

**Ежеквартальный  
сборник**

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

**№25  
Сентябрь  
III квартал 2018 г.**

# **Сборник средних сметных цен Архангельской области**

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

**Издание официальное**

Архангельск  
2018

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

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

**Сборник  
средних сметных цен  
Архангельской области**

№25 III квартал 2018 года

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

Архангельск  
2018

## Сборник ТСЭМ

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

Код КСР	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Затраты труда на- шнихи- стов. чел./час	Смет- ная расценка 1 маш. час, руб. без НДС в уровне цен 2018 год 3 квартал, руб.	
				Всего	в т.ч. оплата труда на- шихи- стов
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	1 980,96	332,36
Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность					
91.01.01-014	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 195,79	355,10
91.01.01-015	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 628,05	355,10
91.01.01-016	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 770,27	355,10
Бульдозеры, мощность					
91.01.01-033	37 кВт (50 л.с.)	маш.ч.	1	688,79	247,46
91.01.01-034	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	857,39	285,19
91.01.01-035	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 067,30	332,36
91.01.01-036	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 138,18	332,36
91.01.01-037	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 539,11	332,36
91.01.01-038	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 538,24	332,36
91.01.01-039	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 486,51	332,36
91.01.01-040	243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	2 291,24	355,10
91.01.01-046	383 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	3 260,01	379,15
91.01.01-047	340 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	1	3 554,02	379,15
<b>Группа 91.01.02: Грейдеры</b>					
Автогрейдеры					
91.01.02-001	импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.ч.	1	2 650,09	332,36
91.01.02-002	импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.ч.	1	2 788,62	405,04
91.01.02-003	легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 484,53	355,10
91.01.02-004	среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч.	1	1 556,55	332,36
91.01.02-005	тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.ч.	1	2 561,66	379,15
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 665,43	355,10
Грейдеры прицепные					
91.01.02-021	среднего типа	маш.ч.	1	416,85	332,36
91.01.02-022	тяжелого типа	маш.ч.	1	446,82	332,36
<b>Группа 91.01.03: Скреперы</b>					
Комплексы скреперные вместимостью ковша					
91.01.03-001	0,8 м3	маш.ч.	-	786,64	-
91.01.03-002	до 0,5 м3	маш.ч.	-	386,06	-
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша					
91.01.03-011	10 м3	маш.ч.	1	1 993,48	379,15
91.01.03-012	15 м3	маш.ч.	1	3 310,39	379,15
91.01.03-013	25 м3	маш.ч.	1	6 860,35	440,18
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкостью ковша					
91.01.03-020	3,0 м3	маш.ч.	1	852,68	332,36
91.01.03-021	4,5 м3	маш.ч.	1	965,91	355,10
91.01.03-022	7,0 м3	маш.ч.	1	1 286,57	355,10
91.01.03-023	8,0 м3	маш.ч.	1	1 295,43	355,10
91.01.03-024	10,0 м3	маш.ч.	1	1 622,24	355,10
91.01.03-025	15,0 м3	маш.ч.	1	2 342,19	379,15
Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкостью ковша					
91.01.03-032	8,0 м3	маш.ч.	1	1 585,06	355,10
91.01.03-033	10,0 м3	маш.ч.	1	1 949,65	355,10
91.01.03-034	15,0 м3	маш.ч.	1	2 428,97	379,15
<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	1 081,16	355,10

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Установки однобаравные на тракторе, мощность				
91.01.04-002	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	844,19	332,36
91.01.04-003	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	1 128,68	355,10
91.01.04-004	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.ч.	1	1 168,76	355,10
<b>Группа 91.01.05: Эскаваторы</b>					
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе эскаватора для проходки траншей противосквирляционных завес	маш.ч.	1	1 997,41	379,15
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	4 040,47	687,46
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.ч.	2	2 094,98	617,55
91.01.05-031	Эскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.ч.	2	7 892,29	772,54
91.01.05-032	Эскаватор для рытья траншей ЭПЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 322,17	332,36
	Эскаваторы-дреноукладчики, мощность				
91.01.05-041	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	2	1 277,79	664,72
91.01.05-042	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	1 819,68	664,72
91.01.05-043	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	2 634,07	664,72
91.01.05-051	Эскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.ч.	2	1 585,63	617,55
91.01.05-052	Эскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.ч.	2	924,76	617,55
91.01.05-061	Эскаваторы двухроторные	маш.ч.	2	2 334,76	664,72
91.01.05-062	Эскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.ч.	2	1 898,30	687,46
	Эскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша				
91.01.05-063	0,4 м3	маш.ч.	1	1 336,94	332,36
91.01.05-064	0,5 м3	маш.ч.	1	1 536,83	332,36
91.01.05-065	0,15 м3	маш.ч.	1	815,36	332,36
91.01.05-066	0,25 м3	маш.ч.	1	1 138,55	332,36
91.01.05-067	0,65 м3	маш.ч.	1	1 556,42	332,36
91.01.05-068	1,0 м3	маш.ч.	2	2 454,62	687,46
91.01.05-069	1,6 м3	маш.ч.	2	3 222,52	687,46
91.01.05-070	1,25 м3	маш.ч.	2	2 687,40	687,46
91.01.05-071	2,5 м3	маш.ч.	2	3 638,83	687,46
	Эскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша				
91.01.05-084	0,4 м3	маш.ч.	1	850,91	332,36
91.01.05-085	0,5 м3	маш.ч.	1	1 006,70	332,36
91.01.05-086	0,65 м3	маш.ч.	1	1 279,51	332,36
91.01.05-087	1 м3	маш.ч.	1	1 325,96	332,36
91.01.05-088	1,6 м3	маш.ч.	2	2 534,72	664,72
91.01.05-089	1,25 м3	маш.ч.	2	2 170,87	664,72
	Эскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша				
91.01.05-104	0,4 м3	маш.ч.	1	1 006,83	285,19
91.01.05-105	0,5 м3	маш.ч.	1	1 346,58	332,36
91.01.05-106	0,25 м3	маш.ч.	1	858,55	285,19
91.01.05-107	0,65 м3	маш.ч.	1	1 276,60	332,36
91.01.05-110	Эскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.ч.	1	1 409,31	332,36
	Эскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша				
91.01.05-111	4,6 м3	маш.ч.	2	2 127,56	710,20
91.01.05-112	5,2 м3	маш.ч.	2	3 051,28	710,20
91.01.05-113	6,3 м3	маш.ч.	2	4 163,71	710,20
91.01.05-114	8 м3	маш.ч.	2	4 904,30	710,20
	Эскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша				
91.01.05-117	1,25 м3	маш.ч.	2	1 347,54	664,72
91.01.05-118	2,5 м3	маш.ч.	2	1 777,98	664,72
91.01.05-119	Эскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.ч.	2	4 215,28	710,20
	Эскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша				
91.01.05-120	6,3 м3	маш.ч.	2	4 153,88	710,20
91.01.05-121	10 м3	маш.ч.	2	6 498,90	710,20
91.01.05-122	15 м3	маш.ч.	4	9 130,70	1 329,44
91.01.05-123	20 м3	маш.ч.	4	12 191,48	1 329,44
	Эскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драг-лайн"				
91.01.05-124	4 м3	маш.ч.	2	2 063,25	687,46
91.01.05-125	6,5 м3	маш.ч.	2	4 258,26	687,46
91.01.05-126	10 м3	маш.ч.	2	5 454,60	687,46
91.01.05-127	13 м3	маш.ч.	2	6 153,11	687,46
91.01.05-128	15 м3	маш.ч.	3	12 332,98	1 019,82
91.01.05-129	20 м3	маш.ч.	3	13 892,28	1 019,82
91.01.05-130	25 м3	маш.ч.	3	17 478,92	1 019,82
91.01.05-131	40 м3	маш.ч.	3	20 159,94	1 019,82
	Эскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата				
91.01.05-132	4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.ч.	2	3 948,73	687,46
91.01.05-133	4,6 м3	маш.ч.	2	2 585,41	687,46

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 квартал 2018 года. Первая 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	3 206,09	687,46
91.01.05-135	6,3 м3	маш.ч.	2	3 695,92	687,46
91.01.05-136	8 м3	маш.ч.	2	4 139,73	687,46
91.01.05-137	10 м3	маш.ч.	2	4 399,67	687,46
91.01.05-138	12,5 м3	маш.ч.	3	7 525,79	1 019,82
91.01.05-139	15 м3	маш.ч.	3	8 733,96	1 019,82
<b>Экスカпаторы роторные шириной и глубиной для траншей</b>					
91.01.05-141	800-2200 мм	маш.ч.	2	2 305,39	617,55
91.01.05-142	1500-2200 мм	маш.ч.	2	2 636,13	617,55
91.01.05-143	2100-2500 мм	маш.ч.	2	3 941,32	617,55
<b>Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные</b>					
91.01.05-149	12 л	маш.ч.	2	1 203,08	570,38
91.01.05-150	15 л	маш.ч.	2	1 519,41	570,38
91.01.05-151	23 л	маш.ч.	2	1 802,20	664,72
91.01.05-152	35 л	маш.ч.	2	1 979,06	664,72
91.01.05-153	45 л	маш.ч.	2	2 219,09	664,72
<b>Экスカпаторы шнекороторные на тракторе, мощность</b>					
91.01.05-154	79 кВт (100 л.с.)	маш.ч.	2	1 794,98	664,72
91.01.05-155	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	2	3 076,63	664,72
91.01.05-156	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	2	4 921,05	664,72
<b>Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ</b>					
<b>Группа 91.02.01: Вибропогружатели</b>					
<b>Вибропогружатели</b>					
91.02.01-001	импортного производства высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.ч.	1	10 238,20	285,19
91.02.01-003	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.ч.	1	564,49	285,19
91.02.01-004	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.ч.	1	694,11	285,19
91.02.01-005	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.ч.	1	1 303,34	285,19
<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 (100 л.с.)	маш.ч.	1	2 101,67	405,04
<b>Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора</b>					
91.02.02-002	0,65 м3	маш.ч.	1	1 767,99	405,04
91.02.02-003	1 м3	маш.ч.	1	1 840,42	405,04
91.02.02-004	1,25 м3	маш.ч.	1	1 963,30	405,04
<b>Копры гусеничные для свай длиной до</b>					
91.02.02-011	12 м	маш.ч.	1	1 771,68	405,04
91.02.02-012	20 м	маш.ч.	1	2 037,48	405,04
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.ч.	1	2 039,15	379,15
<b>Копры универсальные с пневматическим молотом</b>					
91.02.02-014	6 т	маш.ч.	1	1 771,15	379,15
91.02.02-015	8 т	маш.ч.	1	2 324,04	379,15
<b>Мачты копровые с дизель-молотом</b>					
91.02.02-021	1,8 т	маш.ч.	1	1 163,18	332,36
91.02.02-022	1,25 т	маш.ч.	1	950,79	332,36
91.02.02-023	2,5 т	маш.ч.	1	1 469,04	332,36
91.02.02-024	3,5 т	маш.ч.	1	1 790,06	332,36
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.ч.	1	400,00	332,36
<b>Группа 91.02.03: Молоты</b>					
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.ч.	1	3 879,92	405,04
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.ч.	1	14 123,54	440,18
<b>Дизель-молоты</b>					
91.02.03-021	0,5 т	маш.ч.	-	230,98	-
91.02.03-022	1,8 т	маш.ч.	-	552,28	-
91.02.03-023	1,25 т	маш.ч.	-	400,56	-
91.02.03-024	2,5 т	маш.ч.	-	599,13	-
91.02.03-025	3,5 т	маш.ч.	-	711,75	-
91.02.03-026	5 т	маш.ч.	-	759,77	-
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1000 Дж	маш.ч.	1	2 069,65	285,19
<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	5 006,44	711,51
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.ч.	1	1 703,22	440,18
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСД-1,7)	маш.ч.	3	2 054,10	902,74
<b>Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшевого бурения, глубиной</b>					
91.02.04-031	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.ч.	2	3 910,91	617,55
91.02.04-032	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	1	1 353,02	355,10

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	<b>Установки буровые для бурения скважин под свай ударно-канатного бурения, глубиной</b>				
91.02.04-033	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	3 900,02	617,55
91.02.04-034	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	5 733,52	617,55
	<b>Установки буровые для бурения скважин под свай шнекового бурения, глубиной</b>				
91.02.04-035	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.ч.	2	3 815,96	617,55
91.02.04-036	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	1 701,54	332,36
91.02.04-037	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	5 751,97	617,55
	<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	3 354,78	617,55
91.02.04-039	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	2 577,37	332,36
	<b>Установки буровые с крутящим моментом</b>				
91.02.04-040	150-250 кНм	маш.ч.	2	12 236,99	687,46
91.02.04-041	250-350 кНм	маш.ч.	2	17 446,75	687,46
91.02.04-042	120 кНм	маш.ч.	2	12 259,88	664,72
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	6 122,45	687,46
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунто-вых свай	маш.ч.	2	8 737,52	758,30
	<b>Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы</b>				
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.ч.	1	1 252,00	332,36
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВВ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.ч.	1	3 445,47	332,36
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.ч.	2	2 724,58	494,92
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.ч.	2	3 375,27	494,92
91.02.05-021	Установка статического вдавливания свай импортного произ-водства, 150 т	маш.ч.	1	12 709,78	379,15
	<b>Установки импортного производства с гидравлическим рейдером размером</b>				
91.02.05-031	600х300х3000 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	11 413,00	734,25
91.02.05-032	1000х2500 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	12 153,29	734,25
	<b>Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов</b>				
	<b>Группа 91.03.01: Блокоукладчики</b>				
91.03.01-001	Блокоукладчики для канер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.ч.	1	1 909,18	440,18
	<b>Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м</b>				
91.03.01-002	бесщитовой	маш.ч.	1	976,89	440,18
91.03.01-003	щитовой	маш.ч.	1	940,99	440,18
91.03.01-004	Блокоукладчики для стационарных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворомagnetателями	маш.ч.	1	1 333,98	440,18
	<b>Группа 91.03.02: Вентиляторы</b>				
91.03.02-001	Вентилятор	маш.ч.	-	113,45	-
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.ч.	-	133,69	-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.ч.	-	34,11	-
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М 2	маш.ч.	-	116,41	-
	<b>Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до</b>				
91.03.02-013	40 кВт	маш.ч.	-	216,04	-
91.03.02-014	75 кВт	маш.ч.	-	399,20	-
91.03.02-015	110 кВт	маш.ч.	-	598,33	-
91.03.02-016	200 кВт	маш.ч.	-	1 008,90	-
91.03.02-017	250 кВт	маш.ч.	-	1 361,97	-
91.03.02-018	315 кВт	маш.ч.	-	1 718,28	-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производитель-ностью 800 м3/мин	маш.ч.	2	3 034,70	532,65
	<b>Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие</b>				
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.ч.	2	13 125,36	845,22
	<b>Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом</b>				
91.03.05-002	«Mitsui MHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	11 706,09	845,22
91.03.05-003	и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	18 679,02	845,22
91.03.05-011	Комбайны для проходки восточных выработок (2 кв)	маш.ч.	-	2 004,17	-
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	маш.ч.	-	1 208,98	-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.ч.	-	4 763,17	-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.ч.	-	1 005,18	-
	<b>Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке</b>				
91.03.05-017	4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.ч.	1	2 005,05	440,18
91.03.05-018	9-25 м2 (4ПП-5)	маш.ч.	1	4 558,06	440,18
91.03.05-019	9-25 м2 (4ПП-2М)	маш.ч.	1	3 937,01	440,18

