

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№24
Март
II квартал 2018 г.**

Сборник средних сметных цен Архангельской области

Книга 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**

№24 II 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 маши- нистов. чел./час	Смет- ная расценка 1 маш. час, руб. без НДС в уровне цен 2018 год 2 квартал, руб.	
				Всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов
1	2	3	4	5	6
Книга 91: Машины и механизмы					
Раздел 91.01: Машины для земляных работ					
Группа 91.01.01: Бульдозеры					
91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 962,74	318,79
Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность					
91.01.01-014	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 160,03	340,61
91.01.01-015	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 581,70	340,61
91.01.01-016	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 754,16	340,61
Бульдозеры, мощность					
91.01.01-033	37 кВт (50 л.с.)	маш.ч.	1	664,73	237,36
91.01.01-034	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	829,52	273,55
91.01.01-035	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 028,76	318,79
91.01.01-036	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 102,46	318,79
91.01.01-037	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 479,71	318,79
91.01.01-038	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 479,92	318,79
91.01.01-039	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 507,00	318,79
91.01.01-040	243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	2 302,00	340,61
91.01.01-046	303 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	3 341,96	363,67
91.01.01-047	340 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	1	3 641,92	363,67
Группа 91.01.02: Грейдеры					
Автогрейдеры					
91.01.02-001	импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.ч.	1	2 636,59	318,79
91.01.02-002	импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.ч.	1	2 774,57	388,51
91.01.02-003	легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 468,61	340,61
91.01.02-004	среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч.	1	1 508,47	318,79
91.01.02-005	тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.ч.	1	2 651,49	363,67
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 648,61	340,61
Грейдеры прицепные					
91.01.02-021	среднего типа	маш.ч.	1	402,20	318,79
91.01.02-022	тяжелого типа	маш.ч.	1	432,60	318,79
Группа 91.01.03: Скреперы					
Комплексы скреперные вместимостью ковша					
91.01.03-001	0,8 м3	маш.ч.	-	710,22	-
91.01.03-002	до 0,5 м3	маш.ч.	-	307,75	-
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша					
91.01.03-011	10 м3	маш.ч.	1	1 969,53	363,67
91.01.03-012	15 м3	маш.ч.	1	3 283,95	363,67
91.01.03-013	25 м3	маш.ч.	1	6 815,65	422,21
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша					
91.01.03-020	3,0 м3	маш.ч.	1	837,72	318,79
91.01.03-021	4,5 м3	маш.ч.	1	949,40	340,61
91.01.03-022	7,0 м3	маш.ч.	1	1 267,75	340,61
91.01.03-023	8,0 м3	маш.ч.	1	1 276,76	340,61
91.01.03-024	10,0 м3	маш.ч.	1	1 604,24	340,61
91.01.03-025	15,0 м3	маш.ч.	1	2 321,42	363,67
Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша					
91.01.03-032	8,0 м3	маш.ч.	1	1 466,21	340,61
91.01.03-033	10,0 м3	маш.ч.	1	1 932,01	340,61
91.01.03-034	15,0 м3	маш.ч.	1	2 413,26	363,67
Группа 91.01.04: Установки баровые					
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 064,79	340,61

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	829,34	318,79
91.01.04-003	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	1 112,16	340,61
91.01.04-004	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.ч.	1	1 152,51	340,61
Группа 91.01.05: Экскаваторы					
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противотрифильтрационных завес	маш.ч.	1	1 973,71	363,67
91.01.05-011	Дренажкладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	4 005,46	659,40
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.ч.	2	2 062,01	592,34
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.ч.	2	7 866,83	741,00
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЗТЦ-165 в составе кабелукладочной колонны	маш.ч.	1	1 303,84	318,79
	Экскаваторы-дренажкладчики, мощность				
91.01.05-041	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	2	1 248,93	637,58
91.01.05-042	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	1 789,64	637,58
91.01.05-043	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	2 604,20	637,58
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.ч.	2	1 483,64	592,34
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.ч.	2	898,29	592,34
91.01.05-061	Экскаваторы двухторные	маш.ч.	2	2 307,64	637,58
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.ч.	2	1 870,43	659,40
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша				
91.01.05-063	0,4 м3	маш.ч.	1	1 314,57	318,79
91.01.05-064	0,5 м3	маш.ч.	1	1 511,59	318,79
91.01.05-065	0,15 м3	маш.ч.	1	797,04	318,79
91.01.05-066	0,25 м3	маш.ч.	1	1 118,17	318,79
91.01.05-067	0,65 м3	маш.ч.	1	1 532,98	318,79
91.01.05-068	1,0 м3	маш.ч.	2	2 410,20	659,40
91.01.05-069	1,6 м3	маш.ч.	2	3 173,83	659,40
91.01.05-070	1,25 м3	маш.ч.	2	2 561,96	659,40
91.01.05-071	2,5 м3	маш.ч.	2	3 586,13	659,40
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша				
91.01.05-084	0,4 м3	маш.ч.	1	839,25	318,79
91.01.05-085	0,5 м3	маш.ч.	1	1 071,62	318,79
91.01.05-086	0,65 м3	маш.ч.	1	1 264,98	318,79
91.01.05-087	1 м3	маш.ч.	1	1 308,91	318,79
91.01.05-088	1,6 м3	маш.ч.	2	2 508,00	637,58
91.01.05-089	1,25 м3	маш.ч.	2	2 143,23	637,58
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша				
91.01.05-104	0,4 м3	маш.ч.	1	991,18	273,55
91.01.05-105	0,5 м3	маш.ч.	1	1 329,76	318,79
91.01.05-106	0,25 м3	маш.ч.	1	844,70	273,55
91.01.05-107	0,65 м3	маш.ч.	1	1 263,71	318,79
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.ч.	1	1 394,34	318,79
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша				
91.01.05-111	4,6 м3	маш.ч.	2	2 118,50	681,22
91.01.05-112	5,2 м3	маш.ч.	2	3 033,35	681,22
91.01.05-113	6,3 м3	маш.ч.	2	4 158,70	681,22
91.01.05-114	8 м3	маш.ч.	2	4 899,29	681,22
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша				
91.01.05-117	1,25 м3	маш.ч.	2	1 324,10	637,58
91.01.05-118	2,5 м3	маш.ч.	2	1 756,87	637,58
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.ч.	2	4 216,88	681,22
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша				
91.01.05-120	6,3 м3	маш.ч.	2	4 154,55	681,22
91.01.05-121	10 м3	маш.ч.	2	6 541,62	681,22
91.01.05-122	15 м3	маш.ч.	4	9 171,18	1 275,16
91.01.05-123	20 м3	маш.ч.	4	12 249,42	1 275,16
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн"				
91.01.05-124	4 м3	маш.ч.	2	2 849,02	659,40
91.01.05-125	6,5 м3	маш.ч.	2	4 260,03	659,40
91.01.05-126	10 м3	маш.ч.	2	5 478,77	659,40
91.01.05-127	13 м3	маш.ч.	2	6 193,28	659,40
91.01.05-128	15 м3	маш.ч.	3	12 555,06	978,19
91.01.05-129	20 м3	маш.ч.	3	14 171,00	978,19
91.01.05-130	25 м3	маш.ч.	3	17 899,44	978,19
91.01.05-131	40 м3	маш.ч.	3	20 589,10	978,19
	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата				
91.01.05-132	4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.ч.	2	3 959,11	659,40
91.01.05-133	4,6 м3	маш.ч.	2	2 576,59	659,40

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 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	3 284,47	659,40
91.01.05-135	6,3 м3	маш.ч.	2	3 703,10	659,40
91.01.05-136	8 м3	маш.ч.	2	4 150,11	659,40
91.01.05-137	10 м3	маш.ч.	2	4 422,85	659,40
91.01.05-138	12,5 м3	маш.ч.	3	7 575,57	978,19
91.01.05-139	15 м3	маш.ч.	3	8 802,94	978,19
Экスカпаторы роторные шириной и глубиной для траншей					
91.01.05-141	800-2200 мм	маш.ч.	2	2 358,59	592,34
91.01.05-142	1500-2200 мм	маш.ч.	2	2 609,70	592,34
91.01.05-143	2100-2500 мм	маш.ч.	2	3 920,95	592,34
Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные					
91.01.05-149	12 л	маш.ч.	2	1 260,01	547,10
91.01.05-150	15 л	маш.ч.	2	1 496,60	547,10
91.01.05-151	23 л	маш.ч.	2	1 775,92	637,58
91.01.05-152	35 л	маш.ч.	2	1 952,84	637,58
91.01.05-153	45 л	маш.ч.	2	2 194,73	637,58
Экスカпаторы шнекороторные на тракторе, мощность					
91.01.05-154	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	1 766,09	637,58
91.01.05-155	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	2	3 051,60	637,58
91.01.05-156	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	2	4 898,85	637,58
Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ					
Группа 91.02.01: Вибропогружатели					
Вибропогружатели					
91.02.01-001	импортного производства высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.ч.	1	10 239,02	273,55
91.02.01-003	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.ч.	1	554,25	273,55
91.02.01-004	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.ч.	1	681,63	273,55
91.02.01-005	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.ч.	1	1 375,20	273,55
Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих					
91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	2 086,80	388,51
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора					
91.02.02-002	0,65 м3	маш.ч.	1	1 751,79	388,51
91.02.02-003	1 м3	маш.ч.	1	1 824,77	388,51
91.02.02-004	1,25 м3	маш.ч.	1	1 947,43	388,51
Копры гусеничные для свай длиной до					
91.02.02-011	12 м	маш.ч.	1	1 752,80	388,51
91.02.02-012	20 м	маш.ч.	1	2 016,35	388,51
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.ч.	1	2 016,81	363,67
Копры универсальные с пневматическим молотом					
91.02.02-014	6 т	маш.ч.	1	1 754,57	363,67
91.02.02-015	8 т	маш.ч.	1	2 308,81	363,67
Мачты копровые с дизель-молотом					
91.02.02-021	1,8 т	маш.ч.	1	1 142,45	318,79
91.02.02-022	1,25 т	маш.ч.	1	931,23	318,79
91.02.02-023	2,5 т	маш.ч.	1	1 446,97	318,79
91.02.02-024	3,5 т	маш.ч.	1	1 765,45	318,79
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.ч.	1	463,32	318,79
Группа 91.02.03: Молоты					
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.ч.	1	3 810,12	388,51
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.ч.	1	13 856,68	422,21
Дизель-молоты					
91.02.03-021	0,5 т	маш.ч.	-	237,94	-
91.02.03-022	1,8 т	маш.ч.	-	549,64	-
91.02.03-023	1,25 т	маш.ч.	-	406,12	-
91.02.03-024	2,5 т	маш.ч.	-	596,85	-
91.02.03-025	3,5 т	маш.ч.	-	709,13	-
91.02.03-026	5 т	маш.ч.	-	755,41	-
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.ч.	1	2 057,95	273,55
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай					
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.ч.	2	5 773,52	682,46
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.ч.	1	1 690,53	422,21
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БС0-1,7)	маш.ч.	3	2 782,26	865,89
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной					
91.02.04-031	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.ч.	2	3 837,18	592,34
91.02.04-032	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	1	1 329,74	340,61

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной				
91.02.04-033	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	3 818,42	592,34
91.02.04-034	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	5 612,60	592,34
	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной				
91.02.04-035	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.ч.	2	3 755,93	592,34
91.02.04-036	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	1 665,73	318,79
91.02.04-037	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	5 630,08	592,34
	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной				
91.02.04-038	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	3 329,93	592,34
91.02.04-039	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	2 567,87	318,79
	Установки буровые с крутящим моментом				
91.02.04-040	150-250 кНм	маш.ч.	2	12 166,26	659,40
91.02.04-041	250-350 кНм	маш.ч.	2	17 341,18	659,40
91.02.04-042	120 кНм	маш.ч.	2	12 162,80	637,58
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	6 097,74	659,40
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.ч.	2	8 498,15	727,34
Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы					
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.ч.	1	1 239,09	318,79
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.ч.	1	3 449,99	318,79
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.ч.	2	2 703,67	474,72
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.ч.	2	3 354,36	474,72
91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.ч.	1	12 459,43	363,67
	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером				
91.02.05-031	600х800х3000 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	11 372,13	704,28
91.02.05-032	1000х2500 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	12 112,57	704,28
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов					
Группа 91.03.01: Блокоукладчики					
91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.ч.	1	1 889,71	422,21
	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м				
91.03.01-002	бесщитовой	маш.ч.	1	957,62	422,21
91.03.01-003	щитовой	маш.ч.	1	921,72	422,21
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.ч.	1	1 314,33	422,21
Группа 91.03.02: Вентиляторы					
91.03.02-001	Вентилятор	маш.ч.	-	117,35	-
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.ч.	-	139,69	-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.ч.	-	35,39	-
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М 2	маш.ч.	-	121,37	-
	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до				
91.03.02-013	40 кВт	маш.ч.	-	226,89	-
91.03.02-014	75 кВт	маш.ч.	-	418,09	-
91.03.02-015	110 кВт	маш.ч.	-	626,02	-
91.03.02-016	200 кВт	маш.ч.	-	1 139,36	-
91.03.02-017	250 кВт	маш.ч.	-	1 424,78	-
91.03.02-018	315 кВт	маш.ч.	-	1 797,42	-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.ч.	2	3 027,75	510,91
Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие					
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.ч.	2	13 152,25	810,72
	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом				
91.03.05-002	«Mitsui MHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	11 700,15	810,72
91.03.05-003	и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	18 682,44	810,72
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 кв)	маш.ч.	-	2 907,19	-
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	маш.ч.	-	1 302,97	-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.ч.	-	4 835,81	-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.ч.	-	1 821,07	-
	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке				
91.03.05-017	4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.ч.	1	1 992,76	422,21
91.03.05-018	9-25 м2 (4ПП-5)	маш.ч.	1	4 550,53	422,21
91.03.05-019	9-25 м2 (4ПП-2Н)	маш.ч.	1	3 930,02	422,21

