

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№39
Март
I квартал 2022 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
2022**

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**

№39 | I квартал 2022 года

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

Архангельск
2022

Сборник ТСЭМ**Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин
и автотранспортных средств**

Код КСР	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Затраты труда машинистов, чел/час	Смет-ная расценка 1 маш. час, руб. без НДС в уровне цен 2022 год 1 квартал, руб.	
				Всего	в т.ч. оплата труда машинистов
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	Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	2 857,05	578,04
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 933,56	617,61
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 823,97	617,61
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	2 990,15	617,61
91.01.01-018	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	3 268,48	617,61
91.01.01-019	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	4 758,87	659,42
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.ч.	1	1 288,77	430,39
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 651,74	496,02
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 808,92	578,04
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	2 049,84	578,04
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	2 472,81	578,04
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 515,89	578,04
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	2 438,15	578,04
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	3 535,63	617,61
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	4 672,81	659,42
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	1	5 253,43	659,42

Группа 91.01.02 Грейдеры

91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.ч.	1	3 456,63	578,04
91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.ч.	1	3 579,94	704,46
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	2 429,81	617,61
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч.	1	2 571,46	578,04
91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.ч.	1	3 214,77	659,42
91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 512,16	617,61
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.ч.	1	709,59	578,04
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.ч.	1	720,29	578,04

Группа 91.01.03 Скреберы

91.01.03-001	Комплексы скреперные, емкость ковша 0,6-0,8 м ³	маш.ч.	-	1 106,00	-
91.01.03-002	Комплексы скреперные, емкость ковша до 0,5 м ³	маш.ч.	-	515,31	-
91.01.03-011	Скреберы колесные самоходные, емкость ковша 10 м ³	маш.ч.	1	3 317,72	659,42
91.01.03-012	Скреберы колесные самоходные, емкость ковша 15 м ³	маш.ч.	1	5 172,96	659,42
91.01.03-013	Скреберы колесные самоходные, емкость ковша 25 м ³	маш.ч.	1	10 735,62	765,57
91.01.03-020	Скреберы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м ³	маш.ч.	1	1 392,75	578,04
91.01.03-021	Скреберы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м ³	маш.ч.	1	1 583,63	617,61
91.01.03-022	Скреберы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м ³	маш.ч.	1	2 375,84	617,61
91.01.03-023	Скреберы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м ³	маш.ч.	1	2 399,85	617,61
91.01.03-024	Скреберы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м ³	маш.ч.	1	2 642,88	617,61
91.01.03-025	Скреберы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м ³	маш.ч.	1	3 611,33	659,42
91.01.03-032	Скреберы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м ³	маш.ч.	1	2 785,93	617,61
91.01.03-033	Скреберы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м ³	маш.ч.	1	2 949,82	617,61
91.01.03-034	Скреберы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м ³	маш.ч.	1	4 366,38	659,42

Группа 91.01.04 Установки баровые

91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 648,38	617,61
--------------	---	--------	---	----------	--------

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.01.04-002	Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	1 320,12	578,04
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	1 696,28	617,61
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.ч.	1	1 730,78	617,61
Группа 91.01.05 Экскаваторы					
91.01.05-001	Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противодрессорных завес	маш.ч.	1	2 865,03	659,42
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	5 155,38	1 195,65
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.ч.	2	3 067,21	1 074,06
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.ч.	2	9 118,66	1 343,61
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 944,84	578,04
91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	2	1 862,86	1 156,08
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	2 479,36	1 156,08
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	3 415,39	1 156,08
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.ч.	2	2 110,18	1 074,06
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м ³	маш.ч.	2	1 397,31	1 074,06
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.ч.	2	3 053,68	1 156,08
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ, емкость ковша 1,2 м ³	маш.ч.	2	2 576,89	1 195,65
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м ³	маш.ч.	1	1 740,48	578,04
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м ³	маш.ч.	1	1 990,99	578,04
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м ³	маш.ч.	1	1 142,48	578,04
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м ³	маш.ч.	1	1 519,91	578,04
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м ³	маш.ч.	1	2 023,09	578,04
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м ³	маш.ч.	2	3 299,36	1 195,65
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м ³	маш.ч.	2	4 186,17	1 195,65
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м ³	маш.ч.	2	3 495,53	1 195,65
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м ³	маш.ч.	2	4 673,44	1 195,65
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	маш.ч.	1	1 555,16	578,04
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м ³	маш.ч.	1	1 685,61	578,04
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	маш.ч.	1	1 919,25	578,04
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м ³	маш.ч.	1	2 329,37	578,04
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м ³	маш.ч.	2	3 554,93	1 156,08
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м ³	маш.ч.	2	3 253,78	1 156,08
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	маш.ч.	1	1 355,78	496,02
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м ³	маш.ч.	1	1 776,26	578,04
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³	маш.ч.	1	1 185,53	496,02
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	маш.ч.	1	1 740,43	578,04
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	маш.ч.	1	2 071,85	578,04
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м ³	маш.ч.	2	2 962,01	1 235,22
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м ³	маш.ч.	2	4 475,87	1 235,22
91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м ³	маш.ч.	2	6 242,66	1 235,22
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м ³	маш.ч.	2	7 148,04	1 235,22
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м ³	маш.ч.	2	2 105,56	1 156,08

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м ³	маш.ч.	2	2 626,49	1 156,08
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м ³	маш.ч.	2	6 749,89	1 235,22
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м ³	маш.ч.	2	6 510,41	1 235,22
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м ³	маш.ч.	2	10 493,42	1 235,22
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м ³	маш.ч.	4	14 873,91	2 312,16
91.01.05-123	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м ³	маш.ч.	4	20 001,59	2 312,16
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 4 м ³	маш.ч.	2	5 016,19	1 195,65
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м ³	маш.ч.	2	6 467,78	1 195,65
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м ³	маш.ч.	2	7 743,14	1 195,65
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м ³	маш.ч.	2	8 498,15	1 195,65
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м ³	маш.ч.	3	14 406,53	1 773,69
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 20 м ³	маш.ч.	3	16 486,47	1 773,69
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 25 м ³	маш.ч.	3	20 252,87	1 773,69
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 40 м ³	маш.ч.	3	23 463,86	1 773,69
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.ч.	2	5 415,17	1 195,65
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4,6 м ³	маш.ч.	2	3 984,05	1 195,65
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 5,2 м ³	маш.ч.	2	4 708,13	1 195,65
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 6,3 м ³	маш.ч.	2	5 151,06	1 195,65
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 8 м ³	маш.ч.	2	5 606,17	1 195,65
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 10 м ³	маш.ч.	2	5 911,31	1 195,65
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 12,5 м ³	маш.ч.	3	9 498,62	1 773,69
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 15 м ³	маш.ч.	3	10 774,59	1 773,69
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 20 м ³	маш.ч.	3	11 924,45	1 773,69
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.ч.	2	2 926,28	1 074,06
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.ч.	2	3 260,89	1 074,06
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.ч.	2	4 700,30	1 074,06
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л	маш.ч.	2	1 776,05	992,04
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л	маш.ч.	2	2 035,06	992,04
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	маш.ч.	2	2 380,57	1 156,08
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	маш.ч.	2	2 755,89	1 156,08
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 45 л	маш.ч.	2	2 908,87	1 156,08
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	2 483,79	1 156,08
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	2	3 701,79	1 156,08
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	2	5 767,47	1 156,08
91.01.05-518	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,8 м ³	маш.ч.	1	2 847,22	496,02

1	2	3	4	5	6
Раздел 91.02 Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ					
Группа 91.02.01 Вибропогружатели					
91.02.01-001	Вибропогружатели высокочастотные вариабельные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.ч.	1	18 949,68	496,02
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.ч.	1	957,40	496,02
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.ч.	1	1 118,32	496,02
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.ч.	1	2 276,19	496,02
91.02.01-006	Вибропогружатели, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с.	маш.ч.	1	5 363,51	496,02
Группа 91.02.02 Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих					
91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора мощностью 80 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	3 129,66	704,46
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м ³	маш.ч.	1	2 639,29	704,46
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м ³	маш.ч.	1	2 217,98	704,46
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м ³	маш.ч.	1	2 987,38	704,46
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.ч.	1	2 499,08	704,46
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.ч.	1	2 492,52	704,46
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.ч.	1	2 736,14	659,42
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.ч.	1	2 365,09	659,42
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.ч.	1	3 003,25	659,42
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,8 т	маш.ч.	1	1 980,71	578,04
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,25 т	маш.ч.	1	1 620,29	578,04
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 2,5 т	маш.ч.	1	2 511,56	578,04
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 3,5 т	маш.ч.	1	3 038,63	578,04
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.ч.	1	790,99	578,04
Группа 91.02.03 Молоты					
91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	маш.ч.	1	4 320,31	704,46
91.02.03-011	Гидромолоты, вес ударной массы 10 т	маш.ч.	1	14 662,01	765,57
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.ч.	-	277,94	-
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.ч.	-	648,13	-
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.ч.	-	468,69	-
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.ч.	-	667,26	-
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.ч.	-	832,81	-
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	маш.ч.	-	873,64	-
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.ч.	1	2 710,87	496,02
91.02.03-040	Гидромолоты сваебойные, энергия удара до 280 кДж, с гидравлической станцией мощностью до 515 кВт (700 л.с.)	маш.ч.	1	10 866,95	578,04
Группа 91.02.04 Установки для употребления буронабивных свай					
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.ч.	2	7 686,52	1 237,46
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.ч.	1	4 162,41	765,57
91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	маш.ч.	2	9 189,01	1 195,65
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора с емкостью ковша 2,5 м ³ для бурения скважин диаметром до 1,7 м	маш.ч.	3	4 333,49	1 570,08
91.02.04-031	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.ч.	2	6 688,84	1 074,06
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	1	2 502,54	617,61
91.02.04-033	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	6 634,03	1 074,06
91.02.04-034	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	9 619,73	1 074,06
91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300 мм	маш.ч.	2	6 644,13	1 074,06
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 800 мм	маш.ч.	1	2 521,78	578,04
91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	9 647,68	1 074,06
91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	4 888,48	1 074,06

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	3 445,44	578,04
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	15 365,38	1 195,65
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.ч.	2	22 700,28	1 195,65
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	7 593,95	1 195,65
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.ч.	2	14 021,55	1 318,84

Группа 91.02.06 Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы

91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана на гусеничном ходу	маш.ч.	1	1 600,57	578,04
91.02.05-011	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.ч.	1	3 857,57	578,04
91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.ч.	2	5 133,88	1 156,08
91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.ч.	2	3 103,24	860,78
91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.ч.	2	3 753,93	860,78
91.02.05-021	Установки статического задавливания свай, 150 т	маш.ч.	1	13 152,53	659,42
91.02.05-031	Установки с гидравлическим грейфером размером 600x800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	13 277,38	1 277,03
91.02.05-032	Установки с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	14 014,15	1 277,03
91.02.05-040	Установки сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, масса ударной части до 7 т, длина погружаемых свай до 20 м	маш.ч.	1	7 734,39	617,61
91.02.05-500	Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м ³	маш.ч.	1	5 011,41	578,04
91.02.05-524	Установки фрезерные проходческие на гусеничном ходу для устройства "стены в грунте", ширина до 1500 мм, глубина до 35 м	маш.ч.	1	8 101,79	578,04
91.02.05-526	Домкраты гидравлические для натяжения арматурных канатов в комплекте с маслостанцией, рабочее давление до 70 МПа	маш.ч.	1	565,56	496,02

Раздел 91.03 Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов

Группа 91.03.01 Блокоукладчики

91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.ч.	1	2 449,17	765,57
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой	маш.ч.	1	1 463,07	765,57
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: щитовой	маш.ч.	1	1 427,17	765,57
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.ч.	1	1 726,59	765,57

Группа 91.03.02 Вентиляторы

91.03.02-001	Вентиляторы	маш.ч.	-	146,02	-
91.03.02-002	Вентиляторы местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.ч.	-	159,75	-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.ч.	-	38,15	-
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, nominalная подача воздуха 3 м/с	маш.ч.	-	153,68	-
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.ч.	-	257,22	-
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.ч.	-	472,04	-
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.ч.	-	705,93	-
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.ч.	-	1 279,33	-
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.ч.	-	1 612,01	-
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.ч.	-	2 033,35	-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м ³ /мин	маш.ч.	2	3 480,67	926,41
91.03.02-500	Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт	маш.ч.	-	518,88	-

