч.	3	2 937,56	1 498,45
91.20.08-004	6 т	маш.ч.	6	5 291,39	2 997,46
	<b>Группа 91.20.09: Краны плавучие</b>				
	<b>Краны плавучие несамоходные</b>				
91.20.09-001	5 т	маш.ч.	5	5 036,51	2 108,27
91.20.09-002	16 т	маш.ч.	7	8 435,59	3 543,97
91.20.09-003	25 т	маш.ч.	7	9 355,20	3 543,97
	<b>Краны плавучие при работе в закрытой акватории</b>				
91.20.09-004	несамоходные 5 т	маш.ч.	5	6 201,26	2 153,22
91.20.09-005	самоходные 16 т	маш.ч.	7	9 213,89	3 543,97
91.20.09-006	самоходные 100 т	маш.ч.	8	12 074,98	4 621,59
91.20.09-007	самоходные 300 т	маш.ч.	11	27 346,39	7 459,43
	<b>Краны плавучие при работе на открытом рейде</b>				
91.20.09-008	несамоходные 5 т	маш.ч.	5	7 666,35	2 557,54
91.20.09-009	самоходные 16 т	маш.ч.	7	13 220,45	3 616,63
91.20.09-010	самоходные 100 т	маш.ч.	9	20 839,01	5 168,66
91.20.09-011	самоходные 300 т	маш.ч.	11	34 231,67	7 459,43
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.ч.	9	17 037,29	5 168,66
	<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	7 962,45	1 462,83
	<b>Группа 91.20.11: Понтоны</b>				
	<b>Понтоны при работе в закрытой акватории</b>				
91.20.11-001	40 т	маш.ч.	1	532,77	512,02
91.20.11-002	100 т	маш.ч.	1	686,75	512,02
91.20.11-003	400-450 т	маш.ч.	1	1 006,93	512,02
91.20.11-004	800 т	маш.ч.	1	1 362,66	678,13
	<b>Понтоны при работе на открытом рейде</b>				
91.20.11-005	40 т	маш.ч.	1	722,57	584,11
91.20.11-006	100 т	маш.ч.	1	837,61	584,11
91.20.11-007	400-450 т	маш.ч.	1	1 648,24	624,00
91.20.11-008	800 т	маш.ч.	1	1 663,12	678,13
	<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	4 676,00	2 712,52
91.20.12-002	по грунту до 70 м³/ч	маш.ч.	5	5 393,03	3 390,65
	<b>Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача</b>				
91.20.12-011	80 м³/ч, напор 30 м	маш.ч.	4	3 279,88	1 583,08
91.20.12-012	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	5	5 866,50	1 964,32
	<b>Землесосные плавучие снаряды электрические</b>				
91.20.12-013	подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.ч.	3	2 678,14	1 201,84
91.20.12-014	подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	3	3 006,00	1 201,84
91.20.12-015	подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 795,97	1 583,08
91.20.12-016	подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	11 554,41	2 342,12
91.20.12-017	подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	6	18 341,43	2 961,85
91.20.12-018	с ЗГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.ч.	4	6 102,28	1 583,08
91.20.12-019	с ЗГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	14 002,89	2 342,12
	<b>Землесосы папилонажные режущие самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы</b>				
91.20.12-021	1350 кВт	маш.ч.	21	129 922,99	11 170,71
91.20.12-022	1750 кВт	маш.ч.	24	154 841,94	12 669,16

1	2	3	4	5	6
91.20.12-023	2000 кВт	маш.ч.	24	176 015,62	12 669,16
91.20.12-024	2500 кВт	маш.ч.	24	190 358,56	12 669,16
91.20.12-025	3000 кВт	маш.ч.	45	234 381,16	23 839,87
91.20.12-026	4000 кВт	маш.ч.	45	239 463,01	23 839,87
91.20.12-027	4500 кВт	маш.ч.	45	309 812,33	23 839,87
91.20.12-028	6000 кВт	маш.ч.	45	409 308,15	23 839,87
91.20.12-029	7600 кВт	маш.ч.	60	486 310,13	31 332,12
Землесосы самоотвозные объемом трюма					
91.20.12-030	900 м3	маш.ч.	11	27 387,59	5 597,74
91.20.12-031	1300 м3	маш.ч.	11	37 865,29	5 597,74
91.20.12-032	1800 м3	маш.ч.	11	48 834,85	5 597,74
91.20.12-033	2400 м3	маш.ч.	12	55 604,70	6 109,76
91.20.12-034	2700 м3	маш.ч.	12	66 459,43	6 109,76
91.20.12-035	3500 м3	маш.ч.	14	77 068,90	7 227,25
91.20.12-036	4700 м3	маш.ч.	16	93 845,33	8 178,63
91.20.12-037	6200 м3	маш.ч.	18	114 939,80	9 130,01
91.20.12-038	7700 м3	маш.ч.	21	128 344,18	10 628,46
91.20.12-039	9100 м3	маш.ч.	25	159 428,86	12 531,22
91.20.12-040	11000 м3	маш.ч.	30	180 749,91	14 981,05
91.20.12-041	12500 м3	маш.ч.	34	200 521,78	16 883,81
91.20.12-042	13500 м3	маш.ч.	34	221 198,18	16 883,81
91.20.12-043	18000 м3	маш.ч.	34	281 121,20	16 883,81
91.20.12-044	19000 м3	маш.ч.	35	296 892,05	17 395,83
91.20.12-045	22500 м3	маш.ч.	36	315 987,31	17 907,85
91.20.12-046	24000 м3	маш.ч.	37	394 597,24	18 419,87
91.20.12-047	35000 м3	маш.ч.	40	411 038,76	19 955,93
91.20.12-048	45000 м3	маш.ч.	46	580 142,50	23 101,85
Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства					
91.20.12-051	с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.ч.	1	4 262,57	512,02
91.20.12-052	с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.ч.	2	6 272,40	1 024,04
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша					
91.20.12-053	0,3 м3	маш.ч.	9	12 082,56	4 740,38
91.20.12-054	0,4 м3	маш.ч.	9	16 715,98	4 740,38
91.20.12-055	0,5 м3	маш.ч.	9	17 596,66	4 740,38
91.20.12-056	0,6 м3	маш.ч.	9	19 873,33	4 740,38
91.20.12-057	0,7 м3	маш.ч.	9	24 366,55	4 740,38