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 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	46 602,12	2 334,77
91.03.05-022	Комплексы тоннелепроходческие «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.ч.	5	83 186,33	1 867,49
91.03.05-023	Комплексы тоннелепроходческие «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.ч.	8	48 738,64	2 691,16
91.03.05-024	Комплексы тоннелепроходческие «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.ч.	5	83 218,73	1 867,49
91.03.05-025	Комплексы тоннелепроходческие механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.ч.	5	236 462,26	1 867,49
91.03.05-026	Комплексы тоннелепроходческие механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.ч.	5	212 189,30	1 867,49
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.ч.	4	14 275,50	1 470,12
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.ч.	4	20 648,81	1 470,12
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.ч.	4	26 983,24	1 470,12
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.ч.	4	35 332,43	1 273,56
Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м					
91.03.05-035	(ABT-5,5)	маш.ч.	2	3 524,69	844,42
91.03.05-036	(KM-24-0)	маш.ч.	2	8 144,45	844,42
91.03.05-037	(KT-5,6 D2)	маш.ч.	4	16 636,71	1 688,84
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.ч.	5	61 791,19	1 867,49
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	маш.ч.	1	5 227,66	422,21
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	маш.ч.	1	8 010,58	422,21
Группа 91.03.06: Машин погрузочные					
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	734,06	-
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 224,88	422,21
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшем вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.ч.	1	3 852,27	318,79
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением					
91.03.06-021	до 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	839,60	-
91.03.06-022	свыше 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	1 531,48	-
91.03.06-028	Машины погрузочные стволные одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	4 022,41	-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагревающие лапы» (1ПНБ-2У)	маш.ч.	-	1 310,58	-
Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом					
91.03.06-034	«нагревающие лапы» производительностью 2,5 м3/мин	маш.ч.	-	1 411,26	-
91.03.06-035	«нагревающие лапы» производительностью 3 м3/мин	маш.ч.	-	1 858,94	-
91.03.06-037	«нагревающие лапы» производительностью 5 м3/мин	маш.ч.	-	3 719,13	-
Машины погрузочные, производительность					
91.03.06-039	1 м3/мин (пневматические)	маш.ч.	-	608,69	-
91.03.06-040	1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.ч.	-	363,01	-
91.03.06-052	Перегрузчики ленточные электрические	маш.ч.	-	667,98	-
Группа 91.03.07: Опалубки					
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SABO-KOBIO	маш.ч.	6	7 670,93	1 614,16
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «BAP-5,00/1,0-9,00»	маш.ч.	2	7 284,64	704,28
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые					
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин					
91.03.08-003	переносные	маш.ч.	-	198,52	-
91.03.08-004	телескопные	маш.ч.	-	264,51	-
Группа 91.03.09: Подъемы					
Подъем междустажный					
91.03.09-001	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.ч.	1	1 019,06	318,79
91.03.09-002	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.ч.	1	1 019,06	318,79
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.ч.	1	1 019,06	318,79
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.ч.	1	1 019,06	318,79
Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола					
91.03.09-005	более 100 м	маш.ч.	4	3 285,50	1 184,68
91.03.09-006	до 100 м	маш.ч.	4	3 285,50	1 184,68
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	2 235,09	1 184,68

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	2 235,09	1 184,68
	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	2 585,23	1 184,68
91.03.09-010	до 100 м	маш.ч.	4	2 585,23	1 184,68
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.ч.	4	3 985,78	1 184,68
	Подъем шахтный краном				
91.03.09-012	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	3 285,50	1 184,68
91.03.09-013	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	3 880,73	1 184,68
Группа 91.03.10: Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях					
91.03.10-001	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.ч.	-	429,56	-
91.03.10-003	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.ч.	-	491,73	-
Группа 91.03.11: Тележки					
91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.ч.	1	406,38	273,55
	Тележки вспомогательные				
91.03.11-002	перегонные	маш.ч.	-	23,14	-
91.03.11-003	станционные	маш.ч.	-	42,01	-
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.ч.	-	14,48	-
91.03.11-005	Тележки магнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.ч.	-	116,93	-
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.ч.	-	418,78	-
	Тележки				
91.03.11-007	элипсовидные косяковые 150 т	маш.ч.	-	258,13	-
91.03.11-008	стапельные 75 т, самоходные	маш.ч.	-	69,43	-
91.03.11-009	ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.ч.	-	0,58	-
Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток					
	Толкатель вагонеток				
91.03.12-001	верхнего действия	маш.ч.	2	837,19	592,34
91.03.12-002	нижнего действия	маш.ч.	2	837,19	592,34
91.03.12-003	реечный	маш.ч.	2	837,19	592,34
Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики					
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.ч.	-	677,40	-
	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для				
91.03.13-011	коротких участков 4-6 м	маш.ч.	1	970,08	422,21
91.03.13-012	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.ч.	1	1 192,32	422,21
91.03.13-013	станционных тоннелей 9,5 м	маш.ч.	1	1 394,44	422,21
Группа 91.03.15: Установки бурильные пневматические					
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	2 650,76	-
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	3 365,66	-
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	924,74	-
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	2 200,52	-
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.ч.	-	5 969,69	-
Группа 91.03.16: Установки бурильные стволовые пневмогидравлические					
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.ч.	-	4 530,63	-
Группа 91.03.18: Щиты проходческие					
	Щиты проходческие механизированные, диаметр				
91.03.18-001	2,16 м (КЩ-2,16)	маш.ч.	1	1 344,47	422,21
91.03.18-002	3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.ч.	1	2 362,83	422,21
	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр				
91.03.18-003	2 м (ПЩ-2,0)	маш.ч.	1	679,64	422,21
91.03.18-004	2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.ч.	1	980,05	422,21
91.03.18-005	3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.ч.	1	1 672,29	422,21
91.03.18-006	4 м (ПЩ-4,0)	маш.ч.	1	2 864,86	422,21

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 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	2 614,11	844,42
Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и отромельства метрополитенов, не включенные в группы					
	Выпрямитель				
91.03.19-001	для зарядки аккумуляторных батарей	маш.ч.	-	89,67	-
91.03.19-002	кремниевый силовой шахтный	маш.ч.	-	16,52	-
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.ч.	1	3 056,12	318,79
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.ч.	-	157,68	-
	Лесоспуск в шахтном стволе				
91.03.19-031	глубокого заложения	маш.ч.	1	2 674,57	363,67
91.03.19-032	мелкого заложения	маш.ч.	1	1 391,02	340,61
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.ч.	1	6 201,04	422,21
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.ч.	-	105,29	-
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.ч.	-	134,67	-
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.ч.	-	155,48	-
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.ч.	-	71,89	-
91.03.19-091	Сболтыватели пневматические	маш.ч.	-	10,62	-
91.03.19-092	Сболтыватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.ч.	-	10,31	-
	Сверла горные				
91.03.19-101	пневматические	маш.ч.	-	400,56	-
91.03.19-102	электрические	маш.ч.	-	35,97	-
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.ч.	2	4 767,34	741,00
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOIT 07-03	маш.ч.	2	6 521,47	592,34
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOIT 08-03	маш.ч.	2	9 391,08	592,34
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-8-315С»	маш.ч.	2	13 573,55	741,00
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «Т02522»	маш.ч.	2	13 850,90	741,00
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения					
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения					
91.04.01-001	Барражная машина	маш.ч.	2	4 076,84	592,34
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.ч.	2	18 508,35	659,40
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч.	1	1 107,98	318,79
	Машины бурильно-крановые				
91.04.01-031	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 327,99	273,55
91.04.01-032	глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 127,43	273,55
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 837,83	388,51
	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения				
91.04.01-034	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.ч.	-	2 460,51	-
91.04.01-035	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.ч.	-	2 870,10	-
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения				
91.04.01-036	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.ч.	1	4 252,27	318,79
91.04.01-037	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.ч.	1	4 098,86	318,79
	Молотки бурильные				
91.04.01-041	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	15,76	-
91.04.01-042	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	175,80	-
91.04.01-043	средние	маш.ч.	-	397,72	-
91.04.01-044	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	214,34	-
91.04.01-045	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	27,33	-
91.04.01-046	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	249,38	-
	Станки буровые вращательного бурения				
91.04.01-051	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.ч.	1	1 366,69	318,79
91.04.01-052	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.ч.	1	638,66	237,36
91.04.01-053	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.ч.	1	1 223,14	318,79
91.04.01-054	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.ч.	1	3 284,03	273,55
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	3 467,37	592,34
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	1 935,96	363,67

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения				
91.04.01-076	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.ч.	1	1 361,59	318,79
91.04.01-077	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.ч.	1	1 598,52	318,79
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения				
91.04.01-078	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	2 143,77	318,79
91.04.01-079	до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	2	3 394,90	637,58
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроразэнергетическом строительстве	маш.ч.	2	9 154,26	659,40
Группа 91.04.02: Установки направленного бурения					
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.ч.	1	4 632,92	363,67
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.ч.	3	7 489,09	865,89
	Установки горизонтального бурения для труб диаметром				
91.04.02-021	325-630 мм	маш.ч.	1	1 636,36	340,61
91.04.02-022	720-1020 мм	маш.ч.	1	2 031,57	340,61
91.04.02-023	1220-1420 мм	маш.ч.	1	2 179,13	388,51
91.04.02-024	1700 мм	маш.ч.	1	4 590,93	388,51
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.ч.	1	3 509,85	318,79
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.ч.	2	7 773,66	592,34
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.ч.	2	11 488,53	659,40
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.ч.	2	22 770,40	704,28
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения					
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.ч.	-	532,15	-
	Установки и станки ударно-канатного бурения				
91.04.03-011	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.ч.	1	1 865,55	363,67
91.04.03-012	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 385,20	318,79
91.04.03-013	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	1 601,30	363,67
Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих					
Группа 91.05.01: Краны башенные					
	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность				
91.05.01-001	10-12 т	маш.ч.	1	2 707,63	318,79
91.05.01-002	80 т	маш.ч.	1	5 174,82	388,51
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.ч.	1	1 251,58	273,55
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.ч.	1	1 448,97	273,55
	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность				
91.05.01-013	10-25 т	маш.ч.	1	1 245,89	318,79
91.05.01-014	25-50 т	маш.ч.	1	2 529,54	363,67
	Краны башенные, грузоподъемность				
91.05.01-015	16-50 т	маш.ч.	1	1 415,08	318,79
91.05.01-016	5 т	маш.ч.	1	878,78	318,79
91.05.01-017	8 т	маш.ч.	1	901,54	318,79
91.05.01-018	10 т	маш.ч.	1	907,12	318,79
91.05.01-019	12,5 т	маш.ч.	1	1 442,97	318,79
91.05.01-020	25 т	маш.ч.	1	2 034,64	388,51
91.05.01-025	25-75 т	маш.ч.	1	1 738,89	363,67
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 442,93	273,55
Группа 91.05.02: Краны козловые					
	Краны козловые, грузоподъемность				
91.05.02-001	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.ч.	1	760,72	340,61
91.05.02-002	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.ч.	1	1 134,95	340,61
91.05.02-003	12,5 т	маш.ч.	1	788,75	318,79
91.05.02-004	20 т	маш.ч.	1	1 052,57	363,67
91.05.02-005	32 т	маш.ч.	1	1 138,88	363,67
91.05.02-006	50 т	маш.ч.	2	1 595,83	592,34
91.05.02-007	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.ч.	2	1 493,23	592,34
91.05.02-008	120 т	маш.ч.	2	1 899,08	637,58
91.05.02-009	200 т	маш.ч.	2	2 671,68	637,58
91.05.02-010	250 т	маш.ч.	2	3 039,82	637,58
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	2	1 097,36	592,34

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.05.03: Краны консольные					
	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность				
91.05.03-001	2х20 т	маш.ч.	1	1 403,34	318,79
91.05.03-002	2х50 т	маш.ч.	1	2 326,29	318,79
	Краны консольные, грузоподъемность				
91.05.03-003	5 т	маш.ч.	1	432,02	318,79
91.05.03-004	80 т	маш.ч.	5	4 174,56	1 593,95
91.05.03-005	130 т	маш.ч.	5	6 890,00	1 593,95
Группа 91.05.04: Краны мостовые					
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.ч.	4	4 617,69	1 688,84
	Краны мостовые электрические, грузоподъемность				
91.05.04-004	50/10 т	маш.ч.	1	856,00	340,61
91.05.04-005	5 т	маш.ч.	1	520,32	273,55
91.05.04-006	10 т	маш.ч.	1	689,38	318,79
91.05.04-007	16 т	маш.ч.	1	943,53	318,79
91.05.04-008	20 т	маш.ч.	1	1 159,78	318,79
91.05.04-009	32 т	маш.ч.	1	1 261,53	318,79
91.05.04-010	50 т	маш.ч.	1	1 449,55	340,61
91.05.04-011	80 т	маш.ч.	1	2 086,33	340,61
91.05.04-012	100 т	маш.ч.	1	2 150,05	340,61
91.05.04-013	125 т	маш.ч.	1	2 421,97	340,61
91.05.04-014	160 т	маш.ч.	1	2 473,61	340,61
91.05.04-015	200 т	маш.ч.	1	2 840,97	340,61
91.05.04-016	250 т	маш.ч.	1	2 908,68	340,61
91.05.04-017	320 т	маш.ч.	1	3 041,25	340,61
	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность				
91.05.04-027	400 т	маш.ч.	2	5 515,72	659,40
91.05.04-028	450 т	маш.ч.	2	5 775,98	659,40
91.05.04-029	500 т	маш.ч.	2	6 081,03	659,40
	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность				
91.05.04-031	3,2 т	маш.ч.	-	26,99	-
91.05.04-032	5 т	маш.ч.	-	36,24	-
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	640,99	318,79
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	544,76	177,40
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу					
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.ч.	2	4 787,54	810,72
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелелукладочной колонны	маш.ч.	1	2 103,27	318,79
	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность				
91.05.05-013	6,3 т	маш.ч.	1	857,76	273,55
91.05.05-014	10 т	маш.ч.	1	1 020,00	318,79
91.05.05-015	16 т	маш.ч.	1	1 247,29	318,79
91.05.05-016	25 т	маш.ч.	1	2 259,00	422,21
91.05.05-017	40 т	маш.ч.	2	3 083,83	592,34
91.05.05-018	63 т	маш.ч.	2	4 580,06	592,34
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу					
	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность				
91.05.06-007	25 т	маш.ч.	1	1 079,91	318,79
91.05.06-008	40 т	маш.ч.	1	1 464,81	340,61
91.05.06-009	50-63 т	маш.ч.	2	2 347,70	592,34
91.05.06-010	100 т	маш.ч.	2	3 453,85	659,40
91.05.06-011	125 т	маш.ч.	2	4 932,12	659,40
91.05.06-012	до 16 т	маш.ч.	1	903,59	318,79
	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность				
91.05.06-022	70 т	маш.ч.	2	5 803,60	704,28
91.05.06-023	100 т	маш.ч.	2	6 472,56	752,18
91.05.06-024	220 т	маш.ч.	2	7 847,78	810,72
91.05.06-025	280 т	маш.ч.	2	11 063,69	810,72
91.05.06-026	350 т	маш.ч.	2	13 767,07	810,72
91.05.06-027	750 т	маш.ч.	2	24 960,19	810,72
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу					
	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность				
91.05.07-001	10 т	маш.ч.	2	1 187,40	592,34
91.05.07-002	16 т	маш.ч.	2	1 584,92	592,34
91.05.07-003	25 т	маш.ч.	2	1 719,95	592,34
91.05.07-004	80 т	маш.ч.	2	2 603,25	637,58
91.05.07-005	125 т	маш.ч.	4	5 717,00	1 275,16