Группа 91.03.05 Комплексы и комбайны проходческие

91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.ч.	2	15 725,73	1 470,03
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	13 659,38	1 470,03
91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	21 033,66	1 470,03
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 кВ)	маш.ч.	-	3 863,44	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м ²	маш.ч.	-	1 922,88	-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ²	маш.ч.	-	6 785,59	-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	маш.ч.	-	2 563,35	-
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 4,7-15 м ² (ГПКС, КМШ)	маш.ч.	1	3 615,24	765,57
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м ² (4ПП-5)	маш.ч.	1	7 364,38	765,57
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м ² (4ПП-2М)	маш.ч.	1	6 921,23	765,57
91.03.05-021	Комплексы стволовпроходческие, диаметр шахтного ствола 7700/5500 мм	маш.ч.	8	60 551,15	4 233,50
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.ч.	5	108 823,08	3 386,21
91.03.05-023	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунто-пригрузом, диаметр от 3,0 до 4,0 м	маш.ч.	8	96 850,70	4 879,74
91.03.05-024	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунто-пригрузом, диаметр от 4,0 до 4,5 м	маш.ч.	5	134 315,07	3 386,21
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Heggenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.ч.	5	284 900,34	3 386,21
91.03.05-026	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунто-пригрузом для сооружения наклонного тоннеля, диаметр до 11 м	маш.ч.	5	248 183,90	3 386,21
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м	маш.ч.	2	5 196,54	1 531,14
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (КМ-24-0)	маш.ч.	2	11 341,65	1 531,14
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (КТ-5,6 Д2)	маш.ч.	4	20 646,44	3 062,28
91.03.05-039	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 4030 мм	маш.ч.	5	90 121,79	3 386,21
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	маш.ч.	1	5 652,02	765,57
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	маш.ч.	1	8 471,39	765,57

Группа 91.03.06 Машины погрузочные

91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	1 042,11	-
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 958,99	765,57
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная с ковшом вместимостью 3 м ³ , мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.ч.	1	4 366,62	578,04
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м ² , пневматические	маш.ч.	-	1 244,90	-
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением выше 8 м ² , пневматические	маш.ч.	-	2 244,95	-
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	6 079,94	-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагревающие лапы" производительностью 2,2 м ³ /мин	маш.ч.	-	1 900,18	-
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагревающие лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин	маш.ч.	-	2 288,59	-
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагревающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.ч.	-	3 043,00	-
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагревающие лапы" производительностью 5 м ³ /мин	маш.ч.	-	5 476,21	-
91.03.06-039	Машины погрузочные пневматические, производительность 1 м ³ /мин	маш.ч.	-	649,50	-
91.03.06-040	Машины погрузочные электрические ковшовые, производительность 1,25 м ³ /мин	маш.ч.	-	397,38	-
91.03.06-052	Перегружатели ленточные электрические	маш.ч.	-	823,86	-

Группа 91.03.07: Опалубки

91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая ЗАГА-КОСЮ	маш.ч.	6	9 533,66	2 926,88
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «ЗАР-5,00/1,0-9,00»	маш.ч.	2	8 900,66	1 277,03

Группа 91.03.08 Перфораторы колонковые

91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.ч.	-	232,05	-
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопичные	маш.ч.	-	299,89	-

Группа 91.03.09 Подъемы

91.03.09-001	Подъемы междуэтажные в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.ч.	1	1 278,31	578,04
--------------	--	--------	---	----------	--------

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.09-002	Подъемы междуэтажные между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.ч.	1	1 278,31	578,04
91.03.09-003	Подъемы при проходке ствола	маш.ч.	1	1 278,31	578,04
91.03.09-004	Подъемы при сооружении наклонного хода	маш.ч.	1	1 278,31	578,04
91.03.09-005	Подъемы шахтные клетевые механизированные на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м	маш.ч.	4	4 248,94	2 148,12
91.03.09-006	Подъемы шахтные клетевые механизированные на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м	маш.ч.	4	4 248,94	2 148,12
91.03.09-007	Подъем шахтный клетевой механизированные на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовые)	маш.ч.	4	3 198,53	2 148,12
91.03.09-008	Подъемы шахтные клетевые механизированные на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовые)	маш.ч.	4	3 198,53	2 148,12
91.03.09-009	Подъемы шахтные клетевые механизированные на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м	маш.ч.	4	3 548,67	2 148,12
91.03.09-010	Подъемы шахтные клетевые механизированные на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м	маш.ч.	4	3 548,67	2 148,12
91.03.09-011	Подъемы шахтные на базе козлового крана при проходке шахтных стволов	маш.ч.	4	4 949,22	2 148,12
91.03.09-012	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 1 т	маш.ч.	4	4 248,94	2 148,12
91.03.09-013	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 2 т	маш.ч.	4	4 844,17	2 148,12

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.	-	493,01	-
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.	-	703,92	-

Группа 91.03.11 Тележки

91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	маш.ч.	1	657,12	496,02
91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	маш.ч.	-	23,14	-
91.03.11-003	Тележки вспомогательные станционные	маш.ч.	-	42,01	-
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.ч.	-	14,46	-
91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.ч.	-	116,93	-
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.ч.	-	418,89	-
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.ч.	-	258,13	-
91.03.11-008	Тележки стапельные несамоходные 75 т	маш.ч.	-	69,43	-
91.03.11-009	Тележки пассажирского вагона типа ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.ч.	-	0,58	-
91.03.11-506	Тележки для перевозки деталей верхнего строения пути, грузоподъемность 0,9 т	маш.ч.	-	38,18	-

Группа 91.03.12 Толкатели вагонеток

91.03.12-001	Толкатели вагонеток верхнего действия	маш.ч.	2	1 318,91	1 074,06
91.03.12-002	Толкатели вагонеток нижнего действия	маш.ч.	2	1 318,91	1 074,06
91.03.12-003	Толкатели вагонеток реческий	маш.ч.	2	1 318,91	1 074,06

Группа 91.03.13 Тюбингоукладчики

91.03.13-002	Краны шахтные тюбингоукладчики (СУ-3)	маш.ч.	-	774,87	-
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: коротких участков 4-6 м	маш.ч.	1	1 480,08	765,57
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.ч.	1	1 688,37	765,57
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: станционных тоннелей 9,5 м	маш.ч.	1	1 958,95	765,57

Группа 91.03.15 Установки бурильные пневматические

91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	4 028,62	-
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	4 778,41	-
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	1 106,56	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
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.	-	3 263,78	-
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.ч.	-	6 530,45	-

Группа 91.03.16 Установки бурильные стволовые пневматические

91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами БУКС-1М	маш.ч.	-	6 525,98	-
--------------	---	--------	---	----------	---

Группа 91.03.18 Щиты проходческие

91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр: 2,16 м (КШ-2,1б)	маш.ч.	1	2 194,95	765,57
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр: 3,6 м (ПШМ-3,6)	маш.ч.	1	3 159,83	765,57
91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2 м (ПШ-2,0)	маш.ч.	1	1 143,88	765,57
91.03.18-004	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2,56 м (ПШ-2,56)	маш.ч.	1	1 589,56	765,57
91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 3,6 м (ПШ-3,6)	маш.ч.	1	2 264,40	765,57
91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 4 м (ПШ-4,0)	маш.ч.	1	3 646,70	765,57
91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 5,5 м (ПШ-1С)	маш.ч.	2	3 578,16	1 531,14

Группа 91.03.19 Машины и агрегаты для тоннелеотрыва, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы

91.03.19-001	Выпрямители для зарядки аккумуляторных батарей	маш.ч.	-	89,67	-
91.03.19-002	Выпрямители кремниевые силовые шахтные	маш.ч.	-	16,52	-
91.03.19-011	Кабелеподвижчики на гусеничном ходу	маш.ч.	1	4 537,18	578,04
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.ч.	-	171,70	-
91.03.19-031	Лесоспуски в шахтном стволе глубокого заложения	маш.ч.	1	2 970,32	659,42
91.03.19-032	Лесоспуски в шахтном стволе мелкого заложения	маш.ч.	1	1 660,02	617,61
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.ч.	1	7 137,63	765,57
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.ч.	-	128,98	-
91.03.19-071	Откатки концевые	маш.ч.	-	134,67	-
91.03.19-072	Откатки концевые на бремсбергах и уклонах	маш.ч.	-	155,48	-
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.ч.	-	109,58	-
91.03.19-091	Сборчиватели пневматические	маш.ч.	-	10,73	-
91.03.19-092	Сборчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.ч.	-	10,31	-
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.ч.	-	451,80	-
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.ч.	-	50,99	-
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RAC»	маш.ч.	2	6 805,34	1 343,61
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.ч.	2	8 889,38	1 074,06
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.ч.	2	13 121,57	1 074,06
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-8-315С»	маш.ч.	2	15 610,93	1 343,61
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.ч.	2	15 483,54	1 343,61

Раздел 91.04 Машины и агрегаты для бурения**Группа 91.04.01 Установки вращательного бурения**

91.04.01-001	Машины барражные	маш.ч.	2	4 650,65	1 074,06
91.04.01-011	буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.ч.	2	22 641,87	1 195,65
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч.	1	1 603,57	578,04
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 977,50	496,02
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 664,26	496,02
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	2 916,96	784,46
91.04.01-034	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.ч.	-	2 800,87	-
91.04.01-035	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.ч.	-	3 209,32	-
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.ч.	1	6 799,67	578,04
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.ч.	1	6 488,68	578,04
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	15,76	-
91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	191,57	-
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.ч.	-	443,19	-
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	240,88	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	27,40	-
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	275,64	-
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.ч.	1	1 897,30	578,04
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.ч.	1	1 033,29	430,39
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.ч.	1	1 655,72	578,04
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.ч.	1	5 913,32	496,02
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.ч.	-	2 480,25	-
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.ч.	-	2 656,24	-
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.ч.	2	3 973,18	1 074,06
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.ч.	-	174,70	-
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.ч.	1	2 430,65	659,42
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.ч.	1	1 802,74	578,04
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.ч.	1	2 060,11	578,04
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	2 661,50	578,04
91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	2	4 441,55	1 156,08
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кН·м при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.ч.	2	12 583,36	1 195,65
91.04.01-090	Гидровращатели (гидроворы) на базе экскаватора массой 5-7 т	маш.ч.	1	1 432,67	430,39
91.04.01-092	Гидровращатели (гидроворы) на базе крана-манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т	маш.ч.	1	2 261,55	430,39
91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.ч.	2	6 035,35	1 113,63
91.04.01-504	Комплекты оборудования вращательно-колонкового бурения электрические, глубина бурения до 300 м, диаметр до 60 м, мощность 30 кВт	маш.ч.	1	693,03	578,04
91.04.01-514	Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм	маш.ч.	1	11 209,47	578,04
91.04.01-524	Установки буровые на гусеничном ходу для бурения скважин под микроволнами, диаметр бурения 385 мм, глубина бурения до 30 м	маш.ч.	1	6 070,29	578,04

Группа 91.04.02 Установки направленного бурения

91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.ч.	1	6 326,99	659,42
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки ТОР-LS)	маш.ч.	3	10 345,24	1 570,08
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.ч.	1	2 467,95	617,61
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.ч.	1	2 987,23	617,61
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.ч.	1	2 938,66	784,46
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.ч.	1	5 577,07	784,46
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	маш.ч.	1	3 419,11	578,04
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 500 кН	маш.ч.	2	9 003,99	1 074,06
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.ч.	2	9 143,35	1 195,65
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 2500 кН	маш.ч.	2	23 401,52	1 277,03

Группа 91.04.03 Установки ударно-канатного бурения

91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.ч.	-	848,93	-
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.ч.	1	2 875,98	659,42
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 908,88	578,04
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	2 593,15	659,42

1	2	3	4	5	6
Раздел 91.06 Краны, кроме плавучих					
Группа 91.06.01 Краны башенные					
91.06.01-001	Краны башенные, грузоподъемность 10-12 т	маш.ч.	1	3 157,41	578,04
91.06.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	1	5 600,92	704,46
91.06.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.ч.	1	1 615,89	496,02
91.06.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.ч.	1	1 785,45	496,02
91.06.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.ч.	1	1 553,26	578,04
91.06.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.ч.	1	3 172,41	659,42
91.06.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.ч.	1	1 815,55	578,04
91.06.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 120,78	578,04
91.06.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 243,11	578,04
91.06.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 244,94	578,04
91.06.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 678,96	578,04
91.06.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	2 486,39	704,46
91.06.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.ч.	1	2 213,49	659,42
91.06.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 890,48	496,02
91.06.01-028	Краны башенные анкерные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м	маш.ч.	1	1 447,32	578,04
Группа 91.06.02 Краны козловые					
91.06.02-001	Краны козловые, грузоподъемность до 16 т, пролет 25 м	маш.ч.	1	1 126,44	617,61
91.06.02-002	Краны козловые, грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.ч.	1	1 528,23	617,61
91.06.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 077,23	578,04
91.06.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.ч.	1	1 352,36	659,42
91.06.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	1	1 615,56	659,42
91.06.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	2	2 167,41	1 074,06
91.06.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.ч.	2	2 970,27	1 074,06
91.06.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.ч.	2	2 629,35	1 156,08
91.06.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.ч.	2	3 417,49	1 156,08
91.06.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.ч.	2	3 848,56	1 156,08
91.06.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	2	1 684,43	1 074,06
91.06.02-769	Краны козловые передвижные, грузоподъемность до 3 т, высота подъема 3 м, пролет 3 м	маш.ч.	1	436,25	381,50
Группа 91.06.03 Краны консольные					
91.06.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2x20 т	маш.ч.	1	2 165,61	578,04
91.06.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2x50 т	маш.ч.	1	3 336,74	578,04
91.06.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	761,73	578,04
91.06.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	5	6 786,09	2 890,20
91.06.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.ч.	5	10 647,48	2 890,20
Группа 91.06.04 Краны мостовые					
91.06.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.ч.	4	6 978,69	3 062,28
91.06.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.ч.	1	1 223,71	617,61
91.06.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	826,28	496,02
91.06.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 067,43	578,04
91.06.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	1 428,54	578,04
91.06.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.ч.	1	1 586,83	578,04
91.06.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	1	1 785,19	578,04
91.06.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	1 956,59	617,61
91.06.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	1	2 852,21	617,61
91.06.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	1	2 915,49	617,61
91.06.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.ч.	1	3 174,57	617,61
91.06.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.ч.	1	3 288,48	617,61
91.06.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.ч.	1	3 680,97	617,61
91.06.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.ч.	1	3 766,17	617,61
91.06.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.ч.	1	3 878,09	617,61
91.06.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.ч.	2	7 878,18	1 195,65
91.06.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	маш.ч.	2	8 286,08	1 195,65
91.06.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.ч.	2	8 630,99	1 195,65
91.06.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	-	40,12	-
91.06.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.ч.	-	57,99	-
91.06.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	939,06	578,04
91.06.04-034	Краны электровозного депо, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	730,88	321,67