91.20.12-058	0,8 м3	маш.ч.	9	28 837,95	4 740,38
91.20.12-059	0,9 м3	маш.ч.	9	33 309,95	4 740,38
91.20.12-060	0,175 м3	маш.ч.	9	8 670,58	4 740,38
91.20.12-061	1 м3	маш.ч.	9	37 738,75	4 740,38
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша					
91.20.12-062	1,6 м3	маш.ч.	6	8 624,01	3 204,89
91.20.12-063	3 м3	маш.ч.	6	13 155,91	3 204,89
91.20.12-064	4 м3	маш.ч.	6	15 952,40	3 204,89
91.20.12-065	4,3 м3	маш.ч.	6	17 194,46	3 204,89
91.20.12-066	5 м3	маш.ч.	6	19 401,86	3 204,89
91.20.12-067	5,7 м3	маш.ч.	6	22 914,91	3 204,89
91.20.12-068	8,5 м3	маш.ч.	6	31 741,11	3 204,89
91.20.12-069	11 м3	маш.ч.	6	40 988,07	3 204,89
91.20.12-070	15 м3	маш.ч.	8	56 298,66	4 156,27
91.20.12-071	25 м3	маш.ч.	8	91 359,03	4 156,27
Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы					
91.20.12-072	350 кВт	маш.ч.	14	38 722,70	6 982,22
91.20.12-073	550 кВт	маш.ч.	15	48 027,26	7 606,22
91.20.12-074	750 кВт	маш.ч.	15	73 012,69	7 606,22
91.20.12-075	900 кВт	маш.ч.	17	86 654,51	8 737,40
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.ч.	2	4 949,37	878,72
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью					
91.20.12-091	4 м3	маш.ч.	1	1 542,23	439,36
91.20.12-092	до 2,5 м3	маш.ч.	1	1 394,90	439,36
<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	4 509,03	3 251,35
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	6 058,12	4 068,78
91.20.13-003	на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	7 223,78	4 068,78
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.ч.	1	2 361,31	439,36

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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	22 005,61	1 906,20
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	3 677,42	1 607,87
	Насосные станции электрические плавучие, подача				
91.20.14-003	400 м³/ч, напор 105 м	маш.ч.	2	1 964,99	951,38
91.20.14-004	2000 м³/ч, напор 34 м	маш.ч.	2	2 408,83	951,38
91.20.14-005	2000 м³/ч, напор 100 м	маш.ч.	2	5 533,75	951,38
91.20.14-006	3200 м³/ч, напор 75 м	маш.ч.	2	5 801,91	1 059,09
91.20.14-007	4000 м³/ч, напор 95 м	маш.ч.	2	6 850,02	1 059,09
91.20.14-008	5000 м³/ч, напор 32 м	маш.ч.	2	5 006,81	1 059,09
<b>Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные</b>					
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	маш.ч.	2	767,67	762,40
	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача				
91.20.15-002	200 м³/ч, напор 63 м	маш.ч.	3	4 186,03	1 143,72
91.20.15-003	400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	3	7 245,20	1 536,06
91.20.15-004	600 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	3	13 432,53	1 536,06
<b>Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки</b>					
	Шаланды				
91.20.16-001	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 296,91	951,38
91.20.16-002	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 456,17	951,38
91.20.16-003	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.ч.	4	5 599,00	2 048,00
91.20.16-004	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³	маш.ч.	2	6 189,03	951,38
91.20.16-005	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³	маш.ч.	2	7 911,72	951,38
91.20.16-006	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³	маш.ч.	2	9 525,21	951,38
91.20.16-007	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³	маш.ч.	2	11 138,42	951,38
91.20.16-008	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³	маш.ч.	2	13 881,81	951,38
91.20.16-009	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	маш.ч.	2	17 523,17	951,38
91.20.16-010	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	маш.ч.	2	19 928,32	951,38
91.20.16-011	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	маш.ч.	3	26 548,74	1 498,45
91.20.16-012	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	маш.ч.	3	36 109,24	1 498,45
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.	-	26,86	-
91.21.01-013	2 кВт	маш.ч.	-	42,19	-
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.ч.	-	36,38	-
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м³/ч	маш.ч.	1	457,53	381,24
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.ч.	-	12,52	-
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.ч.	-	45,34	-
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.ч.	2	1 639,48	878,72
91.21.01-051	Краскотерки	маш.ч.	-	47,73	-
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.ч.	2	1 036,60	951,38
<b>Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления</b>					
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.ч.	-	52,07	-
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.ч.	-	317,88	-
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.	-	157,59	-
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.ч.	2	1 765,45	878,72
<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.	-	38,46	-

