

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№25
Сентябрь
III квартал 2018 г.**

Сборник средних сметных цен Архангельской области

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

Издание официальное

Архангельск
2018

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

СОГЛАСОВАН: Министерством строительства и архитектуры Архангельской области

**Сборник
средних сметных цен
Архангельской области**

№25 III квартал 2018 года

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

Вторая строительная зона

Архангельск
2018

Сборник ТСЭМ

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

Код КСР	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Затраты труда машино- водов, чел./час	Смет- ная расценка 1 маш. час, руб. без НДС в уровне цен 2018 год 3 квартал, руб.	
				Всего	в т.ч. оплата труда маши- новодов
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 кабелюкладочной ко- лонны	маш.ч.	1	2 120,34	457,93
Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность					
91.01.01-014	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 331,87	489,27
91.01.01-015	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 764,44	489,27
91.01.01-016	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 906,83	489,27
Бульдозеры, мощность					
91.01.01-033	37 кВт (50 л.с.)	маш.ч.	1	787,21	340,96
91.01.01-034	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	970,35	392,95
91.01.01-035	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 199,32	457,93
91.01.01-036	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 269,69	457,93
91.01.01-037	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 672,97	457,93
91.01.01-038	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 671,12	457,93
91.01.01-039	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 618,92	457,93
91.01.01-040	243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	2 434,23	489,27
91.01.01-046	303 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	3 411,95	522,40
91.01.01-047	340 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	1	3 705,63	522,40
Группа 91.01.02: Грейдеры					
Автогрейдеры					
91.01.02-001	импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.ч.	1	2 793,05	457,93
91.01.02-002	импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.ч.	1	2 947,02	558,08
91.01.02-003	легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 629,06	489,27
91.01.02-004	среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч.	1	1 688,55	457,93
91.01.02-005	тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.ч.	1	2 757,36	522,40
91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 883,81	489,27
Грейдеры прицепные					
91.01.02-021	среднего типа	маш.ч.	1	549,47	457,93
91.01.02-022	тяжелого типа	маш.ч.	1	575,26	457,93
Группа 91.01.03: Скреперы					
Комплексы скреперные вместимостью ковша					
91.01.03-001	0,8 м3	маш.ч.	-	786,64	-
91.01.03-002	до 0,5 м3	маш.ч.	-	306,06	-
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша					
91.01.03-011	10 м3	маш.ч.	1	2 136,73	522,40
91.01.03-012	15 м3	маш.ч.	1	3 453,64	522,40
91.01.03-013	25 м3	маш.ч.	1	7 026,67	606,50
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкостью ковша					
91.01.03-020	3,0 м3	маш.ч.	1	984,14	457,93
91.01.03-021	4,5 м3	маш.ч.	1	1 186,64	489,27
91.01.03-022	7,0 м3	маш.ч.	1	1 426,46	489,27
91.01.03-023	8,0 м3	маш.ч.	1	1 434,69	489,27
91.01.03-024	10,0 м3	маш.ч.	1	1 761,56	489,27
91.01.03-025	15,0 м3	маш.ч.	1	2 496,19	522,40
Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкостью ковша					
91.01.03-032	8,0 м3	маш.ч.	1	1 643,09	489,27
91.01.03-033	10,0 м3	маш.ч.	1	2 098,29	489,27
91.01.03-034	15,0 м3	маш.ч.	1	2 579,24	522,40
Группа 91.01.04: Установки баровые					
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 220,18	489,27

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	973,89	457,93
91.01.04-003	79 кВт (100 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	1 269,31	489,27
91.01.04-004	79 кВт (100 л.с.), ширина щели 54 см	маш.ч.	1	1 308,63	489,27
	Группа 91.01.05: Экскаваторы				
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противокристаллических завес	маш.ч.	1	2 173,84	522,40
91.01.05-011	Дренажкладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	4 377,43	947,20
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.ч.	2	2 370,02	850,88
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.ч.	2	8 184,18	1 064,43
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭПЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 464,21	457,93
	Экскаваторы-дренажкладчики, мощность				
91.01.05-041	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	2	1 545,49	915,86
91.01.05-042	79 кВт (100 л.с.)	маш.ч.	2	2 099,28	915,86
91.01.05-043	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	2 917,09	915,86
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.ч.	2	1 744,83	850,88
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.ч.	2	1 169,75	850,88
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.ч.	2	2 616,04	915,86
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.ч.	2	2 179,58	947,20
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша				
91.01.05-063	0,4 м3	маш.ч.	1	1 403,06	457,93
91.01.05-064	0,5 м3	маш.ч.	1	1 694,73	457,93
91.01.05-065	0,15 м3	маш.ч.	1	963,71	457,93
91.01.05-066	0,25 м3	маш.ч.	1	1 200,01	457,93
91.01.05-067	0,65 м3	маш.ч.	1	1 715,12	457,93
91.01.05-068	1,0 м3	маш.ч.	2	2 775,64	947,20
91.01.05-069	1,6 м3	маш.ч.	2	3 560,95	947,20
91.01.05-070	1,25 м3	маш.ч.	2	2 937,13	947,20
91.01.05-071	2,5 м3	маш.ч.	2	3 977,53	947,20
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша				
91.01.05-084	0,4 м3	маш.ч.	1	981,55	457,93
91.01.05-085	0,5 м3	маш.ч.	1	1 233,15	457,93
91.01.05-086	0,65 м3	маш.ч.	1	1 425,31	457,93
91.01.05-087	1 м3	маш.ч.	1	1 471,76	457,93
91.01.05-088	1,6 м3	маш.ч.	2	2 815,99	915,86
91.01.05-089	1,25 м3	маш.ч.	2	2 449,89	915,86
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша				
91.01.05-104	0,4 м3	маш.ч.	1	1 125,71	392,95
91.01.05-105	0,5 м3	маш.ч.	1	1 407,18	457,93
91.01.05-106	0,25 м3	маш.ч.	1	977,15	392,95
91.01.05-107	0,65 м3	маш.ч.	1	1 423,65	457,93
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.ч.	1	1 552,05	457,93
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша				
91.01.05-111	4,6 м3	маш.ч.	2	2 405,29	978,54
91.01.05-112	5,2 м3	маш.ч.	2	3 329,02	978,54
91.01.05-113	6,3 м3	маш.ч.	2	4 441,44	978,54
91.01.05-114	8 м3	маш.ч.	2	5 182,03	978,54
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша				
91.01.05-117	1,25 м3	маш.ч.	2	1 615,27	915,86
91.01.05-118	2,5 м3	маш.ч.	2	2 047,79	915,86
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.ч.	2	4 510,45	978,54
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша				
91.01.05-120	6,3 м3	маш.ч.	2	4 438,32	978,54
91.01.05-121	10 м3	маш.ч.	2	6 780,66	978,54
91.01.05-122	15 м3	маш.ч.	4	9 658,09	1 831,72
91.01.05-123	20 м3	маш.ч.	4	12 743,98	1 831,72
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драг-лайн"				
91.01.05-124	4 м3	маш.ч.	2	3 122,99	947,20
91.01.05-125	6,5 м3	маш.ч.	2	4 518,00	947,20
91.01.05-126	10 м3	маш.ч.	2	5 714,34	947,20
91.01.05-127	13 м3	маш.ч.	2	6 412,05	947,20
91.01.05-128	15 м3	маш.ч.	3	12 718,29	1 405,13
91.01.05-129	20 м3	маш.ч.	3	14 277,59	1 405,13
91.01.05-130	25 м3	маш.ч.	3	17 064,23	1 405,13
91.01.05-131	40 м3	маш.ч.	3	20 545,25	1 405,13
	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата				
91.01.05-132	4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.ч.	2	4 208,47	947,20
91.01.05-133	4,6 м3	маш.ч.	2	2 045,15	947,20

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.01.05-134	5,2 м3	маш.ч.	2	3 546,63	947,20
91.01.05-135	6,3 м3	маш.ч.	2	3 955,66	947,20
91.01.05-136	8 м3	маш.ч.	2	4 399,47	947,20
91.01.05-137	10 м3	маш.ч.	2	4 659,41	947,20
91.01.05-138	12,5 м3	маш.ч.	3	7 911,10	1 405,13
91.01.05-139	15 м3	маш.ч.	3	9 119,27	1 405,13
Экスカпаторы роторные шириной и глубиной для траншей					
91.01.05-141	800-2200 мм	маш.ч.	2	2 657,74	850,88
91.01.05-142	1500-2200 мм	маш.ч.	2	2 905,31	850,88
91.01.05-143	2100-2500 мм	маш.ч.	2	4 191,69	850,88
Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные					
91.01.05-149	12 л	маш.ч.	2	1 521,50	785,90
91.01.05-150	15 л	маш.ч.	2	1 753,55	785,90
91.01.05-151	23 л	маш.ч.	2	2 074,79	915,86
91.01.05-152	35 л	маш.ч.	2	2 258,47	915,86
91.01.05-153	45 л	маш.ч.	2	2 405,87	915,86
Экスカпаторы шнекороторные на тракторе, мощность					
91.01.05-154	79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	2 006,10	915,86
91.01.05-155	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	2	3 347,09	915,86
91.01.05-156	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	2	5 191,58	915,86
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	10 345,96	392,95
91.02.01-003	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.ч.	1	675,70	392,95
91.02.01-004	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.ч.	1	807,26	392,95
91.02.01-005	низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.ч.	1	1 495,41	392,95
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	2 272,53	558,08
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора					
91.02.02-002	0,65 м3	маш.ч.	1	1 943,81	558,08
91.02.02-003	1 м3	маш.ч.	1	2 013,07	558,08
91.02.02-004	1,25 м3	маш.ч.	1	2 139,74	558,08
Копры гусеничные для свай длиной до					
91.02.02-011	12 м	маш.ч.	1	1 965,28	558,08
91.02.02-012	20 м	маш.ч.	1	2 244,16	558,08
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.ч.	1	2 225,94	522,40
Копры универсальные с пневматическим молотом					
91.02.02-014	6 т	маш.ч.	1	1 969,81	522,40
91.02.02-015	8 т	маш.ч.	1	2 532,40	522,40
Мачты копровые с дизель-молотом					
91.02.02-021	1,8 т	маш.ч.	1	1 312,61	457,93
91.02.02-022	1,25 т	маш.ч.	1	1 100,21	457,93
91.02.02-023	2,5 т	маш.ч.	1	1 620,53	457,93
91.02.02-024	3,5 т	маш.ч.	1	1 939,49	457,93
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.ч.	1	631,08	457,93
Группа 91.02.03: Молоты					
91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.ч.	1	4 032,96	558,08
91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.ч.	1	14 289,86	606,50
Дизель-молоты					
91.02.03-021	0,5 т	маш.ч.	-	238,98	-
91.02.03-022	1,8 т	маш.ч.	-	552,28	-
91.02.03-023	1,25 т	маш.ч.	-	408,56	-
91.02.03-024	2,5 т	маш.ч.	-	599,13	-
91.02.03-025	3,5 т	маш.ч.	-	711,75	-
91.02.03-026	5 т	маш.ч.	-	759,77	-
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.ч.	1	2 198,96	392,95
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай					
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.ч.	2	6 129,02	980,33
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.ч.	1	1 896,61	606,50
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСД-1,7)	маш.ч.	3	3 297,16	1 243,83
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшевого бурения, глубиной					
91.02.04-031	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.ч.	2	4 255,60	850,88
91.02.04-032	до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	1	1 522,77	489,27

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Установки буровые для бурения скважин под свай ударно-канатного бурения, глубиной				
91.02.04-033	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	4 216,87	850,88
91.02.04-034	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	6 092,12	850,88
	Установки буровые для бурения скважин под свай шнекового бурения, глубиной				
91.02.04-035	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.ч.	2	4 074,95	850,88
91.02.04-036	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	1 048,38	457,93
91.02.04-037	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	6 116,02	850,88
	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной				
91.02.04-038	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	3 618,44	850,88
91.02.04-039	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	2 709,15	457,93
	Установки буровые с крутящим моментом				
91.02.04-040	150-250 кНм	маш.ч.	2	12 496,73	947,20
91.02.04-041	250-350 кНм	маш.ч.	2	17 706,49	947,20
91.02.04-042	120 кНм	маш.ч.	2	12 558,74	915,86
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	6 434,14	947,20
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовыми сваями	маш.ч.	2	11 358,99	1 044,80
	Группа 91.02.05: Машин 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	1 382,76	457,93
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВВ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.ч.	1	3 575,44	457,93
91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.ч.	2	2 918,12	681,92
91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.ч.	2	3 568,81	681,92
91.02.05-021	Установка статического вдавливания свай импортного производства, 150 т	маш.ч.	1	12 053,03	522,40
	Установки импортного производства с гидравлическим рейдером размером				
91.02.05-031	600х300х3000 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	11 693,55	1 011,67
91.02.05-032	1000х2500 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	12 433,48	1 011,67
	Раздел 91.03: Машин и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов				
	Группа 91.03.01: Блокоукладчики				
91.03.01-001	Блокоукладчики для канев съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.ч.	1	2 093,79	606,50
	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м				
91.03.01-002	бесщитовой	маш.ч.	1	1 161,50	606,50
91.03.01-003	щитовой	маш.ч.	1	1 125,61	606,50
91.03.01-004	Блокоукладчики для стационарных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворомagnetателями	маш.ч.	1	1 520,25	606,50
	Группа 91.03.02: Вентиляторы				
91.03.02-001	Вентилятор	маш.ч.	-	114,51	-
91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.ч.	-	133,69	-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.ч.	-	34,11	-
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М 2	маш.ч.	-	116,41	-
	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до				
91.03.02-013	40 кВт	маш.ч.	-	216,04	-
91.03.02-014	75 кВт	маш.ч.	-	399,20	-
91.03.02-015	110 кВт	маш.ч.	-	598,33	-
91.03.02-016	200 кВт	маш.ч.	-	1 008,90	-
91.03.02-017	250 кВт	маш.ч.	-	1 361,97	-
91.03.02-018	315 кВт	маш.ч.	-	1 718,28	-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.ч.	2	3 235,96	733,91
	Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие				
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.ч.	2	13 444,72	1 164,58
	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом				
91.03.05-002	«Mitsui MHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	12 025,45	1 164,58
91.03.05-003	и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	18 998,38	1 164,58
91.03.05-011	Комбайны для проходки восточных выработок (2 кв)	маш.ч.	-	2 004,17	-
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	маш.ч.	-	1 208,98	-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.ч.	-	4 763,17	-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.ч.	-	1 005,18	-
	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке				
91.03.05-017	4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.ч.	1	2 178,02	606,50
91.03.05-018	9-25 м2 (4ПП-5)	маш.ч.	1	4 731,20	606,50
91.03.05-019	9-25 м2 (4ПП-2М)	маш.ч.	1	4 109,99	606,50