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.05.05 Краны на автомобильном ходу					
91.05.05-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т	маш.ч.	2	5 878,94	1 470,06
91.05.05-002	Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	3 066,21	578,04
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 350,91	496,02
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 660,66	578,04
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	2 014,18	578,04
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	2 811,59	765,57
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.ч.	2	3 926,72	1 074,06
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.ч.	2	4 828,35	1 074,06
Группа 91.05.06 Краны на гусеничном ходу					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 729,22	578,04
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.ч.	1	1 836,31	617,61
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.ч.	2	2 756,71	1 074,06
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	2	3 915,04	1 195,65
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.ч.	2	5 326,19	1 195,65
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.ч.	1	1 687,51	578,04
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	маш.ч.	2	8 754,87	1 277,03
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	2	8 260,14	1 363,88
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	маш.ч.	2	10 043,05	1 470,06
91.05.06-027	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 750 т	маш.ч.	2	26 811,62	1 470,06
91.05.06-028	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 300 т	маш.ч.	1	15 390,22	765,57
91.05.06-029	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 350 т	маш.ч.	1	16 714,55	765,57
Группа 91.05.07 Краны на железнодорожном ходу					
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	2	1 938,00	1 074,06
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	2	2 516,88	1 074,06
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	2	2 580,53	1 074,06
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	2	3 590,90	1 156,08
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.ч.	4	7 623,48	2 312,16
Группа 91.05.08 Краны на пневмоколесном ходу					
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	1 536,46	578,04
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 688,53	617,61
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.ч.	1	2 368,06	659,42
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.ч.	1	2 439,38	765,57
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	2	4 380,62	1 156,08
Группа 91.05.09 Краны на специальном шасси автомобильного типа					
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.ч.	2	15 850,70	1 156,08
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.ч.	1	2 997,83	659,42
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.ч.	2	4 071,69	1 195,65
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.ч.	2	15 720,01	1 156,08
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.ч.	2	15 416,20	1 156,08
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 300 т	маш.ч.	2	16 412,55	1 470,06
91.05.09-502	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 100 т	маш.ч.	1	9 527,95	659,42
Группа 91.05.10 Краны ползучие					
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	5	5 122,27	2 480,10
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	5	5 388,90	2 480,10
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	маш.ч.	5	5 809,10	2 480,10
Группа 91.05.11 Краны порталные					
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	2 266,77	496,02
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	2 563,57	578,04
91.05.11-013	Краны порталные, грузоподъемность 640 т	маш.ч.	4	6 903,03	3 062,28
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	5	5 249,99	2 480,10
Группа 91.05.12 Краны стрелового типа					
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.ч.	1	4 741,39	765,57
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.ч.	1	6 916,99	765,57
Группа 91.05.13 Краны-манипуляторы					
91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-4,0 т	маш.ч.	1	827,96	496,02

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т	маш.ч.	1	977,88	496,02
91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором-3,7 т	маш.ч.	1	1 612,53	578,04
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.ч.	1	972,38	430,39
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.ч.	1	2 392,63	704,46
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.ч.	1	818,28	430,39
91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т	маш.ч.	1	1 470,23	496,02

Группа 91.05.14 Краны, не включенные в группы

91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	730,01	430,39
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	391,22	321,67
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	2 219,82	496,02
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.ч.	1	2 363,33	578,04
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 831,87	496,02
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.ч.	1	684,82	430,39
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.ч.	7	8 821,41	3 078,36
91.05.14-516	Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	-	1 165,13	-

Раздел 91.06 Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов**Группа 91.06.01 Домкраты**

91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.ч.	-	5,62	-
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.ч.	-	10,65	-
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.ч.	-	10,57	-
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т	маш.ч.	-	45,36	-
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршина 2,1 м	маш.ч.	-	46,13	-
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.ч.	-	60,62	-
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.ч.	-	212,96	-
91.06.01-510	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т	маш.ч.	-	202,98	-

Группа 91.06.02 Конвейеры ленточные

91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	маш.ч.	1	542,46	430,39
91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	маш.ч.	1	553,62	430,39
91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	маш.ч.	1	568,03	430,39
91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	маш.ч.	1	598,26	430,39
91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	маш.ч.	1	849,22	430,39

Группа 91.06.03 Лебедки

91.06.03-001	Лебедки-вороты гидравлические в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.ч.	-	134,94	-
91.06.03-011	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.ч.	1	1 432,06	430,39
91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.ч.	1	2 226,66	430,39
91.06.03-021	Лебедки электроприводные 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.ч.	-	140,79	-
91.06.03-022	Лебедки электроприводные 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.ч.	-	140,79	-
91.06.03-023	Лебедки электроприводные 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.ч.	-	220,37	-
91.06.03-024	Лебедки электроприводные 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.ч.	-	220,37	-
91.06.03-025	Лебедки электроприводные 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.ч.	-	550,92	-
91.06.03-026	Лебедки электроприводные 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.ч.	-	462,97	-
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.ч.	-	103,42	-
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.ч.	-	106,73	-
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.ч.	-	156,54	-
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.ч.	-	264,74	-
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	256,69	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.ч.	-	258,38	-
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.ч.	-	515,69	-
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.ч.	1	852,90	321,67
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.ч.	1	849,92	321,67
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	1	818,37	430,39
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.ч.	1	1 031,81	430,39
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.ч.	1	1 391,87	496,02
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.ч.	1	2 048,03	578,04
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	20,87	-
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.ч.	-	22,65	-
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.ч.	-	18,76	-
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	37,32	-
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	48,71	-
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.ч.	-	17,09	-
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.ч.	-	402,75	-
91.06.03-051	Лебедки сливовые электрические 10 т	маш.ч.	1	856,34	430,39
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.ч.	-	68,48	-
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.ч.	2	4 060,38	1 074,06
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.ч.	-	182,85	-
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.ч.	-	23,64	-
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.ч.	1	561,91	430,39
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.ч.	1	849,49	496,02
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.ч.	1	1 098,45	496,02
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.ч.	1	2 847,80	578,04
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.ч.	-	9,02	-
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	15,58	-
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	37,88	-
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	44,94	-
91.06.03-071	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	маш.ч.	1	417,31	381,50
91.06.03-081	Мобильная гидромотолебедка ЛСН.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.ч.	1	1 061,00	578,04
91.06.03-091	Мотолебедки, тяговое усилие 20 т	маш.ч.	1	917,43	321,67
91.06.03-514	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего горения для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 18 т, мощность 24 кВт	маш.ч.	1	1 912,58	349,01
91.06.03-516	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего горения для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 5 т, мощность 23 кВт	маш.ч.	1	1 856,49	349,01
Группа 91.06.04 Мачты монтажные					
91.06.04-001	Мачты монтажные: 100 т	маш.ч.	-	747,46	-
91.06.04-002	Мачты монтажные: 160 т	маш.ч.	-	924,42	-
91.06.04-003	Мачты монтажные: 200 т	маш.ч.	-	1 117,22	-
91.06.04-004	Мачты монтажные: 500 т	маш.ч.	-	1 972,64	-
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.ч.	1	1 549,03	765,57
Группа 91.06.05 Погрузчики					
91.06.05-001	Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	3 650,97	617,61
91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 783,47	430,39
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.ч.	1	1 140,05	430,39
91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	маш.ч.	1	1 141,87	430,39
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	1 130,28	430,39
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	1 246,95	430,39
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 310,64	430,39
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 647,53	430,39
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	1 808,12	430,39
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	маш.ч.	1	1 727,13	430,39
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	1 606,06	430,39
91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	маш.ч.	1	1 952,08	578,04
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.ч.	1	2 299,53	578,04
91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.ч.	1	2 803,40	578,04
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.ч.	-	2 000,77	-
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 442,09	578,04
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	1 254,20	496,02

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	1 783,83	496,02
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	2 159,79	496,02
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмо-колесные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	1 349,77	496,02
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмо-колесные, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	1 449,58	496,02
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмо-колесные, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	3 068,49	578,04
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмо-колесные, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	1 301,83	496,02
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмо-колесные, грузоподъемность до 1 т	маш.ч.	1	1 211,61	430,39
91.06.05-062	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмо-колесные, грузоподъемность до 1 т, с колесом вибромассажным, максимальная глубина до 420 мм, ширина 50, 100, 150 мм	маш.ч.	1	1 364,85	430,39

Группа 91.06.06 Подъемники

91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.ч.	1	1 263,92	430,39
91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.ч.	1	1 455,86	430,39
91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.ч.	1	1 845,92	496,02
91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.ч.	1	2 100,37	578,04
91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.ч.	1	3 395,39	617,61
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.ч.	1	2 003,56	617,61
91.06.06-031	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.ч.	1	871,35	578,04
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.ч.	1	539,25	430,39
91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.ч.	1	625,48	430,39
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.ч.	1	587,00	430,39
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.ч.	1	508,46	430,39
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.ч.	1	511,72	430,39
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.ч.	1	565,48	496,02
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.ч.	1	572,53	496,02
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.ч.	1	811,13	578,04
91.06.06-049	Подъемники складные	маш.ч.	1	1 289,35	578,04
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.ч.	1	1 589,69	578,04
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.ч.	1	930,68	578,04
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м	маш.ч.	4	4 203,29	2 148,12
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 180 м	маш.ч.	4	5 334,67	2 148,12
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 250 м	маш.ч.	4	5 642,31	2 148,12
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 330 м	маш.ч.	4	7 258,94	2 148,12
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м	маш.ч.	4	3 471,31	2 148,12
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м	маш.ч.	4	4 194,45	2 148,12
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м	маш.ч.	4	4 927,93	2 148,12
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м	маш.ч.	4	5 858,21	2 148,12

Группа 91.06.07 Тали

91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.ч.	-	6,15	-
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.ч.	-	8,56	-
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.ч.	-	13,05	-
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	-	16,54	-
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	-	25,21	-
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	-	35,00	-
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	-	164,90	-

Группа 91.06.08 Тельфера

91.06.08-001	Тельфера электрические 0,5 т	маш.ч.	-	35,29	-
91.06.08-002	Тельфера электрические 1 т	маш.ч.	-	50,47	-
91.06.08-003	Тельфера электрические 2 т	маш.ч.	-	74,45	-
91.06.08-004	Тельфера электрические 3,2 т	маш.ч.	-	103,62	-
91.06.08-005	Тельфера электрические 5 т	маш.ч.	-	169,05	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.06.09 Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы					
91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.ч.	1	1 654,34	578,04
91.06.09-011	Люльки	маш.ч.	-	235,00	-
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные 120 кг	маш.ч.	-	26,00	-
91.06.09-022	Люльки самоподъемные, грузоподъемность до 300 кг	маш.ч.	-	66,43	-
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ НИР»	маш.ч.	2	11 131,12	1 343,61
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.ч.	-	407,35	-
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.ч.	-	38,88	-
91.06.09-061	Подмости самоходные, высота подъема 12 м	маш.ч.	1	573,57	430,39
91.06.09-062	Подмости самоходные, высота подъема 15 м	маш.ч.	1	654,70	430,39
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.ч.	2	1 595,17	926,41
91.06.09-081	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	4	10 340,31	2 148,12
91.06.09-091	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	6	34 851,02	3 222,18
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ, высота до 22 м	маш.ч.	-	31,62	-
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.ч.	1	1 054,75	617,61
91.06.09-581	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.ч.	-	58,64	-
Раздел 91.07 Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора					
Группа 91.07.01 Бадьи, опалубы цемента					
91.07.01-001	Бадьи 1 м3	маш.ч.	-	6,40	-
91.07.01-002	Бадьи 2 м3	маш.ч.	-	9,98	-
91.07.01-003	Бадьи для бетона, емкость до 4 м3	маш.ч.	-	19,44	-
91.07.01-004	Бадьи: 8 м3	маш.ч.	-	88,41	-
91.07.01-011	Силосы цемента вместимостью 40 т	маш.ч.	-	51,35	-
Группа 91.07.02 Бетононасосы					
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.ч.	1	2 773,52	578,04
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.ч.	1	2 421,25	617,61
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.ч.	1	3 323,61	578,04
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.ч.	1	4 514,99	578,04
91.07.02-021	Бетононасосы стационарные при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	1 447,65	496,02
91.07.02-022	Бетононасосы стационарные, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	2 981,73	578,04
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.ч.	1	1 516,49	617,61
91.07.02-041	Стрелы бетонораспределительные, 32 м	маш.ч.	1	4 616,10	578,04
Группа 91.07.03 Бетоносмесители					
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.ч.	1	552,65	430,39
91.07.03-002	Бетоносмесители гравитационные передвижные: 165 л	маш.ч.	1	556,38	430,39
91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.ч.	1	585,00	430,39
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	маш.ч.	1	575,50	430,39
91.07.03-005	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 800 л	маш.ч.	1	697,95	430,39
91.07.03-006	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 1000 л	маш.ч.	1	747,39	430,39
91.07.03-007	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 2000 л	маш.ч.	1	920,40	496,02
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.ч.	1	472,86	430,39
91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.ч.	1	524,01	430,39
91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.ч.	1	563,95	430,39
91.07.03-011	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 375 л	маш.ч.	1	684,54	430,39
91.07.03-012	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.ч.	1	801,53	430,39
91.07.03-013	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 800 л	маш.ч.	1	926,51	430,39
91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.ч.	1	910,51	430,39
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.ч.	7	5 080,66	3 472,14
Группа 91.07.04 Виброборудование					
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.ч.	-	41,38	-
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.ч.	-	4,47	-
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.ч.	-	32,83	-
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-041	Виброрейки	маш.ч.	-	150,55	-
91.07.04-051	ВиброФормы для каналов глубиной 1,5 м	маш.ч.	1	2 034,98	617,61