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

12	3	4	5	6	
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколовном ходу					
Краны на пневмоколовном ходу, грузоподъемность					
91.05.08-006	16 т	маш.ч.	1	994,29	318,79
91.05.08-007	25 т	маш.ч.	1	961,71	340,61
91.05.08-008	40 т	маш.ч.	1	1 650,65	363,67
91.05.08-009	63 т	маш.ч.	1	1 639,74	340,61
91.05.08-010	100 т	маш.ч.	2	3 217,19	637,58
Группа 91.05.09: Краны на специальном шасси автомобильного типа					
Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность					
91.05.09-001	50 т	маш.ч.	1	4 111,53	363,67
91.05.09-002	160 т	маш.ч.	1	8 098,85	422,2
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность					
91.05.09-003	более 250 т	маш.ч.	2	11 300,12	637,58
91.05.09-004	до 25 т	маш.ч.	1	2 346,56	363,67
91.05.09-005	до 50 т	маш.ч.	2	3 266,66	659,40
91.05.09-006	до 200 т	маш.ч.	2	9 940,33	637,58
91.05.09-007	до 250 т	маш.ч.	2	10 203,33	637,58
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.ч.	2	14 736,81	810,72
Группа 91.05.10: Краны ползучие					
Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность					
91.05.10-001	5 т	маш.ч.	4	2 009,43	1 094,20
91.05.10-002	8 т	маш.ч.	5	3 398,82	1 367,75
91.05.10-003	12 т	маш.ч.	5	3 652,95	1 367,75
91.05.10-004	15 т	маш.ч.	5	4 020,15	1 367,75
Группа 91.05.11: Краны порталные					
Краны порталностреловые, грузоподъемность					
91.05.11-011	10 т	маш.ч.	1	1 662,66	273,55
91.05.11-012	16 т	маш.ч.	1	1 856,46	318,79
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.ч.	4	4 551,77	1 688,84
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	5	3 578,32	1 367,75
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа					
Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность					
91.05.12-001	50-100 т	маш.ч.	1	3 816,84	422,21
91.05.12-002	75-130 т	маш.ч.	1	5 896,21	422,21
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы					
Автомобиль бортовой					
91.05.13-001	ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БЯКМ 890	маш.ч.	1	874,00	273,55
91.05.13-002	МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.ч.	1	1 145,05	273,55
91.05.13-011	КамАЗ 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 051,78	318,79
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.ч.	1	618,35	237,36
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.ч.	1	1 744,01	388,51
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.ч.	1	548,56	237,36
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы					
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	417,95	237,36
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	216,95	177,40
Краны монтажные специальные, грузоподъемность					
91.05.14-021	25 т	маш.ч.	1	1 656,73	273,55
91.05.14-022	65 т	маш.ч.	1	1 605,08	318,79
Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность					
91.05.14-023	5 т	маш.ч.	1	1 238,96	273,55
91.05.14-024	10 т (прицепные)	маш.ч.	1	762,75	273,55
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.ч.	1	382,95	237,36
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.ч.	7	6 152,96	1 697,71
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов					
Группа 91.06.01: Домкраты					
91.06.01-001	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.ч.	-	246,36	-
Домкраты гидравлические, грузоподъемность					
91.06.01-002	6,3-25 т	маш.ч.	-	3,33	-
91.06.01-003	63-100 т	маш.ч.	-	5,95	-
91.06.01-004	200 т	маш.ч.	-	9,15	-
91.06.01-005	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.ч.	-	24,75	-
91.06.01-006	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.ч.	-	28,19	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2018 года. 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.	-	37,36	-
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.ч.	-	206,85	-
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные					
	Конвейер ленточный				
91.06.02-001	передвижной высотой 5 м	маш.ч.	1	328,31	237,36
91.06.02-002	передвижной высотой 10 м	маш.ч.	1	337,71	237,36
91.06.02-003	передвижной высотой 15 м	маш.ч.	1	341,15	237,36
91.06.02-004	передвижной длиной 14 м	маш.ч.	1	352,06	237,36
91.06.02-005	секционный длиной 40 м	маш.ч.	1	495,44	237,36
Группа 91.06.03: Лебедки					
91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.ч.	-	134,94	-
	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие				
91.06.03-011	5 т	маш.ч.	1	1 004,44	237,36
91.06.03-012	10 т	маш.ч.	1	1 645,64	237,36
	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола				
91.06.03-021	более 100 м	маш.ч.	-	140,79	-
91.06.03-022	до 100 м	маш.ч.	-	140,79	-
	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола				
91.06.03-023	более 100 м	маш.ч.	-	220,37	-
91.06.03-024	до 100 м	маш.ч.	-	220,37	-
	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола				
91.06.03-025	более 100 м	маш.ч.	-	550,92	-
91.06.03-026	до 100 м	маш.ч.	-	452,97	-
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием				
91.06.03-031	6,18 кН (0,63 т)	маш.ч.	-	52,25	-
91.06.03-032	8,83 кН (0,9 т)	маш.ч.	-	54,41	-
91.06.03-033	13,73 кН (1,4 т)	маш.ч.	-	82,13	-
91.06.03-034	24,53 кН (2,5 т)	маш.ч.	-	131,12	-
91.06.03-035	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	134,19	-
91.06.03-036	69,65 кН (7,1 т)	маш.ч.	-	138,09	-
91.06.03-037	137,34 кН (14 т)	маш.ч.	-	283,79	-
	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием				
91.06.03-038	50 кН	маш.ч.	1	701,92	177,40
91.06.03-039	200 кН	маш.ч.	1	698,06	177,40
	Лебедки проходческие тяговым усилием				
91.06.03-040	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	1	462,63	237,36
91.06.03-041	98,1 кН (10 т)	маш.ч.	1	614,83	237,36
91.06.03-042	176,58 кН (18 т)	маш.ч.	1	808,08	273,55
91.06.03-043	245,25 кН (25 т)	маш.ч.	1	1 188,85	318,79
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием				
91.06.03-044	12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	7,29	-
91.06.03-045	14,72 кН (1,5 т)	маш.ч.	-	7,85	-
91.06.03-046	29,43 кН (3 т)	маш.ч.	-	8,23	-
91.06.03-047	31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	16,71	-
91.06.03-048	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	28,54	-
91.06.03-049	до 9,81 кН (1 т)	маш.ч.	-	6,03	-
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.ч.	-	232,04	-
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.ч.	1	588,71	237,36
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.ч.	-	46,76	-
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.ч.	2	3 138,73	592,34
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.ч.	-	111,08	-
	Лебедки электрические тяговым усилием				
91.06.03-055	19,62 кН (2 т)	маш.ч.	-	26,03	-
91.06.03-056	78,48 кН (8 т)	маш.ч.	1	343,52	237,36
91.06.03-057	122,62 кН (12,5 т)	маш.ч.	1	584,06	273,55
91.06.03-058	156,96 кН (16 т)	маш.ч.	1	821,11	273,55
91.06.03-059	313,92 кН (32 т)	маш.ч.	1	2 751,79	318,79
91.06.03-060	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.ч.	-	8,38	-
91.06.03-061	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	16,87	-
91.06.03-062	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	34,43	-
91.06.03-063	до 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	42,72	-
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.ч.	1	225,09	210,40
91.06.03-081	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.ч.	1	657,52	318,79
91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	маш.ч.	1	710,90	177,40
Группа 91.06.04: Мачты монтажные					
	Мачты монтажные				
91.06.04-001	100 т	маш.ч.	-	621,91	-

12	3	4	Б	6
91.06.04-002 160 т	маш.ч.	-	748,27	-
91.06.04-003 200 т	маш.ч.	-	893,36	-
91.06.04-004 500 т	маш.ч.	-	1 614,77	-
91.06.04-005 Мачты ползучие 3 т	маш.ч.	1	840,97	422,21
Группа 91.06.05: Погрузчики				
91.06.05-001 Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	2 832,44	340,61
91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	919,37	237,36
Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность				
91.06.05-012 1 т	маш.ч.	1	727,22	237,36
91.06.05-013 2 т	маш.ч.	1	731,92	237,36
91.06.05-014 3,2 т	маш.ч.	1	716,20	237,36
91.06.05-015 4 т	маш.ч.	1	814,29	237,36
91.06.05-016 5 т	маш.ч.	1	890,68	237,36
91.06.05-017 10 т	маш.ч.	1	1 130,07	237,36
91.06.05-018 Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	834,44	237,36
Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность				
91.06.05-019 1,5 т	маш.ч.	1	725,62	237,36
91.06.05-020 3 т	маш.ч.	1	692,04	237,36
91.06.05-021 Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.ч.	1	1 215,73	318,79
91.06.05-031 Погрузчик-грейфер, мощность 176 лс.	маш.ч.	1	1 258,30	318,79
91.06.05-041 Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.ч.	1	1 676,53	318,79
91.06.05-051 Погрузчики ковшовые универсальные	маш.ч.	-	1 435,77	-
91.06.05-052 Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 072,84	318,79
91.06.05-053 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	827,31	273,55
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность				
91.06.05-054 3 т	маш.ч.	1	1 188,53	273,55
91.06.05-055 4 т	маш.ч.	1	1 550,30	273,55
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность				
91.06.05-056 2 т	маш.ч.	1	863,40	273,55
91.06.05-057 3 т	маш.ч.	1	896,35	273,55
91.06.05-058 7 т	маш.ч.	1	2 808,93	318,79
91.06.05-059 4 т	маш.ч.	1	900,24	273,55
Группа 91.06.06: Подъемники				
Автогидроподъемники высотой подъема				
91.06.06-011 12 м	маш.ч.	1	830,55	237,36
91.06.06-012 18 м	маш.ч.	1	1 011,49	237,36
91.06.06-013 22 м	маш.ч.	1	1 317,65	273,55
91.06.06-014 28 м	маш.ч.	1	1 661,82	318,79
91.06.06-015 свыше 35 м	маш.ч.	1	3 219,30	340,61
91.06.06-021 Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.ч.	1	1 253,46	340,61
91.06.06-031 Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.ч.	1	661,60	318,79
91.06.06-041 Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.ч.	1	325,92	237,36
91.06.06-042 Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.ч.	1	395,88	237,36
91.06.06-043 Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.ч.	1	361,44	237,36
Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема				
91.06.06-044 5 м	маш.ч.	1	276,99	237,36
91.06.06-045 15 м	маш.ч.	1	278,84	237,36
91.06.06-046 25 м	маш.ч.	1	311,22	273,55
91.06.06-047 35 м	маш.ч.	1	315,40	273,55
91.06.06-048 45 м	маш.ч.	1	420,68	318,79
91.06.06-049 Подъемники скиповые	маш.ч.	1	1 030,10	318,79
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность				
91.06.06-050 100 т, высота подъема 105 м	маш.ч.	1	1 228,48	318,79
91.06.06-051 до 0,8 т	маш.ч.	1	644,83	318,79
91.06.06-052 Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.ч.	4	2 280,97	1 184,68
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой				
91.06.06-053 180 м	маш.ч.	4	3 152,26	1 184,68
91.06.06-054 250 м	маш.ч.	4	3 647,85	1 184,68
91.06.06-055 330 м	маш.ч.	4	4 798,67	1 184,68
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой				
91.06.06-056 120 м	маш.ч.	4	2 032,17	1 184,68
91.06.06-057 180 м	маш.ч.	4	2 630,81	1 184,68
91.06.06-058 250 м	маш.ч.	4	3 128,99	1 184,68
91.06.06-059 330 м	маш.ч.	4	3 676,12	1 184,68
Группа 91.06.07: Тали				
91.06.07-001 Тали ручные рычажные	маш.ч.	-	3,04	-
Тали электрические общего назначения, грузоподъемность				
91.06.07-002 0,5 т	маш.ч.	-	7,64	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 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.	-	12,43	-
91.06.07-004	2 т	маш.ч.	-	15,57	-
91.06.07-005	3,2 т	маш.ч.	-	23,73	-
91.06.07-006	5 т	маш.ч.	-	32,75	-
91.06.07-007	10 т	маш.ч.	-	112,33	-
Группа 91.06.08: Тельферы					
	Тельферы электрические				
91.06.08-001	0,5 т	маш.ч.	-	18,45	-
91.06.08-002	1 т	маш.ч.	-	25,81	-
91.06.08-003	2 т	маш.ч.	-	38,77	-
91.06.08-004	3,2 т	маш.ч.	-	53,85	-
91.06.08-005	5 т	маш.ч.	-	85,87	-
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы					
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.ч.	1	1 177,50	318,79
91.06.09-011	Люлька	маш.ч.	-	215,03	-
91.06.09-021	Люлька односторонняя самоподъемная 120 кг	маш.ч.	-	25,31	-
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BPO NIP»	маш.ч.	2	10 067,33	741,00
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.ч.	-	384,15	-
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.ч.	-	37,56	-
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.ч.	1	312,27	237,36
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.ч.	1	361,90	237,36
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.ч.	2	1 101,71	510,91
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	4	6 092,06	1 184,68
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	6	19 683,33	1 777,02
91.06.09-101	Стрелы монтажные Я-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.ч.	-	24,86	-
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.ч.	1	751,41	340,61
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора					
Группа 91.07.01: Бадьи, омлоны цемента					
91.07.01-001	Бадьи: 1 м3	маш.ч.	-	6,18	-
91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.ч.	-	9,42	-
	Бадьи				
91.07.01-003	4 м3	маш.ч.	-	18,34	-
91.07.01-004	8 м3	маш.ч.	-	85,56	-
91.07.01-011	Силое цемента вместимостью 40 т	маш.ч.	-	49,52	-
Группа 91.07.02: Бетононасосы					
	Автобетононасосы, производительность				
91.07.02-011	65 м3/ч	маш.ч.	1	2 251,83	318,79
91.07.02-012	90 м3/ч	маш.ч.	1	2 095,08	340,61
91.07.02-013	110 м3/ч	маш.ч.	1	2 852,63	318,79
91.07.02-014	160 м3/ч	маш.ч.	1	4 115,82	318,79
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	1 218,04	273,55
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	2 453,96	318,79
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.ч.	1	988,68	340,61
91.07.02-041	Стрела бетононасоса распределительная, 32 м	маш.ч.	1	2 177,57	318,79
Группа 91.07.03: Бетономесители					
	Бетономесители гравитационные передвижные				
91.07.03-001	65 л	маш.ч.	1	292,56	237,36
91.07.03-002	165 л	маш.ч.	1	296,14	237,36
91.07.03-003	330 л	маш.ч.	1	323,16	237,36
91.07.03-004	Бетономесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.ч.	1	331,36	237,36
	Бетономесители гравитационные стационарные				
91.07.03-005	800 л	маш.ч.	1	410,05	237,36
91.07.03-006	1000 л	маш.ч.	1	441,17	237,36
91.07.03-007	2000 л	маш.ч.	1	533,86	273,55
91.07.03-008	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.ч.	1	279,03	237,36
	Бетономесители принудительного действия передвижные				
91.07.03-009	165 л	маш.ч.	1	288,76	237,36
91.07.03-010	250 л	маш.ч.	1	307,88	237,36
	Бетономесители принудительного действия стационарные				
91.07.03-011	375 л	маш.ч.	1	372,12	237,36
91.07.03-012	500 л	маш.ч.	1	447,63	237,36