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.05-021	Комплексы стволпроходческие "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	маш.ч.	8	47 573,00	3 353,83
91.03.05-022	Комплексы тоннелепроходческий «Lovat RM 2430S», диаметр 6,18 м	маш.ч.	5	83 924,06	2 682,60
91.03.05-023	Комплексы тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м	маш.ч.	8	50 684,44	3 865,79
91.03.05-024	Комплексы тоннелепроходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м	маш.ч.	5	84 749,01	2 682,60
91.03.05-025	Комплексы тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.ч.	5	237 247,58	2 682,60
91.03.05-026	Комплексы тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м	маш.ч.	5	212 042,39	2 682,60
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.ч.	4	14 945,88	2 111,78
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.ч.	4	21 334,60	2 111,78
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.ч.	4	27 680,48	2 111,78
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.ч.	4	35 931,20	1 829,42
Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м					
91.03.05-035	(АБТ-5,5)	маш.ч.	2	3 902,44	1 213,00
91.03.05-036	(АТ-24-0)	маш.ч.	2	8 524,50	1 213,00
91.03.05-037	(КТ-5,6 Д2)	маш.ч.	4	17 405,87	2 426,00
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.ч.	5	63 150,47	2 682,60
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	маш.ч.	1	5 379,95	606,50
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	маш.ч.	1	8 148,47	606,50
Группа 91.03.06: Машин погрузочные					
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	739,54	-
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 429,56	606,50
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшем вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.ч.	1	3 989,75	457,93
Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением					
91.03.06-021	до 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	046,74	-
91.03.06-022	свыше 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	1 544,08	-
91.03.06-028	Машины погрузочные ствольные одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	4 065,51	-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагревающие лапы» (ЛНБ-2У)	маш.ч.	-	1 305,92	-
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.	-	1 405,36	-
91.03.06-035	«нагревающие лапы» производительностью 3 м3/мин	маш.ч.	-	1 852,34	-
91.03.06-037	«нагревающие лапы» производительностью 5 м3/мин	маш.ч.	-	3 712,03	-
Машины погрузочные, производительность					
91.03.06-039	1 м3/мин (пневматические)	маш.ч.	-	609,13	-
91.03.06-040	1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.ч.	-	362,31	-
91.03.06-052	Перегрузчики ленточные электрические	маш.ч.	-	666,63	-
Группа 91.03.07: Опалубки					
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.ч.	6	8 386,13	2 318,70
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAR-5,00/1,0-9,00»	маш.ч.	2	7 605,87	1 011,67
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые					
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин					
91.03.08-003	переносные	маш.ч.	-	198,87	-
91.03.08-004	телескопные	маш.ч.	-	264,83	-
Группа 91.03.09: Подъемы					
Подъем междустажный					
91.03.09-001	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.ч.	1	1 158,20	457,93
91.03.09-002	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.ч.	1	1 158,20	457,93
91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.ч.	1	1 158,20	457,93
91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.ч.	1	1 158,20	457,93
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	3 002,58	1 701,76
91.03.09-006	до 100 м	маш.ч.	4	3 002,58	1 701,76
91.03.09-007	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.ч.	4	2 752,17	1 701,76

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.09-008	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.ч.	4	2 752,17	1 701,76
	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола				
91.03.09-009	более 100 м	маш.ч.	4	3 102,31	1 701,76
91.03.09-010	до 100 м	маш.ч.	4	3 102,31	1 701,76
91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.ч.	4	4 502,86	1 701,76
	Подъем шахтный краном				
91.03.09-012	СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	3 002,58	1 701,76
91.03.09-013	СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.ч.	4	4 397,81	1 701,76
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.	-	430,32	-
91.03.10-003	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.ч.	-	400,71	-
Группа 91.03.11: Тележки					
91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	маш.ч.	1	533,78	392,95
	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.	-	14,40	-
91.03.11-005	Тележки магнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.ч.	-	116,93	-
91.03.11-006	Тележки с опалуской для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.ч.	-	418,72	-
	Тележки				
91.03.11-007	слиповые косяковые 150 т	маш.ч.	-	258,13	-
91.03.11-008	стапельные 75 т, несамходные	маш.ч.	-	69,43	-
91.03.11-009	ЦНИИ широкой колец, 6 т	маш.ч.	-	0,58	-
Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток					
	Толкатель вагонеток				
91.03.12-001	верхнего действия	маш.ч.	2	1 095,73	850,08
91.03.12-002	нижнего действия	маш.ч.	2	1 095,73	850,08
91.03.12-003	реечный	маш.ч.	2	1 095,73	850,08
Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики					
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.ч.	-	673,07	-
	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для				
91.03.13-011	коротких участков 4-6 м	маш.ч.	1	1 175,00	606,50
91.03.13-012	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.ч.	1	1 398,14	606,50
91.03.13-013	станционных тоннелей 9,5 м	маш.ч.	1	1 600,37	606,50
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.	-	2 673,93	-
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	3 307,49	-
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	926,89	-
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	2 219,01	-
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.ч.	-	5 967,12	-
Группа 91.03.16: Установки бурильные отволовые пневмогидравлические					
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные отволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	маш.ч.	-	4 565,65	-
Группа 91.03.18: Щиты проходческие					
	Щиты проходческие механизированные, диаметр				
91.03.18-001	2,16 м (ЩП-2,16)	маш.ч.	1	1 550,87	606,50
91.03.18-002	3,6 м (ЩПМ-3,6)	маш.ч.	1	2 564,92	606,50
	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр				
91.03.18-003	2 м (ЩП-2,0)	маш.ч.	1	803,68	606,50
91.03.18-004	2,56 м (ЩП-2,56)	маш.ч.	1	1 107,19	606,50
91.03.18-005	3,6 м (ЩП-3,6)	маш.ч.	1	1 874,25	606,50
91.03.18-006	4 м (ЩП-4,0)	маш.ч.	1	3 063,30	606,50

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.18-007	5,5 м (ШН-1С)	маш.ч.	2	2 996,75	1 213,00
Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелеотроения, горнопроходческих работ и отромельтотва 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	3 206,05	457,93
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.ч.	-	157,27	-
	Лесопуск в шахтном стволе				
91.03.19-031	глубокого заложения	маш.ч.	1	2 033,30	522,40
91.03.19-032	мелкого заложения	маш.ч.	1	1 539,68	409,27
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.ч.	1	6 389,45	606,50
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.ч.	-	105,02	-
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.ч.	-	134,67	-
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.ч.	-	155,40	-
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.ч.	-	71,44	-
91.03.19-091	Сблчиватели пневматические	маш.ч.	-	10,62	-
91.03.19-092	Сблчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.ч.	-	10,31	-
	Сверла горные				
91.03.19-101	пневматические	маш.ч.	-	400,91	-
91.03.19-102	электрические	маш.ч.	-	35,90	-
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11ARC»	маш.ч.	2	5 104,67	1 064,43
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.ч.	2	6 000,40	850,00
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.ч.	2	9 697,83	850,00
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С»	маш.ч.	2	13 063,41	1 064,43
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «Т02522»	маш.ч.	2	14 135,97	1 064,43
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения					
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения					
91.04.01-001	Барражная машина	маш.ч.	2	4 354,93	850,00
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.ч.	2	18 931,50	947,20
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч.	1	1 265,04	457,93
	Машины бурильно-крановые				
91.04.01-031	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 474,63	392,95
91.04.01-032	глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 270,12	392,95
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	2 031,06	550,00
	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения				
91.04.01-034	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.ч.	-	2 496,30	-
91.04.01-035	32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.ч.	-	2 905,79	-
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения				
91.04.01-036	32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.ч.	1	4 366,01	457,93
91.04.01-037	36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.ч.	1	4 209,14	457,93
	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.	-	175,00	-
91.04.01-043	средние	маш.ч.	-	397,72	-
91.04.01-044	средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	214,34	-
91.04.01-045	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	27,33	-
91.04.01-046	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	249,30	-
	Станки буровые вращательного бурения				
91.04.01-051	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.ч.	1	1 520,09	457,93
91.04.01-052	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.ч.	1	745,59	340,96
91.04.01-053	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.ч.	1	1 377,47	457,93
91.04.01-054	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.ч.	1	3 412,34	392,95
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 40-60 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	3 730,04	850,00
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.ч.	-	171,17	-
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.ч.	1	2 197,19	522,40

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	1 531,68	457,93
91.04.01-077	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.ч.	1	1 776,49	457,93
	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	2 348,08	457,93
91.04.01-079	до 500 м, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	2	3 870,87	915,86
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.ч.	2	9 512,21	947,20
	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	4 823,47	522,40
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.ч.	3	7 899,54	1 243,83
	Установки горизонтального бурения для труб диаметром				
91.04.02-021	325-630 мм	маш.ч.	1	1 879,89	489,27
91.04.02-022	720-1020 мм	маш.ч.	1	2 271,32	489,27
91.04.02-023	1220-1420 мм	маш.ч.	1	2 455,12	558,88
91.04.02-024	1700 мм	маш.ч.	1	4 953,58	558,88
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН	маш.ч.	1	3 669,86	457,93
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН	маш.ч.	2	8 859,79	858,88
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.ч.	2	11 885,11	947,20
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.ч.	2	23 188,53	1 811,67
	Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения				
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.ч.	-	531,52	-
	Установки и станки ударно-канатного бурения				
91.04.03-011	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.ч.	1	2 098,59	522,40
91.04.03-012	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 568,81	457,93
91.04.03-013	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	1 860,65	522,40
	Раздел 91.05: Краны, кроме главных				
	Группа 91.05.01: Краны башенные				
	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность				
91.05.01-001	10-12 т	маш.ч.	1	2 819,37	457,93
91.05.01-002	80 т	маш.ч.	1	5 389,77	558,88
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.ч.	1	1 349,56	392,95
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.ч.	1	1 542,11	392,95
	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность				
91.05.01-013	10-25 т	маш.ч.	1	1 367,89	457,93
91.05.01-014	25-50 т	маш.ч.	1	2 645,91	522,40
	Краны башенные, грузоподъемность				
91.05.01-015	16-50 т	маш.ч.	1	1 532,71	457,93
91.05.01-016	5 т	маш.ч.	1	1 008,00	457,93
91.05.01-017	8 т	маш.ч.	1	1 029,88	457,93
91.05.01-018	10 т	маш.ч.	1	1 035,43	457,93
91.05.01-019	12,5 т	маш.ч.	1	1 557,34	457,93
91.05.01-020	25 т	маш.ч.	1	2 164,88	558,88
91.05.01-025	25-75 т	маш.ч.	1	1 870,13	522,40
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 539,78	392,95
	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	931,45	489,27
91.05.02-002	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.ч.	1	1 307,23	489,27
91.05.02-003	12,5 т	маш.ч.	1	943,16	457,93
91.05.02-004	20 т	маш.ч.	1	1 230,14	522,40
91.05.02-005	32 т	маш.ч.	1	1 319,53	522,40
91.05.02-006	50 т	маш.ч.	2	1 859,62	858,88
91.05.02-007	65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.ч.	2	1 724,54	858,88
91.05.02-008	120 т	маш.ч.	2	2 182,58	915,86
91.05.02-009	200 т	маш.ч.	2	2 935,63	915,86
91.05.02-010	250 т	маш.ч.	2	3 228,61	915,86
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	2	1 391,40	858,88

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 квартал 2018 года. Вторая 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	1 667,69	457,93
91.05.03-002	2х50 т	маш.ч.	1	2 627,94	457,93
Краны консольные, грузоподъемность					
91.05.03-003	5 т	маш.ч.	1	575,23	457,93
91.05.03-004	80 т	маш.ч.	5	5 077,44	2 289,65
91.05.03-005	130 т	маш.ч.	5	7 915,45	2 289,65
Группа 91.05.04: Краны мостовые					
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.ч.	4	5 440,25	2 426,00
Краны мостовые электрические, грузоподъемность					
91.05.04-004	50/10 т	маш.ч.	1	999,45	489,27
91.05.04-005	5 т	маш.ч.	1	639,04	392,95
91.05.04-006	10 т	маш.ч.	1	827,64	457,93
91.05.04-007	16 т	маш.ч.	1	1 072,22	457,93
91.05.04-008	20 т	маш.ч.	1	1 203,79	457,93
91.05.04-009	32 т	маш.ч.	1	1 303,82	457,93
91.05.04-010	50 т	маш.ч.	1	1 577,08	489,27
91.05.04-011	80 т	маш.ч.	1	2 201,06	489,27
91.05.04-012	100 т	маш.ч.	1	2 264,21	489,27
91.05.04-013	125 т	маш.ч.	1	2 530,25	489,27
91.05.04-014	160 т	маш.ч.	1	2 580,96	489,27
91.05.04-015	200 т	маш.ч.	1	2 940,80	489,27
91.05.04-016	250 т	маш.ч.	1	3 007,04	489,27
91.05.04-017	320 т	маш.ч.	1	3 135,72	489,27
Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность					
91.05.04-027	400 т	маш.ч.	2	5 716,44	947,20
91.05.04-028	450 т	маш.ч.	2	5 971,01	947,20
91.05.04-029	500 т	маш.ч.	2	6 267,01	947,20
Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность					
91.05.04-031	3,2 т	маш.ч.	-	26,70	-
91.05.04-032	5 т	маш.ч.	-	35,81	-
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	787,71	457,93
91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	626,78	254,83
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу					
91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.ч.	2	5 151,87	1 164,58
91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелелукладочной колонны	маш.ч.	1	2 267,05	457,93
Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность					
91.05.05-013	6,3 т	маш.ч.	1	1 005,30	392,95
91.05.05-014	10 т	маш.ч.	1	1 144,57	457,93
91.05.05-015	16 т	маш.ч.	1	1 342,68	457,93
91.05.05-016	25 т	маш.ч.	1	2 309,01	606,50
91.05.05-017	40 т	маш.ч.	2	3 239,67	850,88
91.05.05-018	63 т	маш.ч.	2	4 516,67	850,88
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу					
Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность					
91.05.06-007	25 т	маш.ч.	1	1 239,54	457,93
91.05.06-008	40 т	маш.ч.	1	1 633,16	489,27
91.05.06-009	50-63 т	маш.ч.	2	2 593,50	850,88
91.05.06-010	100 т	маш.ч.	2	3 738,77	947,20
91.05.06-011	125 т	маш.ч.	2	5 207,92	947,20
91.05.06-012	до 16 т	маш.ч.	1	1 052,99	457,93
Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность					
91.05.06-022	70 т	маш.ч.	2	6 162,01	1 011,67
91.05.06-023	100 т	маш.ч.	2	6 799,54	1 080,40
91.05.06-024	220 т	маш.ч.	2	8 200,75	1 164,58
91.05.06-025	280 т	маш.ч.	2	11 415,60	1 164,58
91.05.06-026	350 т	маш.ч.	2	14 118,90	1 164,58
91.05.06-027	750 т	маш.ч.	2	25 312,10	1 164,58
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу					
Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность					
91.05.07-001	10 т	маш.ч.	2	1 468,72	850,88
91.05.07-002	16 т	маш.ч.	2	1 862,36	850,88
91.05.07-003	25 т	маш.ч.	2	1 908,94	850,88
91.05.07-004	80 т	маш.ч.	2	2 091,72	915,06
91.05.07-005	125 т	маш.ч.	4	6 294,74	1 831,72