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.07.04-052	Вибропорты для каналов глубиной до 1,0 м	маш.ч.	1	1 152,35	617,61
Группа 91.07.05 Заводы бетонные инвентарные					
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	маш.ч.	8	4 688,92	3 443,12
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч	маш.ч.	8	7 423,18	3 968,16
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м3/ч	маш.ч.	9	8 264,73	4 464,18
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м3/ч	маш.ч.	13	13 038,58	6 448,26
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м3/ч	маш.ч.	14	14 545,37	6 944,28
Группа 91.07.06 Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов					
91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 375,64	578,84
91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м3/час	маш.ч.	2	5 176,11	1 363,88
91.07.06-011	Узлы глинирастворные с очистным комплексом	маш.ч.	-	460,31	-
Группа 91.07.07 Растворонасосы					
91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.ч.	-	94,48	-
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.ч.	-	145,98	-
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м3/час	маш.ч.	-	71,35	-
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м3/час	маш.ч.	-	101,42	-
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м3/час	маш.ч.	-	134,34	-
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м3/час	маш.ч.	1	608,25	496,82
91.07.07-021	Растворонасосы, производительность 6 м3/ч	маш.ч.	1	2 265,01	617,61
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 МПа	маш.ч.	1	536,76	430,39
91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.ч.	1	450,16	381,50
91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м3/ч	маш.ч.	1	624,08	381,50
91.07.07-051	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.ч.	1	431,01	321,67
Группа 91.07.08 Растворосмесители					
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.ч.	1	411,40	321,67
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.ч.	1	682,01	430,39
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.ч.	-	67,51	-
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.ч.	-	117,40	-
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.ч.	-	254,30	-
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.ч.	1	479,04	430,39
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	маш.ч.	1	541,37	430,39
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	маш.ч.	1	584,43	430,39
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.ч.	1	1 014,32	430,39
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	маш.ч.	1	454,77	430,39
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л	маш.ч.	1	455,13	430,39
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.ч.	-	6,19	-
91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м3/ч	маш.ч.	1	945,99	430,39
91.07.08-514	Растворосмесители передвижные циклические, емкость до 80 л	маш.ч.	-	26,16	-
Группа 91.07.09 Установки цементационные					
91.07.09-001	Установки цементационные, производительность 7,2 м3/ч	маш.ч.	-	411,84	-
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м3/ч	маш.ч.	1	1 642,41	578,84
91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м3/ч	маш.ч.	2	1 948,73	1 277,03
Группа 91.07.10 Цемент-пушки, растворонагнетатели					
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.ч.	-	699,92	-
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.ч.	-	48,98	-
91.07.10-021	Цемент-пушки	маш.ч.	1	893,89	496,82
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.ч.	1	446,95	321,67
Группа 91.07.11 Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы					
91.07.11-001	Установки инъекционные	маш.ч.	-	114,87	-
91.07.11-002	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.ч.	-	113,83	-
91.07.11-506	Установки для приемки и подачи товарного раствора, емкость до 4 м3	маш.ч.	1	600,22	430,39

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.07.11-507	Установки смесительно-насосные стационарные, производительность по выходу бетонной смеси до 3 м ³ /ч, мощность 30 кВт	маш.ч.	1	1 515,59	430,39
91.07.11-508	Бункеры бетоносмесительные с гидравлическим подъемным устройством, объем 9 м ³	маш.ч.	-	740,25	-
91.07.11-570	Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего горения, производительность до 12 м ³ /ч	маш.ч.	1	966,01	430,39

Раздел 91.08 Машины для дорожного и аэродромного строительства

Группа 91.08.01 Асфальтоукладчики

91.08.01-001	Асфальтоукладчики, ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.ч.	5	13 889,12	2 971,58
91.08.01-002	Асфальтоукладчики с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л.с.)	маш.ч.	1	10 487,68	784,46
91.08.01-003	Асфальтоукладчики, ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.ч.	1	6 292,58	784,46
91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.ч.	1	4 113,26	784,46
91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.ч.	1	3 875,11	578,04
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.ч.	1	2 117,89	617,61
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.ч.	1	6 835,08	784,46
91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 38 м/мин	маш.ч.	1	3 733,68	784,46
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.ч.	1	4 849,88	784,46

Группа 91.08.02 Гидроизопрессоры

91.08.02-001	Автогидроизопрессоры, емкость цистерны 3500 л	маш.ч.	2	2 186,65	926,41
91.08.02-002	Автогидроизопрессоры, емкость цистерны 7000 л	маш.ч.	2	2 156,25	926,41
91.08.02-003	Автогидроизопрессоры на базе автомобиля, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.ч.	2	8 990,02	926,41
91.08.02-004	Автогидроизопрессоры на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	маш.ч.	2	4 499,36	926,41
91.08.02-011	Гидроизопрессоры ручные	маш.ч.	-	50,98	-

Группа 91.08.03 Катки

91.08.03-002	Катки прицепные гладкие статические, масса 5 т	маш.ч.	-	79,59	-
91.08.03-003	Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т	маш.ч.	-	24,97	-
91.08.03-004	Катки прицепные кулачковые статические, масса 17 т	маш.ч.	-	74,59	-
91.08.03-005	Катки прицепные кулачковые статические, масса 28 т	маш.ч.	-	105,58	-
91.08.03-006	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 12,5 т	маш.ч.	-	100,18	-
91.08.03-007	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т	маш.ч.	-	212,98	-
91.08.03-008	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т	маш.ч.	-	374,93	-
91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.ч.	1	1 546,51	430,39
91.08.03-011	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	маш.ч.	1	3 101,68	578,04
91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.ч.	1	2 185,52	496,02
91.08.03-015	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.ч.	1	1 913,83	430,39
91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.ч.	1	2 233,61	496,02
91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.ч.	1	2 409,35	496,02
91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.ч.	1	2 784,29	578,04
91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	маш.ч.	1	3 753,15	578,04
91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.ч.	1	3 657,11	578,04
91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.ч.	1	1 990,39	430,39
91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.ч.	1	2 762,42	496,02
91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.ч.	1	1 855,57	430,39
91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.ч.	1	2 676,32	578,04
91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.ч.	1	2 844,15	578,04
91.08.03-031	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т	маш.ч.	1	3 355,36	578,04
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.ч.	1	2 451,83	617,61
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.ч.	1	3 617,00	617,61
91.08.03-034	Катки самоходные гладкие вибрационные/статические, масса 16 т	маш.ч.	1	2 454,38	496,02
91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	маш.ч.	1	3 105,86	578,04
91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 18 т	маш.ч.	1	2 807,34	496,02
91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.ч.	1	2 031,49	496,02
91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.ч.	1	2 592,13	578,04
91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.ч.	1	3 247,96	578,04

Группа 91.08.04 Машины для разогрева битума и асфальтобетона

91.08.04-001	Битумные установки с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.ч.	1	1 814,28	430,39
--------------	--	--------	---	----------	--------

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.ч.	-	357,55	-
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч.	-	181,76	-
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.ч.	-	235,89	-
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.ч.	1	2 499,39	496,02
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.ч.	-	166,82	-
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.ч.	-	289,66	-
91.08.04-031	Машины для разогрева асфальтобетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м ²	маш.ч.	1	4 307,58	578,04
91.08.04-032	Машины плавильно-заливочные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.ч.	2	1 959,16	926,41
91.08.04-033	Машины плавильно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.ч.	1	1 834,81	578,04
91.08.04-034	Машины плавильно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым кольцом	маш.ч.	1	1 989,79	578,04
91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	маш.ч.	2	59 039,55	1 074,06
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.ч.	1	1 001,21	659,42

Группа 91.08.05 Машины и агрегаты бетоноукладочные

91.08.05-001	Агрегаты распределения бетона на железных дорогах, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м	маш.ч.	1	1 723,12	381,50
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.ч.	1	835,66	496,02
91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт	маш.ч.	2	9 448,47	1 237,46
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.ч.	-	2 209,46	-
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.ч.	6	6 411,56	3 468,24
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.ч.	8	11 063,38	4 624,32
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементо-бетонных покрытий	маш.ч.	2	1 770,93	926,41
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне	маш.ч.	1	1 865,28	578,04
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилоровщики оснований	маш.ч.	1	1 173,97	617,61
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.ч.	1	1 191,17	617,61
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса бетоноукладчики со скользящими формами	маш.ч.	2	5 462,28	1 074,06
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса: конвейеры-перегружатели	маш.ч.	-	152,16	-
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.ч.	1	1 520,23	578,04
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и попечные	маш.ч.	2	3 240,32	1 074,06
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса: оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.ч.	-	229,87	-
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса: погружатели арматуры	маш.ч.	-	120,97	-
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса профилоровщики основания со скользящими формами	маш.ч.	2	5 720,05	1 074,06
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса распределители цементобетона со скользящими формами	маш.ч.	2	4 327,05	1 074,06
91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса: тележки арматурные	маш.ч.	-	127,63	-
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса финишеры трубчатые	маш.ч.	1	1 512,90	578,04
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.ч.	-	496,88	-
91.08.05-071	Пневмобетономашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепленного пространства	маш.ч.	-	218,70	-
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м ³	маш.ч.	-	297,88	-
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м ³	маш.ч.	-	352,88	-
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.ч.	-	17,92	-

Группа 91.08.06 Нарезчики швов

91.08.06-001	Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.ч.	-	51,61	-
91.08.06-002	Нарезчики швов СР-15,2 л	маш.ч.	-	645,47	-
91.08.06-003	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.ч.	-	309,88	-
91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.ч.	1	1 147,78	578,04
91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.ч.	1	2 010,21	578,04
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.ч.	1	1 972,66	496,02

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.08.07 Распределители					
91.08.07-001	Битумошебнераспределители ДС-180	маш.ч.	2	3 849,73	1 318,84
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.ч.	1	1 245,79	578,04
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.ч.	-	1 158,57	-
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.ч.	1	7 431,14	496,02
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.ч.	1	1 701,51	496,02
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.ч.	1	1 604,76	578,04
91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м/мин	маш.ч.	1	1 735,21	578,04
91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.ч.	2	1 390,15	926,41
91.08.07-030	Укладчики (отсыпчики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм	маш.ч.	1	1 612,63	578,04
Группа 91.08.08 Смесители					
91.08.08-001	Смесители-укладчики литьых эмульсионно-минеральных смесей, бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.ч.	2	7 062,77	1 318,84
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.ч.	2	2 237,53	1 074,06
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	маш.ч.	2	7 008,49	1 074,06
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.ч.	2	2 685,35	1 074,06
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.ч.	2	1 304,33	1 074,06
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.ч.	2	11 692,56	1 318,84
Группа 91.08.09 Трамбовки и выброшлины					
91.08.09-001	Выброшлины с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч.	-	339,68	-
91.08.09-002	Выброшлины электрические	маш.ч.	-	41,18	-
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	298,82	-
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.ч.	-	159,00	-
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	2 007,51	496,02
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	3,87	-
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.ч.	-	22,99	-
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.ч.	-	81,54	-
91.08.09-502	Выбротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	маш.ч.	-	47,86	-
Группа 91.08.10 Фрезы, утюжники фрезерования					
91.08.10-001	Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.ч.	1	10 547,99	578,04
91.08.10-011	Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт	маш.ч.	-	262,58	-
91.08.10-021	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	маш.ч.	1	2 358,36	617,61
91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	маш.ч.	1	2 597,45	659,42
91.08.10-031	Фрезы-рессайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.ч.	2	16 997,63	1 318,84
91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.ч.	1	3 045,83	578,04
91.08.10-050	Фрезы навесные без трактора для устройства шумовых полос	маш.ч.	1	1 931,23	659,42
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.ч.	-	30,10	-
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 364,84	659,42
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.ч.	1	2 885,51	617,61
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.ч.	1	6 938,29	578,04
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.ч.	1	17 025,17	578,04
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	10 250,87	1 470,03
91.08.11-011	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 499,86	496,02
91.08.11-021	Машины для разделки швов и трещин, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.ч.	-	329,79	-
91.08.11-031	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.ч.	1	6 322,91	617,61
91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.ч.	-	219,88	-
91.08.11-051	Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.ч.	2	10 540,05	1 277,03
91.08.11-061	Рессайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.ч.	2	24 149,30	1 277,03