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.07.03-013	800 л	маш.ч.	1	507,19	237,36
91.07.03-014	1000 л	маш.ч.	1	540,61	237,36
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.ч.	7	3 295,87	1 914,85
Группа 91.07.04: Виброоборудование					
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.ч.	-	20,47	-
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.ч.	-	4,23	-
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.ч.	-	32,83	-
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-041	Виброрейка	маш.ч.	-	130,13	-
	Виброформы для каналов глубиной				
91.07.04-051	1,5 м	маш.ч.	1	1 001,88	340,61
91.07.04-052	до 1,0 м	маш.ч.	1	797,51	340,61
Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные					
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	маш.ч.	8	3 144,68	1 898,88
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные				
91.07.05-002	30 м ³ /ч	маш.ч.	8	5 643,34	2 188,40
91.07.05-003	60 м ³ /ч	маш.ч.	9	6 262,50	2 461,95
91.07.05-004	120 м ³ /ч	маш.ч.	13	10 146,39	3 556,15
91.07.05-005	240 м ³ /ч	маш.ч.	14	11 430,79	3 829,70
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов					
91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.ч.	1	1 880,31	318,79
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м ³ /час	маш.ч.	2	4 200,91	752,18
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.ч.	-	271,83	-
Группа 91.07.07: Растворонасосы					
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача				
91.07.07-001	до 4 м ³ /ч, напор 150 м	маш.ч.	-	62,48	-
91.07.07-002	до 6 м ³ /ч, напор 150 м	маш.ч.	-	104,14	-
	Насосы для строительных растворов, производительность				
91.07.07-011	4 м ³ /час	маш.ч.	-	46,37	-
91.07.07-012	5 м ³ /час	маш.ч.	-	63,50	-
91.07.07-013	6 м ³ /час	маш.ч.	-	82,49	-
91.07.07-014	16 м ³ /час	маш.ч.	1	343,02	273,55
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м ³ /ч	маш.ч.	1	1 935,36	340,61
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м ³ /час, давление до 2,3 МПа	маш.ч.	1	289,50	237,36
	Растворонасосы				
91.07.07-041	1 м ³ /ч	маш.ч.	1	262,64	210,40
91.07.07-042	3 м ³ /ч	маш.ч.	1	326,43	210,40
91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³	маш.ч.	1	258,69	177,40
Группа 91.07.08: Растворосмесители					
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с закладкой	маш.ч.	1	242,46	177,40
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м ³	маш.ч.	1	417,86	237,36
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов				
91.07.08-021	350 л	маш.ч.	-	43,41	-
91.07.08-022	750 л	маш.ч.	-	70,89	-
91.07.08-023	2000 л	маш.ч.	-	148,70	-
	Растворосмесители передвижные				
91.07.08-024	65 л	маш.ч.	1	262,06	237,36
91.07.08-025	250 л	маш.ч.	1	291,78	237,36
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.ч.	1	336,07	237,36
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.ч.	1	544,24	237,36
	Растворосмесители передвижные				
91.07.08-031	80 л	маш.ч.	1	249,58	237,36
91.07.08-032	150 л	маш.ч.	1	250,05	237,36
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.ч.	-	4,63	-
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м ³ /ч	маш.ч.	1	714,06	237,36
Группа 91.07.09: Установки цементационные					
	Установки цементационные				
91.07.09-001	7,2 м ³ /ч	маш.ч.	-	239,45	-
91.07.09-002	автоматизированные 15 м ³ /ч	маш.ч.	1	913,12	318,79
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м ³ /ч	маш.ч.	2	1 370,78	704,28

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели					
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для нарызгабетонирования)	маш.ч.	-	638,37	-
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.ч.	-	32,78	-
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.ч.	1	624,95	273,55
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.ч.	1	270,85	177,40
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы					
91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.ч.	-	110,78	-
91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.ч.	-	99,01	-
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства					
Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики					
Асфальтоукладчик импортного производства					
91.08.01-001	ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.ч.	5	10 983,63	1 638,83
91.08.01-002	с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л.с.)	маш.ч.	1	8 126,51	388,51
91.08.01-003	ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.ч.	1	4 689,27	388,51
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.ч.	1	3 396,79	388,51
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.ч.	1	3 084,57	318,79
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.ч.	1	1 315,70	340,61
Укладчики асфальтобетона					
91.08.01-022	больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.ч.	1	6 202,86	388,51
91.08.01-023	малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.ч.	1	3 255,06	388,51
91.08.01-024	средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.ч.	1	4 128,73	388,51
Группа 91.08.02: Гудронаторы					
Автогудронаторы					
91.08.02-001	3500 л	маш.ч.	2	1 319,01	510,91
91.08.02-002	7000 л	маш.ч.	2	1 566,23	510,91
91.08.02-003	на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.ч.	2	5 288,86	510,91
91.08.02-004	на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	2	3 054,84	510,91
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.ч.	-	49,75	-
Группа 91.08.03: Катки					
91.08.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.ч.	1	2 217,09	318,79
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.ч.	-	71,21	-
Катки дорожные прицепные кулачковые, масса					
91.08.03-003	8 т	маш.ч.	-	21,26	-
91.08.03-004	17 т	маш.ч.	-	67,59	-
91.08.03-005	28 т	маш.ч.	-	97,04	-
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-006	12,5 т	маш.ч.	-	101,72	-
91.08.03-007	25 т	маш.ч.	-	196,98	-
91.08.03-008	50 т	маш.ч.	-	330,73	-
Катки дорожные самоходные					
91.08.03-009	вибрационные, масса 2,2 т	маш.ч.	1	600,75	237,36
91.08.03-010	вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.ч.	1	1 477,36	340,61
91.08.03-011	вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.ч.	1	1 645,20	340,61
91.08.03-012	вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.ч.	1	728,20	318,79
91.08.03-013	вибрационные, масса: более 8 т	маш.ч.	1	1 040,34	340,61
91.08.03-014	вибрационные, масса: до 8 т	маш.ч.	1	786,62	237,36
Катки дорожные самоходные гладкие, масса					
91.08.03-015	5 т	маш.ч.	1	788,95	340,61
91.08.03-016	8 т	маш.ч.	1	871,19	273,55
91.08.03-017	10 т	маш.ч.	1	973,61	340,61
91.08.03-018	13 т	маш.ч.	1	1 185,82	340,61
91.08.03-019	18 т	маш.ч.	1	1 263,89	340,61
Катки дорожные самоходные					
91.08.03-020	гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.ч.	1	1 080,97	318,79
91.08.03-021	гладковальцевые импортного производства, масса 8 т	маш.ч.	1	1 334,30	318,79

12	3	4	Б	6	
91.08.03-022	грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 лс.)	маш.ч.	1	2 272,59	318,79
91.08.03-023	комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	1 907,06	340,61
91.08.03-024	комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.ч.	1	675,82	273,55
91.08.03-025	комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.ч.	1	1 240,02	318,79
91.08.03-026	танDEMные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.ч.	1	1 390,90	318,79
91.08.03-027	танDEMные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.ч.	1	642,08	273,55
91.08.03-028	танDEMные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.ч.	1	981,96	318,79
	Катки на пневмоколесном ходу, масса				
91.08.03-029	16 т	маш.ч.	1	1 555,59	340,61
91.08.03-030	30 т	маш.ч.	1	1 748,46	340,61
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.ч.	1	1 451,97	340,61
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса				
91.08.03-032	15 т	маш.ч.	1	1 955,72	340,61
91.08.03-033	25 т	маш.ч.	1	2 520,92	340,61
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.ч.	1	1 656,85	273,55
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса				
91.08.03-035	6 т	маш.ч.	1	663,36	273,55
91.08.03-036	10 т	маш.ч.	1	1 183,33	273,55
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	2 175,10	340,61
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.ч.	1	1 038,78	273,55
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.ч.	1	1 870,32	318,79
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.ч.	1	1 510,99	318,79
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.ч.	1	1 157,31	318,79
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, танDEMный гладковальцевый, масса 10 т	маш.ч.	1	1 595,41	318,79
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, танDEMный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.ч.	1	893,94	318,79
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.ч.	1	868,32	318,79
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.ч.	1	899,81	318,79
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона					
91.08.04-001	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.ч.	1	1 275,28	237,36
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.ч.	-	301,76	-
	Котлы битумные				
91.08.04-021	передвижные 400 л	маш.ч.	-	158,34	-
91.08.04-022	передвижные 1000 л	маш.ч.	-	204,25	-
91.08.04-023	стационарные 15000 л	маш.ч.	1	1 928,85	273,55
91.08.04-024	электрические 1000 л	маш.ч.	-	147,72	-
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.ч.	-	183,76	-
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.ч.	1	3 667,45	318,79
91.08.04-032	Машина плавно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 лс.	маш.ч.	2	1 223,12	510,91
	Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала				
91.08.04-033	417 л (25,4 лс.)	маш.ч.	1	1 007,04	318,79
91.08.04-034	417 л (25,4 лс.), с тепловым копьем	маш.ч.	1	1 003,50	318,79
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.ч.	2	37 217,93	592,34
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.ч.	1	708,67	363,67
Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные					
91.08.05-001	Агрегат распределения бетона на железных дорогах импортного производства, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м	маш.ч.	1	1 445,13	210,40
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.ч.	1	613,19	273,55
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.ч.	2	8 642,88	682,46
	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной				
91.08.05-041	до 3,0 м	маш.ч.	6	4 507,46	1 912,74
91.08.05-042	до 5,0 м	маш.ч.	8	8 108,02	2 550,32
	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах				
91.08.05-051	для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.ч.	2	1 003,28	510,91

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 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	1 132,60	318,79
91.08.05-053	профилировщики оснований	маш.ч.	1	756,09	340,61
91.08.05-054	распределители цементобетона	маш.ч.	1	759,95	340,61
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта					
91.08.05-055	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.ч.	2	4 680,84	592,34
91.08.05-056	конвейеры-перегрузатели	маш.ч.	-	176,14	-
91.08.05-057	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.ч.	1	1 203,24	318,79
91.08.05-058	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.ч.	2	1 924,53	592,34
91.08.05-059	оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.ч.	-	208,82	-
91.08.05-060	погрузчики арматуры	маш.ч.	-	142,27	-
91.08.05-061	профилировщики основания со скользящими формами	маш.ч.	2	4 761,53	592,34
91.08.05-062	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.ч.	2	3 629,46	592,34
91.08.05-063	тележки арматурные	маш.ч.	-	130,69	-
91.08.05-064	финишеры трубчатые	маш.ч.	1	1 204,81	318,79
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.ч.	-	210,38	-
Пневмобетоноукладчики					
91.08.05-081	1,5 м3	маш.ч.	-	277,17	-
91.08.05-082	3,3 м3	маш.ч.	-	334,93	-
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.ч.	-	17,55	-
Группа 91.08.06: Нарезчики швов					
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	-
Нарезчик швов, максимальная глубина резки					
91.08.06-003	200 мм	маш.ч.	-	249,42	-
91.08.06-004	350 мм	маш.ч.	1	749,75	318,79
91.08.06-005	500 мм	маш.ч.	1	1 483,21	318,79
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.ч.	1	1 209,69	273,55
Группа 91.08.07: Распределители					
91.08.07-001	Битумнощеснераспределитель ДС-180	маш.ч.	2	2 825,46	727,34
Распределители					
91.08.07-011	каменной мелочи	маш.ч.	1	844,27	318,79
91.08.07-012	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.ч.	-	1 035,11	-
91.08.07-013	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.ч.	1	4 508,11	273,55
91.08.07-014	цемента	маш.ч.	1	1 146,40	273,55
91.08.07-015	щебня и гравия	маш.ч.	1	1 148,05	318,79
91.08.07-016	щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.ч.	1	1 292,05	318,79
91.08.07-017	щебня, объём бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.ч.	2	850,05	510,91
Группа 91.08.08: Смесители					
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	6 027,34	727,34
Установки для приготовления					
91.08.08-011	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.ч.	2	1 641,82	592,34
91.08.08-012	битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.ч.	2	6 167,81	592,34
91.08.08-013	грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.ч.	2	2 109,79	592,34
91.08.08-014	поверхностно-активных добавок	маш.ч.	2	819,14	592,34
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.ч.	2	6 799,46	727,34
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты					
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч.	-	249,56	-
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.ч.	-	42,55	-
91.08.09-011	Плиты вибраторные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	248,39	-
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.ч.	-	88,78	-
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 778,77	273,55
Трамбовки пневматические при работе от					
91.08.09-023	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	3,83	-
91.08.09-024	стационарного компрессора	маш.ч.	-	20,70	-
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.ч.	-	73,61	-

12		3	4	5	6
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования					
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.ч.	1	8 412,62	318,79
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.ч.	-	199,81	-
	Установка холодного фрезерования шириной барабана				
91.08.10-021	1000 мм	маш.ч.	1	1 750,35	340,61
91.08.10-022	2000 мм	маш.ч.	1	1 961,11	363,67
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.ч.	2	12 943,94	727,34
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.ч.	1	1 826,42	318,79
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства щитовых полов	маш.ч.	1	1 231,95	363,67
	Фрезы навесные				
91.08.10-051	без трактора (болотные)	маш.ч.	-	29,43	-
91.08.10-052	дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 587,31	363,67
	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана				
91.08.10-053	от 500 мм до 1000 мм	маш.ч.	1	2 024,63	340,61
91.08.10-054	от 1000 мм до 1300 мм	маш.ч.	1	5 061,03	318,79
91.08.10-055	от 1500 мм до 2200 мм	маш.ч.	1	14 737,31	318,79
Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы					
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.ч.	2	9 397,85	810,72
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 585,01	273,55
91.08.11-021	Машина для разделки швов и трещин импортного производства, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.ч.	-	255,84	-
91.08.11-031	Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.ч.	1	5 345,37	340,61
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.ч.	-	203,11	-
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.ч.	2	8 686,41	704,28
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.ч.	2	16 269,37	704,28
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.ч.	2	7 521,60	659,40
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.ч.	1	2 380,80	340,61
91.08.11-091	Установка для терморесайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.ч.	3	8 407,41	1 001,25
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.ч.	1	2 146,28	318,79
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.ч.	2	14 005,64	704,28
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства					
Группа 91.09.01: Автомотрисы					
91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5б	маш.ч.	2	5 114,97	592,34
	Автомотрисы				
91.09.01-011	для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.ч.	2	2 591,91	592,34
91.09.01-012	монтажные	маш.ч.	2	2 369,10	510,91
91.09.01-013	тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.ч.	2	4 325,21	592,34
Группа 91.09.02: Вагонетки					
91.09.02-001	Вагонетки опрокидные, вместимость: 2,5 м3	маш.ч.	-	4,55	-
91.09.02-002	Вагонетки опрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.ч.	-	1,96	-
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	маш.ч.	-	3,94	-
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	маш.ч.	-	5,22	-
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.ч.	-	6,92	-
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.ч.	-	7,02	-
	Вагонетки шахтные				
91.09.02-007	1 м3	маш.ч.	-	20,74	-
91.09.02-008	2,5 м3	маш.ч.	-	26,62	-
91.09.02-009	3,3 м3	маш.ч.	-	27,94	-
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы					
91.09.03-001	Вагон-самосвал (дуппкар), грузоподъемность 136 т	маш.ч.	-	331,03	-
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	маш.ч.	-	215,22	-
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м3	маш.ч.	-	184,53	-
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (БСМ-БП)	маш.ч.	-	182,45	-
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (БСМ)	маш.ч.	-	118,52	-
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.ч.	-	14,01	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2018 года. 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	3 099,10	363,67
	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	-
Группа 91.09.04: Дрезины					
	Дрезины широкой колеи с краном				
91.09.04-001	1 т	маш.ч.	2	1 469,99	547,10
91.09.04-002	3,5 т	маш.ч.	2	2 311,11	637,58
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.ч.	2	1 208,50	592,34
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные					
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки Mo83-74051-9586)	маш.ч.	1	1 090,96	273,55
91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 6)	маш.ч.	1	1 882,74	273,55
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	2	1 932,16	556,15
	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность				
91.09.05-022	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	2	3 473,92	547,10
91.09.05-023	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	2	4 701,08	547,10
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.ч.	2	1 292,69	447,76
Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети					
	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути				
91.09.06-001	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.ч.	4	5 328,27	1 139,98
91.09.06-002	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.ч.	7	7 794,90	1 732,67
91.09.06-003	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), мощность 100 кВт (136 л.с.)	маш.ч.	2	2 295,46	592,34
	Машины для монтажа контактной сети при работе				
91.09.06-004	"с поля"	маш.ч.	1	1 153,92	318,79
91.09.06-005	"с пути"	маш.ч.	1	2 561,58	318,79
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта					
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.ч.	1	1 063,75	340,61
91.09.07-011	Машины для баллаستирования железнодорожного пути	маш.ч.	3	4 053,24	1 091,01
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.ч.	6	14 338,81	2 021,84
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамходные	маш.ч.	4	5 641,61	1 340,62
	Машины щетноочистительные, производительностью				
91.09.07-014	400-600 м3/час, несамходные	маш.ч.	4	5 101,16	1 431,62
91.09.07-015	600-800 м3/час, несамходные	маш.ч.	4	5 395,55	1 431,62
91.09.07-016	800-1000 м3/час, самоходные	маш.ч.	7	22 662,94	2 476,51
91.09.07-017	1000-1200 м3/час, несамходные	маш.ч.	6	11 964,08	2 182,02
91.09.07-018	до 400 м3/час, самоходные	маш.ч.	5	10 073,42	1 772,23
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.ч.	3	3 600,48	1 000,01
Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов					
91.09.08-001	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.ч.	3	2 196,00	865,89
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.ч.	2	3 577,95	474,72
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.ч.	-	0,68	-
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.ч.	-	1,42	-
Группа 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки					
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звенооборочных базах, 10 т	маш.ч.	1	759,47	273,55
	Краны складочные для рельсовых звеньев 25 м				
91.09.09-002	на деревянных шпалах	маш.ч.	2	3 356,39	844,42
91.09.09-003	на железобетонных шпалах	маш.ч.	2	4 024,21	844,42
91.09.09-011	Линии звенооборочные поточные полуавтоматические	маш.ч.	2	2 176,00	637,58
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.ч.	3	3 515,09	820,65
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.ч.	2	1 201,08	547,10
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.ч.	3	2 365,28	820,65
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.ч.	3	1 643,72	820,65
91.09.09-021	Путеекладчики тракторные широкой колеи	маш.ч.	3	1 710,89	956,37
91.09.09-031	Стенды звенооборочные	маш.ч.	-	579,48	-