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколовом ходу					
Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность					
91.05.08-006	16 т	маш.ч.	1	1 119,70	457,93
91.05.08-007	25 т	маш.ч.	1	1 099,00	489,27
91.05.08-008	40 т	маш.ч.	1	1 815,14	522,40
91.05.08-009	63 т	маш.ч.	1	1 748,45	489,27
91.05.08-010	100 т	маш.ч.	2	3 418,82	915,86
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	4 298,63	522,40
91.05.09-002	160 т	маш.ч.	1	8 342,05	606,50
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность					
91.05.09-003	более 250 т	маш.ч.	2	11 284,30	915,86
91.05.09-004	до 25 т	маш.ч.	1	2 416,44	522,40
91.05.09-005	до 50 т	маш.ч.	2	3 587,85	947,20
91.05.09-006	до 200 т	маш.ч.	2	10 283,25	915,86
91.05.09-007	до 250 т	маш.ч.	2	10 351,80	915,86
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.ч.	2	15 184,98	1 164,58
Группа 91.05.10: Краны ползучие					
Краны ползучие для радионавт, грузоподъемность					
91.05.10-001	5 т	маш.ч.	4	2 538,23	1 571,00
91.05.10-002	8 т	маш.ч.	5	4 133,36	1 964,75
91.05.10-003	12 т	маш.ч.	5	4 395,18	1 964,75
91.05.10-004	15 т	маш.ч.	5	4 780,80	1 964,75
Группа 91.05.11: Краны порталные					
Краны порталностреловые, грузоподъемность					
91.05.11-011	10 т	маш.ч.	1	1 025,80	392,95
91.05.11-012	16 т	маш.ч.	1	2 050,58	457,93
91.05.11-013	Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т	маш.ч.	4	5 428,81	2 426,00
91.05.11-021	Порталы для монтажа радионавт, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	5	4 343,35	1 964,75
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа					
Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность					
91.05.12-001	50-100 т	маш.ч.	1	3 996,71	606,50
91.05.12-002	75-130 т	маш.ч.	1	6 072,82	606,50
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы					
Автомобиль бортовой					
91.05.13-001	ЗИЛ 433118 с краном-манипулятором БАКМ 890	маш.ч.	1	993,40	392,95
91.05.13-002	МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.ч.	1	1 264,45	392,95
91.05.13-011	КамАЗ 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 232,32	457,93
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.ч.	1	726,19	340,96
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.ч.	1	1 936,77	558,08
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.ч.	1	669,39	340,96
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы					
91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	528,27	340,96
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	299,22	254,83
Краны монтажные специальные, грузоподъемность					
91.05.14-021	25 т	маш.ч.	1	1 061,28	392,95
91.05.14-022	65 т	маш.ч.	1	1 780,82	457,93
Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность					
91.05.14-023	5 т	маш.ч.	1	1 367,98	392,95
91.05.14-024	10 т (прицепные)	маш.ч.	1	895,81	392,95
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.ч.	1	493,27	340,96
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперполиэтиковой оболочки градирни	маш.ч.	7	7 368,05	2 438,71
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.	-	243,06	-
Домкраты гидравлические, грузоподъемность					
91.06.01-002	6,3-25 т	маш.ч.	-	3,32	-
91.06.01-003	63-100 т	маш.ч.	-	5,90	-
91.06.01-004	200 т	маш.ч.	-	9,02	-
91.06.01-005	до 300 т (ГДЗ-300)	маш.ч.	-	24,73	-
91.06.01-006	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.ч.	-	28,14	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.01-007	до 500 т	маш.ч.	-	37,32	-
91.06.01-011	манипуляторы домкратов 5 т	маш.ч.	-	206,66	-
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные					
Конвейер ленточный					
91.06.02-001	передвижной высотой 5 м	маш.ч.	1	439,12	340,96
91.06.02-002	передвижной высотой 10 м	маш.ч.	1	444,14	340,96
91.06.02-003	передвижной высотой 15 м	маш.ч.	1	447,70	340,96
91.06.02-004	передвижной длиной 14 м	маш.ч.	1	469,49	340,96
91.06.02-005	секционный длиной 40 м	маш.ч.	1	662,02	340,96
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	1 109,77	340,96
91.06.03-012	10 т	маш.ч.	1	1 770,73	340,96
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола					
91.06.03-021	более 100 м	маш.ч.	-	140,79	-
91.06.03-022	до 100 м	маш.ч.	-	140,79	-
Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола					
91.06.03-023	более 100 м	маш.ч.	-	220,37	-
91.06.03-024	до 100 м	маш.ч.	-	220,37	-
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола					
91.06.03-025	более 100 м	маш.ч.	-	550,92	-
91.06.03-026	до 100 м	маш.ч.	-	452,97	-
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием					
91.06.03-031	6,18 кН (0,63 т)	маш.ч.	-	51,85	-
91.06.03-032	8,83 кН (0,9 т)	маш.ч.	-	54,01	-
91.06.03-033	13,73 кН (1,4 т)	маш.ч.	-	81,49	-
91.06.03-034	24,53 кН (2,5 т)	маш.ч.	-	130,31	-
91.06.03-035	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	132,04	-
91.06.03-036	69,65 кН (7,1 т)	маш.ч.	-	136,72	-
91.06.03-037	137,34 кН (14 т)	маш.ч.	-	201,56	-
Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием					
91.06.03-038	50 кН	маш.ч.	1	782,96	254,83
91.06.03-039	200 кН	маш.ч.	1	779,56	254,83
Лебедки проходческие тяговым усилием					
91.06.03-040	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	1	607,31	340,96
91.06.03-041	98,1 кН (10 т)	маш.ч.	1	753,57	340,96
91.06.03-042	176,58 кН (18 т)	маш.ч.	1	961,60	392,95
91.06.03-043	245,25 кН (25 т)	маш.ч.	1	1 379,99	457,93
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием					
91.06.03-044	12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	7,58	-
91.06.03-045	14,72 кН (1,5 т)	маш.ч.	-	8,17	-
91.06.03-046	29,43 кН (3 т)	маш.ч.	-	8,47	-
91.06.03-047	31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	17,32	-
91.06.03-048	49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	29,39	-
91.06.03-049	до 9,81 кН (1 т)	маш.ч.	-	6,27	-
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.ч.	-	231,16	-
91.06.03-051	Лебедки слипковые электрические 10 т	маш.ч.	1	707,96	340,96
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 70,40 кН (8 т)	маш.ч.	-	48,14	-
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.ч.	2	3 437,10	850,08
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.ч.	-	110,61	-
Лебедки электрические тяговым усилием					
91.06.03-055	19,62 кН (2 т)	маш.ч.	-	28,20	-
91.06.03-056	70,40 кН (8 т)	маш.ч.	1	469,27	340,96
91.06.03-057	122,62 кН (12,5 т)	маш.ч.	1	744,14	392,95
91.06.03-058	156,96 кН (16 т)	маш.ч.	1	969,96	392,95
91.06.03-059	313,92 кН (32 т)	маш.ч.	1	3 012,16	457,93
91.06.03-060	до 5,79 кН (0,59 т)	маш.ч.	-	9,03	-
91.06.03-061	до 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	18,00	-
91.06.03-062	до 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	37,02	-
91.06.03-063	до 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	45,52	-
91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.ч.	1	318,76	302,23
91.06.03-081	Мобильная гидротолебедка ЛСН1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.ч.	1	821,78	457,93
91.06.03-091	Мотоллебедка 20 т	маш.ч.	1	791,62	254,83
Группа 91.06.04: Мачты монтажные					
Мачты монтажные					
91.06.04-001	100 т	маш.ч.	-	604,61	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.04-002	160 т	маш.ч.	-	726,98	-
91.06.04-003	200 т	маш.ч.	-	868,42	-
91.06.04-004	500 т	маш.ч.	-	1 568,04	-
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.ч.	1	1 120,38	606,50
Группа 91.06.06: Погрузчики					
91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	2 983,07	489,27
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 072,45	340,96
	Погрузчики с вилочными подхватом, грузоподъемность				
91.06.05-012	1 т	маш.ч.	1	871,29	340,96
91.06.05-013	2 т	маш.ч.	1	876,24	340,96
91.06.05-014	3,2 т	маш.ч.	1	858,30	340,96
91.06.05-015	4 т	маш.ч.	1	969,79	340,96
91.06.05-016	5 т	маш.ч.	1	1 050,57	340,96
91.06.05-017	10 т	маш.ч.	1	1 312,98	340,96
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	946,18	340,96
	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность				
91.06.05-019	1,5 т	маш.ч.	1	872,68	340,96
91.06.05-020	3 т	маш.ч.	1	834,46	340,96
91.06.05-021	мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.ч.	1	1 368,57	457,93
91.06.05-031	Погрузчик-грейдер, мощность 176 л.с.	маш.ч.	1	1 403,28	457,93
91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.ч.	1	1 836,48	457,93
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.ч.	-	1 445,64	-
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 227,64	457,93
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	969,67	392,95
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность				
91.06.05-054	3 т	маш.ч.	1	1 316,29	392,95
91.06.05-055	4 т	маш.ч.	1	1 728,39	392,95
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность				
91.06.05-056	2 т	маш.ч.	1	1 015,79	392,95
91.06.05-057	3 т	маш.ч.	1	1 045,26	392,95
91.06.05-058	7 т	маш.ч.	1	2 819,65	457,93
91.06.05-059	4 т	маш.ч.	1	1 061,70	392,95
Группа 91.06.06: Подъемники					
	Автогидроподъемники высотой подъема				
91.06.06-011	12 м	маш.ч.	1	963,02	340,96
91.06.06-012	18 м	маш.ч.	1	1 154,35	340,96
91.06.06-013	22 м	маш.ч.	1	1 489,94	392,95
91.06.06-014	28 м	маш.ч.	1	1 767,33	457,93
91.06.06-015	свыше 35 м	маш.ч.	1	3 288,91	489,27
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.ч.	1	1 414,78	489,27
91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.ч.	1	826,06	457,93
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.ч.	1	438,81	340,96
91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.ч.	1	510,44	340,96
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.ч.	1	475,88	340,96
	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема				
91.06.06-044	5 м	маш.ч.	1	393,23	340,96
91.06.06-045	15 м	маш.ч.	1	392,22	340,96
91.06.06-046	25 м	маш.ч.	1	435,75	392,95
91.06.06-047	35 м	маш.ч.	1	447,48	392,95
91.06.06-048	45 м	маш.ч.	1	568,44	457,93
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.ч.	1	1 169,24	457,93
	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность				
91.06.06-050	100 т, высота подъема 105 м	маш.ч.	1	1 431,83	457,93
91.06.06-051	до 0,8 т	маш.ч.	1	805,95	457,93
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.ч.	4	2 814,33	1 701,76
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой				
91.06.06-053	180 м	маш.ч.	4	3 683,10	1 701,76
91.06.06-054	250 м	маш.ч.	4	4 186,78	1 701,76
91.06.06-055	330 м	маш.ч.	4	5 327,26	1 701,76
	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой				
91.06.06-056	120 м	маш.ч.	4	2 557,79	1 701,76
91.06.06-057	180 м	маш.ч.	4	3 153,71	1 701,76
91.06.06-058	250 м	маш.ч.	4	3 651,89	1 701,76
91.06.06-059	330 м	маш.ч.	4	4 199,49	1 701,76
Группа 91.06.07: Тали					
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.ч.	-	3,10	-
	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность				
91.06.07-002	0,5 т	маш.ч.	-	8,00	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.07-003	1 т	маш.ч.	-	12,21	-
91.06.07-004	2 т	маш.ч.	-	15,22	-
91.06.07-005	3,2 т	маш.ч.	-	23,18	-
91.06.07-006	5 т	маш.ч.	-	31,93	-
91.06.07-007	10 т	маш.ч.	-	111,52	-
Группа 91.06.08: Тельферы					
Тельферы электрические					
91.06.08-001	0,5 т	маш.ч.	-	18,50	-
91.06.08-002	1 т	маш.ч.	-	25,83	-
91.06.08-003	2 т	маш.ч.	-	38,68	-
91.06.08-004	3,2 т	маш.ч.	-	53,69	-
91.06.08-005	5 т	маш.ч.	-	85,54	-
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы					
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.ч.	1	1 319,89	457,93
91.06.09-011	Люлька	маш.ч.	-	222,18	-
91.06.09-021	Люлька одностопная самоподъемная 120 кг	маш.ч.	-	25,31	-
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTLIFT 2000 BQD NIP»	маш.ч.	2	10 390,85	1 064,43
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.ч.	-	381,46	-
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.ч.	-	37,56	-
91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.ч.	1	428,36	340,96
91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема: 15 м	маш.ч.	1	491,00	340,96
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.ч.	2	1 337,66	733,91
91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	4	6 472,17	1 701,76
91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	6	19 923,48	2 552,64
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.ч.	-	27,20	-
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.ч.	1	907,80	489,27
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора					
Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента					
91.07.01-001	Бадьи: 1 м3	маш.ч.	-	6,18	-
91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.ч.	-	9,57	-
Бадьи					
91.07.01-003	4 м3	маш.ч.	-	18,64	-
91.07.01-004	8 м3	маш.ч.	-	85,56	-
91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.ч.	-	49,52	-
Группа 91.07.02: Бетононасосы					
Автобетононасосы, производительность					
91.07.02-011	65 м3/ч	маш.ч.	1	2 406,95	457,93
91.07.02-012	90 м3/ч	маш.ч.	1	2 245,04	489,27
91.07.02-013	110 м3/ч	маш.ч.	1	2 907,42	457,93
91.07.02-014	160 м3/ч	маш.ч.	1	4 250,45	457,93
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	1 322,59	392,95
91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	2 595,69	457,93
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.ч.	1	1 143,31	489,27
91.07.02-041	Стрела бетононасосораспределительная, 32 м	маш.ч.	1	2 376,08	457,93
Группа 91.07.03: Бетоносмесители					
Бетоносмесители гравитационные передвижные					
91.07.03-001	65 л	маш.ч.	1	399,01	340,96
91.07.03-002	165 л	маш.ч.	1	402,60	340,96
91.07.03-003	330 л	маш.ч.	1	430,00	340,96
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.ч.	1	437,64	340,96
Бетоносмесители гравитационные стационарные					
91.07.03-005	800 л	маш.ч.	1	515,45	340,96
91.07.03-006	1000 л	маш.ч.	1	546,59	340,96
91.07.03-007	2000 л	маш.ч.	1	655,20	392,95
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водозастывающего)	маш.ч.	1	382,63	340,96
Бетоносмесители принудительного действия передвижные					
91.07.03-009	165 л	маш.ч.	1	395,02	340,96
91.07.03-010	250 л	маш.ч.	1	415,04	340,96
Бетоносмесители принудительного действия стационарные					
91.07.03-011	375 л	маш.ч.	1	479,30	340,96
91.07.03-012	500 л	маш.ч.	1	553,38	340,96