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.08.11-071	Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.ч.	2	8 420,21	1 195,65
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³	маш.ч.	1	3 817,06	617,61
91.08.11-091	Установки для терморасклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.ч.	3	15 060,89	1 815,50
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л	маш.ч.	1	3 615,79	578,94
91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.ч.	2	22 081,31	1 277,03

Раздел 91.09 Машины для железнодорожного строительства**Группа 91.09.01 Автомотрисы**

91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шnekового бурения АДМ-1,5Б	маш.ч.	2	6 406,99	1 074,06
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	2	3 325,37	1 074,06
91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.ч.	2	2 937,85	926,41
91.09.01-013	Автомотрисы: тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с) (АГТ)	маш.ч.	2	5 161,31	1 074,06

Группа 91.09.02 Вагонетки

91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м ³	маш.ч.	-	4,55	-
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м ³	маш.ч.	-	1,96	-
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м ³	маш.ч.	-	3,94	-
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м ³ (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	-
91.09.02-007	Вагонетки шахтные: 1 м ³	маш.ч.	-	34,75	-
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м ³	маш.ч.	-	40,63	-
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м ³	маш.ч.	-	41,95	-

Группа 91.09.03 Вагоны и платформы

91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары), грузоподъемность 136 т	маш.ч.	-	412,74	-
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.ч.	-	231,56	-
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м ³	маш.ч.	-	184,53	-
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.ч.	-	198,79	-
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.ч.	-	134,86	-
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.ч.	-	14,01	-
91.09.03-031	Платформы моторные к путевому крану	маш.ч.	1	3 570,60	659,42
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.ч.	-	19,53	-
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.ч.	-	23,96	-
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.ч.	-	41,74	-
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.ч.	-	64,16	-
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.ч.	-	78,35	-
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.ч.	-	290,09	-

Группа 91.09.04 Дрезины

91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.ч.	2	2 018,19	992,04
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.ч.	2	3 049,44	1 156,08
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.ч.	2	1 788,10	1 074,06

Группа 91.09.05 Локомотивы железнодорожные

91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки НоАЗ-74051-9586)	маш.ч.	1	1 577,92	496,02
91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHIMA CHL-60 G)	маш.ч.	1	2 372,44	496,02
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	2	2 586,28	1 008,43
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	2	4 214,44	992,04
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	2	5 694,58	992,04
91.09.05-031	Электровозы шахтные контактные	маш.ч.	2	1 752,07	811,89

Группа 91.09.06 Машины для монтажа контактной сети

91.09.06-001	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с путем: комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.ч.	4	6 872,06	2 067,05
91.09.06-002	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с путем: комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.ч.	7	9 941,09	3 141,75
91.09.06-003	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с путем: модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), для работ на контактной сети (СУСНМ КС-РМ-30), мощность 100 кВт (136 л.с.)	маш.ч.	2	2 907,54	1 074,06
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.ч.	1	1 503,26	578,04

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с путем"	маш.ч.	1	2 962,50	578,04
Группа 91.09.07 Машины для очистки и дозирования балласта					
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.ч.	1	1 456,08	617,61
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.ч.	3	5 105,36	1 978,26
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.ч.	6	17 269,26	3 666,09
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.ч.	4	7 273,42	2 430,87
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м ³ /час, несамоходные	маш.ч.	4	7 214,22	2 595,87
91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м ³ /час, несамоходные	маш.ч.	4	7 508,62	2 595,87
91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м ³ /час, самоходные	маш.ч.	7	26 322,84	4 490,51
91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м ³ /час, несамоходные	маш.ч.	6	14 928,63	3 956,52
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м ³ /час, самоходные	маш.ч.	5	12 164,63	3 213,48
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.ч.	3	4 684,12	1 813,26
Группа 91.09.08 Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов					
91.09.08-001	Составы для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.ч.	3	2 947,77	1 570,08
91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	маш.ч.	2	4 028,38	860,78
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 звеноизборочных базах, 10 т	маш.ч.	1	1 124,57	496,02
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.ч.	2	4 297,47	1 531,14
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.ч.	2	4 965,29	1 531,14
91.09.09-011	Линии звеноизборочные поточные полуавтоматические	маш.ч.	2	2 945,08	1 156,08
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.ч.	3	2 608,17	1 734,12
91.09.09-101	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.ч.	1	5 365,38	496,02
91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	маш.ч.	1	2 400,68	496,02
91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.ч.	1	1 790,37	496,02
91.09.09-104	Стенды звеноизборочные (цеховое оборудование)	маш.ч.	-	1 179,50	-
Группа 91.09.10 Машины для уплотнения, выпрямки, подбивки и рихтовки путей					
91.09.10-001	Машины выпрямочно-подбивочно-отделочные	маш.ч.	6	7 373,34	3 468,24
91.09.10-002	Машины выпрямочно-подбивочно-рихтовочные	маш.ч.	3	9 233,95	1 734,12
91.09.10-003	Машины выпрямочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.ч.	4	10 094,98	2 148,12
91.09.10-004	Машины выпрямочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час	маш.ч.	4	10 265,88	2 595,87
91.09.10-005	Машины выпрямочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.ч.	4	10 014,53	2 595,87
91.09.10-006	Машины выпрямочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.ч.	3	5 100,28	1 936,45
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.ч.	2	2 351,69	1 156,08
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.ч.	1	1 411,04	578,04
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.ч.	7	15 164,77	4 386,29
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.ч.	2	1 793,76	860,78
91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.ч.	-	11,71	-
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.ч.	3	4 772,18	1 936,45
91.09.10-051	Шпалоподбивки	маш.ч.	-	8,84	-
91.09.10-061	Шпалоподбивки при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	5,28	-
Группа 91.09.11 Машины для устройства фундаментов опор контактной сети					
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.ч.	2	4 115,99	1 156,08
91.09.11-011	Комплексы машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКЗР КС)	маш.ч.	7	11 757,36	3 719,15
91.09.11-012	Комплексы машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом вибропогружения	маш.ч.	8	12 933,86	4 215,17
91.09.11-013	Комплексы машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом: завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.ч.	6	11 327,58	3 141,11

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (СУКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.ч.	2	12 468,68	1 156,08
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.ч.	2	2 928,31	1 318,84
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "о пути"	маш.ч.	2	4 162,88	1 531,14
91.09.11-023	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: грузовые с краном-манипулятором (ССММ КС - ГП-30)	маш.ч.	2	2 848,00	1 074,06
91.09.11-024	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2М)	маш.ч.	2	4 419,73	1 074,06
91.09.11-025	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с бетононасосительной установкой (СБПЖ)	маш.ч.	3	2 438,45	1 652,10
91.09.11-026	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой: (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш.ч.	2	3 436,71	1 074,06
91.09.11-027	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой: и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.ч.	2	3 926,22	1 074,06
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	3 867,16	1 074,06

Группа 91.09.12 Машины и инструменты для работы с отдаленными элементами верхнего строения пути

91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.ч.	2	4 178,03	1 195,65
91.09.12-011	Держатели колеи специальные	маш.ч.	-	4,49	-
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.ч.	-	58,68	-
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	маш.ч.	-	5,46	-
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	1,44	-
91.09.12-051	Костыльезабивщики	маш.ч.	-	8,58	-
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШ)	маш.ч.	1	1 318,75	578,04
91.09.12-071	Прессы однокривошлипные горизонтально-правильные для правки рельсов	маш.ч.	1	1 030,10	496,02
91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	маш.ч.	-	31,08	-
91.09.12-091	Системы контрольно-измерительные	маш.ч.	-	185,44	-
91.09.12-092	Системы путевые регулировочные	маш.ч.	-	1 048,32	-
91.09.12-101	Станки рельсорезные	маш.ч.	-	72,00	-
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные	маш.ч.	-	21,39	-
91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки)	маш.ч.	-	17,38	-
91.09.12-111	Струги путевые	маш.ч.	2	1 696,58	1 156,08
91.09.12-121	Траверса для укладки полуушпал на железных дорогах	маш.ч.	-	4,38	-
91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	маш.ч.	-	785,34	-
91.09.12-514	Рельсогибы, усилие гиба до 36 т	маш.ч.	-	14,36	-
91.09.12-520	Станки рельсосверлильные, мощность 1,7 квт	маш.ч.	-	36,68	-

Группа 91.09.13 Машины энергоомывальные и сварочные путевые

91.09.13-001	Комплексы мобильные рельсосварочные	маш.ч.	3	8 014,05	1 691,67
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.ч.	6	8 568,09	3 032,71
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.ч.	1	1 902,76	784,46
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: стационарные	маш.ч.	1	1 963,23	784,46
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.ч.	2	2 171,84	992,04
91.09.13-504	Мотовозы широкой колеи, мощность до 198,5 (270) кВт (л.с.)	маш.ч.	1	2 435,47	430,39

Группа 91.09.14 Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы

91.09.14-001	Вышки съемные монтажные	маш.ч.	-	4,41	-
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.ч.	1	901,03	430,39
91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	маш.ч.	3	9 038,90	1 894,64
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.ч.	3	6 071,97	1 813,26
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.ч.	2	5 549,12	1 195,65
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамоходный (СН-2)	маш.ч.	3	5 388,41	1 570,08
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	3,28	-
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	4,91	-
91.09.14-071	Составы для засорителей	маш.ч.	3	4 906,59	1 570,08

1	2	3	4	5	6
Раздел 91.10 Машины для строительства магистральных трубопроводов					
Группа 91.10.01 Агрегаты наполнительно-опрессовочные					
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.ч.	1	1 622,36	430,39
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.ч.	1	3 126,03	496,02
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.ч.	1	4 783,61	496,02
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.ч.	1	1 172,24	430,39
Группа 91.10.02 Базы трубосварочные					
91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 350-800 мм	маш.ч.	3	5 551,98	1 488,06
91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1000-1200 мм	маш.ч.	4	9 863,55	1 984,06
91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1400 мм	маш.ч.	4	10 970,45	1 984,06
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.ч.	4	18 481,97	1 984,06
Группа 91.10.03 Битумозаправщики					
91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	2 688,40	578,04
91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	маш.ч.	1	3 383,35	578,04
91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	маш.ч.	1	2 351,94	617,61
Группа 91.10.04 Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб					
91.10.04-001	Машины прочистные секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.ч.	-	65,52	-
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.ч.	2	1 831,69	1 074,06
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.ч.	2	2 300,52	1 074,06
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	2	2 996,82	1 195,65
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.ч.	2	3 916,04	1 195,65
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.ч.	2	2 326,12	1 074,06
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.ч.	2	2 987,35	1 074,06
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	2	3 353,95	1 195,65
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.ч.	3	4 292,46	1 570,08
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.ч.	3	4 543,77	1 570,08
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.ч.	2	1 401,01	1 074,06
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.ч.	2	1 776,55	1 074,06
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.ч.	2	2 521,58	1 195,65
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	2	1 263,72	1 074,06
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	2	1 923,10	1 195,65
91.10.04-025	Машины навивочные для навивки профиля из НПВХ сложной конфигурации шириной от 67 до 80 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнением, в трубу методом спиральной навивки	маш.ч.	3	4 822,10	1 570,08
91.10.04-031	Установки для очистки трубопроводов	маш.ч.	1	1 664,60	321,67
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.ч.	-	231,88	-
91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм	маш.ч.	2	4 785,53	1 074,06
91.10.04-571	Машины центробежного набрызга пневматические для облицовки внутренней поверхности труб цементно-песчаными (цементно-полимерными) изоляционными покрытиями, диаметр труб до 800 мм	маш.ч.	-	18,82	-
91.10.04-572	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 800-1200 мм	маш.ч.	-	384,92	-
91.10.04-573	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1300-1600 мм	маш.ч.	-	388,25	-
91.10.04-574	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1700-2000 мм	маш.ч.	-	393,78	-
Группа 91.10.05 Трубокладчики					
91.10.05-001	Трубокладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.ч.	1	3 031,29	617,61
91.10.05-002	Трубокладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	6 487,37	704,46
91.10.05-003	Трубокладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.ч.	1	7 618,65	704,46
91.10.05-004	Трубокладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 950,00	617,61
91.10.05-005	Трубокладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	2 383,52	617,61
91.10.05-006	Трубокладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 942,50	617,61
91.10.05-007	Трубокладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	2 959,48	617,61