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 квартал 2018 года. Первая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.05-021	Комплексы стволпроходческие "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	маш.ч.	8	46 654,09	2 434,12
91.03.05-022	Комплексы тоннелепроходческий «Lovat RM 2430S», диаметр 6,18 м	маш.ч.	5	83 188,43	1 946,97
91.03.05-023	Комплексы тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.ч.	8	49 624,34	2 805,69
91.03.05-024	Комплексы тоннелепроходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.ч.	5	84 013,38	1 946,97
91.03.05-025	Комплексы тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.ч.	5	236 511,95	1 946,97
91.03.05-026	Комплексы тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.ч.	5	212 106,76	1 946,97
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.ч.	4	14 366,78	1 532,68
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.ч.	4	20 755,50	1 532,68
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.ч.	4	27 101,38	1 532,68
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.ч.	4	35 429,53	1 327,75
<b>Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м</b>					
91.03.05-035	(АБТ-5,5)	маш.ч.	2	3 544,56	880,36
91.03.05-036	(АТ-24-0)	маш.ч.	2	8 171,15	880,36
91.03.05-037	(КТ-5,6 А2)	маш.ч.	4	16 683,79	1 760,72
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.ч.	5	62 414,84	1 946,97
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	маш.ч.	1	5 213,63	440,18
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	маш.ч.	1	7 982,15	440,18
<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.	-	739,54	-
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 249,04	440,18
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшем вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.ч.	1	3 864,18	332,36
<b>Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением</b>					
91.03.06-021	до 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	846,74	-
91.03.06-022	свыше 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	1 544,08	-
91.03.06-028	Машины погрузочные ствольные одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	4 065,51	-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагревающие лапы» (ЛНБ-2У)	маш.ч.	-	1 305,92	-
<b>Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом</b>					
91.03.06-034	«нагревающие лапы» производительностью 2,5 м3/мин	маш.ч.	-	1 405,36	-
91.03.06-035	«нагревающие лапы» производительностью 3 м3/мин	маш.ч.	-	1 852,34	-
91.03.06-037	«нагревающие лапы» производительностью 5 м3/мин	маш.ч.	-	3 712,03	-
<b>Машины погрузочные, производительность</b>					
91.03.06-039	1 м3/мин (пневматические)	маш.ч.	-	609,13	-
91.03.06-040	1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.ч.	-	362,31	-
91.03.06-052	Перегрузчики ленточные электрические	маш.ч.	-	666,63	-
<b>Группа 91.03.07: Опалубки</b>					
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.ч.	6	7 750,28	1 682,85
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAR-5,00/1,0-9,00»	маш.ч.	2	7 328,45	734,25
<b>Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые</b>					
<b>Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин</b>					
91.03.08-003	переносные	маш.ч.	-	198,87	-
91.03.08-004	телескопные	маш.ч.	-	264,83	-
<b>Группа 91.03.09: Подъемы</b>					
<b>Подъем междустажный</b>					
91.03.09-001	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.ч.	1	1 032,63	332,36
91.03.09-002	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.ч.	1	1 032,63	332,36
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.ч.	1	1 032,63	332,36
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.ч.	1	1 032,63	332,36
<b>Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола</b>					
91.03.09-005	более 100 м	маш.ч.	4	3 335,92	1 235,10
91.03.09-006	до 100 м	маш.ч.	4	3 335,92	1 235,10
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	2 205,51	1 235,10

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.09-008	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.ч.	4	2 205,51	1 235,10
	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола				
91.03.09-009	более 100 м	маш.ч.	4	2 635,65	1 235,10
91.03.09-010	до 100 м	маш.ч.	4	2 635,65	1 235,10
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.ч.	4	4 036,20	1 235,10
	Подъем шахтный краном				
91.03.09-012	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	3 335,92	1 235,10
91.03.09-013	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	3 931,15	1 235,10
<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.	-	430,32	-
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.	-	408,71	-
<b>Группа 91.03.11: Тележки</b>					
91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	маш.ч.	1	418,48	285,19
	Тележки вспомогательные				
91.03.11-002	перегонные	маш.ч.	-	23,14	-
91.03.11-003	станционные	маш.ч.	-	42,01	-
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.ч.	-	14,48	-
91.03.11-005	Тележки магнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.ч.	-	116,93	-
91.03.11-006	Тележки с опалуской для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.ч.	-	418,72	-
	Тележки				
91.03.11-007	слиповые косяковые 150 т	маш.ч.	-	258,13	-
91.03.11-008	стапельные 75 т, несамходные	маш.ч.	-	69,43	-
91.03.11-009	ЦНИИ широкой колец, 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	862,40	617,55
91.03.12-002	нижнего действия	маш.ч.	2	862,40	617,55
91.03.12-003	реечный	маш.ч.	2	862,40	617,55
<b>Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики</b>					
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.ч.	-	673,07	-
	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для				
91.03.13-011	коротких участков 4-6 м	маш.ч.	1	909,52	440,18
91.03.13-012	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.ч.	1	1 211,06	440,18
91.03.13-013	станционных тоннелей 9,5 м	маш.ч.	1	1 414,09	440,18
<b>Группа 91.03.15: Установки бурильные пневматические</b>					
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	2 673,93	-
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	3 307,49	-
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	926,89	-
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.	-	2 219,01	-
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.ч.	-	5 967,12	-
<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.	-	4 565,65	-
<b>Группа 91.03.18: Щиты проходческие</b>					
	Щиты проходческие механизированные, диаметр				
91.03.18-001	2,16 м (ЩП-2,16)	маш.ч.	1	1 362,93	440,18
91.03.18-002	3,6 м (ЩПМ-3,6)	маш.ч.	1	2 300,31	440,18
	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр				
91.03.18-003	2 м (ЩП-2,0)	маш.ч.	1	699,07	440,18
91.03.18-004	2,56 м (ЩП-2,56)	маш.ч.	1	999,25	440,18
91.03.18-005	3,6 м (ЩП-3,6)	маш.ч.	1	1 689,63	440,18
91.03.18-006	4 м (ЩП-4,0)	маш.ч.	1	2 882,01	440,18

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 квартал 2018 года. Первая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.18-007	5,5 м (ШН-1С)	маш.ч.	2	2 649,00	880,36
<b>Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и отрывных работ метрополитенов, не включенные в группы</b>					
	<b>Выпрямитель</b>				
91.03.19-001	для зарядки аккумуляторных батарей	маш.ч.	-	89,67	-
91.03.19-002	кремниевый силовой шахтный	маш.ч.	-	16,52	-
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.ч.	1	3 000,40	332,36
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.ч.	-	157,27	-
	<b>Лесопуск в шахтном стволе</b>				
91.03.19-031	глубокого заложения	маш.ч.	1	2 690,05	379,15
91.03.19-032	мелкого заложения	маш.ч.	1	1 405,51	355,10
91.03.19-041	Машина для механизированной обделки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.ч.	1	6 223,13	440,18
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.ч.	-	105,02	-
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.ч.	-	134,67	-
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.ч.	-	155,40	-
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.ч.	-	71,44	-
91.03.19-091	Сблочкиватели пневматические	маш.ч.	-	10,62	-
91.03.19-092	Сблочкиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.ч.	-	10,31	-
	<b>Сверла горные</b>				
91.03.19-101	пневматические	маш.ч.	-	400,91	-
91.03.19-102	электрические	маш.ч.	-	35,90	-
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11ARC»	маш.ч.	2	4 812,78	772,54
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.ч.	2	6 567,07	617,55
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.ч.	2	9 464,50	617,55
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахера Т-11-S-315С»	маш.ч.	2	13 571,52	772,54
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.ч.	2	13 844,08	772,54
<b>Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения</b>					
<b>Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения</b>					
91.04.01-001	Барражная машина	маш.ч.	2	4 062,10	617,55
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.ч.	2	18 592,93	687,46
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч.	1	1 123,40	332,36
	<b>Машины бурильно-крановые</b>				
91.04.01-031	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 353,12	285,19
91.04.01-032	глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 141,86	285,19
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 861,65	405,04
	<b>Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения</b>				
91.04.01-034	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.ч.	-	2 459,46	-
91.04.01-035	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.ч.	-	2 869,05	-
	<b>Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения</b>				
91.04.01-036	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.ч.	1	4 228,40	332,36
91.04.01-037	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.ч.	1	4 097,93	332,36
	<b>Молотки бурильные</b>				
91.04.01-041	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	15,76	-
91.04.01-042	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	175,00	-
91.04.01-043	средние	маш.ч.	-	397,72	-
91.04.01-044	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	214,34	-
91.04.01-045	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	27,33	-
91.04.01-046	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	249,38	-
	<b>Станки буровые вращательного бурения</b>				
91.04.01-051	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.ч.	1	1 379,43	332,36
91.04.01-052	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.ч.	1	646,40	247,46
91.04.01-053	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.ч.	1	1 237,77	332,36
91.04.01-054	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.ч.	1	3 299,38	285,19
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.ч.	-	2 341,39	-
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.ч.	-	2 567,30	-
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.ч.	2	3 493,04	617,55
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.ч.	-	171,17	-
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.ч.	1	1 957,76	379,15

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	<b>Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения</b>				
91.04.01-076	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.ч.	1	1 379,36	332,36
91.04.01-077	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.ч.	1	1 617,11	332,36
	<b>Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения</b>				
91.04.01-078	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	2 160,36	332,36
91.04.01-079	до 500 м, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	2	3 437,65	664,72
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кН при работе на гидрорезергетическом строительстве	маш.ч.	2	9 213,51	687,46
	<b>Группа 91.04.02: Установки направленного бурения</b>				
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.ч.	1	4 658,73	379,15
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.ч.	3	7 558,45	902,74
	<b>Установки горизонтального бурения для труб диаметром</b>				
91.04.02-021	325-630 мм	маш.ч.	1	1 665,59	355,10
91.04.02-022	720-1020 мм	маш.ч.	1	2 062,60	355,10
91.04.02-023	1220-1420 мм	маш.ч.	1	2 207,54	405,04
91.04.02-024	1700 мм	маш.ч.	1	4 629,05	405,04
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.ч.	1	3 525,45	332,36
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.ч.	2	7 791,46	617,55
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.ч.	2	11 519,40	687,46
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.ч.	2	22 003,36	734,25
	<b>Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения</b>				
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.ч.	-	531,52	-
	<b>Установки и станки ударно-канатного бурения</b>				
91.04.03-011	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.ч.	1	1 008,49	379,15
91.04.03-012	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 402,69	332,36
91.04.03-013	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	1 623,70	379,15
	<b>Раздел 91.05: Краны, кроме главных</b>				
	<b>Группа 91.05.01: Краны башенные</b>				
	<b>Кран башенный импортного производства, грузоподъемность</b>				
91.05.01-001	10-12 т	маш.ч.	1	2 693,00	332,36
91.05.01-002	80 т	маш.ч.	1	5 151,37	405,04
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.ч.	1	1 238,03	285,19
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.ч.	1	1 430,58	285,19
	<b>Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность</b>				
91.05.01-013	10-25 т	маш.ч.	1	1 237,92	332,36
91.05.01-014	25-50 т	маш.ч.	1	2 497,64	379,15
	<b>Краны башенные, грузоподъемность</b>				
91.05.01-015	16-50 т	маш.ч.	1	1 402,75	332,36
91.05.01-016	5 т	маш.ч.	1	878,03	332,36
91.05.01-017	8 т	маш.ч.	1	899,91	332,36
91.05.01-018	10 т	маш.ч.	1	905,47	332,36
91.05.01-019	12,5 т	маш.ч.	1	1 427,38	332,36
91.05.01-020	25 т	маш.ч.	1	2 006,48	405,04
91.05.01-025	25-75 т	маш.ч.	1	1 721,87	379,15
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 428,25	285,19
	<b>Группа 91.05.02: Краны козловые</b>				
	<b>Краны козловые, грузоподъемность</b>				
91.05.02-001	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.ч.	1	777,16	355,10
91.05.02-002	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.ч.	1	1 151,52	355,10
91.05.02-003	12,5 т	маш.ч.	1	800,08	332,36
91.05.02-004	20 т	маш.ч.	1	1 064,25	379,15
91.05.02-005	32 т	маш.ч.	1	1 148,60	379,15
91.05.02-006	50 т	маш.ч.	2	1 590,10	617,55
91.05.02-007	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.ч.	2	1 403,04	617,55
91.05.02-008	120 т	маш.ч.	2	1 806,93	664,72
91.05.02-009	200 т	маш.ч.	2	2 629,90	664,72
91.05.02-010	250 т	маш.ч.	2	2 968,68	664,72
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	2	1 114,89	617,55

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 квартал 2018 года. Первая 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	1 432,72	332,36
91.05.03-002	2х50 т	маш.ч.	1	2 360,06	332,36
Краны консольные, грузоподъемность					
91.05.03-003	5 т	маш.ч.	1	445,43	332,36
91.05.03-004	80 т	маш.ч.	5	4 265,97	1 661,80
91.05.03-005	130 т	маш.ч.	5	6 996,21	1 661,80
<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	4 651,87	1 760,72
Краны мостовые электрические, грузоподъемность					
91.05.04-004	50/10 т	маш.ч.	1	860,58	355,10
91.05.04-005	5 т	маш.ч.	1	530,20	285,19
91.05.04-006	10 т	маш.ч.	1	700,82	332,36
91.05.04-007	16 т	маш.ч.	1	945,39	332,36
91.05.04-008	20 т	маш.ч.	1	1 156,97	332,36
91.05.04-009	32 т	маш.ч.	1	1 257,00	332,36
91.05.04-010	50 т	маш.ч.	1	1 442,37	355,10
91.05.04-011	80 т	маш.ч.	1	2 066,35	355,10
91.05.04-012	100 т	маш.ч.	1	2 128,70	355,10
91.05.04-013	125 т	маш.ч.	1	2 394,74	355,10
91.05.04-014	160 т	маш.ч.	1	2 445,45	355,10
91.05.04-015	200 т	маш.ч.	1	2 805,29	355,10
91.05.04-016	250 т	маш.ч.	1	2 871,53	355,10
91.05.04-017	320 т	маш.ч.	1	3 000,21	355,10
Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность					
91.05.04-027	400 т	маш.ч.	2	5 454,10	687,46
91.05.04-028	450 т	маш.ч.	2	5 708,67	687,46
91.05.04-029	500 т	маш.ч.	2	6 004,67	687,46
Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность					
91.05.04-031	3,2 т	маш.ч.	-	26,70	-
91.05.04-032	5 т	маш.ч.	-	35,81	-
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	650,28	332,36
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	549,00	104,95
<b>Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу</b>					
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.ч.	2	4 821,33	845,22
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелелукладочной колонны	маш.ч.	1	2 124,30	332,36
Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность					
91.05.05-013	6,3 т	маш.ч.	1	875,26	285,19
91.05.05-014	10 т	маш.ч.	1	994,38	332,36
91.05.05-015	16 т	маш.ч.	1	1 195,39	332,36
91.05.05-016	25 т	маш.ч.	1	2 146,49	440,18
91.05.05-017	40 т	маш.ч.	2	2 890,84	617,55
91.05.05-018	63 т	маш.ч.	2	4 173,20	617,55
<b>Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу</b>					
Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность					
91.05.06-007	25 т	маш.ч.	1	1 109,57	332,36
91.05.06-008	40 т	маш.ч.	1	1 494,29	355,10
91.05.06-009	50-63 т	маш.ч.	2	2 352,01	617,55
91.05.06-010	100 т	маш.ч.	2	3 469,94	687,46
91.05.06-011	125 т	маш.ч.	2	4 939,09	687,46
91.05.06-012	до 16 т	маш.ч.	1	923,02	332,36
Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность					
91.05.06-022	70 т	маш.ч.	2	5 862,90	734,25
91.05.06-023	100 т	маш.ч.	2	6 503,25	784,19
91.05.06-024	220 т	маш.ч.	2	7 001,39	845,22
91.05.06-025	280 т	маш.ч.	2	11 096,24	845,22
91.05.06-026	350 т	маш.ч.	2	13 799,62	845,22
91.05.06-027	750 т	маш.ч.	2	24 992,74	845,22
<b>Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу</b>					
Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность					
91.05.07-001	10 т	маш.ч.	2	1 215,54	617,55
91.05.07-002	16 т	маш.ч.	2	1 613,39	617,55
91.05.07-003	25 т	маш.ч.	2	1 747,44	617,55
91.05.07-004	80 т	маш.ч.	2	2 631,79	664,72
91.05.07-005	125 т	маш.ч.	4	5 774,08	1 329,44