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.07.03-013	800 л	маш.ч.	1	612,92	340,96
91.07.03-014	1000 л	маш.ч.	1	643,40	340,96
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоно-смесителем емкостью 500 л	маш.ч.	7	4 190,96	2 750,65
Группа 91.07.04: Выбросовое оборудование					
91.07.04-001	Выбратор глубинный	маш.ч.	-	20,45	-
91.07.04-002	Выбратор поверхностный	маш.ч.	-	4,13	-
91.07.04-011	Выбраторы крановые	маш.ч.	-	32,83	-
91.07.04-021	Выброушеры	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-031	Выброжелоба	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-041	Выброрейка	маш.ч.	-	131,97	-
	Выброформы для каналов глубиной				
91.07.04-051	1,5 м	маш.ч.	1	1 209,50	489,27
91.07.04-052	до 1,0 м	маш.ч.	1	902,17	489,27
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	3 973,48	2 727,68
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные				
91.07.05-002	30 м ³ /ч	маш.ч.	8	6 598,54	3 143,60
91.07.05-003	60 м ³ /ч	маш.ч.	9	7 337,10	3 536,55
91.07.05-004	120 м ³ /ч	маш.ч.	13	11 698,59	5 100,35
91.07.05-005	240 м ³ /ч	маш.ч.	14	13 102,39	5 501,30
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	2 042,28	457,93
91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м ³ /час	маш.ч.	2	4 527,01	1 000,48
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.ч.	-	268,43	-
Группа 91.07.07: Растворонасосы					
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вращаю для строительных растворов, подача				
91.07.07-001	до 4 м ³ /ч, напор 150 м	маш.ч.	-	61,65	-
91.07.07-002	до 6 м ³ /ч, напор 150 м	маш.ч.	-	102,66	-
	Насосы для строительных растворов, производительность				
91.07.07-011	4 м ³ /час	маш.ч.	-	45,67	-
91.07.07-012	5 м ³ /час	маш.ч.	-	62,40	-
91.07.07-013	6 м ³ /час	маш.ч.	-	81,22	-
91.07.07-014	16 м ³ /час	маш.ч.	1	475,82	392,95
91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м ³ /ч	маш.ч.	1	2 009,03	489,27
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м ³ /час, давление до 2,3 МПа	маш.ч.	1	393,50	340,96
	Растворонасосы				
91.07.07-041	1 м ³ /ч	маш.ч.	1	354,42	302,23
91.07.07-042	3 м ³ /ч	маш.ч.	1	421,89	302,23
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	343,93	254,83
Группа 91.07.08: Растворосмесители					
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дыновых кирпичных труб с за-кадой	маш.ч.	1	326,01	254,83
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м ³	маш.ч.	1	528,70	340,96
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов				
91.07.08-021	350 л	маш.ч.	-	42,81	-
91.07.08-022	750 л	маш.ч.	-	69,85	-
91.07.08-023	2000 л	маш.ч.	-	146,45	-
	Растворосмесители передвижные				
91.07.08-024	65 л	маш.ч.	1	368,08	340,96
91.07.08-025	250 л	маш.ч.	1	399,32	340,96
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.ч.	1	442,46	340,96
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.ч.	1	651,27	340,96
	Растворосмесители передвижные				
91.07.08-031	80 л	маш.ч.	1	353,26	340,96
91.07.08-032	150 л	маш.ч.	1	353,73	340,96
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.ч.	-	4,49	-
91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м ³ /ч	маш.ч.	1	816,31	340,96
Группа 91.07.09: Установки цементационные					
	Установки цементационные				
91.07.09-001	7,2 м ³ /ч	маш.ч.	-	236,72	-
91.07.09-002	автоматизированные 15 м ³ /ч	маш.ч.	1	1 065,02	457,93
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, произво-дительность 4 м ³ /ч	маш.ч.	2	1 676,81	1 011,67

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 квартал 2018 года. Вторая 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 набрызгбетонирования)	маш.ч.	-	638,18	-
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.ч.	-	32,18	-
91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.ч.	1	755,84	392,95
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.ч.	1	357,31	254,83
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 м ³ /мин	маш.ч.	-	97,78	-
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 ³ /мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.ч.	5	11 599,09	2 354,12
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	8 213,67	558,08
91.08.01-003	ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м ³ /мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.ч.	1	4 895,83	558,08
91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.ч.	1	3 592,11	558,08
91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.ч.	1	3 281,47	457,93
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.ч.	1	1 468,96	489,27
Укладчики асфальтобетона					
91.08.01-022	больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.ч.	1	6 315,97	558,08
91.08.01-023	малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м ³ /мин	маш.ч.	1	3 581,32	558,08
91.08.01-024	средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.ч.	1	4 324,27	558,08
Группа 91.08.02: Гудронаторы					
Автогудронаторы					
91.08.02-001	3500 л	маш.ч.	2	1 561,90	733,91
91.08.02-002	7000 л	маш.ч.	2	1 777,85	733,91
91.08.02-003	на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.ч.	2	5 531,79	733,91
91.08.02-004	на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	2	3 276,68	733,91
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	2 367,99	457,93
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.ч.	-	74,38	-
Катки дорожные прицепные кувалочные, масса					
91.08.03-003	8 т	маш.ч.	-	23,78	-
91.08.03-004	17 т	маш.ч.	-	68,73	-
91.08.03-005	28 т	маш.ч.	-	99,46	-
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-006	12,5 т	маш.ч.	-	183,68	-
91.08.03-007	25 т	маш.ч.	-	288,93	-
91.08.03-008	50 т	маш.ч.	-	339,85	-
Катки дорожные самоходные					
91.08.03-009	вибрационные, масса 2,2 т	маш.ч.	1	719,77	348,96
91.08.03-010	вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.ч.	1	1 631,23	489,27
91.08.03-011	вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.ч.	1	1 799,12	489,27
91.08.03-012	вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.ч.	1	984,17	457,93
91.08.03-013	вибрационные, масса: более 8 т	маш.ч.	1	1 197,97	489,27
91.08.03-014	вибрационные, масса: до 8 т	маш.ч.	1	898,23	348,96
Катки дорожные самоходные гладкие, масса					
91.08.03-015	5 т	маш.ч.	1	943,67	489,27
91.08.03-016	8 т	маш.ч.	1	1 087,99	392,95
91.08.03-017	10 т	маш.ч.	1	1 139,13	489,27
91.08.03-018	13 т	маш.ч.	1	1 358,46	489,27
91.08.03-019	18 т	маш.ч.	1	1 422,59	489,27
Катки дорожные самоходные					
91.08.03-020	гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.ч.	1	1 255,25	457,93
91.08.03-021	гладковальцевые импортного производства, масса 8 т	маш.ч.	1	1 489,83	457,93

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.08.03-022	грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.ч.	1	2 435,03	457,93
91.08.03-023	комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	2 060,89	489,27
91.08.03-024	комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.ч.	1	797,97	392,95
91.08.03-025	комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.ч.	1	1 394,02	457,93
91.08.03-026	танDEMные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.ч.	1	1 546,33	457,93
91.08.03-027	танDEMные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.ч.	1	764,85	392,95
91.08.03-028	танDEMные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.ч.	1	1 144,57	457,93
Катки на пневмоколесном ходу, масса					
91.08.03-029	16 т	маш.ч.	1	1 707,33	489,27
91.08.03-030	30 т	маш.ч.	1	1 096,69	489,27
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.ч.	1	1 605,79	489,27
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса					
91.08.03-032	15 т	маш.ч.	1	2 119,69	489,27
91.08.03-033	25 т	маш.ч.	1	2 720,92	489,27
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.ч.	1	1 778,74	392,95
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса					
91.08.03-035	6 т	маш.ч.	1	783,47	392,95
91.08.03-036	10 т	маш.ч.	1	1 303,44	392,95
91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.ч.	1	2 329,09	489,27
91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.ч.	1	1 163,34	392,95
91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.ч.	1	2 027,23	457,93
91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.ч.	1	1 663,38	457,93
91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцовый, масса 7 т	маш.ч.	1	1 296,45	457,93
91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, танDEMный гладковальцовый, масса 10 т	маш.ч.	1	1 734,55	457,93
91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, танDEMный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.ч.	1	1 033,00	457,93
91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-40, гладковальцовый	маш.ч.	1	1 012,37	457,93
91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-04, гладковальцовый, масса 14 т	маш.ч.	1	1 038,95	457,93
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	1 377,27	340,96
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.ч.	-	300,16	-
Котлы битумные					
91.08.04-021	передвижные 400 л	маш.ч.	-	155,77	-
91.08.04-022	передвижные 1000 л	маш.ч.	-	203,53	-
91.08.04-023	стационарные 15000 л	маш.ч.	1	2 043,69	392,95
91.08.04-024	электрические 1000 л	маш.ч.	-	146,40	-
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.ч.	-	192,60	-
91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.ч.	1	3 033,58	457,93
91.08.04-032	Машина плазменно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.ч.	2	1 455,73	733,91
Машина плазменно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала					
91.08.04-033	417 л (25,4 л.с.)	маш.ч.	1	1 161,75	457,93
91.08.04-034	417 л (25,4 л.с.), с тепловым кошем	маш.ч.	1	1 238,20	457,93
91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.ч.	2	37 757,99	850,00
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.ч.	1	872,96	522,40
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	1 533,89	302,23
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.ч.	1	732,59	392,95
91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.ч.	2	8 030,04	900,33
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной					
91.08.05-041	до 3,0 м	маш.ч.	6	5 439,09	2 747,58
91.08.05-042	до 5,0 м	маш.ч.	8	9 333,92	3 663,44
Машины бетоноукладочного комплекса на рельсо-формах					
91.08.05-051	для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.ч.	2	1 317,34	733,91