1	2	3	4	5	6
91.21.04-002	110-160 мм	маш.ч.	-	59,80	-
<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, цикловочные и рубанки</b>					
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.ч.	-	24,06	-
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.ч.	-	25,63	-
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.ч.	-	18,63	-
<b>Группа 91.21.08: Металлоискатели</b>					
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.ч.	-	14,70	-
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.ч.	-	5,09	-
<b>Группа 91.21.09: Молотки клепальные</b>					
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.ч.	-	25,15	-
	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.	-	65,25	-
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.ч.	-	5,45	-
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций				
91.21.10-003	отбойные пневматические	маш.ч.	-	6,30	-
91.21.10-004	чеканочные	маш.ч.	-	5,47	-
	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций				
91.21.10-005	отбойные пневматические	маш.ч.	-	65,18	-
91.21.10-006	чеканочные	маш.ч.	-	32,97	-
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.ч.	-	8,69	-
<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.	-	41,60	-
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.ч.	-	108,77	-
<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.	-	329,70	-
	Ножницы				
91.21.12-003	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.ч.	-	31,64	-
91.21.12-004	электрические	маш.ч.	-	134,18	-
<b>Группа 91.21.13: Парогенераторы</b>					
	Парогенератор электрический электродный				
91.21.13-001	ПЗЗ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.ч.	-	102,44	-
91.21.13-002	ПЗЗ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.ч.	-	186,39	-
91.21.13-003	ПЗЗ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.ч.	-	262,69	-
91.21.13-004	ПЗЗ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.ч.	-	537,44	-
91.21.13-005	ПЗЗ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.ч.	-	777,48	-
91.21.13-006	ПЗЗ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.ч.	-	1 052,00	-
91.21.13-007	ПЗЗ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.ч.	-	1 290,69	-
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.ч.	-	755,79	-
<b>Группа 91.21.15: Пилы</b>					
91.21.15-001	Бензорез	маш.ч.	-	83,17	-
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилой	маш.ч.	-	15,87	-
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.ч.	-	6,59	-
<b>Группа 91.21.16: Прессы</b>					
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.ч.	1	416,39	381,24
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.ч.	-	74,00	-
	Пресс				
91.21.16-012	гидравлический с электроприводом	маш.ч.	-	5,38	-
91.21.16-013	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.ч.	1	397,40	381,24
91.21.16-014	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.ч.	1	696,41	381,24
<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» 3 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.	-	507,95	-
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.ч.	-	0,76	-
91.21.18-031	Установка: "Сухолей"	маш.ч.	-	121,05	-
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.ч.	-	25,52	-
91.21.18-061	Электропроводонагреватель	маш.ч.	-	74,21	-
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.ч.	-	161,23	-
<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.	-	117,40	-
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.ч.	-	22,04	-
	<b>Станки трубогибочные для труб диаметром</b>				
91.21.19-014	200-500 мм	маш.ч.	1	728,47	381,24
91.21.19-015	1200-1400 мм	маш.ч.	1	3 478,82	512,02
91.21.19-016	до 1000 мм	маш.ч.	1	1 025,44	381,24
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	1	817,76	512,02
	<b>Станок</b>				
91.21.19-021	для гибки арматуры	маш.ч.	-	20,74	-
91.21.19-022	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.ч.	1	627,26	439,36
91.21.19-023	для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	1	439,83	381,24
91.21.19-024	для резки керамики	маш.ч.	1	525,10	512,02
91.21.19-025	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.ч.	1	699,63	512,02
91.21.19-026	для рубки арматуры	маш.ч.	-	114,59	-
91.21.19-027	камерезный универсальный	маш.ч.	1	533,58	381,24
91.21.19-028	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.ч.	1	989,10	381,24
91.21.19-029	профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.ч.	1	1 196,28	439,36
91.21.19-030	с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.ч.	1	417,24	381,24
91.21.19-031	сверлильный	маш.ч.	-	16,16	-
91.21.19-032	строгальный по металлу	маш.ч.	-	20,33	-
91.21.19-033	токарно-винторезный	маш.ч.	1	552,68	439,36
91.21.19-034	точильный двусторонний	маш.ч.	1	411,14	381,24
91.21.19-035	трубонарезной	маш.ч.	1	593,97	439,36