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
<b>Группа 91.05.08: Краны на пневмоколовом ходу</b>					
Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность					
91.05.08-006	16 т	маш.ч.	1	989,74	332,36
91.05.08-007	25 т	маш.ч.	1	968,14	355,10
91.05.08-008	40 т	маш.ч.	1	1 633,30	379,15
91.05.08-009	63 т	маш.ч.	1	1 689,58	355,10
91.05.08-010	100 т	маш.ч.	2	3 158,89	664,72
<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	4 141,58	379,15
91.05.09-002	160 т	маш.ч.	1	8 159,19	440,18
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность					
91.05.09-003	более 250 т	маш.ч.	2	10 964,30	664,72
91.05.09-004	до 25 т	маш.ч.	1	2 268,17	379,15
91.05.09-005	до 50 т	маш.ч.	2	3 179,28	687,46
91.05.09-006	до 200 т	маш.ч.	2	9 758,48	664,72
91.05.09-007	до 250 т	маш.ч.	2	9 976,34	664,72
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.ч.	2	14 752,89	845,22
<b>Группа 91.05.10: Краны ползучие</b>					
Краны ползучие для радионавт, грузоподъемность					
91.05.10-001	5 т	маш.ч.	4	2 046,46	1 140,76
91.05.10-002	8 т	маш.ч.	5	3 440,29	1 425,95
91.05.10-003	12 т	маш.ч.	5	3 690,82	1 425,95
91.05.10-004	15 т	маш.ч.	5	4 053,88	1 425,95
<b>Группа 91.05.11: Краны порталные</b>					
Краны порталностреловые, грузоподъемность					
91.05.11-011	10 т	маш.ч.	1	1 675,77	285,19
91.05.11-012	16 т	маш.ч.	1	1 871,36	332,36
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.ч.	4	4 629,34	1 768,72
91.05.11-021	Порталы для монтажа радионавт, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	5	3 652,88	1 425,95
<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	3 824,57	440,18
91.05.12-002	75-130 т	маш.ч.	1	5 900,68	440,18
<b>Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы</b>					
Автомобиль бортовой					
91.05.13-001	ЗИЛ 433118 с краном-манипулятором БАКМ 890	маш.ч.	1	885,64	285,19
91.05.13-002	МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.ч.	1	1 156,69	285,19
91.05.13-011	КамАЗ 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 070,81	332,36
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.ч.	1	630,53	247,46
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.ч.	1	1 761,24	405,04
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.ч.	1	560,04	247,46
<b>Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы</b>					
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	427,54	247,46
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	225,06	184,95
Краны монтажные специальные, грузоподъемность					
91.05.14-021	25 т	маш.ч.	1	1 677,55	285,19
91.05.14-022	65 т	маш.ч.	1	1 618,63	332,36
Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность					
91.05.14-023	5 т	маш.ч.	1	1 254,27	285,19
91.05.14-024	10 т (прицепные)	маш.ч.	1	778,14	285,19
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.ч.	1	392,53	247,46
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперполиэтиковой оболочки градирни	маш.ч.	7	6 275,58	1 769,95
<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.	-	243,06	-
Домкраты гидравлические, грузоподъемность					
91.06.01-002	6,3-25 т	маш.ч.	-	3,32	-
91.06.01-003	63-100 т	маш.ч.	-	5,90	-
91.06.01-004	200 т	маш.ч.	-	9,02	-
91.06.01-005	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.ч.	-	24,73	-
91.06.01-006	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.ч.	-	28,14	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 квартал 2018 года. Первая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.01-007	до 500 т	маш.ч.	-	37,32	-
91.06.01-011	манипуляторы домкратов 5 т	маш.ч.	-	206,66	-
<b>Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные</b>					
	Конвейер ленточный				
91.06.02-001	передвижной высотой 5 м	маш.ч.	1	339,09	247,46
91.06.02-002	передвижной высотой 10 м	маш.ч.	1	347,37	247,46
91.06.02-003	передвижной высотой 15 м	маш.ч.	1	350,46	247,46
91.06.02-004	передвижной длиной 14 м	маш.ч.	1	363,53	247,46
91.06.02-005	секционный длиной 40 м	маш.ч.	1	512,28	247,46
<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	1 012,97	247,46
91.06.03-012	10 т	маш.ч.	1	1 658,53	247,46
	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.	-	51,85	-
91.06.03-032	8,83 кН (0,9 т)	маш.ч.	-	54,01	-
91.06.03-033	13,73 кН (1,4 т)	маш.ч.	-	81,49	-
91.06.03-034	24,53 кН (2,5 т)	маш.ч.	-	130,31	-
91.06.03-035	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	132,04	-
91.06.03-036	69,65 кН (7,1 т)	маш.ч.	-	136,72	-
91.06.03-037	137,34 кН (14 т)	маш.ч.	-	201,56	-
	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием				
91.06.03-038	50 кН	маш.ч.	1	709,83	184,95
91.06.03-039	200 кН	маш.ч.	1	706,01	184,95
	Лебедки проходческие тяговым усилием				
91.06.03-040	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	1	476,41	247,46
91.06.03-041	90,1 кН (10 т)	маш.ч.	1	627,35	247,46
91.06.03-042	176,58 кН (18 т)	маш.ч.	1	821,51	285,19
91.06.03-043	245,25 кН (25 т)	маш.ч.	1	1 204,20	332,36
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием				
91.06.03-044	12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	7,58	-
91.06.03-045	14,72 кН (1,5 т)	маш.ч.	-	8,17	-
91.06.03-046	29,43 кН (3 т)	маш.ч.	-	8,47	-
91.06.03-047	31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	17,18	-
91.06.03-048	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	29,08	-
91.06.03-049	до 9,81 кН (1 т)	маш.ч.	-	6,27	-
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.ч.	-	231,16	-
91.06.03-051	Лебедки слипковые электрические 10 т	маш.ч.	1	598,94	247,46
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 70,40 кН (8 т)	маш.ч.	-	47,52	-
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.ч.	2	3 171,09	617,55
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой развилки	маш.ч.	-	110,61	-
	Лебедки электрические тяговым усилием				
91.06.03-055	19,62 кН (2 т)	маш.ч.	-	27,89	-
91.06.03-056	70,40 кН (8 т)	маш.ч.	1	361,16	247,46
91.06.03-057	122,62 кН (12,5 т)	маш.ч.	1	614,83	285,19
91.06.03-058	156,96 кН (16 т)	маш.ч.	1	840,65	285,19
91.06.03-059	313,92 кН (32 т)	маш.ч.	1	2 017,53	332,36
91.06.03-060	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.ч.	-	8,93	-
91.06.03-061	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	17,85	-
91.06.03-062	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	36,79	-
91.06.03-063	до 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	45,52	-
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.ч.	1	234,22	219,35
91.06.03-081	Мобильная гидротолебедка ЛСН1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.ч.	1	674,93	332,36
91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	маш.ч.	1	718,77	184,95
<b>Группа 91.06.04: Мачты монтажные</b>					
	Мачты монтажные				
91.06.04-001	100 т	маш.ч.	-	604,61	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.04-002	160 т	маш.ч.	-	726,98	-
91.06.04-003	200 т	маш.ч.	-	868,42	-
91.06.04-004	500 т	маш.ч.	-	1 568,04	-
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.ч.	1	880,87	440,18
<b>Группа 91.06.06: Погрузчики</b>					
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	2 046,89	355,10
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	942,13	247,46
	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность				
91.06.05-012	1 т	маш.ч.	1	772,68	247,46
91.06.05-013	2 т	маш.ч.	1	778,28	247,46
91.06.05-014	3,2 т	маш.ч.	1	760,64	247,46
91.06.05-015	4 т	маш.ч.	1	871,30	247,46
91.06.05-016	5 т	маш.ч.	1	952,09	247,46
91.06.05-017	10 т	маш.ч.	1	1 213,50	247,46
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	847,49	247,46
	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность				
91.06.05-019	1,5 т	маш.ч.	1	770,87	247,46
91.06.05-020	3 т	маш.ч.	1	733,69	247,46
91.06.05-021	мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.ч.	1	1 235,00	332,36
91.06.05-031	Погрузчик-грейдер, мощность 176 л.с.	маш.ч.	1	1 271,88	332,36
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.ч.	1	1 701,23	332,36
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.ч.	-	1 445,64	-
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 008,44	332,36
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	858,30	285,19
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность				
91.06.05-054	3 т	маш.ч.	1	1 202,51	285,19
91.06.05-055	4 т	маш.ч.	1	1 614,32	285,19
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность				
91.06.05-056	2 т	маш.ч.	1	903,98	285,19
91.06.05-057	3 т	маш.ч.	1	933,45	285,19
91.06.05-058	7 т	маш.ч.	1	2 685,71	332,36
91.06.05-059	4 т	маш.ч.	1	946,06	285,19
<b>Группа 91.06.06: Подъемники</b>					
	Автогидроподъемники высотой подъема				
91.06.06-011	12 м	маш.ч.	1	852,05	247,46
91.06.06-012	18 м	маш.ч.	1	1 038,93	247,46
91.06.06-013	22 м	маш.ч.	1	1 352,08	285,19
91.06.06-014	28 м	маш.ч.	1	1 603,06	332,36
91.06.06-015	свыше 35 м	маш.ч.	1	3 093,18	355,10
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.ч.	1	1 271,14	355,10
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.ч.	1	677,00	332,36
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.ч.	1	338,64	247,46
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.ч.	1	410,38	247,46
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.ч.	1	375,62	247,46
	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема				
91.06.06-044	5 м	маш.ч.	1	298,00	247,46
91.06.06-045	15 м	маш.ч.	1	297,79	247,46
91.06.06-046	25 м	маш.ч.	1	327,99	285,19
91.06.06-047	35 м	маш.ч.	1	339,72	285,19
91.06.06-048	45 м	маш.ч.	1	439,10	332,36
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.ч.	1	1 043,67	332,36
	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность				
91.06.06-050	100 т, высота подъема 105 м	маш.ч.	1	1 226,20	332,36
91.06.06-051	до 0,8 т	маш.ч.	1	656,22	332,36
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.ч.	4	2 331,34	1 235,10
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой				
91.06.06-053	180 м	маш.ч.	4	3 200,11	1 235,10
91.06.06-054	250 м	маш.ч.	4	3 703,79	1 235,10
91.06.06-055	330 м	маш.ч.	4	4 044,27	1 235,10
	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой				
91.06.06-056	120 м	маш.ч.	4	2 001,00	1 235,10
91.06.06-057	180 м	маш.ч.	4	2 677,71	1 235,10
91.06.06-058	250 м	маш.ч.	4	3 175,89	1 235,10
91.06.06-059	330 м	маш.ч.	4	3 723,50	1 235,10
<b>Группа 91.06.07: Тали</b>					
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.ч.	-	3,10	-
	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность				
91.06.07-002	0,5 т	маш.ч.	-	7,61	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 квартал 2018 года. Первая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.07-003	1 т	маш.ч.	-	12,21	-
91.06.07-004	2 т	маш.ч.	-	15,22	-
91.06.07-005	3,2 т	маш.ч.	-	23,18	-
91.06.07-006	5 т	маш.ч.	-	31,93	-
91.06.07-007	10 т	маш.ч.	-	111,52	-
<b>Группа 91.06.08: Тельферы</b>					
Тельферы электрические					
91.06.08-001	0,5 т	маш.ч.	-	18,50	-
91.06.08-002	1 т	маш.ч.	-	25,83	-
91.06.08-003	2 т	маш.ч.	-	38,68	-
91.06.08-004	3,2 т	маш.ч.	-	53,69	-
91.06.08-005	5 т	маш.ч.	-	85,54	-
<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	1 178,03	332,36
91.06.09-011	Люлька	маш.ч.	-	222,18	-
91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.ч.	-	25,31	-
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTLIFT 2000 BQD NIP»	маш.ч.	2	10 098,96	772,54
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.ч.	-	381,46	-
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.ч.	-	37,56	-
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.ч.	1	323,25	247,46
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.ч.	1	373,53	247,46
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.ч.	2	1 124,22	532,65
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	4	5 909,17	1 235,10
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	6	19 198,99	1 852,65
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.ч.	-	27,20	-
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.ч.	1	766,66	355,10
<b>Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора</b>					
<b>Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента</b>					
91.07.01-001	Бадьи: 1 м3	маш.ч.	-	6,18	-
91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.ч.	-	9,57	-
Бадьи					
91.07.01-003	4 м3	маш.ч.	-	18,64	-
91.07.01-004	8 м3	маш.ч.	-	85,56	-
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.ч.	-	49,52	-
<b>Группа 91.07.02: Бетононасосы</b>					
Автобетононасосы, производительность					
91.07.02-011	65 м3/ч	маш.ч.	1	2 258,56	332,36
91.07.02-012	90 м3/ч	маш.ч.	1	2 104,78	355,10
91.07.02-013	110 м3/ч	маш.ч.	1	2 061,85	332,36
91.07.02-014	160 м3/ч	маш.ч.	1	4 124,88	332,36
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	1 214,83	285,19
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	2 463,16	332,36
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.ч.	1	993,04	355,10
91.07.02-041	Стрела бетононасосораспределительная, 32 м	маш.ч.	1	2 232,93	332,36
<b>Группа 91.07.03: Бетоносмесители</b>					
Бетоносмесители гравитационные передвижные					
91.07.03-001	65 л	маш.ч.	1	303,17	247,46
91.07.03-002	165 л	маш.ч.	1	306,76	247,46
91.07.03-003	330 л	маш.ч.	1	333,70	247,46
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.ч.	1	341,24	247,46
Бетоносмесители гравитационные стационарные					
91.07.03-005	800 л	маш.ч.	1	419,61	247,46
91.07.03-006	1000 л	маш.ч.	1	450,75	247,46
91.07.03-007	2000 л	маш.ч.	1	543,08	285,19
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водозастывающего)	маш.ч.	1	289,13	247,46
Бетоносмесители принудительного действия передвижные					
91.07.03-009	165 л	маш.ч.	1	299,19	247,46
91.07.03-010	250 л	маш.ч.	1	318,45	247,46
Бетоносмесители принудительного действия стационарные					
91.07.03-011	375 л	маш.ч.	1	382,72	247,46
91.07.03-012	500 л	маш.ч.	1	456,79	247,46