1	2	3	4	Б	6
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей					
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.ч.	6	5 568,36	1 912,74
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.ч.	3	8 407,43	956,37
	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные				
91.09.10-003	для стрелочных переводов	маш.ч.	4	9 075,68	1 184,68
91.09.10-004	для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.ч.	4	8 341,50	1 431,62
91.09.10-005	импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.ч.	4	8 057,09	1 431,62
91.09.10-006	производительностью до 2000 шпал/час	маш.ч.	3	3 955,16	1 067,95
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.ч.	2	1 691,68	637,58
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.ч.	1	1 097,54	318,79
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.ч.	7	11 773,22	2 419,04
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.ч.	2	1 294,91	474,72
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.ч.	-	11,12	-
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.ч.	3	3 666,54	1 067,95
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.ч.	-	7,16	-
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	5,28	-
Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети					
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.ч.	2	2 994,22	637,58
91.09.11-011	Комплексы машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автоматриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.ч.	7	8 170,06	2 051,11
	Комплексы машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом				
91.09.11-012	вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	маш.ч.	8	8 834,44	2 324,66
91.09.11-013	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.ч.	6	7 950,60	1 732,32
91.09.11-014	Комплексы универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.ч.	2	10 095,14	637,58
	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе				
91.09.11-021	"с поля"	маш.ч.	2	2 201,02	727,34
91.09.11-022	"с пути"	маш.ч.	2	3 249,69	844,42
	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы				
91.09.11-023	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.ч.	2	2 045,84	592,34
91.09.11-024	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.ч.	2	3 383,75	592,34
91.09.11-025	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.ч.	3	1 625,12	911,13
	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой				
91.09.11-026	(без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш.ч.	2	2 529,08	592,34
91.09.11-027	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.ч.	2	3 021,61	592,34
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	2 916,99	592,34
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути					
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.ч.	2	3 347,15	659,40
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.ч.	-	4,49	-
91.09.12-021	Доикраты путевые	маш.ч.	-	24,70	-
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.ч.	-	4,00	-
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	1,44	-
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.ч.	-	6,93	-
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШ)	маш.ч.	1	991,01	318,79
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.ч.	1	736,60	273,55
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.ч.	-	30,72	-
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERBIE	маш.ч.	-	185,44	-
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomborg	маш.ч.	-	1 357,22	-
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.ч.	-	66,30	-
91.09.12-102	Станок рельсошлифовальный	маш.ч.	-	17,86	-
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.ч.	-	17,19	-
91.09.12-111	Струги путевые	маш.ч.	2	1 088,24	637,58
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.ч.	-	4,30	-
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquívias	маш.ч.	-	893,97	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.09.13: Машинны энергосиловые и сварочные путевые					
91.09.13-001	Комплексе мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.ч.	3	6 420,48	932,95
91.09.13-011	Машинны путевые рельсосварочные	маш.ч.	6	6 802,84	1 672,54
Машинны электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов					
91.09.13-012	подвесные	маш.ч.	1	1 086,29	388,51
91.09.13-013	стационарные	маш.ч.	1	1 139,53	388,51
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.ч.	2	1 570,66	547,10
Группа 91.09.14: Машинны для железнодорожного отроительтва, не включенные в группы					
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.ч.	-	3,06	-
91.09.14-011	Комплексе мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.ч.	1	708,00	237,36
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.ч.	3	7 764,56	1 044,89
91.09.14-031	Машинны куветоочистительные	маш.ч.	3	3 902,27	1 000,01
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.ч.	2	4 448,53	659,40
91.09.14-051	Поезд снегоборочный несамоходный (СМ-2)	маш.ч.	3	4 216,23	865,89
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	3,20	-
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	6,08	-
91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.ч.	3	3 972,48	865,89
Раздел 91.10: Машинны для отроительтва магистральных трубопроводов					
Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные					
Агрегаты наполнительно-опрессовочные					
91.10.01-001	до 70 м3/ч	маш.ч.	1	1 143,18	237,36
91.10.01-002	до 300 м3/ч	маш.ч.	1	2 125,35	273,55
91.10.01-003	до 500 м3/ч	маш.ч.	1	3 047,16	273,55
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.ч.	1	786,33	237,36
Группа 91.10.02: Базы трубоварочные					
Базы трубоварочные полевые для труб диаметром					
91.10.02-001	350-800 мм	маш.ч.	3	3 795,88	820,65
91.10.02-002	1000-1200 мм	маш.ч.	4	6 294,34	1 094,20
91.10.02-003	1400 мм	маш.ч.	4	7 087,23	1 094,20
91.10.02-004	Базы трубоварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.ч.	4	12 132,29	1 094,20
Группа 91.10.03: Битумозаправщики					
Битумозаправщик					
91.10.03-001	4 т	маш.ч.	1	1 665,94	318,79
91.10.03-002	6 т	маш.ч.	1	2 148,16	318,79
91.10.03-003	на тракторе 4 т	маш.ч.	1	1 504,57	340,61
Группа 91.10.04: Машинны для очистки, грунтовки и изоляции труб					
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.ч.	-	45,53	-
Машинны для очистки и грунтовки труб диаметром					
91.10.04-011	150-300 мм	маш.ч.	2	1 043,22	592,34
91.10.04-012	350-500 мм	маш.ч.	2	1 345,76	592,34
91.10.04-013	600-800 мм	маш.ч.	2	1 825,56	659,40
91.10.04-014	1000-1200 мм	маш.ч.	2	2 433,71	659,40
Машинны для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром					
91.10.04-015	200-300 мм	маш.ч.	2	1 836,23	592,34
91.10.04-016	350-500 мм	маш.ч.	2	2 315,57	592,34
91.10.04-017	600-800 мм	маш.ч.	2	2 526,65	659,40
91.10.04-018	1000-1200 мм	маш.ч.	3	3 184,79	865,89
91.10.04-019	1400 мм	маш.ч.	3	3 571,21	865,89
Машинны изоляционные для труб диаметром					
91.10.04-020	200-300 мм	маш.ч.	2	870,15	592,34
91.10.04-021	350-500 мм	маш.ч.	2	1 124,41	592,34
91.10.04-022	1000-1400 мм	маш.ч.	2	1 702,63	659,40
91.10.04-023	до 150 мм	маш.ч.	2	722,78	592,34
91.10.04-024	от 600-800 мм	маш.ч.	2	1 215,15	659,40
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.ч.	1	1 238,11	177,40
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.ч.	-	194,76	-
Группа 91.10.05: Трубоукладчики					
Трубоукладчики для труб диаметром					
91.10.05-001	800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.ч.	1	1 866,61	340,61
91.10.05-002	1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	3 822,33	388,51
91.10.05-003	1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.ч.	1	4 514,95	388,51
91.10.05-004	до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 215,27	340,61
91.10.05-005	до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 658,19	340,61

1	2	3	4	5	6
	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность				
91.10.05-006	6,3 т	маш.ч.	1	1 083,71	340,61
91.10.05-007	12,5 т	маш.ч.	1	1 803,55	340,61
91.10.05-008	20 т	маш.ч.	1	2 088,61	340,61
91.10.05-009	30 т	маш.ч.	1	2 833,57	340,61
91.10.05-010	50 т	маш.ч.	1	3 475,28	388,51
91.10.05-011	70-92 т	маш.ч.	1	4 484,99	363,67
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб					
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.ч.	1	331,12	273,55
Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб					
	Установки гидравлические для труб длиной продавливания				
91.10.07-001	более 20 м (УПК-20)	маш.ч.	1	875,73	422,21
91.10.07-002	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	786,60	422,21
91.10.07-003	до 20 м (УПК-2,5)	маш.ч.	1	705,68	422,21
91.10.07-004	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	613,40	422,21
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб					
	Установки для сушки труб диаметром				
91.10.08-001	1400 мм	маш.ч.	-	3 623,22	-
91.10.08-002	до 500 мм	маш.ч.	-	3 332,87	-
91.10.08-003	до 800 мм	маш.ч.	-	3 847,06	-
91.10.08-004	до 1000-1200 мм	маш.ч.	-	4 054,56	-
Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов					
91.10.09-001	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.ч.	-	59,22	-
	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания				
91.10.09-011	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.ч.	-	119,21	-
91.10.09-012	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	-	99,96	-
Группа 91.10.10: Центраторы					
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.ч.	1	4 604,65	318,79
	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром				
91.10.10-011	600 мм	маш.ч.	-	50,60	-
91.10.10-012	700-800 мм	маш.ч.	-	55,61	-
91.10.10-013	900-1000 мм	маш.ч.	-	69,86	-
91.10.10-014	1200 мм	маш.ч.	-	79,44	-
91.10.10-015	1400 мм	маш.ч.	-	85,65	-
91.10.10-016	до 500 мм	маш.ч.	-	51,43	-
Группа 91.10.11: Машины для отрезательства магистральных трубопроводов, не включенные в группы					
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	5	5 313,12	1 367,75
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.ч.	-	63,51	-
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкерov (без крана-трубоукладчика)	маш.ч.	-	282,50	-
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 825,32	177,40
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	2	2 154,41	556,15
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.ч.	1	1 314,01	318,79
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.ч.	-	478,50	-
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.ч.	-	98,68	-
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.ч.	-	17,73	-
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.ч.	-	984,11	-
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.ч.	-	4 106,25	-
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач					
Группа 91.11.01: Кабелюкладчики					
	Кабелюкладчик				
91.11.01-001	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.ч.	-	727,15	-
91.11.01-002	колесный прицепной КУК-4Б	маш.ч.	-	514,19	-
91.11.01-003	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.ч.	-	327,70	-
91.11.01-004	на железнодорожном ходу	маш.ч.	3	2 185,11	865,89
91.11.01-005	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.ч.	2	5 671,10	592,34
91.11.01-006	прицепной легкий для сельской и зононой связи ЛПК-20-2	маш.ч.	-	272,19	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2018 года. 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	1 394,42	273,55
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч.	1	1 014,90	273,55
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.ч.	-	147,50	-
Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы					
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.ч.	-	39,15	-
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.ч.	-	187,49	-
91.11.02-021	Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.ч.	2	3 318,16	628,70
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.ч.	1	1 153,59	273,55
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 948,55	318,79
91.11.02-051	Пропорционщик прицепной	маш.ч.	-	49,28	-
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.ч.	-	117,07	-
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.ч.	-	54,10	-
91.11.02-081	Тросопроводокладчик самоходный ТПН	маш.ч.	1	2 708,50	318,79
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОПС)	маш.ч.	-	288,18	-
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелiorативных работ					
Группа 91.12.01: Бороны					
	Бороны				
91.12.01-001	дисковые мелiorативные (без трактора)	маш.ч.	-	81,55	-
91.12.01-002	зубовые	маш.ч.	-	4,06	-
91.12.01-003	корчевальные (без трактора)	маш.ч.	-	31,83	-
Группа 91.12.02: Корчеватели					
	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность				
91.12.02-001	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	811,45	237,36
91.12.02-002	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	878,89	340,61
91.12.02-003	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 154,72	340,61
91.12.02-004	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 498,21	340,61
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.ч.	-	92,64	-
Группа 91.12.03: Коилки					
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.ч.	-	92,63	-
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.ч.	-	31,37	-
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.ч.	-	34,68	-
Группа 91.12.04: Кусторезы					
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность				
91.12.04-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	898,89	340,61
91.12.04-002	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 393,73	340,61
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.ч.	1	365,20	318,79
Группа 91.12.05: Плуги					
	Машины глубоинной подготовки полей на тракторе, мощность				
91.12.05-001	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 130,83	340,61
91.12.05-002	103 кВт (140 л.с.)	маш.ч.	1	1 579,07	340,61
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.ч.	-	6,47	-
	Плуги				
91.12.05-012	трехкорпусные навесные	маш.ч.	-	23,46	-
91.12.05-013	четырекорпусные навесные	маш.ч.	-	26,70	-
Группа 91.12.06: Рылители, культиваторы					
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.ч.	-	55,85	-
91.12.06-011	Рылители навесные (без трактора)	маш.ч.	-	11,68	-
91.12.06-012	Рылители прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	20,96	-
Группа 91.12.07: Сялки, сажалки и рассадопосадочные машины					
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.ч.	-	232,79	-
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.ч.	-	57,64	-
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидropосевом с мульчированием	маш.ч.	2	1 338,28	637,58
	Сялки				
91.12.07-021	прицепные	маш.ч.	-	71,42	-
91.12.07-022	тцковые (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	3 871,56	659,40
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелiorативных работ, не включенные в группы					
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.ч.	-	79,53	-
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.ч.	-	68,92	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	Б	6
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.ч.	-	16,53	-
	Канавокопатели				
91.12.08-031	плужные прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	19,38	-
91.12.08-032	фрезерные (на тракторе)	маш.ч.	1	1 067,51	340,61
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м3	маш.ч.	2	815,83	547,10
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.ч.	-	38,62	-
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.ч.	1	694,72	273,55
91.12.08-071	Лушпильщики	маш.ч.	-	51,51	-
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.ч.	-	29,07	-
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	895,29	318,79
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.ч.	-	32,00	-
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.ч.	-	19,84	-
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.ч.	-	14,40	-
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.ч.	-	5,01	-
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.ч.	-	26,64	-
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.ч.	-	130,68	-
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.ч.	-	65,23	-
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.ч.	-	59,17	-
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.ч.	-	21,62	-
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения					
Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог					
91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.ч.	1	1 335,96	318,79
91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.ч.	-	44,82	-
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.	-	315,23	-
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.ч.	1	850,73	210,40
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.ч.	1	1 364,33	273,55
91.13.01-024	Машина коммунально-уборочная импортного производства, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м3/ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.ч.	1	1 423,10	318,79
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	3 238,23	727,34
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.ч.	1	1 114,54	318,79
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.ч.	1	920,38	273,55
	Машины дорожные комбинированные, мощность				
91.13.01-033	более 270 л.с.	маш.ч.	1	2 251,78	318,79
91.13.01-034	менее 210 л.с.	маш.ч.	1	1 315,75	318,79
91.13.01-035	от 210 до 270 л.с.	маш.ч.	1	1 700,26	318,79
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.ч.	1	686,79	318,79
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.ч.	2	1 505,57	510,91
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч.	1	1 187,26	273,55
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.ч.	1	1 188,98	318,79
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.ч.	-	182,30	-
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.ч.	1	774,37	273,55
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.ч.	2	2 118,81	659,40
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная					
	Снегоочистители на автомобиле				
91.13.02-001	плужные	маш.ч.	1	1 235,93	273,55
91.13.02-002	шнекороторные	маш.ч.	1	2 463,12	273,55
91.13.02-011	Снегопогрузчик лоповый на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 697,03	318,79
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	45,09	-
Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы					
91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.ч.	1	1 252,90	340,61
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.ч.	1	590,19	318,79
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.ч.	1	711,73	273,55
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.ч.	1	1 836,84	273,55
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Куки" на базе ЗИЛ-433360	маш.ч.	1	1 044,27	318,79
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.ч.	1	436,49	273,55
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.ч.	1	2 575,77	177,40
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.ч.	1	1 791,57	318,79
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.ч.	1	2 629,54	318,79
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 532,38	177,40