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.08.05-052	нарезчики швов в свежеуложенном цементно-бетоне	маш.ч.	1	1 448,20	457,93
91.08.05-053	профилировщики оснований	маш.ч.	1	909,68	489,27
91.08.05-054	распределители цементобетона	маш.ч.	1	913,72	489,27
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта					
91.08.05-055	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.ч.	2	4 920,83	850,88
91.08.05-056	конвейеры-перегрузчики	маш.ч.	-	175,20	-
91.08.05-057	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.ч.	1	1 369,53	457,93
91.08.05-058	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.ч.	2	2 523,18	850,88
91.08.05-059	оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.ч.	-	216,94	-
91.08.05-060	погрузчики арматуры	маш.ч.	-	141,06	-
91.08.05-061	профилировщики основания со скользящими формами	маш.ч.	2	5 011,94	850,88
91.08.05-062	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.ч.	2	3 091,67	850,88
91.08.05-063	тележки арматурные	маш.ч.	-	135,93	-
91.08.05-064	финишеры трычатые	маш.ч.	1	1 374,01	457,93
91.08.05-071	Пневмобетонмашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.ч.	-	210,52	-
Пневмобетоноукладчики					
91.08.05-081	1,5 м3	маш.ч.	-	276,47	-
91.08.05-082	3,3 м3	маш.ч.	-	334,02	-
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.ч.	-	17,55	-
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.	-	249,82	-
91.08.06-004	350 мм	маш.ч.	1	909,13	457,93
91.08.06-005	500 мм	маш.ч.	1	1 623,78	457,93
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.ч.	1	1 526,12	392,95
Группа 91.08.07: Распределители					
91.08.07-001	Битумнощеснераспределитель ДС-100	маш.ч.	2	3 162,60	1 044,80
Распределители					
91.08.07-011	каменной мелочи	маш.ч.	1	1 025,06	457,93
91.08.07-012	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.ч.	-	1 037,08	-
91.08.07-013	минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.ч.	1	4 663,95	392,95
91.08.07-014	цемент	маш.ч.	1	1 278,16	392,95
91.08.07-015	щебня и гравия	маш.ч.	1	1 298,90	457,93
91.08.07-016	щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.ч.	1	1 551,18	457,93
91.08.07-017	щебня, объём бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.ч.	2	1 120,35	733,91
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	6 357,44	1 044,80
Установки для приготовления					
91.08.08-011	битумной эмульсии 3 т/ч	маш.ч.	2	1 907,01	850,88
91.08.08-012	битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.ч.	2	6 408,77	850,88
91.08.08-013	грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.ч.	2	2 407,30	850,88
91.08.08-014	поверхностно-активных добавок	маш.ч.	2	1 006,31	850,88
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.ч.	2	7 150,58	1 044,80
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты					
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч.	-	265,57	-
91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.ч.	-	42,34	-
91.08.09-011	Плиты вибраторные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	247,05	-
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.ч.	-	89,90	-
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 902,99	392,95
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.	-	70,71	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования					
91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 483 кВт	маш.ч.	1	8 587,16	457,93
91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.ч.	-	200,30	-
Установка холодного фрезерования шириной барабана					
91.08.10-021	1000 мм	маш.ч.	1	1 932,69	489,27
91.08.10-022	2000 мм	маш.ч.	1	2 155,21	522,40
91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.ч.	2	13 304,02	1 044,80
91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.ч.	1	1 997,43	457,93
91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шпоровых полос	маш.ч.	1	1 407,57	522,40
Фрезы навесные					
91.08.10-051	без трактора (болотные)	маш.ч.	-	29,94	-
91.08.10-052	дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 778,82	522,40
Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана					
91.08.10-053	от 500 мм до 1000 мм	маш.ч.	1	2 253,25	489,27
91.08.10-054	от 1000 мм до 1300 мм	маш.ч.	1	5 241,93	457,93
91.08.10-055	от 1500 мм до 2200 мм	маш.ч.	1	14 920,40	457,93
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	9 822,48	1 164,58
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 724,20	392,95
91.08.11-021	Машина для разделки швов и трещин импортного производства, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.ч.	-	256,40	-
91.08.11-031	Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.ч.	1	5 640,65	489,27
91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.ч.	-	196,48	-
91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.ч.	2	8 994,74	1 011,67
91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.ч.	2	16 711,92	1 011,67
91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.ч.	2	7 819,54	947,20
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.ч.	1	2 552,05	489,27
91.08.11-091	Установка для терморесайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.ч.	3	8 863,88	1 438,26
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.ч.	1	2 207,20	457,93
91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.ч.	2	14 448,19	1 011,67
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	5 409,99	850,08
Автомотрисы					
91.09.01-011	для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.ч.	2	2 851,61	850,08
91.09.01-012	монтажные	маш.ч.	2	2 591,47	733,91
91.09.01-013	тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.ч.	2	4 574,36	850,08
Группа 91.09.02: Вагонетки					
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидываемые, вместимость: 2,5 м3	маш.ч.	-	4,55	-
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидываемые, вместимость до 1,5 м3	маш.ч.	-	1,96	-
91.09.02-003	Вагонетки опрокидываемые, вместимость 0,8 м3	маш.ч.	-	3,94	-
91.09.02-004	Вагонетки опрокидываемые, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	маш.ч.	-	5,22	-
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.ч.	-	6,92	-
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.ч.	-	7,02	-
Вагонетки шкотовые					
91.09.02-007	1 м3	маш.ч.	-	21,02	-
91.09.02-008	2,5 м3	маш.ч.	-	26,90	-
91.09.02-009	3,3 м3	маш.ч.	-	28,22	-
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы					
91.09.03-001	Вагон-самосвал (дуппкар), грузоподъемность 136 т	маш.ч.	-	332,69	-
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	маш.ч.	-	215,55	-
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м3	маш.ч.	-	184,53	-
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (БСМ-БД)	маш.ч.	-	182,78	-
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (БСМ)	маш.ч.	-	118,85	-
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.ч.	-	14,01	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.09.03-031	Платформы моторные к путеекладчику	маш.ч.	1	3 278,05	522,40
	Платформы подвижные для				
91.09.03-032	переходных 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	1 726,71	785,90
91.09.04-002	3,5 т	маш.ч.	2	2 595,20	915,06
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.ч.	2	1 402,59	850,08
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные					
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки М083-74051-9586)	маш.ч.	1	1 212,00	392,95
91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.ч.	1	2 003,64	392,95
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	2	2 171,56	798,09
	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность				
91.09.05-022	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	2	3 708,34	785,90
91.09.05-023	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	2	4 930,00	785,90
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.ч.	2	1 470,61	643,19
Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети					
	Машины для монтажа контактной сети при работе «в оizio» с пути				
91.09.06-001	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной се- ти (2 вагона, автотриаса)	маш.ч.	4	5 002,29	1 637,54
91.09.06-002	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опо- ран контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 ваго- на, автотриаса)	маш.ч.	7	8 608,78	2 408,92
91.09.06-003	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточ- ные), для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), мощ- ность 100 кВт (136 л.с.)	маш.ч.	2	2 555,94	850,08
	Машины для монтажа контактной сети при работе				
91.09.06-004	"с поля"	маш.ч.	1	1 303,40	457,93
91.09.06-005	"с пути"	маш.ч.	1	2 694,54	457,93
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта					
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.ч.	1	1 218,01	409,27
91.09.07-011	Машины для балластирования железнодорожного пути	маш.ч.	3	4 549,60	1 567,20
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.ч.	6	15 413,02	2 904,28
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал неса- моходные	маш.ч.	4	6 234,58	1 925,74
	Машины щеточистительные, производительностью				
91.09.07-014	400-600 м3/час, несамоходные	маш.ч.	4	5 030,90	2 056,47
91.09.07-015	600-800 м3/час, несамоходные	маш.ч.	4	6 125,29	2 056,47
91.09.07-016	800-1000 м3/час, самоходные	маш.ч.	7	23 759,75	3 557,41
91.09.07-017	1000-1200 м3/час, несамоходные	маш.ч.	6	13 018,39	3 134,40
91.09.07-018	до 400 м3/час, самоходные	маш.ч.	5	10 922,38	2 545,74
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.ч.	3	4 001,64	1 436,47
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	2 505,16	1 243,03
91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.ч.	2	3 006,40	681,92
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	898,92	392,95
	Краны складочные для рельсовых звеньев 25 м				
91.09.09-002	на деревянных шпалах	маш.ч.	2	3 745,65	1 213,00
91.09.09-003	на железобетонных шпалах	маш.ч.	2	4 413,40	1 213,00
91.09.09-011	Линии звенооборочные поточные полуавтоматические	маш.ч.	2	2 453,41	915,06
91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпала- ми	маш.ч.	3	3 035,67	1 178,05
91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.ч.	2	1 434,90	785,90
91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с дере- вянными шпалами	маш.ч.	3	2 690,02	1 178,05
91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.ч.	3	1 993,54	1 178,05
91.09.09-021	Путеекладчики тракторные широкой колеи	маш.ч.	3	2 145,47	1 373,79
91.09.09-031	Стенды звенооборочные	маш.ч.	-	575,96	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.09.10: Машин для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей					
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.ч.	6	6 437,96	2 747,58
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.ч.	3	8 822,13	1 373,79
Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные					
91.09.10-003	для стрелочных переводов	маш.ч.	4	9 670,84	1 701,76
91.09.10-004	для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.ч.	4	9 811,04	2 056,47
91.09.10-005	импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.ч.	4	8 733,92	2 056,47
91.09.10-006	производительностью до 2000 шпал/час	маш.ч.	3	4 459,45	1 534,07
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбоекми	маш.ч.	2	1 979,75	915,86
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.ч.	1	1 247,42	457,93
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.ч.	7	12 887,42	3 474,86
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.ч.	2	1 545,54	681,92
91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.ч.	-	10,89	-
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.ч.	3	4 159,00	1 534,07
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.ч.	-	7,09	-
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	5,28	-
Группа 91.09.11: Машин для устройства фундаментов опор контактной сети					
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.ч.	2	3 283,40	915,86
91.09.11-011	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автоматриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.ч.	7	9 146,37	2 946,35
Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом					
91.09.11-012	вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном-манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	маш.ч.	8	9 937,73	3 339,30
91.09.11-013	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидроквестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.ч.	6	8 773,83	2 488,42
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.ч.	2	10 553,74	915,86
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе					
91.09.11-021	"с поля"	маш.ч.	2	2 534,38	1 044,00
91.09.11-022	"с пути"	маш.ч.	2	3 647,47	1 213,00
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	2 309,52	850,88
91.09.11-024	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.ч.	2	3 639,68	850,88
91.09.11-025	с бетоносмесительной установкой (УБВКУ)	маш.ч.	3	2 834,41	1 308,81
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	2 789,22	850,88
91.09.11-027	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.ч.	2	3 280,89	850,88
91.09.11-028	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	маш.ч.	2	3 175,98	850,88
Группа 91.09.12: Машин и инструментов для работы с отдельными элементами верхнего строения пути					
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.ч.	2	3 649,81	947,20
91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.ч.	-	4,49	-
91.09.12-021	Донкраты путевые	маш.ч.	-	25,27	-
91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.ч.	-	3,95	-
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	1,44	-
91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.ч.	-	6,82	-
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШ)	маш.ч.	1	1 133,75	457,93
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.ч.	1	861,36	392,95
91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.ч.	-	30,57	-
91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.ч.	-	185,44	-
91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.ч.	-	1 322,23	-
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.ч.	-	66,05	-
91.09.12-102	Станок рельсоверлильный	маш.ч.	-	17,59	-
91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.ч.	-	17,12	-
91.09.12-111	Стружки путевые	маш.ч.	2	1 393,61	915,86
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.ч.	-	4,30	-
91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquías	маш.ч.	-	880,46	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.09.13: Машинны энергосварочные и оварочные путевые					
91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.ч.	3	6 822,90	1 340,15
91.09.13-011	Машинны путевые рельсосварочные	маш.ч.	6	7 683,81	2 402,54
Машинны электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов					
91.09.13-012	подвесные	маш.ч.	1	1 270,65	558,08
91.09.13-013	стационарные	маш.ч.	1	1 325,52	558,08
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.ч.	2	1 813,81	785,90
Группа 91.09.14: Машинны для железнодорожного отроительтва, не включенные в группы					
91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.ч.	-	3,09	-
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.ч.	1	811,60	340,96
91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.ч.	3	8 236,76	1 508,94
91.09.14-031	Машинны кувалетоочистительные	маш.ч.	3	4 634,62	1 436,47
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.ч.	2	4 733,52	947,20
91.09.14-051	Поезд снегоборочный несамоходный (СМ-2)	маш.ч.	3	4 654,39	1 243,83
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	3,20	-
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	5,96	-
91.09.14-071	Соостав для засорителей	маш.ч.	3	4 341,09	1 243,83
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	1 273,96	340,96
91.10.01-002	до 300 м3/ч	маш.ч.	1	2 291,30	392,95
91.10.01-003	до 500 м3/ч	маш.ч.	1	3 191,19	392,95
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.ч.	1	912,10	340,96
Группа 91.10.02: Базы трубоварочные					
Базы трубоварочные полевые для труб диаметром					
91.10.02-001	350-800 мм	маш.ч.	3	4 218,28	1 178,85
91.10.02-002	1000-1200 мм	маш.ч.	4	6 978,75	1 571,80
91.10.02-003	1400 мм	маш.ч.	4	7 822,41	1 571,80
91.10.02-004	Базы трубоварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.ч.	4	13 051,56	1 571,80
Группа 91.10.03: Битумозаправщики					
Битумозаправщики					
91.10.03-001	4 т	маш.ч.	1	1 819,46	457,93
91.10.03-002	6 т	маш.ч.	1	2 303,58	457,93
91.10.03-003	на тракторе 4 т	маш.ч.	1	1 663,99	489,27
Группа 91.10.04: Машинны для очистки, грунтовок и изоляции труб					
91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.ч.	-	45,77	-
Машинны для очистки и грунтовок труб диаметром					
91.10.04-011	150-300 мм	маш.ч.	2	1 352,86	850,88
91.10.04-012	350-500 мм	маш.ч.	2	1 644,63	850,88
91.10.04-013	600-800 мм	маш.ч.	2	2 161,55	947,20
91.10.04-014	1000-1200 мм	маш.ч.	2	2 778,94	947,20
Машинны для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром					
91.10.04-015	200-300 мм	маш.ч.	2	2 153,33	850,88
91.10.04-016	350-500 мм	маш.ч.	2	2 651,30	850,88
91.10.04-017	600-800 мм	маш.ч.	2	2 888,34	947,20
91.10.04-018	1000-1200 мм	маш.ч.	3	3 676,78	1 243,83
91.10.04-019	1400 мм	маш.ч.	3	4 094,54	1 243,83
Машинны изоляционные для труб диаметром					
91.10.04-020	200-300 мм	маш.ч.	2	1 134,31	850,88
91.10.04-021	350-500 мм	маш.ч.	2	1 395,25	850,88
91.10.04-022	1000-1400 мм	маш.ч.	2	2 008,74	947,20
91.10.04-023	до 150 мм	маш.ч.	2	986,83	850,88
91.10.04-024	от 600-800 мм	маш.ч.	2	1 514,94	947,20
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.ч.	1	1 339,07	254,83
91.10.04-041	Установки для химической очистки трубопроводов	маш.ч.	-	196,14	-
Группа 91.10.05: Трубоукладчики					
Трубоукладчики для труб диаметром					
91.10.05-001	800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.ч.	1	2 043,50	489,27
91.10.05-002	1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	4 071,70	558,08
91.10.05-003	1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.ч.	1	4 728,81	558,08
91.10.05-004	до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 394,65	489,27
91.10.05-005	до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 830,81	489,27

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность				
91.10.05-006	6,3 т	маш.ч.	1	1 263,35	489,27
91.10.05-007	12,5 т	маш.ч.	1	1 988,36	489,27
91.10.05-008	20 т	маш.ч.	1	2 279,78	489,27
91.10.05-009	30 т	маш.ч.	1	3 036,98	489,27
91.10.05-010	50 т	маш.ч.	1	3 722,04	558,08
91.10.05-011	70-92 т	маш.ч.	1	4 684,55	522,40
	Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб				
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.ч.	1	457,89	392,95
	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	1 088,65	606,50
91.10.07-002	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	1 010,32	606,50
91.10.07-003	до 20 м (УПК-2,5)	маш.ч.	1	924,06	606,50
91.10.07-004	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	1	844,39	606,50
	Группа 91.10.08: Установки для сушки труб				
	Установки для сушки труб диаметром				
91.10.08-001	1400 мм	маш.ч.	-	3 690,66	-
91.10.08-002	до 500 мм	маш.ч.	-	3 399,80	-
91.10.08-003	до 800 мм	маш.ч.	-	3 923,48	-
91.10.08-004	до 1000-1200 мм	маш.ч.	-	4 133,83	-
	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.	-	57,31	-
	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.	-	118,70	-
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.	-	100,11	-
	Группа 91.10.10: Центраторы				
91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.ч.	1	4 765,71	457,93
	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром				
91.10.10-011	600 мм	маш.ч.	-	51,10	-
91.10.10-012	700-800 мм	маш.ч.	-	56,11	-
91.10.10-013	900-1000 мм	маш.ч.	-	70,36	-
91.10.10-014	1200 мм	маш.ч.	-	81,22	-
91.10.10-015	1400 мм	маш.ч.	-	86,15	-
91.10.10-016	до 500 мм	маш.ч.	-	52,18	-
	Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы				
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	5	5 982,34	1 964,75
91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.ч.	-	65,48	-
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкерov (без крана-трубоукладчика)	маш.ч.	-	284,44	-
91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 926,29	254,83
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	2	2 402,46	798,89
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.ч.	1	1 453,15	457,93
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.ч.	-	490,67	-
91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.ч.	-	108,99	-
91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.ч.	-	18,24	-
91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.ч.	-	994,42	-
91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.ч.	-	4 116,56	-
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач					
	Группа 91.11.01: Кабелеукладчики				
	Кабелеукладчик				
91.11.01-001	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КЭК-5М	маш.ч.	-	727,15	-
91.11.01-002	колесный прицепной КЭК-4Б	маш.ч.	-	514,19	-
91.11.01-003	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КЭ-120 В	маш.ч.	-	327,70	-
91.11.01-004	на железнодорожном ходу	маш.ч.	3	2 561,83	1 243,83
91.11.01-005	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.ч.	2	5 905,71	850,08
91.11.01-006	прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.ч.	-	272,19	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.11.01-011	Машина кабельная KM-2A	маш.ч.	1	1 542,54	392,95
91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.ч.	1	1 167,26	392,95
91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.ч.	-	151,98	-
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	Волокна для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.ч.	-	187,49	-
91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.ч.	2	3 608,31	903,12
91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.ч.	1	1 296,12	392,95
91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 119,69	457,93
91.11.02-051	Пропорционщик прицепной	маш.ч.	-	49,28	-
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.ч.	-	120,64	-
91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.ч.	-	54,10	-
91.11.02-081	Тросопроводокладчик самоходный ТПН	маш.ч.	1	2 932,89	457,93
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.ч.	-	288,18	-
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного отроительства и мелiorативных работ					
Группа 91.12.01: Бороны					
	Бороны				
91.12.01-001	дисковые мелiorативные (без трактора)	маш.ч.	-	83,01	-
91.12.01-002	зубовые	маш.ч.	-	4,06	-
91.12.01-003	корчевальные (без трактора)	маш.ч.	-	35,93	-
Группа 91.12.02: Корчеватели					
	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность				
91.12.02-001	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	917,87	340,96
91.12.02-002	79 кВт (100 л.с.)	маш.ч.	1	1 030,28	489,27
91.12.02-003	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 311,90	489,27
91.12.02-004	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 649,60	489,27
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.ч.	-	96,36	-
Группа 91.12.03: Косилки					
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.ч.	-	93,14	-
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.ч.	-	31,37	-
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.ч.	-	34,68	-
Группа 91.12.04: Кусторезы					
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность				
91.12.04-001	79 кВт (100 л.с.)	маш.ч.	1	1 052,10	489,27
91.12.04-002	118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 550,39	489,27
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.ч.	1	589,47	457,93
Группа 91.12.05: Плуги					
	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность				
91.12.05-001	79 кВт (100 л.с.)	маш.ч.	1	1 281,69	489,27
91.12.05-002	103 кВт (140 л.с.)	маш.ч.	1	1 725,97	489,27
91.12.05-011	Плуги выкопачные (без трактора)	маш.ч.	-	6,47	-
	Плуги				
91.12.05-012	трезкорпусные навесные	маш.ч.	-	26,00	-
91.12.05-013	четырекорпусные навесные	маш.ч.	-	28,65	-
Группа 91.12.06: Рыклятели, культиваторы					
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.ч.	-	55,85	-
91.12.06-011	Рыклятели навесные (без трактора)	маш.ч.	-	11,68	-
91.12.06-012	Рыклятели прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	20,96	-
Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины					
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.ч.	-	236,91	-
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.ч.	-	57,64	-
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидropосевом с мульчированием	маш.ч.	2	1 637,29	915,86
	Сеялки				
91.12.07-021	прицепные	маш.ч.	-	71,42	-
91.12.07-022	туксовые (без трактора)	маш.ч.	-	5,95	-
91.12.07-031	Установка для гидropосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.ч.	2	4 151,98	947,20
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного отроительства и мелiorативных работ, не включенные в группы					
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.ч.	-	83,59	-
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.ч.	-	68,92	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.12.00-021	Грабли изстарниковые навесные (без трактора)	маш.ч.	-	18,23	-
	Канавокопатели				
91.12.00-031	плужные прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	19,38	-
91.12.00-032	фрезерные (на тракторе)	маш.ч.	1	1 228,93	489,27
91.12.00-041	Каналоочистители, емкость до 5 м3	маш.ч.	2	1 054,63	785,90
91.12.00-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.ч.	-	38,62	-
91.12.00-061	Копатели шактных колодцев	маш.ч.	1	821,06	392,95
91.12.00-071	Лущильщики	маш.ч.	-	51,51	-
91.12.00-081	Машины камнеуборочные	маш.ч.	-	29,07	-
91.12.00-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 049,20	457,93
91.12.00-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.ч.	-	32,00	-
91.12.00-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.ч.	-	19,84	-
91.12.00-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.ч.	-	14,40	-
91.12.00-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.ч.	-	5,01	-
91.12.00-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.ч.	-	26,64	-
91.12.00-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.ч.	-	137,21	-
91.12.00-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.ч.	-	65,23	-
91.12.00-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.ч.	-	60,81	-
91.12.00-161	Ямокопатели	маш.ч.	-	21,62	-
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения					
Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог					
91.13.01-001	Вакuumно-подметальная машина	маш.ч.	1	1 495,21	457,93
91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	маш.ч.	-	45,48	-
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.	-	322,32	-
91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.ч.	1	955,08	302,23
91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.ч.	1	1 494,65	392,95
91.13.01-024	Машина коммунально-уборочная импортного производства, емкость бака 300 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м3/ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.ч.	1	1 583,55	457,93
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	3 620,10	1 044,80
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.ч.	1	1 269,47	457,93
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожника мастера)	маш.ч.	1	1 055,22	392,95
	Машины дорожные комбинированные, мощность				
91.13.01-033	более 270 л.с.	маш.ч.	1	2 406,32	457,93
91.13.01-034	менее 210 л.с.	маш.ч.	1	1 467,80	457,93
91.13.01-035	от 210 до 270 л.с.	маш.ч.	1	1 856,47	457,93
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.ч.	1	842,10	457,93
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.ч.	2	1 750,87	733,91
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч.	1	1 328,85	392,95
91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.ч.	1	1 318,03	457,93
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.ч.	-	173,66	-
91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.ч.	1	900,07	392,95
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.ч.	2	2 453,64	947,20
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная					
	Снегоочистители на автомобиле				
91.13.02-001	плужные	маш.ч.	1	1 375,36	392,95
91.13.02-002	шнекороторные	маш.ч.	1	2 593,72	392,95
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 864,34	457,93
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	45,35	-
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	1 407,86	489,27
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.ч.	1	729,57	457,93
91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.ч.	1	831,13	392,95
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ-3309	маш.ч.	1	1 972,90	392,95
91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Куни" на базе ЗИЛ-433360	маш.ч.	1	1 197,16	457,93
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.ч.	1	555,89	392,95
91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.ч.	1	2 671,23	254,83
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.ч.	1	1 938,79	457,93
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.ч.	1	2 768,68	457,93
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 631,94	254,83