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.07.03-013	800 л	маш.ч.	1	516,05	247,46
91.07.03-014	1000 л	маш.ч.	1	546,44	247,46
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоно-смесителем емкостью 500 л	маш.ч.	7	3 300,77	1 996,33
<b>Группа 91.07.04: Выбросовое оборудование</b>					
91.07.04-001	Выбратор глубинный	маш.ч.	-	20,45	-
91.07.04-002	Выбратор поверхностный	маш.ч.	-	4,13	-
91.07.04-011	Выбраторы крановые	маш.ч.	-	32,83	-
91.07.04-021	Выброушники	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-031	Выброжелоба	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-041	Выброрейка	маш.ч.	-	131,97	-
	Выброформы для каналов глубиной				
91.07.04-051	1,5 м	маш.ч.	1	1 037,39	355,10
91.07.04-052	до 1,0 м	маш.ч.	1	813,41	355,10
<b>Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные</b>					
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м <sup>3</sup> /ч на строительстве мостов и труб	маш.ч.	8	3 225,48	1 979,68
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные				
91.07.05-002	30 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	8	5 736,46	2 281,52
91.07.05-003	60 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	9	6 367,26	2 566,71
91.07.05-004	120 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	13	10 297,71	3 707,47
91.07.05-005	240 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	14	11 593,75	3 992,66
<b>Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов</b>					
91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.ч.	1	1 093,30	332,36
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м <sup>3</sup> /час	маш.ч.	2	4 230,72	784,19
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.ч.	-	268,43	-
<b>Группа 91.07.07: Растворонасосы</b>					
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вращаю для строительных растворов, подача				
91.07.07-001	до 4 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.ч.	-	61,65	-
91.07.07-002	до 6 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.ч.	-	102,66	-
	Насосы для строительных растворов, производительность				
91.07.07-011	4 м <sup>3</sup> /час	маш.ч.	-	45,67	-
91.07.07-012	5 м <sup>3</sup> /час	маш.ч.	-	62,40	-
91.07.07-013	6 м <sup>3</sup> /час	маш.ч.	-	81,22	-
91.07.07-014	16 м <sup>3</sup> /час	маш.ч.	1	355,13	285,19
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	1 941,45	355,10
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м <sup>3</sup> /час, давление до 2,3 МПа	маш.ч.	1	300,00	247,46
	Растворонасосы				
91.07.07-041	1 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	269,98	219,35
91.07.07-042	3 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	336,11	219,35
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м <sup>3</sup> /ч, емкость 2,5 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	267,27	184,95
<b>Группа 91.07.08: Растворосмесители</b>					
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дыновых кирпичных труб с закладкой	маш.ч.	1	250,86	184,95
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	427,72	247,46
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов				
91.07.08-021	350 л	маш.ч.	-	42,81	-
91.07.08-022	750 л	маш.ч.	-	69,85	-
91.07.08-023	2000 л	маш.ч.	-	146,45	-
	Растворосмесители передвижные				
91.07.08-024	65 л	маш.ч.	1	272,53	247,46
91.07.08-025	250 л	маш.ч.	1	302,55	247,46
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.ч.	1	346,34	247,46
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.ч.	1	554,03	247,46
	Растворосмесители передвижные				
91.07.08-031	80 л	маш.ч.	1	259,76	247,46
91.07.08-032	150 л	маш.ч.	1	260,23	247,46
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.ч.	-	4,49	-
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	719,54	247,46
<b>Группа 91.07.09: Установки цементационные</b>					
	Установки цементационные				
91.07.09-001	7,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	-	236,72	-
91.07.09-002	автоматизированные 15 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	922,28	332,36
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	2	1 393,04	734,25

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 квартал 2018 года. Первая 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.	-	638,18	-
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.ч.	-	32,18	-
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.ч.	1	637,14	285,19
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.ч.	1	279,55	184,95
<b>Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы</b>					
91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.ч.	-	110,78	-
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м <sup>3</sup> /мин	маш.ч.	-	97,78	-
<b>Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства</b>					
<b>Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики</b>					
<b>Асфальтоукладчик импортного производства</b>					
91.08.01-001	ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м <sup>3</sup> /мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.ч.	5	10 930,97	1 708,59
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	8 060,63	405,04
91.08.01-003	ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м <sup>3</sup> /мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.ч.	1	4 736,64	405,04
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.ч.	1	3 412,59	405,04
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.ч.	1	3 103,22	332,36
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.ч.	1	1 314,56	355,10
<b>Укладчики асфальтобетона</b>					
91.08.01-022	больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.ч.	1	6 107,59	405,04
91.08.01-023	малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м <sup>3</sup> /мин	маш.ч.	1	3 322,24	405,04
91.08.01-024	средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.ч.	1	4 144,54	405,04
<b>Группа 91.08.02: Гудронаторы</b>					
<b>Автогудронаторы</b>					
91.08.02-001	3500 л	маш.ч.	2	1 343,22	532,65
91.08.02-002	7000 л	маш.ч.	2	1 560,67	532,65
91.08.02-003	на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.ч.	2	5 321,26	532,65
91.08.02-004	на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	2	3 061,99	532,65
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.ч.	-	49,75	-
<b>Группа 91.08.03: Катки</b>					
91.08.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.ч.	1	2 230,02	332,36
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.ч.	-	71,92	-
<b>Катки дорожные прицепные кувалочные, масса</b>					
91.08.03-003	8 т	маш.ч.	-	21,76	-
91.08.03-004	17 т	маш.ч.	-	67,04	-
91.08.03-005	28 т	маш.ч.	-	97,58	-
<b>Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса</b>					
91.08.03-006	12,5 т	маш.ч.	-	101,63	-
91.08.03-007	25 т	маш.ч.	-	196,53	-
91.08.03-008	50 т	маш.ч.	-	333,10	-
<b>Катки дорожные самоходные</b>					
91.08.03-009	вибрационные, масса 2,2 т	маш.ч.	1	622,62	247,46
91.08.03-010	вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.ч.	1	1 492,37	355,10
91.08.03-011	вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.ч.	1	1 660,25	355,10
91.08.03-012	вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.ч.	1	775,25	332,36
91.08.03-013	вибрационные, масса: более 8 т	маш.ч.	1	1 055,02	355,10
91.08.03-014	вибрационные, масса: до 8 т	маш.ч.	1	797,40	247,46
<b>Катки дорожные самоходные гладкие, масса</b>					
91.08.03-015	5 т	маш.ч.	1	803,97	355,10
91.08.03-016	8 т	маш.ч.	1	893,05	285,19
91.08.03-017	10 т	маш.ч.	1	999,39	355,10
91.08.03-018	13 т	маш.ч.	1	1 213,56	355,10
91.08.03-019	18 т	маш.ч.	1	1 279,48	355,10
<b>Катки дорожные самоходные</b>					
91.08.03-020	гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.ч.	1	1 114,05	332,36
91.08.03-021	гладковальцевые импортного производства, масса 8 т	маш.ч.	1	1 348,39	332,36

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.08.03-022	грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.ч.	1	2 284,28	332,36
91.08.03-023	комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	1 922,03	355,10
91.08.03-024	комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.ч.	1	687,34	285,19
91.08.03-025	комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.ч.	1	1 254,50	332,36
91.08.03-026	танDEMные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.ч.	1	1 404,72	332,36
91.08.03-027	танDEMные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.ч.	1	653,65	285,19
91.08.03-028	танDEMные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.ч.	1	1 006,27	332,36
	Катки на пневмоколесном ходу, масса				
91.08.03-029	16 т	маш.ч.	1	1 559,07	355,10
91.08.03-030	30 т	маш.ч.	1	1 746,10	355,10
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.ч.	1	1 466,93	355,10
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса				
91.08.03-032	15 т	маш.ч.	1	1 962,31	355,10
91.08.03-033	25 т	маш.ч.	1	2 542,14	355,10
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.ч.	1	1 670,98	285,19
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса				
91.08.03-035	6 т	маш.ч.	1	675,71	285,19
91.08.03-036	10 т	маш.ч.	1	1 195,68	285,19
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	2 190,23	355,10
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.ч.	1	1 050,19	285,19
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.ч.	1	1 892,24	332,36
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.ч.	1	1 524,20	332,36
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцовый, масса 7 т	маш.ч.	1	1 170,08	332,36
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, танDEMный гладковальцовый, масса 10 т	маш.ч.	1	1 608,98	332,36
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, танDEMный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.ч.	1	907,51	332,36
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-40, гладковальцовый	маш.ч.	1	802,41	332,36
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-04, гладковальцовый, масса 14 т	маш.ч.	1	913,38	332,36
<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	1 203,77	247,46
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.ч.	-	300,16	-
	Котлы битумные				
91.08.04-021	передвижные 400 л	маш.ч.	-	152,42	-
91.08.04-022	передвижные 1000 л	маш.ч.	-	199,20	-
91.08.04-023	стационарные 15000 л	маш.ч.	1	1 931,31	285,19
91.08.04-024	электрические 1000 л	маш.ч.	-	143,75	-
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.ч.	-	186,92	-
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.ч.	1	3 682,90	332,36
91.08.04-032	Машина плазменно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.ч.	2	1 242,73	532,65
	Машина плазменно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала				
91.08.04-033	417 л (25,4 л.с.)	маш.ч.	1	1 026,03	332,36
91.08.04-034	417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.ч.	1	1 103,29	332,36
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.ч.	2	37 516,49	617,55
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.ч.	1	724,70	379,15
<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	1 451,01	219,35
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.ч.	1	624,03	285,19
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.ч.	2	8 517,56	711,51
	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной				
91.08.05-041	до 3,0 м	маш.ч.	6	4 597,61	1 994,16
91.08.05-042	до 5,0 м	маш.ч.	8	8 219,77	2 658,00
	Машины бетоноукладочного комплекта на рельсо-формах				
91.08.05-051	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.ч.	2	1 100,93	532,65

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 квартал 2018 года. Первая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.08.05-052	нарезчики швов в свежеуложенном цементно-бетоне	маш.ч.	1	1 166,20	332,36
91.08.05-053	профилировщики оснований	маш.ч.	1	771,74	355,10
91.08.05-054	распределители цементобетона	маш.ч.	1	775,78	355,10
<b>Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта</b>					
91.08.05-055	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.ч.	2	4 643,34	617,55
91.08.05-056	конвейеры-перегрузчики	маш.ч.	-	172,70	-
91.08.05-057	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.ч.	1	1 235,18	332,36
91.08.05-058	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.ч.	2	1 979,36	617,55
91.08.05-059	оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.ч.	-	214,50	-
91.08.05-060	погрузчики арматуры	маш.ч.	-	139,45	-
91.08.05-061	профилировщики основания со скользящими формами	маш.ч.	2	4 735,74	617,55
91.08.05-062	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.ч.	2	3 614,70	617,55
91.08.05-063	тележки арматурные	маш.ч.	-	134,27	-
91.08.05-064	финишеры трычатые	маш.ч.	1	1 237,44	332,36
91.08.05-071	Пневмобетонмашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.ч.	-	210,52	-
<b>Пневмобетоноукладчики</b>					
91.08.05-081	1,5 м3	маш.ч.	-	276,47	-
91.08.05-082	3,3 м3	маш.ч.	-	334,02	-
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.ч.	-	17,55	-
<b>Группа 91.08.06: Нарезчики швов</b>					
91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.ч.	-	51,61	-
91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.ч.	-	645,47	-
<b>Нарезчик швов, максимальная глубина резки</b>					
91.08.06-003	200 мм	маш.ч.	-	249,82	-
91.08.06-004	350 мм	маш.ч.	1	764,73	332,36
91.08.06-005	500 мм	маш.ч.	1	1 493,82	332,36
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.ч.	1	1 243,77	285,19
<b>Группа 91.08.07: Распределители</b>					
91.08.07-001	Битумнощелочной распределитель ДС-100	маш.ч.	2	2 854,57	758,30
<b>Распределители</b>					
91.08.07-011	каменной мелочи	маш.ч.	1	895,92	332,36
91.08.07-012	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.ч.	-	1 037,08	-
91.08.07-013	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.ч.	1	4 548,64	285,19
91.08.07-014	цемент	маш.ч.	1	1 160,56	285,19
91.08.07-015	щебня и гравия	маш.ч.	1	1 168,96	332,36
91.08.07-016	щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.ч.	1	1 425,61	332,36
91.08.07-017	щебня, объём бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.ч.	2	803,65	532,65
<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	6 060,91	758,30
<b>Установки для приготовления</b>					
91.08.08-011	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.ч.	2	1 641,20	617,55
91.08.08-012	битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.ч.	2	6 175,44	617,55
91.08.08-013	грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.ч.	2	2 112,18	617,55
91.08.08-014	поверхностно-активных добавок	маш.ч.	2	844,57	617,55
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.ч.	2	6 844,72	758,30
<b>Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты</b>					
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч.	-	253,75	-
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.ч.	-	42,34	-
91.08.09-011	Плиты вибраторные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	247,05	-
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.ч.	-	89,90	-
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 786,50	285,19
<b>Трамбовки пневматические при работе от</b>					
91.08.09-023	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	3,83	-
91.08.09-024	стационарного компрессора	маш.ч.	-	20,70	-
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.ч.	-	70,71	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