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.ч.	1	3 343,04	617,61
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.ч.	1	4 518,18	617,61
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	6 029,62	704,46
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.ч.	1	7 703,11	659,42
Группа 91.10.06 Установки для подогрева отиков труб					
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.ч.	1	558,84	496,02
Группа 91.10.07 Установки для продавливания труб					
91.10.07-001	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: более 20 м (СПК-20)	маш.ч.	1	1 413,55	765,57
91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 100 м	маш.ч.	1	1 324,69	765,57
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (СПК-2,5)	маш.ч.	1	1 257,29	765,57
91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м	маш.ч.	1	1 157,15	765,57
Группа 91.10.08 Установки для сушки труб					
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.ч.	-	5 601,78	-
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	маш.ч.	-	5 312,34	-
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.ч.	-	6 120,61	-
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.ч.	-	6 481,21	-
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.	-	84,24	-
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.ч.	-	131,35	-
91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	-	110,60	-
Группа 91.10.10 Центраторы					
91.10.10-001	Центраторы внутренние сварочные автоматические	маш.ч.	1	4 870,68	578,04
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.ч.	-	50,58	-
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.ч.	-	55,59	-
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.ч.	-	69,84	-
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.ч.	-	81,41	-
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.ч.	-	85,63	-
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм	маш.ч.	-	51,40	-
Группа 91.10.11 Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы					
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	5	8 642,02	2 480,10
91.10.11-011	Машины для безогневой резки труб	маш.ч.	-	80,37	-
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.ч.	-	290,18	-
91.10.11-031	Системы телепинглекционные для обследования труб на базе автомобиля	маш.ч.	1	3 251,81	321,67
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	2	3 198,53	1 008,43
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.ч.	1	1 544,29	578,04
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.ч.	-	555,56	-
91.10.11-051	Устройства для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.ч.	-	125,48	-
91.10.11-061	Фиксаторы модулей	маш.ч.	-	19,20	-
91.10.11-071	Машины для резки труб переносные	маш.ч.	-	39,59	-
91.10.11-081	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.ч.	-	1 000,71	-
91.10.11-082	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.ч.	-	4 122,85	-
91.10.11-523	Детекторы обнаружениятечи на плоских поверхностях методом векторного картирования, производительность по площади до 50 м ² /час	маш.ч.	-	58,17	-
91.10.11-524	Комплексы мобильные для диагностики внутренней поверхности трубопроводов методом акустического резонанса, диаметр трубопровода 290-620 мм	маш.ч.	1	1 878,56	578,04

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.10.11-570	Установки самоходные комплексные для санации безнапорных канализационных трубопроводов светополимерным рукавом	маш.ч.	2	3 631,99	992,04
Раздел 91.11 Машины для оборудования линий связи и электропередач					
Группа 91.11.01 Кабелеукладчики					
91.11.01-001	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м	маш.ч.	-	727,15	-
91.11.01-002	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки всех типов кабелей междугородной связи на глубину от 0,9 до 1,2 м	маш.ч.	-	514,19	-
91.11.01-003	Кабелеукладчики колесные для бестраншейной укладки как медного, так и волоконно-оптического кабеля с одновременной укладкой контрольной ленты, а также полизтиленовых труб, диаметр кабеля или труб до 65 мм, глубина укладки до 1,2 м	маш.ч.	-	327,70	-
91.11.01-004	Кабелеукладчики на железнодорожном ходу	маш.ч.	3	2 963,02	1 570,08
91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	маш.ч.	2	7 560,56	1 074,06
91.11.01-006	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зоновой связи	маш.ч.	-	272,19	-
91.11.01-011	Специальные кабельные машины	маш.ч.	1	2 094,81	496,02
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 735,33	496,02
91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.ч.	-	171,64	-
Группа 91.11.02 Машины для оборудования линий связи и электропередач, не включенные в группы					
91.11.02-001	Аппараты смазочных троосовые	маш.ч.	-	39,15	-
91.11.02-011	Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях	маш.ч.	-	187,49	-
91.11.02-021	Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.ч.	2	4 683,34	1 140,00
91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	маш.ч.	1	1 779,14	496,02
91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 996,35	578,04
91.11.02-051	Пропорщики прицепные	маш.ч.	-	49,28	-
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.ч.	-	292,16	-
91.11.02-071	Траншеезасыпщики прицепные колесные	маш.ч.	-	54,10	-
91.11.02-081	Тросопроводукладчик самоходный ТПН	маш.ч.	1	3 952,34	578,04
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля	маш.ч.	-	288,18	-
91.11.02-092	Траншеекопатели с режущим скальным диском на гусеничном ходу, мощность 88 кВт (120 л.с.)	маш.ч.	1	3 650,51	578,04
Раздел 91.12 Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ					
Группа 91.12.01 Бороны					
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	маш.ч.	-	92,42	-
91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.ч.	-	4,97	-
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.ч.	-	28,80	-
Группа 91.12.02 Корчеватели					
91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 094,94	430,39
91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 261,80	617,61
91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 572,08	617,61
91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 980,18	617,61
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.ч.	-	97,81	-
Группа 91.12.03 Кошилки					
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.ч.	-	108,31	-
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.ч.	-	36,26	-
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.ч.	-	37,56	-
Группа 91.12.04 Кусторезы					
91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 567,30	617,61
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	2 475,47	617,61
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.ч.	1	659,37	578,04
Группа 91.12.05 Плуги					
91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 511,02	617,61
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.ч.	1	2 055,11	617,61
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.ч.	-	6,04	-
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.ч.	-	27,26	-
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.ч.	-	29,37	-

1	2	3	4	5	6
Группа 91.12.06 Рыхлители, культиваторы					
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.ч.	-	58,27	-
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.ч.	-	10,95	-
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	23,24	-
Группа 91.12.07 Сеялки, пажалки и рассадодпосадочные машины					
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.ч.	-	434,51	-
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.ч.	-	56,17	-
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.ч.	2	1 998,81	1 156,08
91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.ч.	-	87,11	-
91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.ч.	-	5,47	-
91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л	маш.ч.	2	4 910,00	1 195,65
Группа 91.12.08 Машины для водожизнестенного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы					
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.ч.	-	83,13	-
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.ч.	-	68,91	-
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.ч.	-	19,86	-
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	20,59	-
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.ч.	1	1 442,32	617,61
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м ³	маш.ч.	2	1 261,05	992,04
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.ч.	-	40,24	-
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.ч.	1	976,91	496,02
91.12.08-071	Лущильщики	маш.ч.	-	55,96	-
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.ч.	-	31,55	-
91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 244,94	578,04
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.ч.	-	34,89	-
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.ч.	-	24,77	-
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.ч.	-	16,99	-
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.ч.	-	6,66	-
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.ч.	-	28,09	-
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.ч.	-	134,72	-
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.ч.	-	59,48	-
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.ч.	-	129,35	-
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.ч.	-	26,67	-
91.12.08-171	Дренопромывочные машины навесные на тракторе, мощность 60 кВт (80 л.с.), без учета трактора, производительность 150 л/мин	маш.ч.	-	127,41	-
91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.ч.	1	4 183,98	578,04
91.12.08-516	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.)	маш.ч.	1	5 815,21	578,04
91.12.08-518	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 305 кВт (415 л.с.)	маш.ч.	1	7 120,78	578,04
Раздел 91.13 Средства автотранспортные специального назначения					
Группа 91.13.01 Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог					
91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.ч.	1	2 186,15	578,04
91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	маш.ч.	-	70,68	-
91.13.01-021	Машины для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с.	маш.ч.	-	533,30	-
91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	маш.ч.	1	1 149,77	381,50
91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные	маш.ч.	1	2 003,47	496,02
91.13.01-024	Машины коммунально-уборочные, емкость бака 300 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м ³ /ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.ч.	1	2 550,81	578,04
91.13.01-025	Машины укладочно-ремонтные, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 38 л.с.	маш.ч.	2	4 246,47	1 318,84
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.ч.	1	1 535,33	578,04
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.ч.	1	1 363,06	496,02
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.ч.	1	3 110,30	578,04
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.ч.	1	1 840,63	578,04
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.ч.	1	2 470,81	578,04
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.ч.	1	1 068,15	578,04
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.ч.	2	1 689,11	926,41
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч.	1	1 679,07	496,02
91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.ч.	1	1 538,52	578,04
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.ч.	-	204,17	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	маш.ч.	1	1 177,49	496,02
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.ч.	2	3 366,48	1 195,65
91.13.01-514	Демаркировщики дорожной разметки с фрезеровальным барабаном, ширина удалаемой разметки до 200 мм	маш.ч.	-	201,52	-
91.13.01-524	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, рабочая скорость до 5 км/ч	маш.ч.	1	862,83	496,02
91.13.01-528	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения полимерной ленты, рабочая скорость до 6 км/ч	маш.ч.	1	914,62	496,02

Группа 91.13.02 Техника снегоуборочная

91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.ч.	1	1 769,76	496,02
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.ч.	1	2 920,74	496,02
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 626,73	578,04
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	64,69	-

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	1 670,19	617,61
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53 кВт	маш.ч.	1	856,98	578,04
91.13.03-021	Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт	маш.ч.	1	738,25	496,02
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.ч.	1	2 520,23	496,02
91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип Кунг	маш.ч.	1	1 778,66	578,04
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.ч.	1	597,84	496,02
91.13.03-051	Машины бойлерные	маш.ч.	1	2 979,01	321,67
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.ч.	1	2 563,75	578,04
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и пневматическим оборудованием	маш.ч.	1	3 412,48	578,04
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 312,38	321,67
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 240,95	321,67
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 016,08	321,67
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 549,68	321,67
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.ч.	1	1 399,48	321,67
91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.ч.	1	1 646,30	578,04
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.ч.	1	898,43	496,02
91.13.03-121	Установки промысловые паровые передвижные 1600/100	маш.ч.	1	5 603,56	578,04
91.13.03-131	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.ч.	1	9 838,52	617,61
91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	маш.ч.	1	432,48	430,39
91.13.03-508	Автомобили полупассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.ч.	1	842,61	496,02
91.13.03-536	Погрузчики вакуумные (пылесосы) на шасси автомобиля, объем фильтр-контейнера до 8 м3, производительность до 20 м3/ч	маш.ч.	1	2 223,67	578,04

Раздел 91.14 Средства транспортные для транспортировки строительных материалов

Группа 91.14.01 Автобетоносмесители

91.14.01-001	Автобетоносмесители, объем барабана 4 м3	маш.ч.	1	1 690,70	578,04
91.14.01-002	Автобетоносмесители, объем барабана 5 м3	маш.ч.	1	1 640,25	578,04
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.ч.	1	1 997,60	578,04
91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3	маш.ч.	1	1 965,99	578,04
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.ч.	1	1 144,30	496,02
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.ч.	1	959,73	496,02

Группа 91.14.02 Автомобили бортовые

91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч.	1	798,11	496,02
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.ч.	1	982,97	496,02
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.ч.	1	993,72	578,04
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.ч.	1	1 206,52	578,04

Группа 91.14.03 Автомобили самосвалы

91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.ч.	1	893,17	496,02
91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.ч.	1	963,87	578,04
91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.ч.	1	1 152,87	578,04
91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	маш.ч.	1	1 523,06	617,61
91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	маш.ч.	1	1 982,95	617,61
91.14.03-006	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т	маш.ч.	1	4 680,43	659,42
91.14.03-007	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т	маш.ч.	1	7 283,67	659,42
91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т	маш.ч.	1	2 457,74	617,61

Группа 91.14.04 Автомобили тягачи

91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	1	984,93	578,04
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.ч.	1	1 041,44	578,04
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	1	1 299,79	578,04
91.14.04-500	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.ч.	1	1 153,56	578,04