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 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	1 528,63	177,40
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 589,58	177,40
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 123,11	177,40
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.ч.	1	972,98	177,40
91.13.03-111	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.ч.	1	1 250,77	318,79
91.13.03-112	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.ч.	1	639,49	273,55
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.ч.	1	4 194,60	318,79
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.ч.	1	7 070,11	340,61
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.ч.	1	240,34	237,36
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов					
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители					
	Автобетоносмесители				
91.14.01-001	4 м3	маш.ч.	1	1 203,15	318,79
91.14.01-002	5 м3	маш.ч.	1	1 301,47	318,79
91.14.01-003	6 м3	маш.ч.	1	1 388,83	318,79
91.14.01-004	7 м3	маш.ч.	1	1 415,49	318,79
91.14.01-005	на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.ч.	1	714,77	273,55
91.14.01-011	емкость до 6,3 м3	маш.ч.	1	737,26	273,55
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые					
	Автомобили бортовые, грузоподъемность				
91.14.02-001	до 5 т	маш.ч.	1	520,14	273,55
91.14.02-002	до 8 т	маш.ч.	1	653,36	273,55
91.14.02-003	до 10 т	маш.ч.	1	682,70	318,79
91.14.02-004	до 15 т	маш.ч.	1	819,48	318,79
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы					
	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность				
91.14.03-001	до 7 т	маш.ч.	1	624,62	273,55
91.14.03-002	до 10 т	маш.ч.	1	625,28	318,79
91.14.03-003	до 15 т	маш.ч.	1	821,85	318,79
91.14.03-004	до 30 т	маш.ч.	1	1 153,39	340,61
91.14.03-005	до 42 т	маш.ч.	1	1 493,13	340,61
91.14.03-006	до 75 т	маш.ч.	1	3 984,25	363,67
91.14.03-007	до 110 т	маш.ч.	1	6 204,08	363,67
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.ч.	1	1 796,27	340,61
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи					
	Тягачи седельные, грузоподъемность				
91.14.04-001	12 т	маш.ч.	1	681,91	318,79
91.14.04-002	15 т	маш.ч.	1	702,75	318,79
91.14.04-003	30 т	маш.ч.	1	856,25	318,79
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы					
	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность				
91.14.05-001	20 т	маш.ч.	-	69,63	-
91.14.05-002	40 т	маш.ч.	-	103,46	-
91.14.05-003	60 т	маш.ч.	-	155,73	-
	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность				
91.14.05-011	12 т	маш.ч.	-	35,95	-
91.14.05-012	15 т	маш.ч.	-	64,12	-
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	53,40	-
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.ч.	-	170,90	-
	Транспортеры прицепные				
91.14.05-041	кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.ч.	-	239,81	-
91.14.05-042	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.ч.	-	150,46	-
	Цистерны прицепные				
91.14.05-051	2,5 м3	маш.ч.	-	60,37	-
91.14.05-052	5 м3	маш.ч.	-	92,99	-
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы					
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.ч.	1	2 180,89	340,61
	Трубоплетевозы на автомобильном ходу				
91.14.06-011	до 12 т	маш.ч.	1	1 150,14	318,79
91.14.06-012	до 19 т	маш.ч.	1	1 368,40	318,79
91.14.06-013	до 30 т	маш.ч.	1	2 461,71	340,61
91.14.06-014	до 50 т	маш.ч.	1	3 082,54	388,51
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы					
91.14.07-001	Автомобиль-мусовоз 15 т	маш.ч.	1	1 568,70	273,55
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.ч.	1	1 247,11	273,55

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	Б	6
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.ч.	-	30,42	-
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.ч.	-	23,62	-
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.ч.	1	1 481,22	273,55
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 117,89	318,79
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные					
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные					
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч.	-	19,90	-
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.ч.	-	48,62	-
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.ч.	-	117,80	-
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч.	-	71,98	-
Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу					
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабельукладочной колонны	маш.ч.	1	1 603,75	318,79
Тракторы на гусеничном ходу, мощность					
91.15.02-013	128,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	1 525,04	340,61
91.15.02-015	244 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	3 587,75	422,21
91.15.02-016	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 030,78	273,55
91.15.02-023	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	875,36	318,79
91.15.02-024	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 067,39	340,61
91.15.02-025	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 102,44	340,61
91.15.02-026	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 361,04	340,61
91.15.02-027	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 466,16	340,61
91.15.02-028	228 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	1	2 338,21	363,67
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 227,49	273,55
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу					
Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность					
91.15.03-004	108 кВт (145 л.с.)	маш.ч.	1	1 465,51	340,61
91.15.03-011	18 кВт (25 л.с.)	маш.ч.	1	472,69	273,55
91.15.03-012	29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	1	617,03	273,55
91.15.03-013	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	1	748,74	273,55
91.15.03-014	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	832,81	318,79
91.15.03-015	158 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1	1 681,36	340,61
91.15.03-016	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	1	2 090,16	340,61
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.ч.	1	895,25	237,36
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.ч.	1	462,13	237,36
Раздел 91.16: Электростанции					
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные					
Электростанции передвижные, мощность					
91.16.01-001	2 кВт	маш.ч.	1	333,02	273,55
91.16.01-002	4 кВт	маш.ч.	1	381,60	273,55
91.16.01-003	30 кВт	маш.ч.	1	788,66	318,79
91.16.01-004	60 кВт	маш.ч.	1	1 250,41	318,79
91.16.01-005	75 кВт	маш.ч.	1	1 313,89	318,79
91.16.01-006	100 кВт	маш.ч.	1	1 634,80	318,79
91.16.01-007	200 кВт	маш.ч.	2	3 340,57	592,34
91.16.01-008	500 кВт	маш.ч.	2	7 633,27	592,34
91.16.01-009	1050 кВт (в вагоне)	маш.ч.	2	15 902,99	637,58
Группа 91.16.03: Электростанции стационарные					
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.ч.	1	10 584,32	422,21
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений					
Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные					
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.ч.	-	391,17	-
Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током					
91.17.01-002	315-500 А	маш.ч.	-	95,79	-
91.17.01-003	1000 А	маш.ч.	-	116,28	-
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.	-	57,42	-
Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений					
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали					
91.17.02-001	60 мм (передвижные)	маш.ч.	-	19,71	-
91.17.02-002	до 25 мм	маш.ч.	-	7,49	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной				
91.17.02-003	30 мм и более	маш.ч.	-	20,87	-
91.17.02-004	до 30 мм	маш.ч.	-	19,02	-
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.ч.	-	34,13	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.ч.	-	240,32	-
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.ч.	-	14,87	-
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.ч.	-	28,06	-
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.ч.	-	12,88	-
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.ч.	-	50,58	-
	Лаборатории для контроля сварных соединений				
91.17.02-051	высокопроходные, передвижные	маш.ч.	1	2 258,87	340,61
91.17.02-052	полустационарные	маш.ч.	1	939,08	340,61
91.17.02-061	Перископы	маш.ч.	-	19,06	-
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.ч.	1	283,45	237,36
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	маш.ч.	-	18,80	-
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.ч.	-	49,75	-
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.ч.	-	13,73	-
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.ч.	-	49,88	-
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.ч.	-	547,71	-
	Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки				
91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.ч.	-	293,72	-
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.ч.	-	872,10	-
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.ч.	-	97,94	-
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токани частотой: 150 Гц	маш.ч.	-	147,43	-
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токани частотой: 2400 Гц	маш.ч.	-	195,40	-
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.ч.	-	251,75	-
	Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные				
91.17.04-001	Автомат сварочный для полимерных покрытий импортного производства, мощность 4,6 кВт	маш.ч.	-	9,67	-
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.ч.	-	465,71	-
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.ч.	1	2 113,08	340,61
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	1	857,94	318,79
	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки				
91.17.04-032	на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 038,44	273,55
91.17.04-033	на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 100,81	318,79
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.ч.	-	105,62	-
	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А				
91.17.04-035	с бензиновым двигателем	маш.ч.	-	129,60	-
91.17.04-036	с дизельным двигателем	маш.ч.	-	122,89	-
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 105,25	273,55
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 414,65	318,79
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	28,31	-
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.ч.	-	34,82	-
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	143,62	-
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.ч.	-	4,54	-
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	76,59	-
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	55,61	-
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.ч.	-	57,16	-
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	38,92	-
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	51,90	-
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	78,57	-
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.ч.	-	411,18	-

12	3	4	Б	6	
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВт	маш.ч.	-	76,19	-
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	79,74	-
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	114,76	-
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	132,41	-
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	70,61	-
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	96,99	-
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	111,23	-
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	78,94	-
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	маш.ч.	-	213,96	-
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.ч.	-	53,63	-
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.ч.	-	62,76	-
91.17.04-101	Комплексы машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.ч.	4	16 619,28	1 112,30
91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.ч.	-	66,54	-
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.ч.	-	930,35	-
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.ч.	-	17,86	-
91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	маш.ч.	-	18,69	-
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.ч.	-	59,55	-
	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром				
91.17.04-142	32 мм	маш.ч.	-	25,21	-
91.17.04-143	63 мм	маш.ч.	-	32,96	-
91.17.04-144	110 мм	маш.ч.	-	52,08	-
91.17.04-145	160 мм	маш.ч.	-	82,33	-
91.17.04-146	225 мм	маш.ч.	-	86,78	-
	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром				
91.17.04-147	32 мм	маш.ч.	-	15,84	-
91.17.04-148	63 мм	маш.ч.	-	20,75	-
91.17.04-149	110 мм	маш.ч.	-	32,15	-
91.17.04-150	160 мм	маш.ч.	-	50,80	-
91.17.04-151	225 мм	маш.ч.	-	53,66	-
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.ч.	-	7,44	-
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.ч.	-	9,61	-
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.ч.	-	15,96	-
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.ч.	-	24,73	-
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.ч.	-	42,09	-
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.ч.	-	61,75	-
91.17.04-158	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм	маш.ч.	-	92,51	-
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.ч.	-	185,29	-
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	139,54	-
	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр				
91.17.04-191	до 315 мм	маш.ч.	-	256,11	-
91.17.04-192	до 1200 мм	маш.ч.	-	358,46	-
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.ч.	-	226,13	-
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.ч.	-	31,71	-
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	910,82	-
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	1 930,67	-
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	46,86	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Установка автосварочная типа ПАН для труб диаметром				
91.17.04-221	300-500 мм	маш.ч.	-	1 291,15	-
91.17.04-222	600-800 мм	маш.ч.	-	1 755,16	-
91.17.04-223	1000-1400 мм	маш.ч.	-	3 825,30	-
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.ч.	-	273,44	-
	Установки для сварки				
91.17.04-231	автоматической под слоем флюса	маш.ч.	-	308,41	-
91.17.04-232	аргодуговой	маш.ч.	-	139,10	-
91.17.04-233	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч.	-	58,79	-
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.ч.	-	192,19	-
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры					
Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные					
	Компрессоры передвижные давлением				
91.18.01-001	до 10 атм, производительность до 10 м3/мин	маш.ч.	1	532,62	237,36
91.18.01-002	до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.ч.	1	794,82	273,55
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением				
91.18.01-003	860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.ч.	1	2 685,96	237,36
91.18.01-004	800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.ч.	1	957,86	237,36
91.18.01-005	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.ч.	1	1 533,65	237,36
91.18.01-006	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.ч.	1	1 844,88	237,36
91.18.01-007	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ч.	1	667,64	237,36
91.18.01-008	до 686 кПа (7 ат), производительностью 11,2 м3/мин	маш.ч.	1	1 271,07	273,55
91.18.01-009	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.ч.	1	5 134,18	318,79
91.18.01-010	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.ч.	1	4 833,94	237,36
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность				
91.18.01-011	0,5 м3/мин	маш.ч.	-	27,68	-
91.18.01-012	до 3,5 м3/мин	маш.ч.	-	183,72	-
	Компрессоры передвижные				
91.18.01-013	давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.ч.	1	1 484,68	237,36
91.18.01-014	давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.ч.	1	4 044,51	237,36
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.ч.	1	711,69	237,36
Группа 91.18.02: Станции компрессорные					
91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.ч.	2	1 888,69	592,34
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.ч.	2	1 904,17	592,34
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы					
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.ч.	1	923,08	273,55
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.ч.	1	265,07	237,36
	Оборудование прицепное для откачки воды				
91.18.03-011	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	маш.ч.	1	726,26	273,55
91.18.03-012	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.ч.	1	552,94	237,36
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие					
Группа 91.19.01: Насосы					
91.19.01-001	Насосная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.ч.	1	1 316,71	318,79
91.19.01-011	Насосы, производительность до 20 м3/ч	маш.ч.	1	558,45	318,79
Группа 91.19.02: Маслонасосы					
	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час				
91.19.02-001	1,4	маш.ч.	-	10,08	-
91.19.02-002	2,3	маш.ч.	-	13,86	-
91.19.02-003	3,6	маш.ч.	-	19,15	-
91.19.02-004	5,8	маш.ч.	-	28,34	-
Группа 91.19.03: Маслоотстанции					
91.19.03-001	Маслоотстанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.ч.	-	170,30	-
91.19.03-002	Маслоотстанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.ч.	-	395,20	-
Группа 91.19.04: Насосы буровые					
	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача				
91.19.04-001	0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.ч.	-	77,38	-
91.19.04-002	до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.ч.	-	273,32	-
91.19.04-003	до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.ч.	-	459,21	-
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.ч.	-	94,81	-