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	8 423,09	332,36
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.ч.	-	200,30	-
Установка холодного фрезерования шириной барабана					
91.08.10-021	1000 мм	маш.ч.	1	1 742,09	355,10
91.08.10-022	2000 мм	маш.ч.	1	1 954,02	379,15
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.ч.	2	12 974,54	758,30
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.ч.	1	1 855,04	332,36
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шпоровых полос	маш.ч.	1	1 251,52	379,15
Фрезы навесные					
91.08.10-051	без трактора (болотные)	маш.ч.	-	29,51	-
91.08.10-052	дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 622,77	379,15
Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана					
91.08.10-053	от 500 мм до 1000 мм	маш.ч.	1	2 020,39	355,10
91.08.10-054	от 1000 мм до 1300 мм	маш.ч.	1	5 004,96	332,36
91.08.10-055	от 1500 мм до 2200 мм	маш.ч.	1	14 769,72	332,36
<b>Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы</b>					
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.ч.	2	9 439,25	845,22
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 607,00	285,19
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.	-	256,40	-
91.08.11-031	Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.ч.	1	5 477,59	355,10
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.ч.	-	196,40	-
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.ч.	2	8 707,61	734,25
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 30-40 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.ч.	2	16 379,02	734,25
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.ч.	2	7 542,74	687,46
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.ч.	1	2 397,24	355,10
91.08.11-091	Установка для терморесайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.ч.	3	8 465,55	1 043,87
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.ч.	1	2 161,63	332,36
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.ч.	2	14 115,29	734,25
<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	5 132,98	617,55
Автомотрисы					
91.09.01-011	для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.ч.	2	2 613,62	617,55
91.09.01-012	монтажные	маш.ч.	2	2 379,43	532,65
91.09.01-013	тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.ч.	2	4 338,23	617,55
<b>Группа 91.09.02: Вагонетки</b>					
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидываемые, вместимость: 2,5 м3	маш.ч.	-	4,55	-
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидываемые, вместимость до 1,5 м3	маш.ч.	-	1,96	-
91.09.02-003	Вагонетки опрокидываемые, вместимость 0,8 м3	маш.ч.	-	3,94	-
91.09.02-004	Вагонетки опрокидываемые, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	маш.ч.	-	5,22	-
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.ч.	-	6,92	-
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.ч.	-	7,02	-
Вагонетки шахтные					
91.09.02-007	1 м3	маш.ч.	-	21,02	-
91.09.02-008	2,5 м3	маш.ч.	-	26,90	-
91.09.02-009	3,3 м3	маш.ч.	-	28,22	-
<b>Группа 91.09.03: Вагоны и платформы</b>					
91.09.03-001	Вагон-самосвал (дуппкар), грузоподъемность 136 т	маш.ч.	-	332,69	-
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	маш.ч.	-	215,55	-
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимости: до 10 м3	маш.ч.	-	184,53	-
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (БСМ-БД)	маш.ч.	-	182,78	-
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (БСМ)	маш.ч.	-	118,85	-
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.ч.	-	14,01	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 квартал 2018 года. Первая 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	3 114,56	379,15
	Платформы подвижные для				
91.09.03-032	перегонных тоннелей	маш.ч.	-	19,53	-
91.09.03-033	станционных тоннелей	маш.ч.	-	23,96	-
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.ч.	-	41,74	-
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.ч.	-	64,16	-
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.ч.	-	75,90	-
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.ч.	-	290,09	-
<b>Группа 91.09.04: Дрезины</b>					
	Дрезины широкой колеи с краном				
91.09.04-001	1 т	маш.ч.	2	1 495,67	570,38
91.09.04-002	3,5 т	маш.ч.	2	2 333,98	664,72
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.ч.	2	1 235,08	617,55
<b>Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные</b>					
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки Mo83-74051-9586)	маш.ч.	1	1 104,24	285,19
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	1 095,08	285,19
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	2	1 952,49	579,82
	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность				
91.09.05-022	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	2	3 492,82	570,38
91.09.05-023	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	2	4 715,28	570,38
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.ч.	2	1 293,87	466,81
<b>Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети</b>					
	Машины для монтажа контактной сети при работе «в оizio» с пути				
91.09.06-001	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной се- ти (2 вагона, автотриаса)	маш.ч.	4	5 374,87	1 188,49
91.09.06-002	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опо- ран контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 ваго- на, автотриаса)	маш.ч.	7	7 063,47	1 806,40
91.09.06-003	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточ- ные), для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), мощ- ность 100 кВт (136 л.с.)	маш.ч.	2	2 317,48	617,55
	Машины для монтажа контактной сети при работе				
91.09.06-004	"с поля"	маш.ч.	1	1 168,34	332,36
91.09.06-005	"с пути"	маш.ч.	1	2 563,29	332,36
<b>Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта</b>					
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.ч.	1	1 076,37	355,10
91.09.07-011	Машины для балластирования железнодорожного пути	маш.ч.	3	4 090,26	1 137,45
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.ч.	6	14 410,64	2 107,86
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал неса- моходные	маш.ч.	4	5 680,85	1 397,66
	Машины щетноочистительные, производительностью				
91.09.07-014	400-600 м3/час, несамоходные	маш.ч.	4	5 183,67	1 492,55
91.09.07-015	600-800 м3/час, несамоходные	маш.ч.	4	5 478,06	1 492,55
91.09.07-016	800-1000 м3/час, самоходные	маш.ч.	7	22 712,94	2 581,90
91.09.07-017	1000-1200 м3/час, несамоходные	маш.ч.	6	12 049,68	2 274,90
91.09.07-018	до 400 м3/час, самоходные	маш.ч.	5	10 138,28	1 847,65
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.ч.	3	3 641,42	1 042,56
<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	2 233,83	902,74
91.09.08-011	Специальный состав для перевозки рельсовых плетей	маш.ч.	2	3 600,70	494,92
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	772,20	285,19
	Краны складочные для рельсовых звеньев 25 м				
91.09.09-002	на деревянных шпалах	маш.ч.	2	3 391,21	880,36
91.09.09-003	на железобетонных шпалах	маш.ч.	2	4 059,03	880,36
91.09.09-011	Линии звенооборочные поточные полуавтоматические	маш.ч.	2	2 187,08	664,72
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпала- ми	маш.ч.	3	3 512,39	855,57
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.ч.	2	1 219,38	570,38
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с дере- вянными шпалами	маш.ч.	3	2 366,74	855,57
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.ч.	3	1 670,26	855,57
91.09.09-021	Путеекладчики тракторные широкой колеи	маш.ч.	3	1 752,37	997,08
91.09.09-031	Стенды звенооборочные	маш.ч.	-	575,96	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
<b>Группа 91.09.10: Машинны для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей</b>					
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.ч.	6	5 650,49	1 994,16
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.ч.	3	8 424,61	997,08
<b>Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные</b>					
91.09.10-003	для стрелочных переводов	маш.ч.	4	9 115,56	1 235,10
91.09.10-004	для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.ч.	4	8 395,24	1 492,55
91.09.10-005	импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.ч.	4	8 111,66	1 492,55
91.09.10-006	производительностью до 2000 шпал/час	маш.ч.	3	3 997,10	1 113,40
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбоекми	маш.ч.	2	1 717,98	664,72
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.ч.	1	1 110,82	332,36
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.ч.	7	11 062,79	2 521,98
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.ч.	2	1 314,39	494,92
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.ч.	-	10,89	-
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.ч.	3	3 707,93	1 113,40
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.ч.	-	7,09	-
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	5,28	-
<b>Группа 91.09.11: Машинны для устройства фундаментов опор контактной сети</b>					
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.ч.	2	3 015,71	664,72
91.09.11-011	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автоматизированного типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.ч.	7	8 267,32	2 138,40
<b>Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом</b>					
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	8 939,60	2 423,59
91.09.11-013	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокраном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.ч.	6	8 027,30	1 806,04
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.ч.	2	10 114,25	664,72
<b>Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе</b>					
91.09.11-021	"с поля"	маш.ч.	2	2 231,99	750,20
91.09.11-022	"с пути"	маш.ч.	2	3 203,08	880,36
<b>Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы</b>					
91.09.11-023	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.ч.	2	2 070,77	617,55
91.09.11-024	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.ч.	2	3 402,95	617,55
91.09.11-025	с бетоносмесительной установкой (УБВК)	маш.ч.	3	1 666,00	949,91
<b>Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой</b>					
91.09.11-026	(без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш.ч.	2	2 551,39	617,55
91.09.11-027	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.ч.	2	3 043,05	617,55
91.09.11-028	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	маш.ч.	2	2 938,75	617,55
<b>Группа 91.09.12: Машинны и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути</b>					
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.ч.	2	3 367,26	687,46
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.ч.	-	4,49	-
91.09.12-021	Донкраты путевые	маш.ч.	-	25,27	-
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.ч.	-	3,95	-
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	1,44	-
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.ч.	-	6,82	-
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШ)	маш.ч.	1	1 004,03	332,36
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.ч.	1	746,55	285,19
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.ч.	-	30,57	-
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.ч.	-	185,44	-
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.ч.	-	1 322,23	-
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.ч.	-	66,05	-
91.09.12-102	Станок рельсоверлильный	маш.ч.	-	17,59	-
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовальный)	маш.ч.	-	17,12	-
91.09.12-111	Стружки путевые	маш.ч.	2	1 119,51	664,72
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.ч.	-	4,30	-
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquías	маш.ч.	-	800,46	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 квартал 2018 года. Первая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
<b>Группа 91.09.13: Машинны энергосварочные и оварочные путевые</b>					
91.09.13-001	Комплексы мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.ч.	3	6 444,30	972,65
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.ч.	6	6 871,32	1 743,71
<b>Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов</b>					
91.09.13-012	подвесные	маш.ч.	1	1 097,72	405,04
91.09.13-013	стационарные	маш.ч.	1	1 151,06	405,04
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.ч.	2	1 592,22	570,30
<b>Группа 91.09.14: Машинны для железнодорожного отроительтва, не включенные в группы</b>					
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.ч.	-	3,09	-
91.09.14-011	Комплексы мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.ч.	1	718,10	247,46
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.ч.	3	7 004,18	1 009,35
91.09.14-031	Машины кюветочистительные	маш.ч.	3	3 904,67	1 042,56
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.ч.	2	4 468,06	687,46
91.09.14-051	Поезд снегоборочный несамоходный (СМ-2)	маш.ч.	3	4 256,78	902,74
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.	-	5,96	-
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.ч.	3	4 000,00	902,74
<b>Раздел 91.10: Машинны для отроительтва магистральных трубопроводов</b>					
<b>Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные</b>					
<b>Агрегаты наполнительно-опрессовочные</b>					
91.10.01-001	до 70 м3/ч	маш.ч.	1	1 172,06	247,46
91.10.01-002	до 300 м3/ч	маш.ч.	1	2 171,77	205,19
91.10.01-003	до 500 м3/ч	маш.ч.	1	3 065,32	205,19
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.ч.	1	800,00	247,46
<b>Группа 91.10.02: Базы трубоварочные</b>					
<b>Базы трубоварочные полевые для труб диаметром</b>					
91.10.02-001	350-800 мм	маш.ч.	3	3 041,10	855,57
91.10.02-002	1000-1200 мм	маш.ч.	4	6 372,26	1 140,76
91.10.02-003	1400 мм	маш.ч.	4	7 172,05	1 140,76
91.10.02-004	Базы трубоварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.ч.	4	12 247,60	1 140,76
<b>Группа 91.10.03: Битумозаправщики</b>					
<b>Битумозаправщики</b>					
91.10.03-001	4 т	маш.ч.	1	1 604,00	332,36
91.10.03-002	6 т	маш.ч.	1	2 167,26	332,36
91.10.03-003	на тракторе 4 т	маш.ч.	1	1 522,89	355,10
<b>Группа 91.10.04: Машинны для очистки, грунтовок и изоляции труб</b>					
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.ч.	-	45,77	-
<b>Машины для очистки и грунтовок труб диаметром</b>					
91.10.04-011	150-300 мм	маш.ч.	2	1 076,00	617,55
91.10.04-012	350-500 мм	маш.ч.	2	1 376,78	617,55
91.10.04-013	600-800 мм	маш.ч.	2	1 060,95	687,46
91.10.04-014	1000-1200 мм	маш.ч.	2	2 471,51	687,46
<b>Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром</b>					
91.10.04-015	200-300 мм	маш.ч.	2	1 070,38	617,55
91.10.04-016	350-500 мм	маш.ч.	2	2 351,70	617,55
91.10.04-017	600-800 мм	маш.ч.	2	2 565,42	687,46
91.10.04-018	1000-1200 мм	маш.ч.	3	3 236,54	902,74
91.10.04-019	1400 мм	маш.ч.	3	3 626,60	902,74
<b>Машины изоляционные для труб диаметром</b>					
91.10.04-020	200-300 мм	маш.ч.	2	896,62	617,55
91.10.04-021	350-500 мм	маш.ч.	2	1 153,21	617,55
91.10.04-022	1000-1400 мм	маш.ч.	2	1 736,22	687,46
91.10.04-023	до 150 мм	маш.ч.	2	749,33	617,55
91.10.04-024	от 600-800 мм	маш.ч.	2	1 246,74	687,46
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.ч.	1	1 250,67	184,95
91.10.04-041	Установки для химической очистки трубопроводов	маш.ч.	-	194,23	-
<b>Группа 91.10.05: Трубоукладчики</b>					
<b>Трубоукладчики для труб диаметром</b>					
91.10.05-001	800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.ч.	1	1 004,05	355,10
91.10.05-002	1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	3 052,95	405,04
91.10.05-003	1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.ч.	1	4 542,25	405,04
91.10.05-004	до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 236,25	355,10
91.10.05-005	до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 675,67	355,10

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	<b>Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность</b>				
91.10.05-006	6,3 т	маш.ч.	1	1 104,95	355,10
91.10.05-007	12,5 т	маш.ч.	1	1 821,15	355,10
91.10.05-008	20 т	маш.ч.	1	2 106,72	355,10
91.10.05-009	30 т	маш.ч.	1	2 052,52	355,10
91.10.05-010	50 т	маш.ч.	1	3 505,56	405,04
91.10.05-011	70-92 т	маш.ч.	1	4 508,98	379,15
	<b>Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб</b>				
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.ч.	1	343,75	285,19
	<b>Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб</b>				
	<b>Установки гидравлические для труб длиной продавливания</b>				
91.10.07-001	более 20 м (УПК-20)	маш.ч.	1	894,06	440,18
91.10.07-002	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	810,73	440,18
91.10.07-003	до 20 м (УПК-2,5)	маш.ч.	1	724,48	440,18
91.10.07-004	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	638,32	440,18
	<b>Группа 91.10.08: Установки для сушки труб</b>				
	<b>Установки для сушки труб диаметром</b>				
91.10.08-001	1400 мм	маш.ч.	-	3 641,32	-
91.10.08-002	до 500 мм	маш.ч.	-	3 351,83	-
91.10.08-003	до 800 мм	маш.ч.	-	3 068,65	-
91.10.08-004	до 1000-1200 мм	маш.ч.	-	4 077,01	-
	<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.	-	57,31	-
	<b>Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания</b>				
91.10.09-011	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.ч.	-	118,70	-
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.	-	100,11	-
	<b>Группа 91.10.10: Центраторы</b>				
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.ч.	1	4 621,51	332,36
	<b>Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром</b>				
91.10.10-011	600 мм	маш.ч.	-	50,68	-
91.10.10-012	700-800 мм	маш.ч.	-	55,69	-
91.10.10-013	900-1000 мм	маш.ч.	-	69,94	-
91.10.10-014	1200 мм	маш.ч.	-	79,73	-
91.10.10-015	1400 мм	маш.ч.	-	85,73	-
91.10.10-016	до 500 мм	маш.ч.	-	51,55	-
	<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	5 309,69	1 425,95
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.ч.	-	64,45	-
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкерov (без крана-трубоукладчика)	маш.ч.	-	282,57	-
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 037,89	184,95
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	2	2 175,52	579,82
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.ч.	1	1 327,58	332,36
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.ч.	-	474,04	-
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.ч.	-	102,58	-
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.ч.	-	17,92	-
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.ч.	-	988,01	-
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.ч.	-	4 110,15	-
<b>Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач</b>					
	<b>Группа 91.11.01: Кабелеукладчики</b>				
	<b>Кабелеукладчик</b>				
91.11.01-001	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КЭК-5М	маш.ч.	-	727,15	-
91.11.01-002	колесный прицепной КЭК-4Б	маш.ч.	-	514,19	-
91.11.01-003	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КЭ-120 В	маш.ч.	-	327,70	-
91.11.01-004	на железнодорожном ходу	маш.ч.	3	2 220,74	902,74
91.11.01-005	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.ч.	2	5 712,82	617,55
91.11.01-006	прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.ч.	-	272,19	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 квартал 2018 года. Первая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.11.01-011	Машина кабельная КМ-2А	маш.ч.	1	1 415,21	285,19
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч.	1	1 036,28	285,19
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.ч.	-	151,98	-
<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	3 355,70	655,46
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.ч.	1	1 172,66	285,19
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 974,56	332,36
91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.ч.	-	49,28	-
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.ч.	-	120,64	-
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.ч.	-	54,10	-
91.11.02-081	Тросопроводокладчик самоходный ТПН	маш.ч.	1	2 736,90	332,36
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.ч.	-	288,18	-
<b>Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного отроительства и мелiorативных работ</b>					
<b>Группа 91.12.01: Бороны</b>					
	Бороны				
91.12.01-001	дисковые мелiorативные (без трактора)	маш.ч.	-	81,84	-
91.12.01-002	зубовые	маш.ч.	-	4,06	-
91.12.01-003	корчевальные (без трактора)	маш.ч.	-	32,65	-
<b>Группа 91.12.02: Корчеватели</b>					
	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность				
91.12.02-001	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	820,44	247,46
91.12.02-002	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	891,91	355,10
91.12.02-003	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 167,61	355,10
91.12.02-004	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 589,13	355,10
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.ч.	-	93,24	-
<b>Группа 91.12.03: Косилки</b>					
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.ч.	-	93,14	-
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.ч.	-	31,37	-
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.ч.	-	34,68	-
<b>Группа 91.12.04: Кусторезы</b>					
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность				
91.12.04-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	916,05	355,10
91.12.04-002	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 414,61	355,10
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.ч.	1	379,63	332,36
<b>Группа 91.12.05: Плуги</b>					
	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность				
91.12.05-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 143,50	355,10
91.12.05-002	103 кВт (140 л.с.)	маш.ч.	1	1 589,92	355,10
91.12.05-011	Плуги выкопачные (без трактора)	маш.ч.	-	6,47	-
	Плуги				
91.12.05-012	трейторпционные навесные	маш.ч.	-	23,97	-
91.12.05-013	четырекорпционные навесные	маш.ч.	-	27,09	-
<b>Группа 91.12.06: Рыклятели, культиваторы</b>					
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.ч.	-	55,85	-
91.12.06-011	Рыклятели навесные (без трактора)	маш.ч.	-	11,68	-
91.12.06-012	Рыклятели прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	20,96	-
<b>Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины</b>					
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.ч.	-	236,91	-
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.ч.	-	57,64	-
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидropосевом с мульчированием	маш.ч.	2	1 368,42	664,72
	Сеялки				
91.12.07-021	прицепные	маш.ч.	-	71,42	-
91.12.07-022	туксовые (без трактора)	маш.ч.	-	5,95	-
91.12.07-031	Установка для гидropосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.ч.	2	3 089,64	687,46
<b>Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного отроительства и мелiorативных работ, не включенные в группы</b>					
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.ч.	-	80,19	-
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.ч.	-	68,92	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.12.00-021	Грабли изстарниковые навесные (без трактора)	маш.ч.	-	17,17	-
	Канавокопатели				
91.12.00-031	плужные прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	19,38	-
91.12.00-032	фрезерные (на тракторе)	маш.ч.	1	1 002,17	355,10
91.12.00-041	Каналоочистители, емкость до 5 м3	маш.ч.	2	839,11	570,28
91.12.00-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.ч.	-	38,62	-
91.12.00-061	Копатели шактных колодцев	маш.ч.	1	706,58	285,19
91.12.00-071	Лущильщики	маш.ч.	-	51,51	-
91.12.00-081	Машины камнеуборочные	маш.ч.	-	29,07	-
91.12.00-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	909,66	332,36
91.12.00-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.ч.	-	32,00	-
91.12.00-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.ч.	-	19,84	-
91.12.00-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.ч.	-	14,40	-
91.12.00-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.ч.	-	5,01	-
91.12.00-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.ч.	-	26,64	-
91.12.00-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.ч.	-	131,74	-
91.12.00-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.ч.	-	65,23	-
91.12.00-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.ч.	-	60,81	-
91.12.00-161	Ямокопатели	маш.ч.	-	21,62	-
<b>Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения</b>					
<b>Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог</b>					
91.13.01-001	Вакuumно-подметальная машина	маш.ч.	1	1 359,70	332,36
91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	маш.ч.	-	45,35	-
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.	-	319,72	-
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.ч.	1	862,66	219,25
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.ч.	1	1 378,75	285,19
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	1 446,85	332,36
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	3 280,28	750,20
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.ч.	1	1 127,95	332,36
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожника мастера)	маш.ч.	1	934,51	285,19
	Машины дорожные комбинированные, мощность				
91.13.01-033	более 270 л.с.	маш.ч.	1	2 262,41	332,36
91.13.01-034	менее 210 л.с.	маш.ч.	1	1 328,19	332,36
91.13.01-035	от 210 до 270 л.с.	маш.ч.	1	1 712,54	332,36
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.ч.	1	710,11	332,36
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.ч.	2	1 529,48	532,65
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч.	1	1 211,37	285,19
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.ч.	1	1 192,46	332,36
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.ч.	-	173,66	-
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.ч.	1	785,44	285,19
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.ч.	2	2 150,96	687,46
<b>Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная</b>					
	Снегоочистители на автомобиле				
91.13.02-001	плужные	маш.ч.	1	1 253,63	285,19
91.13.02-002	шнекороторные	маш.ч.	1	2 464,35	285,19
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 719,93	332,36
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	45,35	-
<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	1 268,99	355,10
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.ч.	1	603,99	332,36
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.ч.	1	723,37	285,19
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.ч.	1	1 045,75	285,19
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Куни" на базе ЗИЛ-433360	маш.ч.	1	1 067,20	332,36
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.ч.	1	448,13	285,19
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.ч.	1	2 587,66	184,95
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.ч.	1	1 081,74	332,36
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.ч.	1	2 643,11	332,36
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 545,95	184,95