1	2	3	4	5	6
Группа 91.14.05 Прицепы, полуприцепы					
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.ч.	-	111,83	-
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.ч.	-	156,29	-
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.ч.	-	221,39	-
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	-	53,89	-
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.ч.	-	98,41	-
91.14.05-014	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т	маш.ч.	-	183,17	-
91.14.05-021	Прицепы для барабанов полизтиленовых труб	маш.ч.	-	45,78	-
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.ч.	-	358,78	-
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные, грузоподъемность до 7 т	маш.ч.	-	239,81	-
91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термофикации и кабельных барабанов весом до 4,5 т	маш.ч.	-	150,46	-
91.14.05-051	Цистерны прицепные, емкость 2,5 м ³	маш.ч.	-	61,42	-
91.14.05-052	Цистерны прицепные, емкость 5 м ³	маш.ч.	-	96,17	-
Группа 91.14.06 Трубовозы, пletевозы					
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.ч.	1	3 435,00	617,61
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.ч.	1	1 820,29	578,04
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.ч.	1	2 158,89	578,04
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.ч.	1	3 691,68	617,61
91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т	маш.ч.	1	4 919,77	784,46
Группа 91.14.07 Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы					
91.14.07-001	Автобитумовозы, 15 т	маш.ч.	1	2 471,98	496,02
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.ч.	1	1 732,27	496,02
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.ч.	-	30,42	-
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.ч.	-	23,09	-
91.14.07-031	Машины для внутренней перевозки бетона	маш.ч.	1	1 927,42	496,02
91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 658,19	578,04
91.14.07-506	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.ч.	1	2 351,96	578,04
91.14.07-508	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.ч.	1	1 480,89	578,04
Раздел 91.16 Тракторы, прицепы тракторные					
Группа 91.15.01 Прицепы и тележки тракторные					
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч.	-	21,04	-
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.ч.	-	49,87	-
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.ч.	-	125,89	-
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч.	-	76,74	-
Группа 91.15.02 Тракторы на гусеничном ходу					
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	2 530,47	578,04
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	2 142,16	617,61
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	4 487,48	765,57
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 612,57	496,02
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 582,00	578,04
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 687,11	617,61
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 822,26	617,61
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 271,24	617,61
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	2 372,52	617,61
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	1	3 948,47	659,42
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 896,33	496,02
Группа 91.15.03 Тракторы на пневмоколесном ходу					
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.ч.	1	2 191,22	617,61
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.ч.	1	836,86	496,02
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	1	1 017,67	496,02
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	1	1 176,17	496,02
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 302,35	578,04
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1	2 461,11	617,61
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	1	3 035,51	617,61
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.ч.	1	1 410,85	430,39
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.ч.	1	768,81	430,39
Раздел 91.16 Электростанции					
Группа 91.16.01 Электростанции передвижные					
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.ч.	1	597,41	496,02
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.ч.	1	671,93	496,02

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.ч.	1	1 311,16	578,04
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.ч.	1	2 074,38	578,04
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.ч.	1	2 217,64	578,04
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.ч.	1	2 687,41	578,04
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.ч.	2	5 432,00	1 074,06
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.ч.	2	12 550,69	1 074,06
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.ч.	2	24 113,00	1 156,08

Группа 91.16.00 Электроустановки стационарные

91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.ч.	1	14 429,19	765,57
--------------	--------------------------------------	--------	---	-----------	--------

Раздел 91.17 Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений

Группа 91.17.01 Выпрямители сварочные

91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.ч.	-	440,81	-
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	107,34	-
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.ч.	-	136,21	-
91.17.01-004	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 60-500 А	маш.ч.	-	85,18	-
91.17.01-012	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 320 А	маш.ч.	-	87,75	-

Группа 91.17.02 Устройства для контроля сварных соединений

91.17.02-001	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной 60 мм	маш.ч.	-	24,11	-
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной до 25 мм	маш.ч.	-	8,34	-
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновой трубке 100-250 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 54 мм по стали	маш.ч.	-	24,35	-
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновой трубке 70-180 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 30 мм по стали	маш.ч.	-	22,24	-
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6x10 МПа	маш.ч.	-	46,58	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.ч.	-	278,99	-
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.ч.	-	24,83	-
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.ч.	-	33,19	-
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.ч.	-	15,50	-
91.17.02-035	Дефектоскопы искровые ручные для контроля сплошности защищенных покрытий металлических конструкций	маш.ч.	-	8,38	-
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.ч.	-	54,26	-
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходные, передвижные	маш.ч.	1	3 059,75	617,61
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.ч.	1	857,92	617,61
91.17.02-061	Перископы	маш.ч.	-	20,08	-
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.ч.	1	500,67	430,39
91.17.02-072	Приборы контроля качества изоляции трубопроводов	маш.ч.	-	18,91	-
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.ч.	-	52,50	-
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.ч.	-	14,53	-
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.ч.	-	71,31	-
91.17.02-111	Установки рентгеновские самоходные	маш.ч.	-	547,93	-

Группа 91.17.03 Устройства для термической обработки

91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.ч.	-	343,82	-
91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные	маш.ч.	-	986,89	-
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.ч.	-	97,94	-
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.ч.	-	226,30	-
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 Гц	маш.ч.	-	286,86	-
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.ч.	-	391,09	-

Группа 91.17.04 Устройства и агрегаты сварочные

91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	маш.ч.	-	10,59	-
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.ч.	-	704,16	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.17.04-021	Агрегаты трубосварочные без учета сварочного оборудования	маш.ч.	1	3 083,01	617,61
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	1	1 220,09	578,04
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 716,57	496,02
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 822,16	578,04
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.ч.	-	178,49	-
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.ч.	-	198,03	-
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.ч.	-	198,46	-
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 833,49	496,02
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	2 598,00	578,04
91.17.04-039	Аппараты для муртовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	31,28	-
91.17.04-040	Аппараты для муртовой сварки пластмассовых труб диаметром выше 160 до 630 мм	маш.ч.	-	37,93	-
91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "стык"	маш.ч.	-	146,82	-
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч.	-	4,65	-
91.17.04-043	Аппараты для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "стык"	маш.ч.	-	79,71	-
91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "стык"	маш.ч.	-	58,58	-
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.ч.	-	63,88	-
91.17.04-046	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	41,84	-
91.17.04-047	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром выше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	54,87	-
91.17.04-048	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром выше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	81,54	-
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.ч.	-	689,47	-
91.17.04-052	Аппараты сварочные инверторные, мощность 6,8 кВА	маш.ч.	-	76,19	-
91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	82,94	-
91.17.04-054	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром выше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	117,96	-
91.17.04-055	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром выше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	135,61	-
91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	73,81	-
91.17.04-057	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром выше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	100,10	-
91.17.04-058	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром выше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	114,35	-
91.17.04-061	Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	83,90	-
91.17.04-071	Головки типа М300 для автоматической сварки	маш.ч.	-	234,00	-
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.ч.	-	53,63	-
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластика	маш.ч.	-	63,26	-
91.17.04-101	Комплексы машин и механизмов для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.ч.	4	26 002,21	2 016,86
91.17.04-111	Компьютеры сварочные	маш.ч.	-	70,24	-
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.ч.	-	1 003,15	-
91.17.04-131	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.ч.	-	23,12	-
91.17.04-132	Механизмы подачи проволоки для механизированной сварки, диаметром до 2 мм	маш.ч.	-	18,69	-
91.17.04-141	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.ч.	-	59,55	-
91.17.04-142	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.ч.	-	25,21	-
91.17.04-143	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.ч.	-	32,96	-
91.17.04-144	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.ч.	-	52,08	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.17.04-145	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полизтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.ч.	-	82,33	-
91.17.04-146	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полизтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.ч.	-	86,78	-
91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полизтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм	маш.ч.	-	15,84	-
91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полизтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 63 мм	маш.ч.	-	20,75	-
91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полизтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 110 мм	маш.ч.	-	32,15	-
91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полизтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 160 мм	маш.ч.	-	50,88	-
91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полизтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 225 мм	маш.ч.	-	53,66	-
91.17.04-152	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полизтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.ч.	-	7,44	-
91.17.04-153	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полизтиленовых труб диаметром выше 63 до 160 мм	маш.ч.	-	9,61	-
91.17.04-154	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полизтиленовых труб диаметром выше 160 до 225 мм	маш.ч.	-	15,96	-
91.17.04-155	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полизтиленовых труб диаметром выше 225 до 355 мм	маш.ч.	-	24,73	-
91.17.04-156	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полизтиленовых труб диаметром выше 355 до 500 мм	маш.ч.	-	42,09	-
91.17.04-157	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полизтиленовых труб диаметром выше 500 до 630 мм	маш.ч.	-	61,75	-
91.17.04-158	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полизтиленовых труб диаметром выше 630 до 710 мм	маш.ч.	-	92,51	-
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.ч.	-	274,74	-
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	212,71	-
91.17.04-191	Машины электрогидравлические стыковой сварки полизтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.ч.	-	274,24	-
91.17.04-192	Машины электрогидравлические стыковой сварки полизтиленовых труб, диаметр до 1200 мм	маш.ч.	-	376,38	-
91.17.04-193	Машины стыковой сварки полизтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.ч.	-	244,44	-
91.17.04-194	Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.ч.	-	31,87	-
91.17.04-201	Станции сварочные с двумя однодуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	2 312,98	-
91.17.04-202	Станции сварочные с двумя двухдуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	4 619,33	-
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	54,99	-
91.17.04-221	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.ч.	-	1 551,96	-
91.17.04-222	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	-	2 256,00	-
91.17.04-223	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.ч.	-	4 753,13	-
91.17.04-224	Горелки инфракрасные газовые	маш.ч.	-	290,68	-
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.ч.	-	436,54	-
91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.ч.	-	197,88	-
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч.	-	86,56	-
91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	маш.ч.	-	210,48	-
91.17.04-540	Аппараты сварочные для дуговой сварки, сила тока 10-320 А	маш.ч.	-	180,35	-
91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.ч.	1	696,98	430,39

Раздел 91.18 Станции компрессорные, компрессоры

Группа 91.18.01 Компрессоры передвижные

91.18.01-001	Компрессоры передвижные, давление до 10 атм, производительность до 10 м3/мин	маш.ч.	1	906,58	430,39
91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.ч.	1	1 210,48	496,02
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.ч.	1	3 594,58	430,39

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.ч.	1	1 383,63	430,39
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.ч.	1	2 447,63	430,39
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.ч.	1	2 960,58	430,39
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ч.	1	1 078,64	430,39
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м3/мин	маш.ч.	1	1 991,76	496,02
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.ч.	1	6 399,90	578,04
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 9800 кПа (100 ат), производительность 70 м3/мин	маш.ч.	1	4 735,78	430,39
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.ч.	-	44,64	-
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.ч.	-	105,27	-
91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.ч.	1	2 375,87	430,39
91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.ч.	1	5 901,06	430,39
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.ч.	1	1 076,24	430,39
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.ч.	-	136,30	-
91.18.01-516	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м3/мин	маш.ч.	1	723,29	430,39

Группа 91.18.02 Станции компрессорные

91.18.02-001	Станции компрессорные, давление 246 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.ч.	2	3 412,71	1 074,06
91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.ч.	2	3 458,24	1 074,06

Группа 91.18.03 Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы

91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м3/мин	маш.ч.	1	1 662,15	496,02
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.ч.	1	462,31	430,39
91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания, давление 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	маш.ч.	1	1 043,80	496,02
91.18.03-012	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем, давление 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.ч.	1	966,78	430,39
91.18.03-504	Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м3/час	маш.ч.	-	14,63	-

Раздел 91.19 Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие**Группа 91.19.01 Насосы**

91.19.01-001	Машины илососные, емкость до 6 м3	маш.ч.	1	1 797,87	578,04
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.ч.	1	817,70	578,04
91.19.01-508	Машины илососные, емкость до 8 м3	маш.ч.	1	2 494,34	578,04

Группа 91.19.02 Наслонасосы

91.19.02-001	Наслонасосы шестеренные, производительность м3/час: 1,4	маш.ч.	-	10,78	-
91.19.02-002	Наслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м3/час	маш.ч.	-	14,99	-
91.19.02-003	Наслонасосы шестеренные, производительность 3,6 м3/час	маш.ч.	-	24,34	-
91.19.02-004	Наслонасосы шестеренные, производительность м3/час: 5,8	маш.ч.	-	34,55	-

Группа 91.19.03 Маслонасосы

91.19.03-001	Маслонасосы передвижные, мощность электромотора 15 кВт	маш.ч.	-	206,93	-
91.19.03-002	Маслонасосы передвижные, мощность электромотора 30 кВт	маш.ч.	-	431,77	-

Группа 91.19.04 Насосы буровые

91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.ч.	-	117,79	-
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.ч.	-	448,05	-
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.ч.	-	751,63	-
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.ч.	-	160,29	-
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	401,20	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.19.05 Насосы водоотлива из тоннелей					
91.19.05-001	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 50 м ³ /ч	маш.ч.	-	44,87	-
91.19.05-002	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 100 м ³ /ч	маш.ч.	-	48,97	-
91.19.05-003	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 200 м ³ /ч	маш.ч.	-	51,91	-
91.19.05-004	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м ³ /ч при напоре 70 м	маш.ч.	-	73,46	-
91.19.05-005	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м ³ /ч при напоре 200 м	маш.ч.	-	85,70	-
91.19.05-006	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 200 м ³ /ч при напоре 76 м	маш.ч.	-	102,84	-
91.19.05-007	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 200 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.ч.	-	123,41	-
91.19.05-008	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 250 м ³ /ч при напоре 75 м	маш.ч.	-	143,48	-
91.19.05-009	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 250 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.ч.	-	160,62	-
91.19.05-010	Насосы центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м	маш.ч.	-	73,46	-
91.19.05-560	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 130 м ³ /ч, напор до 120 м	маш.ч.	-	972,15	-
Группа 91.19.06 Насосы грязевые					
91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	9,82	-
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м ³ /ч, напор до 16 м	маш.ч.	-	17,57	-
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	31,64	-
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	43,64	-
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	87,87	-
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	169,39	-
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	182,80	-
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	307,78	-
91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	340,23	-
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	341,71	-
91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²)	маш.ч.	-	604,17	-
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 поршневые для гидравлических испытаний машин, механизмов, трубопроводов, сосудов, котлов, подача 1,6 л/мин, напор 6,0 МПа	маш.ч.	-	2,45	-
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м	маш.ч.	-	230,14	-
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м	маш.ч.	-	15,86	-
Группа 91.19.07 Насосы для охлажденияющей жидкости					
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	маш.ч.	-	164,91	-
Группа 91.19.08 Насосы перекачки воды					
91.19.08-001	Насосы для водонаполнения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.ч.	-	25,64	-
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.ч.	-	31,37	-
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	маш.ч.	-	26,47	-
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.ч.	-	45,24	-
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	маш.ч.	-	51,23	-
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	-	64,77	-
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч	маш.ч.	-	114,19	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.ч.	-	98,80	-
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.ч.	-	105,32	-
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.ч.	-	131,19	-
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.ч.	-	166,32	-
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	маш.ч.	-	176,57	-
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	маш.ч.	-	185,94	-
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	маш.ч.	-	200,03	-
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.ч.	-	235,34	-
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	маш.ч.	-	325,90	-
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	маш.ч.	-	346,98	-
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	маш.ч.	-	398,84	-
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.ч.	-	475,49	-
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	маш.ч.	-	564,28	-
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	маш.ч.	-	664,49	-
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.ч.	-	760,42	-
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	маш.ч.	-	1 126,96	-
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	маш.ч.	-	1 359,83	-
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	маш.ч.	-	1 632,63	-
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	маш.ч.	-	2 051,31	-
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	маш.ч.	-	2 564,35	-
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.ч.	-	3 265,65	-