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 615,48	254,83
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 690,55	254,83
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 224,07	254,83
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.ч.	1	1 073,95	254,83
91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.ч.	1	1 308,14	457,93
91.13.03-112	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.ч.	1	759,97	392,95
91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.ч.	1	4 315,66	457,93
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.ч.	1	7 245,84	489,27
91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.ч.	1	343,94	340,96
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов					
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители					
	Автобетоносмесители				
91.14.01-001	4 м3	маш.ч.	1	1 341,00	457,93
91.14.01-002	5 м3	маш.ч.	1	1 439,10	457,93
91.14.01-003	6 м3	маш.ч.	1	1 526,46	457,93
91.14.01-004	7 м3	маш.ч.	1	1 553,13	457,93
91.14.01-005	на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.ч.	1	847,35	392,95
91.14.01-011	емкость до 6,3 м3	маш.ч.	1	856,66	392,95
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые					
	Автомобили бортовые, грузоподъемность				
91.14.02-001	до 5 т	маш.ч.	1	630,87	392,95
91.14.02-002	до 8 т	маш.ч.	1	767,90	392,95
91.14.02-003	до 10 т	маш.ч.	1	823,95	457,93
91.14.02-004	до 15 т	маш.ч.	1	960,19	457,93
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы					
	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность				
91.14.03-001	до 7 т	маш.ч.	1	741,53	392,95
91.14.03-002	до 10 т	маш.ч.	1	752,43	457,93
91.14.03-003	до 15 т	маш.ч.	1	963,48	457,93
91.14.03-004	до 30 т	маш.ч.	1	1 309,06	489,27
91.14.03-005	до 42 т	маш.ч.	1	1 649,02	489,27
91.14.03-006	до 75 т	маш.ч.	1	4 152,18	522,40
91.14.03-007	до 110 т	маш.ч.	1	6 375,05	522,40
91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.ч.	1	1 950,86	489,27
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи					
	Тягачи седельные, грузоподъемность				
91.14.04-001	12 т	маш.ч.	1	821,10	457,93
91.14.04-002	15 т	маш.ч.	1	830,57	457,93
91.14.04-003	30 т	маш.ч.	1	903,26	457,93
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы					
	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность				
91.14.05-001	20 т	маш.ч.	-	66,17	-
91.14.05-002	40 т	маш.ч.	-	104,72	-
91.14.05-003	60 т	маш.ч.	-	157,36	-
	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность				
91.14.05-011	12 т	маш.ч.	-	33,64	-
91.14.05-012	15 т	маш.ч.	-	62,46	-
91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	53,40	-
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.ч.	-	175,51	-
	Транспортеры прицепные				
91.14.05-041	кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.ч.	-	239,81	-
91.14.05-042	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.ч.	-	150,46	-
	Цистерны прицепные				
91.14.05-051	2,5 м3	маш.ч.	-	61,73	-
91.14.05-052	5 м3	маш.ч.	-	95,63	-
Группа 91.14.06: Трельвозы, плетевозы					
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.ч.	1	2 420,84	489,27
	Трельплетевозы на автомобильном ходу				
91.14.06-011	до 12 т	маш.ч.	1	1 312,97	457,93
91.14.06-012	до 19 т	маш.ч.	1	1 523,38	457,93
91.14.06-013	до 30 т	маш.ч.	1	2 641,66	489,27
91.14.06-014	до 50 т	маш.ч.	1	3 680,91	558,08
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы					
91.14.07-001	Автомобиль-фура 15 т	маш.ч.	1	1 698,27	392,95
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.ч.	1	1 383,31	392,95

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.14.07-021	Льжки прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.ч.	-	30,42	-
91.14.07-022	Льжки самосвальные прицепные	маш.ч.	-	23,62	-
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.ч.	1	1 600,61	392,95
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 260,43	457,93
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные					
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные					
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч.	-	20,30	-
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.ч.	-	49,62	-
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.ч.	-	120,72	-
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч.	-	73,69	-
Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу					
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 120,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабельукладочной колонны	маш.ч.	1	1 770,93	457,93
Тракторы на гусеничном ходу, мощность					
91.15.02-013	120,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	1 682,16	489,27
91.15.02-015	244 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	3 004,13	606,50
91.15.02-016	до 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 156,51	392,95
91.15.02-023	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 025,10	457,93
91.15.02-024	79 кВт (100 л.с.)	маш.ч.	1	1 230,33	489,27
91.15.02-025	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 268,83	489,27
91.15.02-026	121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	1 531,60	489,27
91.15.02-027	132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 640,11	489,27
91.15.02-028	220 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	1	2 531,28	522,40
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 358,18	392,95
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколенном ходу					
Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность					
91.15.03-004	100 кВт (145 л.с.)	маш.ч.	1	1 622,89	489,27
91.15.03-011	18 кВт (25 л.с.)	маш.ч.	1	600,94	392,95
91.15.03-012	29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	1	746,03	392,95
91.15.03-013	40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	1	879,11	392,95
91.15.03-014	59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	983,30	457,93
91.15.03-015	150 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1	1 044,62	489,27
91.15.03-016	220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	1	2 258,89	489,27
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.ч.	1	1 007,00	340,96
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.ч.	1	574,33	340,96
Раздел 91.16: Электростанции					
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные					
Электростанции передвижные, мощность					
91.16.01-001	2 кВт	маш.ч.	1	454,56	392,95
91.16.01-002	4 кВт	маш.ч.	1	503,12	392,95
91.16.01-003	30 кВт	маш.ч.	1	933,08	457,93
91.16.01-004	60 кВт	маш.ч.	1	1 407,00	457,93
91.16.01-005	75 кВт	маш.ч.	1	1 472,55	457,93
91.16.01-006	100 кВт	маш.ч.	1	1 799,06	457,93
91.16.01-007	200 кВт	маш.ч.	2	3 623,37	850,00
91.16.01-008	500 кВт	маш.ч.	2	7 972,31	850,00
91.16.01-009	1050 кВт (в вагоне)	маш.ч.	2	16 310,33	915,06
Группа 91.16.03: Электростанции стационарные					
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.ч.	1	10 765,61	606,50
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, оварки, напытаний и контроля оварных соединений					
Группа 91.17.01: Выпрямители оварочные					
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.ч.	-	379,14	-
Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током					
91.17.01-002	315-500 А	маш.ч.	-	92,91	-
91.17.01-003	1000 А	маш.ч.	-	114,58	-
91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60-500 А	маш.ч.	-	85,18	-
91.17.01-012	Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А	маш.ч.	-	58,53	-
Группа 91.17.02: Устройства для контроля оварных соединений					
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали					
91.17.02-001	60 мм (передвижные)	маш.ч.	-	19,62	-
91.17.02-002	до 25 мм	маш.ч.	-	7,69	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 квартал 2018 года. Вторая 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	наш.ч.	-	20,65	-
91.17.02-004	до 30 мм	наш.ч.	-	18,86	-
91.17.02-011	Вакуумнагреватели для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	наш.ч.	-	34,10	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	наш.ч.	-	253,56	-
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	наш.ч.	-	14,84	-
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	наш.ч.	-	28,02	-
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	наш.ч.	-	13,13	-
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	наш.ч.	-	51,01	-
	Лаборатории для контроля сварных соединений				
91.17.02-051	высокопроходные, передвижные	наш.ч.	1	2 428,53	489,27
91.17.02-052	полустационарные	наш.ч.	1	1 092,73	489,27
91.17.02-061	Перископы	наш.ч.	-	19,04	-
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	наш.ч.	1	401,13	340,96
91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции «АНПИ»	наш.ч.	-	18,76	-
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	наш.ч.	-	49,61	-
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	наш.ч.	-	13,73	-
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	наш.ч.	-	51,06	-
91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	наш.ч.	-	547,64	-
	Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки				
91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	наш.ч.	-	291,91	-
91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	наш.ч.	-	865,46	-
91.17.03-021	Печи нагревательные	наш.ч.	-	97,94	-
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токками частотой 150 Гц	наш.ч.	-	151,32	-
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токками частотой 2400 Гц	наш.ч.	-	198,80	-
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	наш.ч.	-	247,13	-
	Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные				
91.17.04-001	Автомат сварочный для полимерных покрытий импортного производства, мощность 4,6 кВт	наш.ч.	-	9,31	-
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	наш.ч.	-	465,50	-
91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	наш.ч.	1	2 299,94	489,27
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	наш.ч.	1	1 010,20	457,93
	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки				
91.17.04-032	на автомобильном прицепе	наш.ч.	1	1 169,55	392,95
91.17.04-033	на тракторе, мощность 79 кВт (100 л.с.)	наш.ч.	1	1 271,68	457,93
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	наш.ч.	-	106,00	-
	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А				
91.17.04-035	с бензиновым двигателем	наш.ч.	-	131,06	-
91.17.04-036	с дизельным двигателем	наш.ч.	-	124,00	-
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	наш.ч.	1	1 236,94	392,95
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	наш.ч.	1	1 585,04	457,93
91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	наш.ч.	-	27,13	-
91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	наш.ч.	-	33,58	-
91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	наш.ч.	-	142,36	-
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	наш.ч.	-	4,77	-
91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	наш.ч.	-	75,36	-
91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	наш.ч.	-	54,43	-
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	наш.ч.	-	54,50	-
91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	наш.ч.	-	37,77	-
91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	наш.ч.	-	50,73	-
91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	наш.ч.	-	77,40	-
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	наш.ч.	-	402,04	-