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 квартал 2018 года. Первая 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	1 539,14	184,95
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 602,15	184,95
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 135,67	184,95
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.ч.	1	905,55	184,95
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.ч.	1	1 262,57	332,36
91.13.03-112	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.ч.	1	651,67	285,19
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.ч.	1	4 188,83	332,36
91.13.03-131	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.ч.	1	7 006,05	355,10
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.ч.	1	250,44	247,46
<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	1 214,17	332,36
91.14.01-002	5 м3	маш.ч.	1	1 312,27	332,36
91.14.01-003	6 м3	маш.ч.	1	1 399,64	332,36
91.14.01-004	7 м3	маш.ч.	1	1 426,30	332,36
91.14.01-005	на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.ч.	1	729,13	285,19
91.14.01-011	емкость до 6,3 м3	маш.ч.	1	748,90	285,19
<b>Группа 91.14.02: Автомобили бортовые</b>					
Автомобили бортовые, грузоподъемность					
91.14.02-001	до 5 т	маш.ч.	1	522,03	285,19
91.14.02-002	до 8 т	маш.ч.	1	657,98	285,19
91.14.02-003	до 10 т	маш.ч.	1	697,12	332,36
91.14.02-004	до 15 т	маш.ч.	1	833,36	332,36
<b>Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы</b>					
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность					
91.14.03-001	до 7 т	маш.ч.	1	631,61	285,19
91.14.03-002	до 10 т	маш.ч.	1	624,35	332,36
91.14.03-003	до 15 т	маш.ч.	1	836,65	332,36
91.14.03-004	до 30 т	маш.ч.	1	1 170,19	355,10
91.14.03-005	до 42 т	маш.ч.	1	1 510,16	355,10
91.14.03-006	до 75 т	маш.ч.	1	4 003,92	379,15
91.14.03-007	до 110 т	маш.ч.	1	6 226,79	379,15
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.ч.	1	1 812,00	355,10
<b>Группа 91.14.04: Автомобили тягачи</b>					
Тягачи седельные, грузоподъемность					
91.14.04-001	12 т	маш.ч.	1	691,13	332,36
91.14.04-002	15 т	маш.ч.	1	703,12	332,36
91.14.04-003	30 т	маш.ч.	1	855,81	332,36
<b>Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы</b>					
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность					
91.14.05-001	20 т	маш.ч.	-	66,17	-
91.14.05-002	40 т	маш.ч.	-	104,72	-
91.14.05-003	60 т	маш.ч.	-	157,36	-
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность					
91.14.05-011	12 т	маш.ч.	-	33,64	-
91.14.05-012	15 т	маш.ч.	-	62,46	-
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	53,40	-
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.ч.	-	175,51	-
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.	-	61,73	-
91.14.05-052	5 м3	маш.ч.	-	94,98	-
<b>Группа 91.14.06: Трельезы, плетевозы</b>					
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.ч.	1	2 200,00	355,10
Трельезы на автомобильном ходу					
91.14.06-011	до 12 т	маш.ч.	1	1 170,31	332,36
91.14.06-012	до 19 т	маш.ч.	1	1 384,75	332,36
91.14.06-013	до 30 т	маш.ч.	1	2 402,93	355,10
91.14.06-014	до 50 т	маш.ч.	1	3 106,21	405,04
<b>Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы</b>					
91.14.07-001	Автомобиль-фура 15 т	маш.ч.	1	1 583,02	285,19
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.ч.	1	1 266,82	285,19

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.14.07-021	Львы прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.ч.	-	30,42	-
91.14.07-022	Львы самосвалы прицепные	маш.ч.	-	23,62	-
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.ч.	1	1 406,87	285,19
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 130,47	332,36
<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.	-	20,30	-
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.ч.	-	49,62	-
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.ч.	-	120,18	-
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч.	-	73,44	-
<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 кабельукладочной колонны	маш.ч.	1	1 624,92	332,36
<b>Тракторы на гусеничном ходу, мощность</b>					
91.15.02-013	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	1 541,39	355,10
91.15.02-015	244 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	3 612,98	440,18
91.15.02-016	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 044,17	285,19
91.15.02-023	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	896,41	332,36
91.15.02-024	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 092,87	355,10
91.15.02-025	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 129,32	355,10
91.15.02-026	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 391,20	355,10
91.15.02-027	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 499,41	355,10
91.15.02-028	228 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	1	2 303,02	379,15
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 241,96	285,19
<b>Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколенном ходу</b>					
<b>Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность</b>					
91.15.03-004	108 кВт (145 л.с.)	маш.ч.	1	1 402,76	355,10
91.15.03-011	18 кВт (25 л.с.)	маш.ч.	1	405,45	285,19
91.15.03-012	29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	1	630,04	285,19
91.15.03-013	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	1	762,03	285,19
91.15.03-014	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	848,25	332,36
91.15.03-015	150 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1	1 698,04	355,10
91.15.03-016	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	1	2 107,17	355,10
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.ч.	1	908,59	247,46
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.ч.	1	473,70	247,46
<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	345,46	285,19
91.16.01-002	4 кВт	маш.ч.	1	394,24	285,19
91.16.01-003	30 кВт	маш.ч.	1	804,21	332,36
91.16.01-004	60 кВт	маш.ч.	1	1 269,43	332,36
91.16.01-005	75 кВт	маш.ч.	1	1 333,21	332,36
91.16.01-006	100 кВт	маш.ч.	1	1 655,83	332,36
91.16.01-007	200 кВт	маш.ч.	2	3 375,83	617,55
91.16.01-008	500 кВт	маш.ч.	2	7 692,56	617,55
91.16.01-009	1050 кВт (в вагоне)	маш.ч.	2	15 906,50	664,72
<b>Группа 91.16.03: Электростанции стационарные</b>					
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.ч.	1	10 592,02	440,18
<b>Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, оварки, опытных и контроля оварных соединений</b>					
<b>Группа 91.17.01: Выпрямители оварочные</b>					
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.ч.	-	375,83	-
<b>Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током</b>					
91.17.01-002	315-500 А	маш.ч.	-	92,11	-
91.17.01-003	1000 А	маш.ч.	-	112,56	-
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60-500 А	маш.ч.	-	85,18	-
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А	маш.ч.	-	57,66	-
<b>Группа 91.17.02: Устройства для контроля оварных соединений</b>					
<b>Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали</b>					
91.17.02-001	60 мм (передвижные)	маш.ч.	-	19,44	-
91.17.02-002	до 25 мм	маш.ч.	-	7,53	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 квартал 2018 года. Первая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	<b>Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной</b>				
91.17.02-003	30 мм и более	маш.ч.	-	20,65	-
91.17.02-004	до 30 мм	маш.ч.	-	18,86	-
91.17.02-011	Вакуумнагреватели для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.ч.	-	34,10	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.ч.	-	245,02	-
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.ч.	-	14,84	-
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.ч.	-	28,02	-
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.ч.	-	12,97	-
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.ч.	-	50,69	-
	<b>Лаборатории для контроля сварных соединений</b>				
91.17.02-051	высокопроходные, передвижные	маш.ч.	1	2 205,95	355,10
91.17.02-052	полустационарные	маш.ч.	1	954,31	355,10
91.17.02-061	Перископы	маш.ч.	-	19,04	-
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.ч.	1	296,00	247,46
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.ч.	-	18,76	-
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.ч.	-	49,61	-
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.ч.	-	13,73	-
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.ч.	-	50,22	-
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.ч.	-	547,64	-
	<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.	-	208,29	-
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.ч.	-	865,46	-
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.ч.	-	97,94	-
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токками частотой 150 Гц	маш.ч.	-	146,87	-
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токками частотой 2400 Гц	маш.ч.	-	194,29	-
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.ч.	-	247,13	-
	<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.	-	9,31	-
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.ч.	-	453,52	-
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.ч.	1	2 135,31	355,10
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	1	873,60	332,36
	<b>Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки</b>				
91.17.04-032	на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 053,51	285,19
91.17.04-033	на тракторе, мощность 79 кВт (100 л.с.)	маш.ч.	1	1 129,35	332,36
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.ч.	-	106,29	-
	<b>Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А</b>				
91.17.04-035	с бензиновым двигателем	маш.ч.	-	130,63	-
91.17.04-036	с дизельным двигателем	маш.ч.	-	124,05	-
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 120,71	285,19
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 434,32	332,36
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	27,13	-
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.ч.	-	33,58	-
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	142,36	-
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.ч.	-	4,63	-
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	75,36	-
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	54,43	-
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.ч.	-	54,50	-
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	37,77	-
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	50,73	-
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	77,40	-
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.ч.	-	402,04	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВт	наш.ч.	-	76,19	-
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	наш.ч.	-	78,48	-
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	наш.ч.	-	113,50	-
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	наш.ч.	-	131,15	-
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	наш.ч.	-	69,35	-
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	наш.ч.	-	95,76	-
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	наш.ч.	-	110,00	-
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	наш.ч.	-	76,98	-
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	наш.ч.	-	213,96	-
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	наш.ч.	-	53,63	-
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	наш.ч.	-	62,56	-
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	наш.ч.	4	16 642,84	1 159,64
91.17.04-111	Компьютер сварочный	наш.ч.	-	65,08	-
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	наш.ч.	-	927,88	-
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	наш.ч.	-	18,76	-
91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	наш.ч.	-	18,69	-
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок в трубах диаметром 63-225 мм	наш.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	наш.ч.	-	25,21	-
91.17.04-143	63 мм	наш.ч.	-	32,96	-
91.17.04-144	110 мм	наш.ч.	-	52,08	-
91.17.04-145	160 мм	наш.ч.	-	82,33	-
91.17.04-146	225 мм	наш.ч.	-	86,78	-
	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром				
91.17.04-147	32 мм	наш.ч.	-	15,84	-
91.17.04-148	63 мм	наш.ч.	-	20,75	-
91.17.04-149	110 мм	наш.ч.	-	32,15	-
91.17.04-150	160 мм	наш.ч.	-	50,00	-
91.17.04-151	225 мм	наш.ч.	-	53,66	-
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	наш.ч.	-	7,44	-
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	наш.ч.	-	9,61	-
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	наш.ч.	-	15,96	-
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	наш.ч.	-	24,73	-
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	наш.ч.	-	42,09	-
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	наш.ч.	-	61,75	-
91.17.04-158	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм	наш.ч.	-	92,51	-
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	наш.ч.	-	180,13	-
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	наш.ч.	-	137,15	-
	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр				
91.17.04-191	до 315 мм	наш.ч.	-	248,94	-
91.17.04-192	до 1200 мм	наш.ч.	-	351,42	-
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	наш.ч.	-	218,90	-
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	наш.ч.	-	31,64	-
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	наш.ч.	-	912,56	-
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	наш.ч.	-	1 933,32	-
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	наш.ч.	-	45,93	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 квартал 2018 года. Первая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	<b>Установка автосварочная типа ПНУ для труб диаметром</b>				
91.17.04-221	300-500 мм	маш.ч.	-	1 287,00	-
91.17.04-222	600-800 мм	маш.ч.	-	1 755,62	-
91.17.04-223	1000-1400 мм	маш.ч.	-	3 021,74	-
91.17.04-224	Импортная газовая горелка импортного производства	маш.ч.	-	263,49	-
	<b>Установки для сварки</b>				
91.17.04-231	автоматической под слоем флюса	маш.ч.	-	381,97	-
91.17.04-232	аргодуговой	маш.ч.	-	136,27	-
91.17.04-233	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч.	-	57,28	-
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.ч.	-	184,95	-
<b>Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры</b>					
	<b>Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные</b>				
	<b>Компрессоры передвижные давлением</b>				
91.18.01-001	до 10 атм, производительность до 10 м3/мин	маш.ч.	1	544,70	247,46
91.18.01-002	до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.ч.	1	808,29	285,19
	<b>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением</b>				
91.18.01-003	860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.ч.	1	2 695,56	247,46
91.18.01-004	800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.ч.	1	969,40	247,46
91.18.01-005	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.ч.	1	1 563,83	247,46
91.18.01-006	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.ч.	1	1 876,53	247,46
91.18.01-007	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ч.	1	679,37	247,46
91.18.01-008	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.ч.	1	1 206,11	285,19
91.18.01-009	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.ч.	1	5 160,34	332,36
91.18.01-010	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.ч.	1	4 859,69	247,46
	<b>Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 680 кПа (6 ат), производительность</b>				
91.18.01-011	0,5 м3/мин	маш.ч.	-	27,10	-
91.18.01-012	до 3,5 м3/мин	маш.ч.	-	102,71	-
	<b>Компрессоры передвижные</b>				
91.18.01-013	давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.ч.	1	1 580,21	247,46
91.18.01-014	давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.ч.	1	4 052,18	247,46
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.ч.	1	724,24	247,46
	<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	1 897,49	617,55
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.ч.	2	1 913,20	617,55
	<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	924,59	285,19
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.ч.	1	275,00	247,46
	<b>Оборудование прицепное для откачки воды</b>				
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	739,15	285,19
91.18.03-012	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.ч.	1	561,03	247,46
<b>Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие</b>					
	<b>Группа 91.19.01: Насосы</b>				
91.19.01-001	Насосная машина КН 560, объемом 6000 л	маш.ч.	1	1 331,04	332,36
91.19.01-011	Насосы, производительность до 20 м3/ч	маш.ч.	1	572,02	332,36
	<b>Группа 91.19.02: Маслонасосы</b>				
	<b>Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час</b>				
91.19.02-001	1,4	маш.ч.	-	9,81	-
91.19.02-002	2,3	маш.ч.	-	13,41	-
91.19.02-003	3,6	маш.ч.	-	18,59	-
91.19.02-004	5,8	маш.ч.	-	27,36	-
	<b>Группа 91.19.03: Маслостанции</b>				
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.ч.	-	170,91	-
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.ч.	-	306,15	-
	<b>Группа 91.19.04: Насосы буровые</b>				
	<b>Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача</b>				
91.19.04-001	0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.ч.	-	75,80	-
91.19.04-002	до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.ч.	-	267,04	-
91.19.04-003	до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.ч.	-	449,09	-
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.ч.	-	92,85	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	233,36	-
<b>Группа 91.19.06: Насосы водоотлива из тоннелей</b>					
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью					
91.19.06-001	50 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	-	44,07	-
91.19.06-002	100 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	-	48,97	-
91.19.06-003	200 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	-	51,91	-
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью					
91.19.06-004	100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 70 м	маш.ч.	-	73,46	-
91.19.06-005	100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 200 м	маш.ч.	-	85,70	-
91.19.06-006	200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 76 м	маш.ч.	-	102,84	-
91.19.06-007	200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м	маш.ч.	-	123,41	-
91.19.06-008	250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 75 м	маш.ч.	-	143,48	-
91.19.06-009	250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м	маш.ч.	-	160,62	-
91.19.06-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /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 м <sup>3</sup> /ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	7,77	-
91.19.06-002	16 м <sup>3</sup> /ч, напор до 16 м	маш.ч.	-	15,06	-
91.19.06-003	25 м <sup>3</sup> /ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	27,00	-
91.19.06-004	40 м <sup>3</sup> /ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	37,36	-
91.19.06-005	50 м <sup>3</sup> /ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	75,25	-
91.19.06-006	150 м <sup>3</sup> /ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	145,89	-
91.19.06-007	200 м <sup>3</sup> /ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	157,57	-
91.19.06-008	300 м <sup>3</sup> /ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	266,49	-
91.19.06-009	400 м <sup>3</sup> /ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	294,35	-
91.19.06-010	600 м <sup>3</sup> /ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	295,83	-
91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м <sup>3</sup> /ч, давление нагнетания 15,7-5,08 МПа (160-60 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.ч.	-	421,49	-
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м <sup>3</sup> /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 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.ч.	-	186,07	-
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м <sup>3</sup> /ч, напор 10-20 м	маш.ч.	-	13,51	-
<b>Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости</b>					
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м	маш.ч.	-	120,53	-
<b>Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды</b>					
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м <sup>3</sup> /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.ч.	-	22,16	-
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.ч.	-	27,90	-
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	-	12,04	-
Насосы, мощность					
91.19.08-004	4 кВт	маш.ч.	-	39,59	-
91.19.08-005	4,5 кВт	маш.ч.	-	45,55	-
91.19.08-006	5,5 кВт	маш.ч.	-	57,57	-
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	-	94,40	-
Насосы, мощность					
91.19.08-008	7,5 кВт	маш.ч.	-	80,33	-
91.19.08-009	8 кВт	маш.ч.	-	84,00	-
91.19.08-010	11 кВт	маш.ч.	-	107,57	-
91.19.08-011	15 кВт	маш.ч.	-	138,24	-
91.19.08-012	16 кВт	маш.ч.	-	146,68	-
91.19.08-013	17 кВт	маш.ч.	-	155,51	-
91.19.08-014	18,5 кВт	маш.ч.	-	167,49	-
91.19.08-015	22 кВт	маш.ч.	-	198,19	-
91.19.08-016	30 кВт	маш.ч.	-	270,09	-
91.19.08-017	32 кВт	маш.ч.	-	288,80	-
91.19.08-018	37 кВт	маш.ч.	-	333,13	-
91.19.08-019	45 кВт	маш.ч.	-	396,18	-
91.19.08-020	55 кВт	маш.ч.	-	473,66	-
91.19.08-021	65 кВт	маш.ч.	-	551,68	-
91.19.08-022	75 кВт	маш.ч.	-	631,19	-
91.19.08-023	110 кВт	маш.ч.	-	936,29	-
91.19.08-024	132 кВт	маш.ч.	-	1 124,65	-
91.19.08-025	160 кВт	маш.ч.	-	1 355,24	-
91.19.08-026	200 кВт	маш.ч.	-	1 699,29	-
91.19.08-027	250 кВт	маш.ч.	-	2 127,83	-
91.19.08-028	320 кВт	маш.ч.	-	2 703,52	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 квартал 2018 года. Первая 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	1 412,11	420,02
91.19.09-002	140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	2	2 236,55	420,02
91.19.09-003	200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.ч.	2	3 251,38	494,92
91.19.09-004	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.ч.	2	5 426,25	570,38
91.19.09-005	600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	11 290,20	664,72
<b>Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих</b>					
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.ч.	-	272,44	-
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	2 053,40	1 043,67
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	3 034,16	1 049,77
91.19.10-004	140 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.ч.	5	6 680,29	1 049,77
91.19.10-005	200 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.ч.	5	11 047,83	1 049,77
91.19.10-006	400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	20 271,16	1 237,30
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.ч.	1	356,47	285,19
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.ч.	1	448,41	285,19
Насосные станции электрические стационарные, подача					
91.19.10-009	50 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м	маш.ч.	2	517,63	420,02
91.19.10-010	100 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	695,00	420,02
91.19.10-011	200 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	994,36	617,55
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.ч.	1	1 002,90	285,19
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.ч.	1	1 166,73	285,19
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.ч.	-	11,95	-
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.ч.	1	920,14	332,36
<b>Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие</b>					
91.19.11-012	Градиры сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.ч.	-	89,50	-
Станции холодильные передвижные					
91.19.11-041	ПХС-100	маш.ч.	2	2 064,40	687,46
91.19.11-042	ПХУ-50	маш.ч.	2	1 056,61	687,46
<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.	-	176,97	-
91.19.12-002	до 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	-	235,72	-
91.19.12-003	до 150 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.ч.	-	232,50	-
91.19.12-004	до 250 м <sup>3</sup> /ч, напор 54 м	маш.ч.	-	854,70	-
91.19.12-005	до 12 м <sup>3</sup> /ч, напор 120 м	маш.ч.	-	147,13	-
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.ч.	-	44,02	-
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью					
91.19.12-011	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.ч.	1	467,91	247,46
91.19.12-012	700 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 004,04	494,92
Насос вакуумный					
91.19.12-021	3,6 м <sup>3</sup> /мин	маш.ч.	-	47,35	-
91.19.12-022	8 м <sup>3</sup> /мин	маш.ч.	-	49,63	-
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.ч.	1	3 612,64	247,46
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	972,48	332,36
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 165 м	маш.ч.	1	612,71	285,19
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.ч.	1	446,34	285,19
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.ч.	-	159,70	-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м <sup>3</sup> /час	маш.ч.	1	1 052,26	332,36
<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	734,81	332,36
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	1 017,60	332,36