1	2	3	4	Б	6
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	238,64	-
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей					
	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью				
91.19.05-001	50 м3/ч	маш.ч.	-	44,07	-
91.19.05-002	100 м3/ч	маш.ч.	-	48,97	-
91.19.05-003	200 м3/ч	маш.ч.	-	51,91	-
	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью				
91.19.05-004	100 м3/ч при напоре 70 м	маш.ч.	-	73,46	-
91.19.05-005	100 м3/ч при напоре 200 м	маш.ч.	-	85,70	-
91.19.05-006	200 м3/ч при напоре 76 м	маш.ч.	-	102,84	-
91.19.05-007	200 м3/ч при напоре 190 м	маш.ч.	-	123,41	-
91.19.05-008	250 м3/ч при напоре 75 м	маш.ч.	-	143,48	-
91.19.05-009	250 м3/ч при напоре 190 м	маш.ч.	-	160,62	-
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	маш.ч.	-	73,46	-
Группа 91.19.06: Насосы грязевые					
	Насосы грязевые погружные, производительность				
91.19.06-001	10 м3/ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	8,12	-
91.19.06-002	16 м3/ч, напор до 16 м	маш.ч.	-	15,78	-
91.19.06-003	25 м3/ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	28,37	-
91.19.06-004	40 м3/ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	39,15	-
91.19.06-005	50 м3/ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	78,82	-
91.19.06-006	150 м3/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	152,54	-
91.19.06-007	200 м3/ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	164,71	-
91.19.06-008	300 м3/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	278,18	-
91.19.06-009	400 м3/ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	307,34	-
91.19.06-010	600 м3/ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	308,82	-
91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	маш.ч.	-	437,25	-
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	51,97	-
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.ч.	-	2,45	-
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.ч.	-	191,53	-
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	маш.ч.	-	14,18	-
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости					
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 20 м	маш.ч.	-	125,10	-
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды					
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.ч.	-	23,15	-
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.ч.	-	28,85	-
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	маш.ч.	-	12,68	-
	Насосы, мощность				
91.19.08-004	4 кВт	маш.ч.	-	41,24	-
91.19.08-005	4,5 кВт	маш.ч.	-	47,14	-
91.19.08-006	5,5 кВт	маш.ч.	-	59,29	-
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.ч.	-	96,94	-
	Насосы, мощность				
91.19.08-008	7,5 кВт	маш.ч.	-	82,79	-
91.19.08-009	8 кВт	маш.ч.	-	87,42	-
91.19.08-010	11 кВт	маш.ч.	-	111,36	-
91.19.08-011	15 кВт	маш.ч.	-	143,59	-
91.19.08-012	16 кВт	маш.ч.	-	152,43	-
91.19.08-013	17 кВт	маш.ч.	-	161,67	-
91.19.08-014	18,5 кВт	маш.ч.	-	174,27	-
91.19.08-015	22 кВт	маш.ч.	-	206,28	-
91.19.08-016	30 кВт	маш.ч.	-	281,06	-
91.19.08-017	32 кВт	маш.ч.	-	300,47	-
91.19.08-018	37 кВт	маш.ч.	-	346,77	-
91.19.08-019	45 кВт	маш.ч.	-	413,00	-
91.19.08-020	55 кВт	маш.ч.	-	493,55	-
91.19.08-021	65 кВт	маш.ч.	-	574,76	-
91.19.08-022	75 кВт	маш.ч.	-	658,07	-
91.19.08-023	110 кВт	маш.ч.	-	975,24	-
91.19.08-024	132 кВт	маш.ч.	-	1 171,27	-
91.19.08-025	160 кВт	маш.ч.	-	1 412,00	-
91.19.08-026	200 кВт	маш.ч.	-	1 770,16	-
91.19.08-027	250 кВт	маш.ч.	-	2 216,53	-
91.19.08-028	320 кВт	маш.ч.	-	2 817,10	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные					
	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача				
91.19.09-001	80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.ч.	2	1 436,31	402,88
91.19.09-002	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	2	2 302,75	402,88
91.19.09-003	200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.ч.	2	3 356,60	474,72
91.19.09-004	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	2	5 631,60	547,10
91.19.09-005	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	11 779,96	637,58
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих					
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.ч.	-	280,19	-
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	2 816,68	1 001,08
	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача				
91.19.10-003	80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.ч.	5	3 913,23	1 006,92
91.19.10-004	140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.ч.	5	6 911,73	1 006,92
91.19.10-005	200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.ч.	5	11 484,79	1 006,92
91.19.10-006	400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	21 165,67	1 186,80
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.ч.	1	344,38	273,55
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.ч.	1	436,77	273,55
	Насосные станции электрические стационарные, подача				
91.19.10-009	50 м ³ /ч, напор 50 м	маш.ч.	2	501,15	402,88
91.19.10-010	100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	680,45	402,88
91.19.10-011	200 м ³ /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	985,43	592,34
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.ч.	1	1 071,80	273,55
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.ч.	1	1 127,70	273,55
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродонкратов	маш.ч.	-	12,28	-
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.ч.	1	906,57	318,79
Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие					
91.19.11-012	Градирири сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.ч.	-	88,26	-
	Станции холодильные передвижные				
91.19.11-041	ПХС-100	маш.ч.	2	2 881,14	659,40
91.19.11-042	ПХУ-50	маш.ч.	2	1 847,54	659,40
Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы					
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача				
91.19.12-001	до 32 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	-	180,98	-
91.19.12-002	до 40 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	-	241,04	-
91.19.12-003	до 150 м ³ /ч, напор 30 м	маш.ч.	-	237,69	-
91.19.12-004	до 250 м ³ /ч, напор 54 м	маш.ч.	-	873,53	-
91.19.12-005	до 12 м ³ /ч, напор 120 м	маш.ч.	-	150,50	-
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.ч.	-	44,51	-
	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью				
91.19.12-011	400 м ³ /ч, напор 40 м	маш.ч.	1	457,81	237,36
91.19.12-012	700 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 064,64	474,72
	Насос вакуумный				
91.19.12-021	3,6 м ³ /мин	маш.ч.	-	48,41	-
91.19.12-022	8 м ³ /мин	маш.ч.	-	50,70	-
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.ч.	1	3 613,75	237,36
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	маш.ч.	1	948,09	318,79
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.ч.	1	606,50	273,55
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.ч.	1	438,39	273,55
91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.ч.	-	166,06	-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.ч.	1	1 035,78	318,79
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ					
Группа 91.20.01: Агрегаты для подводно-технических работ					
91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.ч.	1	716,03	318,79
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.ч.	-	23,57	-
91.20.01-021	Установки для разрыва и отсоса грунта гидравлические	маш.ч.	1	992,29	318,79

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	1 885,89	273,55
Группа 91.20.02: Баржи					
	Баржи				
91.20.02-001	100 т	маш.ч.	1	354,91	273,55
91.20.02-002	200 т	маш.ч.	1	428,75	273,55
91.20.02-003	300 т	маш.ч.	1	429,29	273,55
91.20.02-004	400 т	маш.ч.	1	555,07	318,79
91.20.02-005	600 т	маш.ч.	1	626,96	318,79
	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные				
91.20.02-006	250 т	маш.ч.	1	592,81	340,61
91.20.02-007	400-450 т	маш.ч.	1	787,34	340,61
91.20.02-008	1000 т	маш.ч.	2	2 037,89	681,22
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.ч.	5	5 461,15	1 703,05
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные				
91.20.02-010	250 т	маш.ч.	1	756,61	422,21
91.20.02-011	400-450 т	маш.ч.	1	953,17	422,21
91.20.02-012	1000 т	маш.ч.	2	2 630,80	844,42
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.ч.	7	7 120,10	1 946,09
Группа 91.20.03: Буксиры					
	Буксиры, мощность				
91.20.03-001	110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	3	2 295,27	829,70
91.20.03-002	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 428,65	829,70
91.20.03-003	331 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	4	4 542,84	1 103,25
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность				
91.20.03-004	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	2 449,99	829,70
91.20.03-005	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	3 379,54	1 103,25
91.20.03-006	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	6 732,89	1 443,86
91.20.03-007	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	10 312,97	1 681,22
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность				
91.20.03-008	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 315,63	932,95
91.20.03-009	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	4 251,79	1 251,74
91.20.03-010	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	8 288,19	1 592,35
91.20.03-011	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	17 342,49	1 866,24
	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность				
91.20.03-012	164 кВт	маш.ч.	3	3 024,03	829,70
91.20.03-013	175 кВт	маш.ч.	3	3 151,78	829,70
	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность				
91.20.03-014	200 кВт	маш.ч.	4	4 105,04	1 103,25
91.20.03-015	280 кВт	маш.ч.	4	5 204,04	1 103,25
91.20.03-016	328 кВт	маш.ч.	4	5 728,45	1 103,25
91.20.03-017	360 кВт	маш.ч.	4	6 097,49	1 103,25
91.20.03-018	446 кВт	маш.ч.	4	6 971,14	1 103,25
	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность				
91.20.03-019	566 кВт	маш.ч.	5	8 944,94	1 443,86
91.20.03-020	590 кВт	маш.ч.	5	9 259,38	1 443,86
91.20.03-021	600 кВт	маш.ч.	5	9 818,22	1 443,86
91.20.03-022	700 кВт	маш.ч.	5	11 041,49	1 443,86
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие					
	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны				
91.20.04-001	в закрытой акватории	маш.ч.	1	376,00	237,36
91.20.04-002	на открытом рейде	маш.ч.	1	405,02	237,36
	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны				
91.20.04-011	в закрытой акватории	маш.ч.	1	376,00	237,36
91.20.04-012	на открытом рейде	маш.ч.	1	405,02	237,36
Группа 91.20.05: Завозни					
	Завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя				
91.20.05-001	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.ч.	3	3 026,28	829,70
91.20.05-002	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.ч.	3	4 500,10	829,70
91.20.05-003	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.ч.	3	10 088,50	829,70
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	2	1 189,33	510,91
Группа 91.20.06: Катера буксирные					
	Катера буксирные, мощность				
91.20.06-001	66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	3	1 394,03	829,70
91.20.06-002	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	3	1 540,67	829,70
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие					
	Кондукторы плавучие для погружения				
91.20.07-001	железобетонного шпунта и свай	маш.ч.	1	791,98	340,61
91.20.07-002	железобетонных свай-оболочек	маш.ч.	1	1 813,80	340,61

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе				
91.20.07-003	в закрытой акватории	маш.ч.	1	1 100,33	422,21
91.20.07-004	на открытом рейде	маш.ч.	1	1 483,14	422,21
	Группа 91.20.08: Копры плавучие				
	Копры плавучие при работе				
91.20.08-001	в закрытой акватории 6 т	маш.ч.	6	6 467,36	1 681,22
91.20.08-002	на открытом рейде 6 т	маш.ч.	6	9 206,09	1 866,24
	Копры плавучие с дизель-молотом				
91.20.08-003	1,8 т	маш.ч.	3	2 230,53	932,95
91.20.08-004	6 т	маш.ч.	6	3 971,19	1 866,24
	Группа 91.20.09: Краны плавучие				
	Краны плавучие несамоходные				
91.20.09-001	5 т	маш.ч.	5	3 776,08	1 362,43
91.20.09-002	16 т	маш.ч.	7	6 853,15	2 206,51
91.20.09-003	25 т	маш.ч.	7	7 846,14	2 206,51
	Краны плавучие при работе в закрытой акватории				
91.20.09-004	несамоходные 5 т	маш.ч.	5	5 094,02	1 340,61
91.20.09-005	самоходные 16 т	маш.ч.	7	7 471,60	2 206,51
91.20.09-006	самоходные 100 т	маш.ч.	8	9 675,47	2 877,44
91.20.09-007	самоходные 300 т	маш.ч.	11	23 172,07	4 644,31
	Краны плавучие при работе на открытом рейде				
91.20.09-008	несамоходные 5 т	маш.ч.	5	6 242,29	1 592,35
91.20.09-009	самоходные 16 т	маш.ч.	7	11 065,12	2 251,75
91.20.09-010	самоходные 100 т	маш.ч.	9	17 543,61	3 218,05
91.20.09-011	самоходные 300 т	маш.ч.	11	29 498,16	4 644,31
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.ч.	9	14 244,54	3 218,05
	Группа 91.20.10: Площадки и платформы				
	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность				
91.20.10-001	3,5 т	маш.ч.	-	73,12	-
91.20.10-002	7 т	маш.ч.	-	135,08	-
91.20.10-003	13 т	маш.ч.	-	233,52	-
91.20.10-004	29 т	маш.ч.	-	448,01	-
91.20.10-005	37 т	маш.ч.	-	568,14	-
91.20.10-006	250 т	маш.ч.	-	3 848,32	-
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузо-подъемность 250 т	маш.ч.	3	7 162,36	910,77
	Группа 91.20.11: Понтоны				
	Понтоны при работе в закрытой акватории				
91.20.11-001	40 т	маш.ч.	1	339,54	318,79
91.20.11-002	100 т	маш.ч.	1	487,73	318,79
91.20.11-003	400-450 т	маш.ч.	1	804,62	318,79
91.20.11-004	800 т	маш.ч.	1	1 094,71	422,21
	Понтоны при работе на открытом рейде				
91.20.11-005	40 т	маш.ч.	1	480,08	363,67
91.20.11-006	100 т	маш.ч.	1	593,58	363,67
91.20.11-007	400-450 т	маш.ч.	1	1 377,42	388,51
91.20.11-008	800 т	маш.ч.	1	1 368,81	422,21
	Понтоны разгружающие, грузоподъемность				
91.20.11-009	1,5 т	маш.ч.	-	5,72	-
91.20.11-010	3 т	маш.ч.	-	10,13	-
91.20.11-011	5 т	маш.ч.	-	18,56	-
91.20.11-012	10 т	маш.ч.	-	32,91	-
	Группа 91.20.12: Средства землесосные				
	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью				
91.20.12-001	30 м³/ч	маш.ч.	4	3 652,32	1 688,84
91.20.12-002	по грунту до 70 м³/ч	маш.ч.	5	4 113,43	2 111,05
	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача				
91.20.12-011	80 м³/ч, напор 30 м	маш.ч.	4	2 636,86	985,63
91.20.12-012	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	5	4 850,46	1 222,99
	Землесосные плавучие снаряды электрические				
91.20.12-013	подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.ч.	3	2 136,29	748,27
91.20.12-014	подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	3	3 260,54	748,27
91.20.12-015	подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 084,10	985,63
91.20.12-016	подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	10 399,46	1 458,23
91.20.12-017	подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	6	16 824,80	1 844,08
91.20.12-018	с ЗГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 394,83	985,63
91.20.12-019	с ЗГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	12 876,88	1 458,23
	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы				
91.20.12-021	1350 кВт	маш.ч.	21	124 360,38	6 954,99
91.20.12-022	1750 кВт	маш.ч.	24	148 513,22	7 887,94