91.21.19-036	трубоотрезной	маш.ч.	1	716,50	439,36
91.21.19-037	фальцепркатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.ч.	-	38,36	-
91.21.19-038	фрезерный	маш.ч.	1	549,65	439,36
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	567,13	439,36
<b>Группа 91.21.21: Шприцы</b>					
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.ч.	-	10,67	-
<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	669,29	381,24
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.ч.	-	22,80	-
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.ч.	-	70,93	-
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВНР 1.02	маш.ч.	-	125,59	-
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВНР 1.03	маш.ч.	-	141,60	-
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.ч.	-	50,79	-

1	2	3	4	5	6
91.21.22-081	Выбросито	маш.ч.	-	9,40	-
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.ч.	-	19,93	-
91.21.22-101	Горн	маш.ч.	-	10,01	-
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,12	-
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.ч.	-	94,05	-
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.ч.	1	528,81	381,24
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.ч.	-	456,75	-
91.21.22-151	Кантователь шпн	маш.ч.	-	33,94	-
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.ч.	1	477,37	439,36
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.ч.	-	56,86	-
91.21.22-183	Машина свинцесодержащая однофазная	маш.ч.	-	30,94	-
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.ч.	1	467,99	439,36
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.ч.	1	453,30	284,93
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.	-	464,52	-
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.ч.	-	30,32	-
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.ч.	-	15,07	-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.ч.	-	96,76	-
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	478,93	381,24
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.ч.	-	21,87	-
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.ч.	-	17,73	-
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.ч.	-	76,68	-
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,52	-
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.ч.	-	40,68	-
	Передавливатель				
91.21.22-261	гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	60,94	-
91.21.22-262	механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.ч.	-	37,45	-
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.ч.	-	30,57	-
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.ч.	-	6,88	-
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.ч.	-	42,16	-
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.ч.	-	6,55	-
91.21.22-311	Приспособление для снятия фрасок	маш.ч.	-	3,09	-
91.21.22-341	Рефлектометр	маш.ч.	-	27,85	-
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.ч.	1	429,11	381,24
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.ч.	-	85,81	-
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.ч.	-	117,39	-
91.21.22-381	Скребок пневматический	маш.ч.	-	25,98	-
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.ч.	-	686,22	-
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.ч.	-	26,82	-
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.ч.	-	184,75	-
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.ч.	-	11,47	-
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.ч.	-	117,08	-
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.ч.	-	697,94	-
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.ч.	-	716,15	-
	Установка				
91.21.22-434	дегазационная для кабельного масла	маш.ч.	-	623,44	-
91.21.22-435	для восстановления цеолитов	маш.ч.	-	86,10	-
91.21.22-436	для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.ч.	-	1 557,29	-
91.21.22-437	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.ч.	-	213,10	-
91.21.22-438	передвижная цеолитовая	маш.ч.	-	386,57	-
91.21.22-439	электронагревательная для утюжки пола	маш.ч.	-	73,99	-
	Установки				
91.21.22-441	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.ч.	-	243,14	-
91.21.22-442	для заливки пенополиуретана	маш.ч.	-	139,20	-
91.21.22-443	для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.ч.	-	8,18	-
91.21.22-444	для приготовления горячей рубероидной массы ВРП 1.01	маш.ч.	1	763,06	439,36
91.21.22-445	для приготовления клея	маш.ч.	-	61,61	-
91.21.22-446	для сварки полиэтиленовой пленки	маш.ч.	1	396,01	381,24
91.21.22-447	электрометаллизационные	маш.ч.	2	1 254,64	951,38
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.	-	25,63	-
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.ч.	-	177,33	-
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.ч.	1	414,38	381,24