1	2	3	4	5	6
91.17.04-052	Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВт	наш.ч.	-	76,19	-
91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	наш.ч.	-	78,48	-
91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	наш.ч.	-	113,50	-
91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	наш.ч.	-	131,15	-
91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	наш.ч.	-	69,35	-
91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	наш.ч.	-	95,76	-
91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	наш.ч.	-	110,00	-
91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	наш.ч.	-	76,98	-
91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	наш.ч.	-	213,96	-
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	наш.ч.	-	53,63	-
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	наш.ч.	-	62,56	-
91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	наш.ч.	4	17 169,08	1 597,78
91.17.04-111	Компьютер сварочный	наш.ч.	-	65,08	-
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	наш.ч.	-	933,65	-
91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	наш.ч.	-	20,24	-
91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	наш.ч.	-	18,69	-
91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок в трубах диаметром 63-225 мм	наш.ч.	-	59,55	-
	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром				
91.17.04-142	32 мм	наш.ч.	-	25,21	-
91.17.04-143	63 мм	наш.ч.	-	32,96	-
91.17.04-144	110 мм	наш.ч.	-	52,08	-
91.17.04-145	160 мм	наш.ч.	-	82,33	-
91.17.04-146	225 мм	наш.ч.	-	86,78	-
	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром				
91.17.04-147	32 мм	наш.ч.	-	15,84	-
91.17.04-148	63 мм	наш.ч.	-	20,75	-
91.17.04-149	110 мм	наш.ч.	-	32,15	-
91.17.04-150	160 мм	наш.ч.	-	50,00	-
91.17.04-151	225 мм	наш.ч.	-	53,66	-
91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	наш.ч.	-	7,44	-
91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	наш.ч.	-	9,61	-
91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	наш.ч.	-	15,96	-
91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	наш.ч.	-	24,73	-
91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	наш.ч.	-	42,09	-
91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	наш.ч.	-	61,75	-
91.17.04-158	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм	наш.ч.	-	92,51	-
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	наш.ч.	-	180,93	-
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	наш.ч.	-	138,96	-
	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр				
91.17.04-191	до 315 мм	наш.ч.	-	248,94	-
91.17.04-192	до 1200 мм	наш.ч.	-	351,42	-
91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	наш.ч.	-	218,90	-
91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	наш.ч.	-	31,64	-
91.17.04-201	Станция сварочная импортного производства с двумя однодугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	наш.ч.	-	918,62	-
91.17.04-202	Станция сварочная импортного производства с двумя двухдугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	наш.ч.	-	1 942,55	-
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	наш.ч.	-	47,30	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
	Установка автосварочная типа ПНУ для труб диаметром				
91.17.04-221	300-500 мм	маш.ч.	-	1 295,95	-
91.17.04-222	600-800 мм	маш.ч.	-	1 777,28	-
91.17.04-223	1000-1400 мм	маш.ч.	-	3 655,19	-
91.17.04-224	Импортная газовая горелка импортного производства	маш.ч.	-	263,49	-
	Установки для сварки				
91.17.04-231	автоматической под слоем флюса	маш.ч.	-	303,61	-
91.17.04-232	аргодуговой	маш.ч.	-	136,92	-
91.17.04-233	ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч.	-	57,72	-
91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.ч.	-	184,95	-
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	641,94	340,96
91.18.01-002	до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.ч.	1	920,73	392,95
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением				
91.18.01-003	860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.ч.	1	2 790,46	340,96
91.18.01-004	800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.ч.	1	1 068,10	340,96
91.18.01-005	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.ч.	1	1 685,48	340,96
91.18.01-006	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.ч.	1	1 908,51	340,96
91.18.01-007	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ч.	1	785,67	340,96
91.18.01-008	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.ч.	1	1 399,07	392,95
91.18.01-009	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.ч.	1	5 309,76	457,93
91.18.01-010	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.ч.	1	5 026,44	340,96
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 680 кПа (6 ат), производительность				
91.18.01-011	0,5 м3/мин	маш.ч.	-	27,10	-
91.18.01-012	до 3,5 м3/мин	маш.ч.	-	102,71	-
	Компрессоры передвижные				
91.18.01-013	давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.ч.	1	1 596,98	340,96
91.18.01-014	давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.ч.	1	4 152,32	340,96
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.ч.	1	833,74	340,96
	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	2 142,93	850,08
91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.ч.	2	2 158,04	850,08
	Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы				
91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.ч.	1	1 032,35	392,95
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.ч.	1	368,50	340,96
	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	858,79	392,95
91.18.03-012	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.ч.	1	663,74	340,96
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	1 461,00	457,93
91.19.01-011	Насосы, производительность до 20 м3/ч	маш.ч.	1	697,59	457,93
	Группа 91.19.02: Маслонасосы				
	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час				
91.19.02-001	1,4	маш.ч.	-	9,81	-
91.19.02-002	2,3	маш.ч.	-	13,41	-
91.19.02-003	3,6	маш.ч.	-	18,59	-
91.19.02-004	5,8	маш.ч.	-	27,36	-
	Группа 91.19.03: Маслостанции				
91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.ч.	-	170,91	-
91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.ч.	-	306,15	-
	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.	-	75,80	-
91.19.04-002	до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.ч.	-	267,04	-
91.19.04-003	до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.ч.	-	449,09	-
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.ч.	-	92,85	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	233,36	-
Группа 91.19.06: Насосы водоотлива из тоннелей					
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью					
91.19.06-001	50 м ³ /ч	маш.ч.	-	44,07	-
91.19.06-002	100 м ³ /ч	маш.ч.	-	48,97	-
91.19.06-003	200 м ³ /ч	маш.ч.	-	51,91	-
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью					
91.19.06-004	100 м ³ /ч при напоре 70 м	маш.ч.	-	73,46	-
91.19.06-005	100 м ³ /ч при напоре 200 м	маш.ч.	-	85,70	-
91.19.06-006	200 м ³ /ч при напоре 76 м	маш.ч.	-	102,84	-
91.19.06-007	200 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.ч.	-	123,41	-
91.19.06-008	250 м ³ /ч при напоре 75 м	маш.ч.	-	143,48	-
91.19.06-009	250 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.ч.	-	160,62	-
91.19.06-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м	маш.ч.	-	73,46	-
Группа 91.19.06: Насосы грязевые					
Насосы грязевые погружные, производительность					
91.19.06-001	10 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	7,77	-
91.19.06-002	16 м ³ /ч, напор до 16 м	маш.ч.	-	15,06	-
91.19.06-003	25 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	27,00	-
91.19.06-004	40 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	37,36	-
91.19.06-005	50 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	75,25	-
91.19.06-006	150 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	145,89	-
91.19.06-007	200 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	157,57	-
91.19.06-008	300 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	266,49	-
91.19.06-009	400 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	294,35	-
91.19.06-010	600 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	295,83	-
91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,08 МПа (160-60 кгс/см ²)	маш.ч.	-	421,49	-
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	51,97	-
91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.ч.	-	2,45	-
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м	маш.ч.	-	190,12	-
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м	маш.ч.	-	13,51	-
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости					
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	маш.ч.	-	120,53	-
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды					
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.ч.	-	22,16	-
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.ч.	-	28,66	-
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	маш.ч.	-	12,04	-
Насосы, мощность					
91.19.08-004	4 кВт	маш.ч.	-	40,35	-
91.19.08-005	4,5 кВт	маш.ч.	-	46,72	-
91.19.08-006	5,5 кВт	маш.ч.	-	59,82	-
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч	маш.ч.	-	96,74	-
Насосы, мощность					
91.19.08-008	7,5 кВт	маш.ч.	-	82,68	-
91.19.08-009	8 кВт	маш.ч.	-	87,16	-
91.19.08-010	11 кВт	маш.ч.	-	109,06	-
91.19.08-011	15 кВт	маш.ч.	-	140,50	-
91.19.08-012	16 кВт	маш.ч.	-	148,94	-
91.19.08-013	17 кВт	маш.ч.	-	157,77	-
91.19.08-014	18,5 кВт	маш.ч.	-	169,74	-
91.19.08-015	22 кВт	маш.ч.	-	200,08	-
91.19.08-016	30 кВт	маш.ч.	-	273,47	-
91.19.08-017	32 кВт	маш.ч.	-	292,66	-
91.19.08-018	37 кВт	маш.ч.	-	337,16	-
91.19.08-019	45 кВт	маш.ч.	-	400,20	-
91.19.08-020	55 кВт	маш.ч.	-	479,32	-
91.19.08-021	65 кВт	маш.ч.	-	557,65	-
91.19.08-022	75 кВт	маш.ч.	-	637,15	-
91.19.08-023	110 кВт	маш.ч.	-	946,77	-
91.19.08-024	132 кВт	маш.ч.	-	1 136,90	-
91.19.08-025	160 кВт	маш.ч.	-	1 370,04	-
91.19.08-026	200 кВт	маш.ч.	-	1 717,79	-
91.19.08-027	250 кВт	маш.ч.	-	2 150,05	-
91.19.08-028	320 кВт	маш.ч.	-	2 732,30	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 квартал 2018 года. Вторая 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	1 593,94	578,72
91.19.09-002	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	2	2 415,97	578,72
91.19.09-003	200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.ч.	2	3 475,77	681,92
91.19.09-004	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	2	5 656,62	785,90
91.19.09-005	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	11 549,95	915,86
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих					
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.ч.	-	272,44	-
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	3 257,64	1 438,01
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	4 266,94	1 446,41
91.19.10-004	140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.ч.	5	7 105,11	1 446,41
91.19.10-005	200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.ч.	5	11 516,00	1 446,41
91.19.10-006	400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	20 750,85	1 704,00
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.ч.	1	467,37	392,95
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.ч.	1	556,17	392,95
Насосные станции электрические стационарные, подача					
91.19.10-009	50 м ³ /ч, напор 50 м	маш.ч.	2	689,89	578,72
91.19.10-010	100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	893,75	578,72
91.19.10-011	200 м ³ /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	1 232,50	850,88
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.ч.	1	1 197,36	392,95
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.ч.	1	1 279,88	392,95
91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.ч.	-	12,09	-
91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.ч.	1	1 045,71	457,93
Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие					
91.19.11-012	Градиры сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.ч.	-	89,50	-
Станции холодильные передвижные					
91.19.11-041	ПХС-100	маш.ч.	2	3 181,28	947,20
91.19.11-042	ПХУ-50	маш.ч.	2	2 170,90	947,20
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.	-	176,97	-
91.19.12-002	до 40 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	-	235,72	-
91.19.12-003	до 150 м ³ /ч, напор 30 м	маш.ч.	-	232,50	-
91.19.12-004	до 250 м ³ /ч, напор 54 м	маш.ч.	-	854,70	-
91.19.12-005	до 12 м ³ /ч, напор 120 м	маш.ч.	-	147,13	-
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.ч.	-	44,02	-
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью					
91.19.12-011	400 м ³ /ч, напор 40 м	маш.ч.	1	561,41	340,96
91.19.12-012	700 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 271,04	681,92
Насос вакуумный					
91.19.12-021	3,6 м ³ /мин	маш.ч.	-	48,81	-
91.19.12-022	8 м ³ /мин	маш.ч.	-	50,63	-
91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.ч.	1	3 708,48	340,96
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	маш.ч.	1	1 118,62	457,93
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.ч.	1	728,14	392,95
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/240)	маш.ч.	1	567,03	392,95
91.19.12-051	Установка насосная УОНН 290-150-125	маш.ч.	-	159,70	-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.ч.	1	1 189,47	457,93
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	868,67	457,93
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.ч.	-	23,57	-
91.20.01-021	Установки для разрыва и отсоса грунта гидравлические	маш.ч.	1	1 169,27	457,93

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 мЗ	маш.ч.	1	2 021,35	392,95
Группа 91.20.02: Баржи					
	Баржи				
91.20.02-001	100 т	маш.ч.	1	477,89	392,95
91.20.02-002	200 т	маш.ч.	1	551,13	392,95
91.20.02-003	300 т	маш.ч.	1	552,28	392,95
91.20.02-004	400 т	маш.ч.	1	706,73	457,93
91.20.02-005	600 т	маш.ч.	1	781,41	457,93
	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные				
91.20.02-006	250 т	маш.ч.	1	746,97	489,27
91.20.02-007	400-450 т	маш.ч.	1	942,09	489,27
91.20.02-008	1000 т	маш.ч.	2	2 349,48	978,54
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.ч.	5	6 243,08	2 446,35
	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные				
91.20.02-010	250 т	маш.ч.	1	959,33	606,50
91.20.02-011	400-450 т	маш.ч.	1	1 157,73	606,50
91.20.02-012	1000 т	маш.ч.	2	3 052,82	1 213,00
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.ч.	7	8 183,57	2 795,49
Группа 91.20.03: Буксиры					
	Буксиры, мощность				
91.20.03-001	110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	3	2 679,15	1 191,84
91.20.03-002	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 819,09	1 191,84
91.20.03-003	331 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	4	5 061,64	1 584,79
	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность				
91.20.03-004	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	2 825,80	1 191,84
91.20.03-005	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	3 876,94	1 584,79
91.20.03-006	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	7 401,62	2 074,06
91.20.03-007	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	11 096,97	2 415,02
	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность				
91.20.03-008	221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 744,36	1 340,15
91.20.03-009	294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	4 820,85	1 798,08
91.20.03-010	552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	9 025,51	2 287,35
91.20.03-011	883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	18 466,35	2 688,82
	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность				
91.20.03-012	164 кВт	маш.ч.	3	3 395,26	1 191,84
91.20.03-013	175 кВт	маш.ч.	3	3 523,06	1 191,84
	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность				
91.20.03-014	200 кВт	маш.ч.	4	4 598,39	1 584,79
91.20.03-015	280 кВт	маш.ч.	4	5 781,65	1 584,79
91.20.03-016	328 кВт	маш.ч.	4	6 228,67	1 584,79
91.20.03-017	360 кВт	маш.ч.	4	6 599,12	1 584,79
91.20.03-018	446 кВт	маш.ч.	4	7 477,78	1 584,79
	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность				
91.20.03-019	566 кВт	маш.ч.	5	9 607,10	2 074,06
91.20.03-020	590 кВт	маш.ч.	5	9 922,96	2 074,06
91.20.03-021	600 кВт	маш.ч.	5	10 482,69	2 074,06
91.20.03-022	700 кВт	маш.ч.	5	11 711,28	2 074,06
Группа 91.20.04: Выбросплотнители плавучие					
	Выбросплотнители для подводных постелей для 2 зоны				
91.20.04-001	в закрытой акватории	маш.ч.	1	400,40	340,96
91.20.04-002	на открытом рейде	маш.ч.	1	508,62	340,96
	Установки выбросплотнительные плавучие для 2 зоны				
91.20.04-011	в закрытой акватории	маш.ч.	1	400,40	340,96
91.20.04-012	на открытом рейде	маш.ч.	1	508,62	340,96
Группа 91.20.05: Завозни					
	Завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя				
91.20.05-001	121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.ч.	3	3 399,91	1 191,84
91.20.05-002	196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.ч.	3	4 881,03	1 191,84
91.20.05-003	570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.ч.	3	10 504,75	1 191,84
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	2	1 423,46	733,91
Группа 91.20.06: Катера буксирные					
	Катера буксирные, мощность				
91.20.06-001	66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	3	1 771,44	1 191,84
91.20.06-002	96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	3	1 918,47	1 191,84
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие					
	Кондукторы плавучие для погружения				
91.20.07-001	железобетонного шпунта и свай	маш.ч.	1	965,86	489,27
91.20.07-002	железобетонных свай-оболочек	маш.ч.	1	1 995,95	489,27

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 квартал 2018 года. Вторая 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	1 204,62	606,50
91.20.07-004	на открытом рейде	маш.ч.	1	1 704,29	606,50
	Группа 91.20.08: Копры плавучие				
	Копры плавучие при работе				
91.20.08-001	в закрытой акватории 6 т	маш.ч.	6	7 319,43	2 415,02
91.20.08-002	на открытом рейде 6 т	маш.ч.	6	10 221,66	2 680,82
	Копры плавучие с дизель-молотом				
91.20.08-003	1,8 т	маш.ч.	3	2 665,46	1 340,15
91.20.08-004	6 т	маш.ч.	6	4 046,59	2 680,82
	Группа 91.20.09: Краны плавучие				
	Краны плавучие несамостоятельные				
91.20.09-001	5 т	маш.ч.	5	4 451,60	1 957,09
91.20.09-002	16 т	маш.ч.	7	7 963,03	3 169,57
91.20.09-003	25 т	маш.ч.	7	8 891,45	3 169,57
	Краны плавучие при работе в закрытой акватории				
91.20.09-004	несамостоятельные 5 т	маш.ч.	5	5 787,56	1 925,75
91.20.09-005	самостоятельные 16 т	маш.ч.	7	8 595,03	3 169,57
91.20.09-006	самостоятельные 100 т	маш.ч.	8	11 204,83	4 133,33
91.20.09-007	самостоятельные 300 т	маш.ч.	11	25 636,66	6 671,50
	Краны плавучие при работе на открытом рейде				
91.20.09-008	несамостоятельные 5 т	маш.ч.	5	7 132,59	2 207,35
91.20.09-009	самостоятельные 16 т	маш.ч.	7	12 306,23	3 234,55
91.20.09-010	самостоятельные 100 т	маш.ч.	9	19 615,48	4 622,60
91.20.09-011	самостоятельные 300 т	маш.ч.	11	32 200,39	6 671,50
91.20.09-012	Краны плавучие самостоятельные 100 т	маш.ч.	9	16 179,74	4 622,60
	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.	-	3 048,32	-
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузо-подъемность 250 т	маш.ч.	3	7 611,64	1 300,30
	Группа 91.20.11: Понтоны				
	Понтоны при работе в закрытой акватории				
91.20.11-001	40 т	маш.ч.	1	478,68	457,93
91.20.11-002	100 т	маш.ч.	1	631,04	457,93
91.20.11-003	400-450 т	маш.ч.	1	950,30	457,93
91.20.11-004	800 т	маш.ч.	1	1 287,66	606,50
	Понтоны при работе на открытом рейде				
91.20.11-005	40 т	маш.ч.	1	654,69	522,40
91.20.11-006	100 т	маш.ч.	1	769,30	522,40
91.20.11-007	400-450 т	маш.ч.	1	1 572,43	558,00
91.20.11-008	800 т	маш.ч.	1	1 580,74	606,50
	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	4 389,48	2 426,00
91.20.12-002	по грунту до 70 м³/ч	маш.ч.	5	5 034,08	3 032,50
	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача				
91.20.12-011	80 м³/ч, напор 30 м	маш.ч.	4	3 072,19	1 415,83
91.20.12-012	140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	5	5 398,53	1 756,79
	Землесосные плавучие снаряды электрические				
91.20.12-013	подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.ч.	3	2 455,44	1 074,87
91.20.12-014	подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	3	3 538,71	1 074,87
91.20.12-015	подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 404,52	1 415,83
91.20.12-016	подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	10 008,82	2 094,71
91.20.12-017	подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	6	17 209,60	2 640,96
91.20.12-018	с ЭГЗ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 696,10	1 415,83
91.20.12-019	с ЭГЗ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	13 191,38	2 094,71
	Землесосы папилонажные рекуперные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы				
91.20.12-021	1350 кВт	маш.ч.	21	127 123,48	9 990,61
91.20.12-022	1750 кВт	маш.ч.	24	151 642,92	11 330,76