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

12	3	4	Б	6
91.20.12-023 2000 кВт	маш.ч.	24	169 498,27	7 887,94
91.20.12-024 2500 кВт	маш.ч.	24	183 721,50	7 887,94
91.20.12-025 3000 кВт	маш.ч.	45	223 206,71	14 842,93
91.20.12-026 4000 кВт	маш.ч.	45	228 261,20	14 842,93
91.20.12-027 4500 кВт	маш.ч.	45	297 972,01	14 842,93
91.20.12-028 6000 кВт	маш.ч.	45	396 474,22	14 842,93
91.20.12-029 7600 кВт	маш.ч.	60	470 056,02	19 507,68
Землесосы самоотвозные объемом трюма				
91.20.12-030 900 м3	маш.ч.	11	25 100,03	3 485,21
91.20.12-031 1300 м3	маш.ч.	11	35 467,14	3 485,21
91.20.12-032 1800 м3	маш.ч.	11	46 317,07	3 485,21
91.20.12-033 2400 м3	маш.ч.	12	52 834,20	3 804,00
91.20.12-034 2700 м3	маш.ч.	12	63 504,12	3 804,00
91.20.12-035 3500 м3	маш.ч.	14	73 604,49	4 499,76
91.20.12-036 4700 м3	маш.ч.	16	89 822,95	5 092,10
91.20.12-037 6200 м3	маш.ч.	18	110 315,59	5 684,44
91.20.12-038 7700 м3	маш.ч.	21	122 994,02	6 617,39
91.20.12-039 9100 м3	маш.ч.	25	152 975,86	7 802,07
91.20.12-040 11000 м3	маш.ч.	30	173 109,60	9 327,36
91.20.12-041 12500 м3	маш.ч.	34	199 764,18	10 512,04
91.20.12-042 13500 м3	маш.ч.	34	212 437,22	10 512,04
91.20.12-043 18000 м3	маш.ч.	34	271 685,48	10 512,04
91.20.12-044 19000 м3	маш.ч.	35	287 117,95	10 830,83
91.20.12-045 22500 м3	маш.ч.	36	305 912,45	11 149,62
91.20.12-046 24000 м3	маш.ч.	37	383 223,60	11 468,41
91.20.12-047 35000 м3	маш.ч.	40	399 005,43	12 424,78
91.20.12-048 45000 м3	маш.ч.	46	564 527,06	14 383,46
Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства				
91.20.12-051 с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.ч.	1	4 038,97	318,79
91.20.12-052 с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.ч.	2	5 818,44	637,58
Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша				
91.20.12-053 0,3 м3	маш.ч.	9	10 259,33	2 951,41
91.20.12-054 0,4 м3	маш.ч.	9	14 881,33	2 951,41
91.20.12-055 0,5 м3	маш.ч.	9	15 750,58	2 951,41
91.20.12-056 0,6 м3	маш.ч.	9	18 015,84	2 951,41
91.20.12-057 0,7 м3	маш.ч.	9	22 497,62	2 951,41
91.20.12-058 0,8 м3	маш.ч.	9	26 957,61	2 951,41
91.20.12-059 0,9 м3	маш.ч.	9	31 418,19	2 951,41
91.20.12-060 0,175 м3	маш.ч.	9	6 862,20	2 951,41
91.20.12-061 1 м3	маш.ч.	9	35 835,57	2 951,41
Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша				
91.20.12-062 1,6 м3	маш.ч.	6	7 391,66	1 995,40
91.20.12-063 3 м3	маш.ч.	6	11 905,30	1 995,40
91.20.12-064 4 м3	маш.ч.	6	14 697,23	1 995,40
91.20.12-065 4,3 м3	маш.ч.	6	15 930,14	1 995,40
91.20.12-066 5 м3	маш.ч.	6	18 129,55	1 995,40
91.20.12-067 5,7 м3	маш.ч.	6	21 609,48	1 995,40
91.20.12-068 8,5 м3	маш.ч.	6	30 403,71	1 995,40
91.20.12-069 11 м3	маш.ч.	6	39 595,84	1 995,40
91.20.12-070 15 м3	маш.ч.	8	54 474,30	2 587,74
91.20.12-071 25 м3	маш.ч.	8	89 356,50	2 587,74
Земснаряды свайно-пильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы				
91.20.12-072 350 кВт	маш.ч.	14	35 790,33	4 347,20
91.20.12-073 550 кВт	маш.ч.	15	44 826,35	4 735,71
91.20.12-074 750 кВт	маш.ч.	15	69 547,46	4 735,71
91.20.12-075 900 кВт	маш.ч.	17	82 637,56	5 439,99
91.20.12-081 Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.ч.	2	4 617,75	547,10
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью				
91.20.12-091 4 м3	маш.ч.	1	1 376,42	273,55
91.20.12-092 до 2,5 м3	маш.ч.	1	1 229,09	273,55
Группа 91.20.13: Станции водолазные				
91.20.13-001 Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.ч.	6	3 180,14	2 024,32
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе				
91.20.13-002 в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	4 324,32	2 533,26
91.20.13-003 на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	5 260,22	2 533,26
91.20.13-011 Станции водолазные передвижные	маш.ч.	1	1 979,13	273,55

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие					
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	21 096,27	1 186,80
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	2 999,17	1 001,08
Насосные станции электрические плавучие, подача					
91.20.14-003	400 м ³ /ч, напор 105 м	маш.ч.	2	1 579,24	592,34
91.20.14-004	2000 м ³ /ч, напор 34 м	маш.ч.	2	2 015,67	592,34
91.20.14-005	2000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.ч.	2	5 121,38	592,34
91.20.14-006	3200 м ³ /ч, напор 75 м	маш.ч.	2	5 347,07	659,40
91.20.14-007	4000 м ³ /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	6 387,21	659,40
91.20.14-008	5000 м ³ /ч, напор 32 м	маш.ч.	2	4 638,45	659,40
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные					
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.ч.	2	479,91	474,72
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача					
91.20.15-002	200 м ³ /ч, напор 63 м	маш.ч.	3	3 656,66	712,08
91.20.15-003	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	3	6 558,62	956,37
91.20.15-004	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	3	12 705,52	956,37
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки					
Шаланды					
91.20.16-001	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.ч.	2	924,59	592,34
91.20.16-002	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 052,97	592,34
91.20.16-003	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.ч.	4	4 526,93	1 275,16
91.20.16-004	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³	маш.ч.	2	5 148,13	592,34
91.20.16-005	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³	маш.ч.	2	6 645,54	592,34
91.20.16-006	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³	маш.ч.	2	8 022,28	592,34
91.20.16-007	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³	маш.ч.	2	9 402,57	592,34
91.20.16-008	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³	маш.ч.	2	11 742,57	592,34
91.20.16-009	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³	маш.ч.	2	14 811,99	592,34
91.20.16-010	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м ³	маш.ч.	2	16 449,64	592,34
91.20.16-011	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м ³	маш.ч.	3	22 455,01	932,95
91.20.16-012	самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³	маш.ч.	3	30 672,82	932,95
91.20.16-021	Шлюпки	маш.ч.	-	5,79	-
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, припоисблиения, отанки, агрегаты прочие					
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные					
91.21.01-001	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.ч.	-	0,89	-
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.ч.	-	64,35	-
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность					
91.21.01-012	1 кВт	маш.ч.	-	26,84	-
91.21.01-013	2 кВт	маш.ч.	-	40,25	-
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.ч.	-	32,85	-
91.21.01-015	Агрегаты смешительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч	маш.ч.	1	305,88	237,36
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.ч.	-	12,52	-
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.ч.	-	45,34	-
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.ч.	2	1 279,28	547,10
91.21.01-051	Краскотерки	маш.ч.	-	47,73	-
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.ч.	2	659,30	592,34
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления					
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.ч.	-	48,72	-
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.ч.	-	288,97	-
91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м ³ /час, давление до 100 МПа	маш.ч.	-	498,37	-
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные					
91.21.03-001	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.ч.	-	59,43	-
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.ч.	-	155,07	-
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.ч.	2	1 443,84	547,10
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб					
Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром					
91.21.04-001	32-63 мм	маш.ч.	-	38,38	-

1	2	3	4	5	6
91.21.04-002	110-160 мм	маш.ч.	-	59,71	-
Группа 91.21.06: Дрели					
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.ч.	-	1,19	-
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки					
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.ч.	-	22,57	-
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.ч.	-	23,86	-
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.ч.	-	17,39	-
Группа 91.21.08: Металлоискатели					
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.ч.	-	13,85	-
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.ч.	-	4,83	-
Группа 91.21.09: Молотки клепальные					
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.ч.	-	22,87	-
	Молоток клепальный пневматический при работе от				
91.21.09-011	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	96,14	-
91.21.09-012	стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	49,94	-
Группа 91.21.10: Молотки отбойные					
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.ч.	-	63,54	-
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.ч.	-	4,77	-
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций				
91.21.10-003	отбойные пневматические	маш.ч.	-	6,03	-
91.21.10-004	чеканочные	маш.ч.	-	5,43	-
	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций				
91.21.10-005	отбойные пневматические	маш.ч.	-	63,89	-
91.21.10-006	чеканочные	маш.ч.	-	32,24	-
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.ч.	-	8,65	-
Группа 91.21.11: Мотобуры ручные					
91.21.11-001	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.ч.	-	34,42	-
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.ч.	-	91,38	-
Группа 91.21.12: Ножницы					
91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полистиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	86,17	-
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.ч.	-	316,47	-
	Ножницы				
91.21.12-003	ручные с храповым механизмом для полистиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.ч.	-	31,64	-
91.21.12-004	электрические	маш.ч.	-	133,23	-
Группа 91.21.13: Парогенераторы					
	Парогенератор электрический электродный				
91.21.13-001	ПЗЗ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.ч.	-	101,78	-
91.21.13-002	ПЗЗ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.ч.	-	185,10	-
91.21.13-003	ПЗЗ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.ч.	-	260,80	-
91.21.13-004	ПЗЗ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.ч.	-	533,42	-
91.21.13-005	ПЗЗ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.ч.	-	771,61	-
91.21.13-006	ПЗЗ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.ч.	-	1 044,01	-
91.21.13-007	ПЗЗ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.ч.	-	1 280,83	-
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.ч.	-	713,33	-
Группа 91.21.15: Пилы					
91.21.15-001	Бензопил	маш.ч.	-	79,31	-
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилой	маш.ч.	-	15,60	-
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.ч.	-	6,29	-
Группа 91.21.16: Прессы					
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.ч.	1	269,70	237,36
91.21.16-011	Пресс арматурный ПР-80ПС	маш.ч.	-	73,93	-
	Пресс				
91.21.16-012	гидравлический с электроприводом	маш.ч.	-	5,15	-
91.21.16-013	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.ч.	1	252,41	237,36
91.21.16-014	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.ч.	1	545,85	237,36
Группа 91.21.17: Пробойники					
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	маш.ч.	-	851,67	-
91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.ч.	-	499,43	-
	Пневмопробойник				
91.21.17-003	"Олимп"	маш.ч.	-	265,17	-
91.21.17-004	МПС-24	маш.ч.	-	856,71	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Пробойник				
91.21.17-011	"ГЕРКУЛЕС"	маш.ч.	-	531,50	-
91.21.17-012	"ГИГАНТ"	маш.ч.	-	603,18	-
91.21.17-013	"ГОЛИАФ"	маш.ч.	-	1 825,00	-
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели					
91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.ч.	-	1,12	-
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.ч.	-	489,41	-
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.ч.	-	0,76	-
91.21.18-031	Установка: "Сухолей"	маш.ч.	-	115,04	-
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.ч.	-	22,95	-
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.ч.	-	73,62	-
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.ч.	-	161,00	-
Группа 91.21.19: Станки					
91.21.19-011	Станки для гнуща ручные	маш.ч.	-	72,44	-
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.ч.	-	112,98	-
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.ч.	-	20,44	-
Станки трубогибочные для труб диаметром					
91.21.19-014	200-500 мм	маш.ч.	1	529,59	237,36
91.21.19-015	1200-1400 мм	маш.ч.	1	2 948,76	318,79
91.21.19-016	до 1000 мм	маш.ч.	1	787,20	237,36
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	1	566,61	318,79
Станок					
91.21.19-021	для гибки арматуры	маш.ч.	-	20,82	-
91.21.19-022	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.ч.	1	455,19	273,55
91.21.19-023	для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	1	295,84	237,36
91.21.19-024	для резки керамики	маш.ч.	1	329,38	318,79
91.21.19-025	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.ч.	1	501,53	318,79
91.21.19-026	для рубки арматуры	маш.ч.	-	106,22	-
91.21.19-027	каменерезный универсальный	маш.ч.	1	371,64	237,36
91.21.19-028	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.ч.	1	673,16	237,36
91.21.19-029	профилегбочный гидравлический НРК-100	маш.ч.	1	950,99	273,55
91.21.19-030	с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.ч.	1	271,10	237,36
91.21.19-031	сверлильный	маш.ч.	-	16,02	-
91.21.19-032	строгальный по металлу	маш.ч.	-	17,88	-
91.21.19-033	токарно-винторезный	маш.ч.	1	371,21	273,55
91.21.19-034	точильный двусторонний	маш.ч.	1	261,46	237,36
91.21.19-035	трубоарезной	маш.ч.	1	417,05	273,55
91.21.19-036	трубоотрезной	маш.ч.	1	526,61	273,55
91.21.19-037	фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.ч.	-	34,18	-
91.21.19-038	фрезерный	маш.ч.	1	368,93	273,55
91.21.19-039	электрический для резки стержневой арматуры	маш.ч.	-	31,56	-
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения					
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.ч.	-	85,24	-
Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до					
91.21.20-011	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	364,20	273,55
Группа 91.21.21: Шприцы					
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.ч.	-	10,62	-
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы					
91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.ч.	-	179,27	-
91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.ч.	-	883,98	-
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м3/ч	маш.ч.	1	508,98	237,36
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.ч.	-	22,64	-
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.ч.	-	70,86	-
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВНР 1.02	маш.ч.	-	121,85	-
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВНР 1.03	маш.ч.	-	139,52	-
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.ч.	-	43,25	-

1	2	3	4	Б	6
91.21.22-081	Вибросито	маш.ч.	-	9,40	-
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.ч.	-	19,93	-
91.21.22-101	Горн	маш.ч.	-	9,97	-
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,12	-
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.ч.	-	82,39	-
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.ч.	1	374,55	237,36
91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.ч.	-	447,94	-
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.ч.	-	33,94	-
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.ч.	1	306,90	273,55
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.ч.	-	49,81	-
91.21.22-183	Машина свинцесдиروحная однофазная	маш.ч.	-	30,91	-
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.ч.	1	302,16	273,55
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.ч.	1	339,25	177,40
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.ч.	-	36,54	-
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.ч.	-	42,53	-
91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	маш.ч.	-	99,82	-
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.ч.	-	454,73	-
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.ч.	-	29,55	-
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.ч.	-	15,05	-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.ч.	-	86,83	-
91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.ч.	-	346,87	-
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.ч.	1	319,72	237,36
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.ч.	-	21,73	-
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.ч.	-	18,10	-
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.ч.	-	74,10	-
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,51	-
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.ч.	-	40,68	-
	Передавливатель				
91.21.22-261	гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	60,94	-
91.21.22-262	механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.ч.	-	37,45	-
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.ч.	-	30,57	-
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.ч.	-	6,83	-
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.ч.	-	42,16	-
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.ч.	-	6,55	-
91.21.22-311	Приспособление для снятия фрасок	маш.ч.	-	3,09	-
91.21.22-341	Рефлектметр	маш.ч.	-	27,84	-
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.ч.	1	282,51	237,36
91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.ч.	-	85,81	-
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.ч.	-	113,25	-
91.21.22-381	Скрепки пневматические	маш.ч.	-	26,17	-
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.ч.	-	690,05	-
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.ч.	-	26,82	-
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.ч.	-	175,94	-
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.ч.	-	11,47	-
91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.ч.	-	111,22	-
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.ч.	-	651,90	-
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.ч.	-	714,88	-
	Установка				
91.21.22-434	дегазационная для кабельного масла	маш.ч.	-	587,28	-
91.21.22-435	для восстановления цеолитов	маш.ч.	-	85,51	-
91.21.22-436	для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.ч.	-	1 554,11	-
91.21.22-437	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.ч.	-	198,70	-
91.21.22-438	передвижная цеолитовая	маш.ч.	-	362,37	-
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	577,48	273,55
91.21.22-445	для приготовления клея	маш.ч.	-	61,55	-
91.21.22-446	для сварки полистиленовой пленки	маш.ч.	1	252,06	237,36
91.21.22-447	электрометаллизационные	маш.ч.	2	854,33	592,34
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полистиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	37,74	-
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.ч.	-	24,07	-
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.ч.	-	177,33	-
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.ч.	1	266,09	237,36