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.ч.	1	1 903,11	285,19
<b>Группа 91.20.02: Баржи</b>					
	Баржи				
91.20.02-001	100 т	маш.ч.	1	366,90	285,19
91.20.02-002	200 т	маш.ч.	1	440,68	285,19
91.20.02-003	300 т	маш.ч.	1	441,28	285,19
91.20.02-004	400 т	маш.ч.	1	569,86	332,36
91.20.02-005	600 т	маш.ч.	1	642,02	332,36
	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные				
91.20.02-006	250 т	маш.ч.	1	607,84	355,10
91.20.02-007	400-450 т	маш.ч.	1	802,42	355,10
91.20.02-008	1000 т	маш.ч.	2	2 068,26	710,20
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.ч.	5	5 545,39	1 775,50
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные				
91.20.02-010	250 т	маш.ч.	1	776,38	440,18
91.20.02-011	400-450 т	маш.ч.	1	973,11	440,18
91.20.02-012	1000 т	маш.ч.	2	2 671,95	880,36
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.ч.	7	7 218,16	2 020,90
<b>Группа 91.20.03: Буксиры</b>					
	Буксиры, мощность				
91.20.03-001	110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	3	2 339,25	865,01
91.20.03-002	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 479,18	865,01
91.20.03-003	331 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	4	4 689,66	1 150,20
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность				
91.20.03-004	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	2 407,53	865,01
91.20.03-005	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	3 429,31	1 150,20
91.20.03-006	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	6 009,55	1 505,30
91.20.03-007	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	10 407,55	1 752,76
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность				
91.20.03-008	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 362,16	972,65
91.20.03-009	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	4 309,04	1 305,01
91.20.03-010	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	8 373,81	1 660,11
91.20.03-011	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	17 406,13	1 945,66
	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность				
91.20.03-012	164 кВт	маш.ч.	3	3 068,43	865,01
91.20.03-013	175 кВт	маш.ч.	3	3 197,03	865,01
	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность				
91.20.03-014	200 кВт	маш.ч.	4	4 163,00	1 150,20
91.20.03-015	280 кВт	маш.ч.	4	5 267,06	1 150,20
91.20.03-016	328 кВт	маш.ч.	4	5 794,08	1 150,20
91.20.03-017	360 кВт	маш.ч.	4	6 164,53	1 150,20
91.20.03-018	446 кВт	маш.ч.	4	7 043,19	1 150,20
	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность				
91.20.03-019	566 кВт	маш.ч.	5	9 038,34	1 505,30
91.20.03-020	590 кВт	маш.ч.	5	9 354,20	1 505,30
91.20.03-021	600 кВт	маш.ч.	5	9 913,93	1 505,30
91.20.03-022	700 кВт	маш.ч.	5	11 142,52	1 505,30
<b>Группа 91.20.04: Выбросплотнители плавучие</b>					
	Выбросплотнители для подводных постелей для 2 зоны				
91.20.04-001	в закрытой акватории	маш.ч.	1	306,90	247,46
91.20.04-002	на открытом рейде	маш.ч.	1	415,12	247,46
	Установки выбросплотнительные плавучие для 2 зоны				
91.20.04-011	в закрытой акватории	маш.ч.	1	306,90	247,46
91.20.04-012	на открытом рейде	маш.ч.	1	415,12	247,46
<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	3 073,00	865,01
91.20.05-002	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.ч.	3	4 554,20	865,01
91.20.05-003	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.ч.	3	10 177,92	865,01
91.20.05-004	Завозки моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	2	1 215,15	532,65
<b>Группа 91.20.06: Катера буксирные</b>					
	Катера буксирные, мощность				
91.20.06-001	66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	3	1 433,82	865,01
91.20.06-002	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	3	1 581,51	865,01
<b>Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие</b>					
	Кондукторы плавучие для погружения				
91.20.07-001	железобетонного шпунта и свай	маш.ч.	1	803,86	355,10
91.20.07-002	железобетонных свай-оболочек	маш.ч.	1	1 040,32	355,10

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 квартал 2018 года. Первая 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	1 118,30	440,18
91.20.07-004	на открытом рейде	маш.ч.	1	1 504,70	440,18
	<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	6 559,85	1 752,76
91.20.08-002	на открытом рейде 6 т	маш.ч.	6	9 321,44	1 945,66
	<b>Копры плавучие с дизель-молотом</b>				
91.20.08-003	1,8 т	маш.ч.	3	2 279,39	972,65
91.20.08-004	6 т	маш.ч.	6	4 063,10	1 945,66
	<b>Группа 91.20.09: Краны плавучие</b>				
	<b>Краны плавучие несамостоятельные</b>				
91.20.09-001	5 т	маш.ч.	5	3 054,19	1 420,40
91.20.09-002	16 т	маш.ч.	7	6 952,57	2 300,40
91.20.09-003	25 т	маш.ч.	7	7 939,32	2 300,40
	<b>Краны плавучие при работе в закрытой акватории</b>				
91.20.09-004	несамостоятельные 5 т	маш.ч.	5	5 167,48	1 397,66
91.20.09-005	самостоятельные 16 т	маш.ч.	7	7 575,49	2 300,40
91.20.09-006	самостоятельные 100 т	маш.ч.	8	9 020,54	2 999,87
91.20.09-007	самостоятельные 300 т	маш.ч.	11	23 434,65	4 841,98
	<b>Краны плавучие при работе на открытом рейде</b>				
91.20.09-008	несамостоятельные 5 т	маш.ч.	5	6 336,78	1 660,11
91.20.09-009	самостоятельные 16 т	маш.ч.	7	11 197,06	2 347,57
91.20.09-010	самостоятельные 100 т	маш.ч.	9	17 740,66	3 354,97
91.20.09-011	самостоятельные 300 т	маш.ч.	11	29 793,10	4 841,98
91.20.09-012	Краны плавучие самостоятельные 100 т	маш.ч.	9	14 409,49	3 354,97
	<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	7 200,40	949,53
	<b>Группа 91.20.11: Понтонеры</b>				
	<b>Понтонеры при работе в закрытой акватории</b>				
91.20.11-001	40 т	маш.ч.	1	353,11	332,36
91.20.11-002	100 т	маш.ч.	1	501,70	332,36
91.20.11-003	400-450 т	маш.ч.	1	818,83	332,36
91.20.11-004	800 т	маш.ч.	1	1 113,53	440,18
	<b>Понтонеры при работе на открытом рейде</b>				
91.20.11-005	40 т	маш.ч.	1	497,11	379,15
91.20.11-006	100 т	маш.ч.	1	610,72	379,15
91.20.11-007	400-450 т	маш.ч.	1	1 396,43	405,04
91.20.11-008	800 т	маш.ч.	1	1 309,48	440,18
	<b>Понтонеры 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 средства для разработки подводных траншей производительностью</b>				
91.20.12-001	30 м³/ч	маш.ч.	4	3 724,20	1 760,72
91.20.12-002	по грунту до 70 м³/ч	маш.ч.	5	4 203,28	2 200,90
	<b>Землесосные плавучие средства дизельные, подача</b>				
91.20.12-011	80 м³/ч, напор 30 м	маш.ч.	4	2 673,04	1 027,57
91.20.12-012	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	5	4 909,06	1 275,03
	<b>Землесосные плавучие средства электрические</b>				
91.20.12-013	подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.ч.	3	2 122,91	780,11
91.20.12-014	подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	3	3 201,71	780,11
91.20.12-015	подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.ч.	4	4 966,76	1 027,57
91.20.12-016	подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	10 101,81	1 520,29
91.20.12-017	подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	6	16 306,90	1 922,56
91.20.12-018	с ЭГЗ, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 262,76	1 027,57
91.20.12-019	с ЭГЗ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	12 467,32	1 520,29
	<b>Землесосы папилонажные рекуперные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы</b>				
91.20.12-021	1350 кВт	маш.ч.	21	124 303,83	7 250,96
91.20.12-022	1750 кВт	маш.ч.	24	148 535,77	8 223,61