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.12-023	2000 кВт	маш.ч.	24	172 589,81	11 330,76
91.20.12-024	2500 кВт	маш.ч.	24	186 788,81	11 330,76
91.20.12-025	3000 кВт	маш.ч.	45	229 244,57	21 321,37
91.20.12-026	4000 кВт	маш.ч.	45	234 281,49	21 321,37
91.20.12-027	4500 кВт	маш.ч.	45	303 875,14	21 321,37
91.20.12-028	6000 кВт	маш.ч.	45	402 176,29	21 321,37
91.20.12-029	7600 кВт	маш.ч.	60	477 674,18	28 022,12
	Землесосы самоотвозные объемом трюма				
91.20.12-030	900 м3	маш.ч.	11	26 585,80	5 006,40
91.20.12-031	1300 м3	маш.ч.	11	36 930,54	5 006,40
91.20.12-032	1800 м3	маш.ч.	11	47 756,26	5 006,40
91.20.12-033	2400 м3	маш.ч.	12	54 400,51	5 464,33
91.20.12-034	2700 м3	маш.ч.	12	65 033,02	5 464,33
91.20.12-035	3500 м3	маш.ч.	14	75 419,40	6 463,78
91.20.12-036	4700 м3	маш.ч.	16	91 856,16	7 314,66
91.20.12-037	6200 м3	маш.ч.	18	112 558,21	8 165,54
91.20.12-038	7700 м3	маш.ч.	21	125 611,37	9 585,69
91.20.12-039	9100 м3	маш.ч.	25	156 032,45	11 207,45
91.20.12-040	11000 м3	маш.ч.	30	176 778,76	13 398,48
91.20.12-041	12500 м3	маш.ч.	34	203 869,65	15 100,24
91.20.12-042	13500 м3	маш.ч.	34	216 542,01	15 100,24
91.20.12-043	18000 м3	маш.ч.	34	275 653,75	15 100,24
91.20.12-044	19000 м3	маш.ч.	35	291 195,98	15 558,17
91.20.12-045	22500 м3	маш.ч.	36	310 107,85	16 016,10
91.20.12-046	24000 м3	маш.ч.	37	387 334,46	16 474,03
91.20.12-047	35000 м3	маш.ч.	40	403 613,71	17 847,82
91.20.12-048	45000 м3	маш.ч.	46	569 409,48	20 661,40
	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства				
91.20.12-051	с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.ч.	1	4 187,85	457,93
91.20.12-052	с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.ч.	2	6 116,77	915,86
	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша				
91.20.12-053	0,3 м3	маш.ч.	9	11 540,61	4 239,62
91.20.12-054	0,4 м3	маш.ч.	9	16 160,29	4 239,62
91.20.12-055	0,5 м3	маш.ч.	9	17 027,24	4 239,62
91.20.12-056	0,6 м3	маш.ч.	9	19 290,19	4 239,62
91.20.12-057	0,7 м3	маш.ч.	9	23 769,66	4 239,62
91.20.12-058	0,8 м3	маш.ч.	9	28 227,34	4 239,62
91.20.12-059	0,9 м3	маш.ч.	9	32 685,61	4 239,62
91.20.12-060	0,175 м3	маш.ч.	9	8 146,48	4 239,62
91.20.12-061	1 м3	маш.ч.	9	37 100,67	4 239,62
	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша				
91.20.12-062	1,6 м3	маш.ч.	6	8 257,99	2 866,34
91.20.12-063	3 м3	маш.ч.	6	12 767,93	2 866,34
91.20.12-064	4 м3	маш.ч.	6	15 558,92	2 866,34
91.20.12-065	4,3 м3	маш.ч.	6	16 789,99	2 866,34
91.20.12-066	5 м3	маш.ч.	6	18 907,78	2 866,34
91.20.12-067	5,7 м3	маш.ч.	6	22 461,01	2 866,34
91.20.12-068	8,5 м3	маш.ч.	6	31 248,76	2 866,34
91.20.12-069	11 м3	маш.ч.	6	40 429,81	2 866,34
91.20.12-070	15 м3	маш.ч.	8	55 552,02	3 717,22
91.20.12-071	25 м3	маш.ч.	8	90 398,17	3 717,22
	Земснаряды свайно-папильонажные несамостоятельные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы				
91.20.12-072	350 кВт	маш.ч.	14	37 627,57	6 244,61
91.20.12-073	550 кВт	маш.ч.	15	46 026,48	6 802,69
91.20.12-074	750 кВт	маш.ч.	15	71 494,11	6 802,69
91.20.12-075	900 кВт	маш.ч.	17	84 866,34	7 814,36
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.ч.	2	4 856,55	785,90
	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью				
91.20.12-091	4 м3	маш.ч.	1	1 495,82	392,95
91.20.12-092	до 2,5 м3	маш.ч.	1	1 348,49	392,95
	Группа 91.20.13: Станции водолазные				
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.ч.	6	4 091,74	2 907,86
	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе				
91.20.13-002	в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	5 541,27	3 639,00
91.20.13-003	на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	6 632,10	3 639,00
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.ч.	1	2 121,00	392,95

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 квартал 2018 года. Вторая 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	20 683,07	1 704,00
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	3 454,82	1 438,01
Насосные станции электрические плавучие, подача					
91.20.14-003	400 м ³ /ч, напор 105 м	маш.ч.	2	1 805,33	850,08
91.20.14-004	2000 м ³ /ч, напор 34 м	маш.ч.	2	2 221,39	850,08
91.20.14-005	2000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.ч.	2	5 173,30	850,08
91.20.14-006	3200 м ³ /ч, напор 75 м	маш.ч.	2	5 421,56	947,20
91.20.14-007	4000 м ³ /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	6 412,05	947,20
91.20.14-008	5000 м ³ /ч, напор 32 м	маш.ч.	2	4 748,08	947,20
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные					
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.ч.	2	687,11	681,92
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача					
91.20.15-002	200 м ³ /ч, напор 63 м	маш.ч.	3	3 894,40	1 022,08
91.20.15-003	400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	3	6 781,27	1 373,79
91.20.15-004	600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	3	12 616,10	1 373,79
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки					
Шаланды					
91.20.16-001	при работе в закрытой акватории несамходные 250 т	маш.ч.	2	1 192,70	850,08
91.20.16-002	при работе на открытом рейде несамходные 250 т	маш.ч.	2	1 343,31	850,08
91.20.16-003	самходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.ч.	4	5 166,40	1 831,72
91.20.16-004	самходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³	маш.ч.	2	5 401,05	850,08
91.20.16-005	самходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³	маш.ч.	2	7 002,83	850,08
91.20.16-006	самходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³	маш.ч.	2	8 405,37	850,08
91.20.16-007	самходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³	маш.ч.	2	9 810,97	850,08
91.20.16-008	самходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³	маш.ч.	2	12 194,90	850,08
91.20.16-009	самходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³	маш.ч.	2	15 326,59	850,08
91.20.16-010	самходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м ³	маш.ч.	2	17 047,40	850,08
91.20.16-011	самходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м ³	маш.ч.	3	23 246,31	1 340,15
91.20.16-012	самходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³	маш.ч.	3	31 610,25	1 340,15
91.20.16-021	Шлюпки	маш.ч.	-	5,79	-
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, 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.	-	26,71	-
91.21.01-013	2 кВт	маш.ч.	-	40,23	-
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.ч.	-	32,00	-
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч	маш.ч.	1	412,38	340,96
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.ч.	-	12,52	-
91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 0,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.ч.	-	45,34	-
91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.ч.	2	1 524,85	785,90
91.21.01-051	Краскотермизы	маш.ч.	-	47,73	-
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.ч.	2	931,25	850,08
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления					
91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.ч.	-	47,38	-
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.ч.	-	291,35	-
91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м 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.	-	158,21	-
91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.ч.	2	1 695,16	785,90
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб					
Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром					
91.21.04-001	32-63 мм	маш.ч.	-	37,82	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.21.04-002	110-160 мм	маш.ч.	-	59,14	-
Группа 91.21.06: Дрели					
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.ч.	-	1,15	-
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки					
91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.ч.	-	22,19	-
91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.ч.	-	23,58	-
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.ч.	-	17,14	-
Группа 91.21.08: Металлоискатели					
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.ч.	-	13,96	-
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.ч.	-	4,85	-
Группа 91.21.09: Молотки клепальные					
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.ч.	-	23,05	-
	Молоток клепальный пневматический при работе от				
91.21.09-011	передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	96,14	-
91.21.09-012	стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	49,94	-
Группа 91.21.10: Молотки отбойные					
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.ч.	-	64,18	-
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.ч.	-	5,42	-
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций				
91.21.10-003	отбойные пневматические	маш.ч.	-	6,03	-
91.21.10-004	чеканочные	маш.ч.	-	5,43	-
	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций				
91.21.10-005	отбойные пневматические	маш.ч.	-	63,89	-
91.21.10-006	чеканочные	маш.ч.	-	32,24	-
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.ч.	-	8,43	-
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.	-	35,10	-
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.ч.	-	93,24	-
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.	-	315,31	-
	Ножницы				
91.21.12-003	ручные с храповым механизмом для полистиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.ч.	-	31,64	-
91.21.12-004	электрические	маш.ч.	-	132,69	-
Группа 91.21.13: Парогенераторы					
	Парогенератор электрический электродный				
91.21.13-001	ПЗЗ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.ч.	-	97,83	-
91.21.13-002	ПЗЗ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.ч.	-	177,27	-
91.21.13-003	ПЗЗ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.ч.	-	249,44	-
91.21.13-004	ПЗЗ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.ч.	-	509,23	-
91.21.13-005	ПЗЗ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.ч.	-	736,20	-
91.21.13-006	ПЗЗ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.ч.	-	995,72	-
91.21.13-007	ПЗЗ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.ч.	-	1 221,34	-
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.ч.	-	685,52	-
Группа 91.21.15: Пилы					
91.21.15-001	Бензопилы	маш.ч.	-	82,70	-
91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилой	маш.ч.	-	15,29	-
91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.ч.	-	6,18	-
Группа 91.21.16: Прессы					
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.ч.	1	375,05	340,96
91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.ч.	-	73,49	-
	Пресс				
91.21.16-012	гидравлический с электроприводом	маш.ч.	-	5,29	-
91.21.16-013	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.ч.	1	356,94	340,96
91.21.16-014	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.ч.	1	648,91	340,96
Группа 91.21.17: Пробойники					
91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОС"	маш.ч.	-	851,67	-
91.21.17-002	Пневмопробойник: "Мини Олимп"	маш.ч.	-	499,43	-
	Пневмопробойник:				
91.21.17-003	"Олимп"	маш.ч.	-	265,17	-
91.21.17-004	МПС-24	маш.ч.	-	856,71	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 квартал 2018 года. Вторая 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	"ГОЛИЯФ"	маш.ч.	-	1 025,00	-
	Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели				
91.21.18-001	Воздухоосушитель для наслонаполненных вводов	маш.ч.	-	1,12	-
91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.ч.	-	471,95	-
91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.ч.	-	0,75	-
91.21.18-031	Установка "Сухолей"	маш.ч.	-	113,54	-
91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.ч.	-	24,92	-
91.21.18-061	Электродонагреватель	маш.ч.	-	70,14	-
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.ч.	-	159,65	-
	Группа 91.21.19: Станки				
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.ч.	-	72,44	-
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.ч.	-	110,22	-
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.ч.	-	20,42	-
	Станки трубогибочные для труб диаметром				
91.21.19-014	200-500 мм	маш.ч.	1	642,21	340,96
91.21.19-015	1200-1400 мм	маш.ч.	1	3 176,04	457,93
91.21.19-016	до 1000 мм	маш.ч.	1	905,42	340,96
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	1	705,75	457,93
	Станок				
91.21.19-021	для гибки арматуры	маш.ч.	-	20,08	-
91.21.19-022	для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.ч.	1	572,03	392,95
91.21.19-023	для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	1	398,68	340,96
91.21.19-024	для резки керамики	маш.ч.	1	468,52	457,93
91.21.19-025	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.ч.	1	640,67	457,93
91.21.19-026	для рубки арматуры	маш.ч.	-	105,07	-
91.21.19-027	каннерезный универсальный	маш.ч.	1	493,40	340,96
91.21.19-028	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.ч.	1	805,70	340,96
91.21.19-029	профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.ч.	1	1 069,82	392,95
91.21.19-030	с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.ч.	1	376,43	340,96
91.21.19-031	сверлильный	маш.ч.	-	15,87	-
91.21.19-032	строгальный по металлу	маш.ч.	-	17,72	-
91.21.19-033	токарно-винторезный	маш.ч.	1	501,76	392,95
91.21.19-034	точильный двусторонний	маш.ч.	1	369,22	340,96
91.21.19-035	трубоарезной	маш.ч.	1	550,04	392,95
91.21.19-036	трубоотрезной	маш.ч.	1	657,55	392,95
91.21.19-037	фальцпрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.ч.	-	33,97	-
91.21.19-038	фрезерный	маш.ч.	1	500,04	392,95
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	506,01	392,95
	Группа 91.21.21: Шприцы				
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.ч.	-	10,35	-
	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.	-	803,98	-
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м3/ч	маш.ч.	1	634,60	340,96
91.21.22-031	Аэрадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.ч.	-	21,68	-
91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.ч.	-	70,45	-
91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВНР 1.02	маш.ч.	-	119,89	-
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВНР 1.03	маш.ч.	-	137,45	-
91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.ч.	-	42,91	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.21.22-081	Выбросито	маш.ч.	-	9,40	-
91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.ч.	-	19,93	-
91.21.22-101	Горн	маш.ч.	-	9,73	-
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,09	-
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.ч.	-	82,08	-
91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.ч.	1	409,77	340,96
91.21.22-141	Железобетонолон (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.ч.	-	448,60	-
91.21.22-151	Кантователь шин	маш.ч.	-	33,94	-
91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.ч.	1	420,90	392,95
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.ч.	-	50,53	-
91.21.22-183	Машина свинцесодержащая однофазная	маш.ч.	-	30,68	-
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.ч.	1	421,40	392,95
91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.ч.	1	419,29	254,83
91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.ч.	-	36,54	-
91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.ч.	-	42,53	-
91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	маш.ч.	-	99,82	-
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.ч.	-	452,56	-
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.ч.	-	29,42	-
91.21.22-193	Машины для сварки линиолена	маш.ч.	-	14,86	-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.ч.	-	85,47	-
91.21.22-195	Машины пневматические ПМ-3	маш.ч.	-	346,87	-
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.ч.	1	431,96	340,96
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.ч.	-	20,90	-
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.ч.	-	18,10	-
91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.ч.	-	74,28	-
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,44	-
91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.ч.	-	40,68	-
	Передавливатель				
91.21.22-261	гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	60,94	-
91.21.22-262	механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.ч.	-	37,45	-
91.21.22-271	Пистолеты стромельно-монтажные	маш.ч.	-	30,57	-
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.ч.	-	6,51	-
91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.ч.	-	42,16	-
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.ч.	-	6,55	-
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.ч.	-	3,09	-
91.21.22-341	Рерфлектометр	маш.ч.	-	27,77	-
91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.ч.	1	308,21	340,96
91.21.22-361	Сепаратор шлана	маш.ч.	-	85,81	-
91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.ч.	-	112,81	-
91.21.22-381	Скрепки пневматические	маш.ч.	-	26,17	-
91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.ч.	-	679,81	-
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.ч.	-	26,82	-
91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.ч.	-	175,94	-
91.21.22-421	Термос 100 л	маш.ч.	-	11,47	-
91.21.22-431	Установка "Иней"	маш.ч.	-	109,88	-
91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.ч.	-	640,70	-
91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.ч.	-	707,20	-
	Установка				
91.21.22-434	дегазационная для кабельного масла	маш.ч.	-	576,54	-
91.21.22-435	для восстановления цеолитов	маш.ч.	-	81,96	-
91.21.22-436	для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.ч.	-	1 534,91	-
91.21.22-437	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.ч.	-	195,70	-
91.21.22-438	передвижная цеолитовая	маш.ч.	-	356,43	-
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	698,29	392,95
91.21.22-445	для приготовления клея	маш.ч.	-	61,16	-
91.21.22-446	для сварки полиэтиленовой пленки	маш.ч.	1	355,24	340,96
91.21.22-447	электрометаллизационные	маш.ч.	2	1 123,43	850,88
91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	37,74	-
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.ч.	-	23,71	-
91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.ч.	-	177,33	-
91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.ч.	1	372,25	340,96