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.12-023	2000 кВт	маш.ч.	24	169 402,66	8 223,61
91.20.12-024	2500 кВт	маш.ч.	24	183 681,66	8 223,61
91.20.12-025	3000 кВт	маш.ч.	45	223 397,77	15 474,57
91.20.12-026	4000 кВт	маш.ч.	45	228 434,69	15 474,57
91.20.12-027	4500 кВт	маш.ч.	45	298 028,34	15 474,57
91.20.12-028	6000 кВт	маш.ч.	45	396 329,49	15 474,57
91.20.12-029	7600 кВт	маш.ч.	60	469 989,88	20 337,82
<b>Землесосы самоотвозные объемом трюма</b>					
91.20.12-030	900 м3	маш.ч.	11	25 212,94	3 633,54
91.20.12-031	1300 м3	маш.ч.	11	35 557,68	3 633,54
91.20.12-032	1800 м3	маш.ч.	11	46 383,40	3 633,54
91.20.12-033	2400 м3	маш.ч.	12	52 902,08	3 965,90
91.20.12-034	2700 м3	маш.ч.	12	63 534,59	3 965,90
91.20.12-035	3500 м3	маш.ч.	14	73 646,89	4 691,27
91.20.12-036	4700 м3	маш.ч.	16	89 850,32	5 308,82
91.20.12-037	6200 м3	маш.ч.	18	110 319,04	5 926,37
91.20.12-038	7700 м3	маш.ч.	21	123 004,70	6 899,02
91.20.12-039	9100 м3	маш.ч.	25	152 959,12	8 134,12
91.20.12-040	11000 м3	маш.ч.	30	173 104,68	9 724,32
91.20.12-041	12500 м3	маш.ч.	34	199 728,83	10 959,42
91.20.12-042	13500 м3	маш.ч.	34	212 401,19	10 959,42
91.20.12-043	18000 м3	маш.ч.	34	271 512,93	10 959,42
91.20.12-044	19000 м3	маш.ч.	35	286 929,59	11 291,78
91.20.12-045	22500 м3	маш.ч.	36	305 715,89	11 624,14
91.20.12-046	24000 м3	маш.ч.	37	382 816,93	11 956,50
91.20.12-047	35000 м3	маш.ч.	40	398 719,47	12 953,58
91.20.12-048	45000 м3	маш.ч.	46	563 743,69	14 995,61
<b>Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства</b>					
91.20.12-051	с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.ч.	1	4 049,73	332,36
91.20.12-052	с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по дну (грунту)	маш.ч.	2	5 040,52	664,72
<b>Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша</b>					
91.20.12-053	0,3 м3	маш.ч.	9	10 378,01	3 077,02
91.20.12-054	0,4 м3	маш.ч.	9	14 997,69	3 077,02
91.20.12-055	0,5 м3	маш.ч.	9	15 064,64	3 077,02
91.20.12-056	0,6 м3	маш.ч.	9	18 127,59	3 077,02
91.20.12-057	0,7 м3	маш.ч.	9	22 607,06	3 077,02
91.20.12-058	0,8 м3	маш.ч.	9	27 064,74	3 077,02
91.20.12-059	0,9 м3	маш.ч.	9	31 523,01	3 077,02
91.20.12-060	0,175 м3	маш.ч.	9	6 903,88	3 077,02
91.20.12-061	1 м3	маш.ч.	9	35 930,07	3 077,02
<b>Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша</b>					
91.20.12-062	1,6 м3	маш.ч.	6	7 471,97	2 080,32
91.20.12-063	3 м3	маш.ч.	6	11 901,91	2 080,32
91.20.12-064	4 м3	маш.ч.	6	14 772,90	2 080,32
91.20.12-065	4,3 м3	маш.ч.	6	16 003,97	2 080,32
91.20.12-066	5 м3	маш.ч.	6	18 201,76	2 080,32
91.20.12-067	5,7 м3	маш.ч.	6	21 674,99	2 080,32
91.20.12-068	8,5 м3	маш.ч.	6	30 462,74	2 080,32
91.20.12-069	11 м3	маш.ч.	6	39 643,79	2 080,32
91.20.12-070	15 м3	маш.ч.	8	54 532,67	2 697,87
91.20.12-071	25 м3	маш.ч.	8	89 378,82	2 697,87
<b>Земснаряды свайно-папильонажные несамостоятельные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы</b>					
91.20.12-072	350 кВт	маш.ч.	14	35 915,16	4 532,20
91.20.12-073	550 кВт	маш.ч.	15	44 961,03	4 937,24
91.20.12-074	750 кВт	маш.ч.	15	69 628,66	4 937,24
91.20.12-075	900 кВт	маш.ч.	17	82 723,47	5 671,49
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.ч.	2	4 641,03	570,38
<b>Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью</b>					
91.20.12-091	4 м3	маш.ч.	1	1 308,06	285,19
91.20.12-092	до 2,5 м3	маш.ч.	1	1 240,73	285,19
<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	3 272,83	2 110,48
<b>Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе</b>					
91.20.13-002	в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	4 443,56	2 641,08
91.20.13-003	на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	5 394,68	2 641,08
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.ч.	1	2 011,74	285,19

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 квартал 2018 года. Первая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
<b>Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие</b>					
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	20 205,25	1 237,30
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	3 037,11	1 043,67
Насосные станции электрические плавучие, подача					
91.20.14-003	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 105 м	маш.ч.	2	1 562,44	617,55
91.20.14-004	2000 м <sup>3</sup> /ч, напор 34 м	маш.ч.	2	1 979,89	617,55
91.20.14-005	2000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.ч.	2	4 936,24	617,55
91.20.14-006	3200 м <sup>3</sup> /ч, напор 75 м	маш.ч.	2	5 157,66	687,46
91.20.14-007	4000 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	6 149,20	687,46
91.20.14-008	5000 м <sup>3</sup> /ч, напор 32 м	маш.ч.	2	4 403,67	687,46
<b>Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные</b>					
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	2	500,11	494,92
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача					
91.20.15-002	200 м <sup>3</sup> /ч, напор 63 м	маш.ч.	3	3 565,77	742,38
91.20.15-003	400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.ч.	3	6 366,10	997,08
91.20.15-004	600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	3	12 211,45	997,08
<b>Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки</b>					
Шаланды					
91.20.16-001	при работе в закрытой акватории несамходные 250 т	маш.ч.	2	950,73	617,55
91.20.16-002	при работе на открытом рейде несамходные 250 т	маш.ч.	2	1 001,28	617,55
91.20.16-003	самходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.ч.	4	4 593,08	1 329,44
91.20.16-004	самходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	5 247,72	617,55
91.20.16-005	самходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	6 769,50	617,55
91.20.16-006	самходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	8 172,04	617,55
91.20.16-007	самходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	9 577,64	617,55
91.20.16-008	самходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	11 961,57	617,55
91.20.16-009	самходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	15 093,26	617,55
91.20.16-010	самходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	16 814,07	617,55
91.20.16-011	самходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м <sup>3</sup>	маш.ч.	3	22 878,81	972,65
91.20.16-012	самходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м <sup>3</sup>	маш.ч.	3	31 242,75	972,65
91.20.16-021	Шлюпки	маш.ч.	-	5,79	-
<b>Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, 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.	-	26,71	-
91.21.01-013	2 кВт	маш.ч.	-	40,23	-
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт	маш.ч.	-	32,00	-
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	316,08	247,46
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.ч.	-	12,52	-
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 0,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.ч.	-	45,34	-
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.ч.	2	1 292,09	570,38
91.21.01-051	Краскотермизы	маш.ч.	-	47,73	-
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.ч.	2	685,64	617,55
<b>Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления</b>					
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.ч.	-	47,38	-
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.ч.	-	291,35	-
91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м <sup>3</sup> /час, давление до 100 МПа	маш.ч.	-	498,37	-
<b>Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные</b>					
91.21.03-001	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.ч.	-	59,43	-
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.ч.	-	158,21	-
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.ч.	2	1 453,78	570,38
<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.	-	37,82	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.21.04-002	110-160 мм	маш.ч.	-	59,14	-
<b>Группа 91.21.06: Дрели</b>					
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.ч.	-	1,15	-
<b>Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки</b>					
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.ч.	-	22,19	-
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.ч.	-	23,58	-
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.ч.	-	17,14	-
<b>Группа 91.21.08: Металлоискатели</b>					
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.ч.	-	13,96	-
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.ч.	-	4,85	-
<b>Группа 91.21.09: Молотки клепальные</b>					
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.ч.	-	23,05	-
	Молоток клепальный пневматический при работе от				
91.21.09-011	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	96,14	-
91.21.09-012	стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	49,94	-
<b>Группа 91.21.10: Молотки отбойные</b>					
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.ч.	-	63,78	-
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.ч.	-	5,01	-
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций				
91.21.10-003	отбойные пневматические	маш.ч.	-	6,03	-
91.21.10-004	чеканочные	маш.ч.	-	5,43	-
	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций				
91.21.10-005	отбойные пневматические	маш.ч.	-	63,89	-
91.21.10-006	чеканочные	маш.ч.	-	32,24	-
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.ч.	-	8,43	-
<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.	-	35,10	-
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.ч.	-	93,24	-
<b>Группа 91.21.12: Ножницы</b>					
91.21.12-001	Ножницы гильотинные механические для полистиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	86,17	-
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.ч.	-	315,31	-
	Ножницы				
91.21.12-003	ручные с храповым механизмом для полистиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.ч.	-	31,64	-
91.21.12-004	электрические	маш.ч.	-	132,69	-
<b>Группа 91.21.13: Парогенераторы</b>					
	Парогенератор электрический электродный				
91.21.13-001	ПЗЗ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.ч.	-	97,83	-
91.21.13-002	ПЗЗ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.ч.	-	177,27	-
91.21.13-003	ПЗЗ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.ч.	-	249,44	-
91.21.13-004	ПЗЗ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.ч.	-	509,23	-
91.21.13-005	ПЗЗ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.ч.	-	736,20	-
91.21.13-006	ПЗЗ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.ч.	-	995,72	-
91.21.13-007	ПЗЗ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.ч.	-	1 221,34	-
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.ч.	-	682,16	-
<b>Группа 91.21.15: Пилы</b>					
91.21.15-001	Бензопилы	маш.ч.	-	80,60	-
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилой	маш.ч.	-	15,29	-
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.ч.	-	6,18	-
<b>Группа 91.21.16: Прессы</b>					
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.ч.	1	279,81	247,46
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.ч.	-	73,49	-
	Пресс				
91.21.16-012	гидравлический с электроприводом	маш.ч.	-	5,16	-
91.21.16-013	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.ч.	1	262,63	247,46
91.21.16-014	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.ч.	1	554,07	247,46
<b>Группа 91.21.17: Пробойники</b>					
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОС"	маш.ч.	-	851,67	-
91.21.17-002	Пневмопробойник: "Мини Олимп"	маш.ч.	-	499,43	-
	Пневмопробойник:				
91.21.17-003	"Олимп"	маш.ч.	-	265,17	-
91.21.17-004	МПС-24	маш.ч.	-	856,71	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 квартал 2018 года. Первая 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	"ГОЛИЯФ"	маш.ч.	-	1 025,00	-
	<b>Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели</b>				
91.21.18-001	Воздухоосушитель для наклоннополненных вводов	маш.ч.	-	1,12	-
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.ч.	-	470,63	-
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.ч.	-	0,75	-
91.21.18-031	Установка "Сухолей"	маш.ч.	-	112,88	-
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.ч.	-	23,43	-
91.21.18-061	Электродонагреватель	маш.ч.	-	70,14	-
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.ч.	-	159,65	-
	<b>Группа 91.21.19: Станки</b>				
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.ч.	-	72,44	-
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.ч.	-	110,22	-
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.ч.	-	20,32	-
	<b>Станки трубогибочные для труб диаметром</b>				
91.21.19-014	200-500 мм	маш.ч.	1	537,97	247,46
91.21.19-015	1200-1400 мм	маш.ч.	1	2 965,20	332,36
91.21.19-016	до 1000 мм	маш.ч.	1	792,17	247,46
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	1	580,18	332,36
	<b>Станок</b>				
91.21.19-021	для гибки арматуры	маш.ч.	-	20,08	-
91.21.19-022	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.ч.	1	464,27	285,19
91.21.19-023	для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	1	305,18	247,46
91.21.19-024	для резки керамики	маш.ч.	1	342,95	332,36
91.21.19-025	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.ч.	1	515,10	332,36
91.21.19-026	для резки арматуры	маш.ч.	-	105,07	-
91.21.19-027	каннерезный универсальный	маш.ч.	1	382,13	247,46
91.21.19-028	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.ч.	1	689,35	247,46
91.21.19-029	профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.ч.	1	962,06	285,19
91.21.19-030	с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.ч.	1	281,32	247,46
91.21.19-031	сверлильный	маш.ч.	-	15,87	-
91.21.19-032	строгальный по металлу	маш.ч.	-	17,72	-
91.21.19-033	токарно-винторезный	маш.ч.	1	383,76	285,19
91.21.19-034	точильный двусторонний	маш.ч.	1	272,11	247,46
91.21.19-035	трубоарезной	маш.ч.	1	429,35	285,19
91.21.19-036	трубоотрезной	маш.ч.	1	539,01	285,19
91.21.19-037	фальцпрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.ч.	-	33,97	-
91.21.19-038	фрезерный	маш.ч.	1	381,50	285,19
91.21.19-039	электрический для резки стержневой арматуры	маш.ч.	-	31,56	-
	<b>Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения</b>				
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.ч.	-	85,24	-
	<b>Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до</b>				
91.21.20-011	100 мм	маш.ч.	-	774,47	-
91.21.20-012	200 мм	маш.ч.	-	851,50	-
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.ч.	1	375,88	285,19
	<b>Группа 91.21.21: Шприцы</b>				
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.ч.	-	10,35	-
	<b>Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы</b>				
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.ч.	-	179,27	-
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.ч.	-	883,98	-
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м3/ч	маш.ч.	1	538,30	247,46
91.21.22-031	Аэзодистиллятор, производительность 4 л/час	маш.ч.	-	21,68	-
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.ч.	-	70,45	-
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВНР 1.02	маш.ч.	-	119,89	-
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВНР 1.03	маш.ч.	-	137,45	-
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.ч.	-	42,91	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.21.22-081	Выбросито	маш.ч.	-	9,40	-
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.ч.	-	19,93	-
91.21.22-101	Горн	маш.ч.	-	9,73	-
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,09	-
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.ч.	-	82,08	-
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.ч.	1	383,18	247,46
91.21.22-141	Железобетонолон (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.ч.	-	448,60	-
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.ч.	-	33,94	-
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.ч.	1	318,65	285,19
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.ч.	-	50,53	-
91.21.22-183	Машина свинцесодержащая однофазная	маш.ч.	-	30,68	-
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.ч.	1	313,64	285,19
91.21.22-186	Шпукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.ч.	1	345,37	184,95
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.	-	452,56	-
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.ч.	-	29,42	-
91.21.22-193	Машины для сварки линиолена	маш.ч.	-	14,86	-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.ч.	-	85,47	-
91.21.22-195	Машины пневматические ПМ-3	маш.ч.	-	346,87	-
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.ч.	1	330,32	247,46
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.ч.	-	20,90	-
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.ч.	-	18,10	-
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.ч.	-	74,28	-
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,44	-
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.ч.	-	40,68	-
	Передавливатель				
91.21.22-261	гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	60,94	-
91.21.22-262	механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.ч.	-	37,45	-
91.21.22-271	Пистолеты стромельно-монтажные	маш.ч.	-	30,57	-
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.ч.	-	6,51	-
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.ч.	-	42,16	-
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.ч.	-	6,55	-
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.ч.	-	3,09	-
91.21.22-341	Рерфлектометр	маш.ч.	-	27,77	-
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.ч.	1	293,05	247,46
91.21.22-361	Сепаратор шлана	маш.ч.	-	85,81	-
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.ч.	-	112,81	-
91.21.22-381	Скрепки пневматические	маш.ч.	-	26,17	-
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.ч.	-	679,81	-
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.ч.	-	26,82	-
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.ч.	-	175,94	-
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.ч.	-	11,47	-
91.21.22-431	Установка "Иней"	маш.ч.	-	109,28	-
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.ч.	-	635,09	-
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.ч.	-	707,20	-
	Установка				
91.21.22-434	дегазационная для кабельного масла	маш.ч.	-	573,89	-
91.21.22-435	для восстановления цеолитов	маш.ч.	-	81,96	-
91.21.22-436	для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.ч.	-	1 534,91	-
91.21.22-437	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.ч.	-	193,36	-
91.21.22-438	передвижная цеолитовая	маш.ч.	-	354,52	-
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	583,72	285,19
91.21.22-445	для приготовления клея	маш.ч.	-	61,16	-
91.21.22-446	для сварки полиэтиленовой пленки	маш.ч.	1	261,74	247,46
91.21.22-447	электрометаллизационные	маш.ч.	2	878,53	617,55
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.	-	23,54	-
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.ч.	-	177,33	-
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.ч.	1	275,95	247,46