Группа 91.19.09 Станции землесосные перекачки стационарные

91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.ч.	2	1 981,06	730,51
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	2	2 898,15	730,51
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.ч.	2	4 165,20	860,78
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	2	6 741,15	992,84
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	13 719,66	1 156,08

Группа 91.19.10 Станции насосные, кроме плавучих

91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.ч.	-	226,07	-
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	4 070,93	1 815,18
91.19.10-003	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.ч.	5	5 299,26	1 825,79
91.19.10-004	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.ч.	5	8 505,28	1 825,79
91.19.10-005	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.ч.	5	13 710,51	1 825,79
91.19.10-006	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	24 664,76	2 151,95
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.ч.	1	582,51	496,02
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.ч.	1	659,24	496,02
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м ³ /ч, напор 50 м	маш.ч.	2	862,12	730,51
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 108,31	730,51
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	1 524,73	1 074,06
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.ч.	1	1 442,88	496,02
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.ч.	1	1 476,52	496,02
91.19.10-031	Станции насосные для привода гидродомкратов	маш.ч.	-	13,61	-
91.19.10-032	Станции насосные СН 700/2/28	маш.ч.	1	1 165,82	578,04

Группа 91.19.11 Станции холодильные и замораживающие

91.19.11-001	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 300 кВт (260000 ккал/ч)	маш.ч.	-	669,06	-
91.19.11-002	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 423,5 кВт (365000 ккал/ч)	маш.ч.	-	755,99	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.19.11-003	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодоиздательностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 1750 кВт (1505000 ккал/ч)	маш.ч.	-	3 527,65	-
91.19.11-011	Градирни: малогабаритные передвижные	маш.ч.	-	56,83	-
91.19.11-012	Градирни: сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.ч.	-	148,67	-
91.19.11-021	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодоиздательностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С), мощность 200 кВт (175000 ккал/ч)	маш.ч.	1	1 994,73	496,02
91.19.11-022	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодоиздательностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С), мощность 406 кВт (350000 ккал/ч)	маш.ч.	-	2 686,73	-
91.19.11-023	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодоиздательностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): 670 кВт (575000 ккал/ч)	маш.ч.	1	1 932,74	496,02
91.19.11-024	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодоиздательностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): 1340 кВт (1150000 ккал/ч)	маш.ч.	-	2 755,23	-
91.19.11-031	Машины холодильные аммиачные холодоиздательностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): 245 кВт (211000 ккал/ч)	маш.ч.	-	454,13	-
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные: ПХС-100	маш.ч.	2	4 518,07	1 195,65
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные: ПХУ-50	маш.ч.	2	3 005,02	1 195,65

Группа 91.19.12 Насосы, станции насосные, не включенные в группы

91.19.12-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 32 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	-	294,99	-
91.19.12-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 40 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	-	408,13	-
91.19.12-003	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 150 м³/ч, напор 30 м	маш.ч.	-	402,65	-
91.19.12-004	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 250 м³/ч, напор 54 м	маш.ч.	-	1 509,47	-
91.19.12-005	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 12 м³/ч, напор 120 м	маш.ч.	-	246,98	-
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м³/ч, напор 100 м	маш.ч.	-	67,20	-
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м³/ч, напор 40 м	маш.ч.	1	650,84	430,39
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 450,70	860,78
91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м³/мин	маш.ч.	-	67,82	-
91.19.12-022	Насосы вакуумные 8 м³/мин	маш.ч.	-	72,33	-
91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	маш.ч.	1	4 503,63	430,39
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.ч.	1	1 777,05	578,04
91.19.12-042	Насосы для подъема грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.ч.	1	965,84	496,02
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепленного пространства, подача 32 м³/ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.ч.	-	516,55	-
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	маш.ч.	1	714,15	496,02
91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м³/ч	маш.ч.	-	181,94	-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.ч.	1	1 489,29	578,04
91.19.12-516	Установки для обезвоживания илового осадка, производительность на выходе (сухого вещества) до 2,4 т/ч, в комплекте с турбодрейном, винкельпрессом, гидравлическим агрегатом, насосом для очистки сеток турбодрейна и винкельпресса, дозатором сухого материала, приемно-передаточным спускным коробом	маш.ч.	2	1 790,22	992,04
91.19.12-524	Установки сепарационные, производительность до 240 м³/ч	маш.ч.	1	1 521,29	496,02
91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	маш.ч.	-	189,13	-

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	1 268,22	578,04
--------------	--	--------	---	----------	--------

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.ч.	-	23,57	-
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.ч.	1	1 852,57	578,04
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	маш.ч.	1	2 851,55	496,02
Группа 91.20.02 Баржи					
91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.ч.	1	584,05	496,02
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.ч.	1	656,78	496,02
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.ч.	1	658,44	496,02
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.ч.	1	837,65	578,04
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.ч.	1	914,73	578,04
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.ч.	1	880,06	617,61
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т	маш.ч.	1	1 075,78	617,61
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т	маш.ч.	2	2 618,48	1 235,22
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.ч.	5	8 440,48	3 088,05
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.ч.	1	1 134,31	765,57
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т	маш.ч.	1	1 334,38	765,57
91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 1000 т	маш.ч.	2	3 417,09	1 531,14
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.ч.	7	10 525,12	3 528,73
Группа 91.20.03 Буксиры					
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	3	3 782,72	1 504,45
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	5 726,45	1 504,45
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	4	7 549,68	2 000,47
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 734,03	1 504,45
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	5 221,51	2 000,47
91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	10 174,35	2 618,08
91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	15 235,78	3 048,47
91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	5 002,18	1 691,67
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	6 422,23	2 269,71
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	12 278,53	2 887,32
91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	25 055,32	3 383,96
91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	маш.ч.	3	4 686,83	1 504,45
91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	маш.ч.	3	4 892,98	1 504,45
91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	маш.ч.	4	6 269,06	2 000,47
91.20.03-015	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт	маш.ч.	4	7 814,57	2 000,47
91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	маш.ч.	4	8 625,13	2 000,47
91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	маш.ч.	4	9 169,19	2 000,47
91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	маш.ч.	4	10 573,41	2 000,47
91.20.03-019	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	маш.ч.	5	13 556,74	2 618,08
91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 598 кВт	маш.ч.	5	14 020,14	2 618,08
91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	маш.ч.	5	14 655,55	2 618,08
91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	маш.ч.	5	16 469,98	2 618,08
Группа 91.20.04 Виброуплотнители плавучие					
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.ч.	1	569,83	430,39
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.ч.	1	598,05	430,39
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.ч.	1	569,83	430,39
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.ч.	1	598,05	430,39

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.20.05 Завозы					
91.20.05-001	Завозы моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.ч.	3	4 598,67	1 504,45
91.20.05-002	Завозы моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.ч.	3	6 637,24	1 504,45
91.20.05-003	Завозы моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.ч.	3	14 989,68	1 504,45
91.20.05-004	Завозы моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	2	2 020,39	926,41
Группа 91.20.06 Катера буксируемые					
91.20.06-001	Катера буксируемые, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	3	2 491,38	1 504,45
91.20.06-002	Катера буксируемые, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	3	2 741,08	1 504,45
Группа 91.20.07 Кондукторы плавучие					
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.ч.	1	1 333,37	617,61
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.ч.	1	3 186,75	617,61
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.ч.	1	1 443,69	765,57
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.ч.	1	1 808,68	765,57
Группа 91.20.08 Копры плавучие					
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	маш.ч.	6	9 871,38	3 048,47
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	маш.ч.	6	14 200,33	3 383,96
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	маш.ч.	3	3 827,46	1 691,67
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	маш.ч.	6	6 400,18	3 383,96
Группа 91.20.09 Краны плавучие					
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.ч.	5	5 874,21	2 470,43
91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	маш.ч.	7	8 648,16	4 000,95
91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	маш.ч.	7	9 354,49	4 000,95
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамоходные, 5 т	маш.ч.	5	7 508,68	2 430,86
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.ч.	7	10 890,28	4 000,95
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	маш.ч.	8	14 586,29	5 217,58
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	маш.ч.	11	33 488,61	8 421,27
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамоходные, 5 т	маш.ч.	5	9 362,53	2 887,32
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.ч.	7	15 876,45	4 082,97
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	маш.ч.	9	24 581,38	5 835,11
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде: самоходные 300 т	маш.ч.	11	42 025,98	8 421,27
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.ч.	9	17 767,99	5 835,11
Группа 91.20.10 Площадки и платформы					
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.ч.	-	73,12	-
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	-	135,08	-
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.ч.	-	233,52	-
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.ч.	-	448,01	-
91.20.10-005	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 37 т	маш.ч.	-	568,14	-
91.20.10-006	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 250 т	маш.ч.	-	3 848,32	-
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.ч.	3	9 281,69	1 651,46
Группа 91.20.11 Понтоны					
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории, 40 т	маш.ч.	1	598,79	578,84
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории: 100 т	маш.ч.	1	754,75	578,84
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	маш.ч.	1	1 076,05	578,84
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	маш.ч.	1	1 454,21	765,57
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т	маш.ч.	1	805,41	659,42
91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде: 100 т	маш.ч.	1	920,98	659,42
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т	маш.ч.	1	1 740,77	764,46
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т	маш.ч.	1	1 732,98	765,57
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.ч.	-	5,72	-
91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	-	10,13	-
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	-	18,56	-
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	-	32,91	-
Группа 91.20.12 Снаряды землеройные					
91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность 30 м3/ч	маш.ч.	4	5 025,76	3 062,28

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м3/ч	маш.ч.	5	5 830,23	3 827,85
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м3/ч, напор 30 м	маш.ч.	4	3 825,95	1 787,19
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	5	7 894,01	2 217,58
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.ч.	3	3 086,07	1 356,80
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	3	4 267,47	1 356,80
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.ч.	4	6 473,76	1 787,19
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	12 921,66	2 644,14
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.ч.	6	20 502,02	3 343,77
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.ч.	4	6 845,13	1 787,19
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.ч.	5	15 775,73	2 644,14
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.ч.	21	146 475,42	12 611,10
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.ч.	24	173 838,48	14 302,77
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.ч.	24	197 128,54	14 302,77
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.ч.	24	212 814,68	14 302,77
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.ч.	45	261 886,66	26 913,87
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.ч.	45	267 387,79	26 913,87
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.ч.	45	344 788,98	26 913,87
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.ч.	45	455 433,09	26 913,87
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.ч.	60	540 050,95	35 372,22
91.20.12-030	Землесосы самоотвоздные, объем трюма 900 м3	маш.ч.	11	30 073,22	6 319,54
91.20.12-031	Землесосы самоотвоздные, объем трюма 1300 м3	маш.ч.	11	41 791,82	6 319,54
91.20.12-032	Землесосы самоотвоздные, объем трюма 1800 м3	маш.ч.	11	54 103,61	6 319,54
91.20.12-033	Землесосы самоотвоздные, объем трюма 2400 м3	маш.ч.	12	61 606,83	6 897,58
91.20.12-034	Землесосы самоотвоздные, объем трюма 2700 м3	маш.ч.	12	74 535,21	6 897,58
91.20.12-035	Землесосы самоотвоздные, объем трюма 3500 м3	маш.ч.	14	86 268,99	8 159,17
91.20.12-036	Землесосы самоотвоздные, объем трюма 4700 м3	маш.ч.	16	105 400,11	9 233,23
91.20.12-037	Землесосы самоотвоздные, объем трюма 6200 м3	маш.ч.	18	129 341,32	10 307,29
91.20.12-038	Землесосы самоотвоздные, объем трюма 7700 м3	маш.ч.	21	144 739,18	11 998,96
91.20.12-039	Землесосы самоотвоздные, объем трюма 9100 м3	маш.ч.	25	188 386,12	14 147,88
91.20.12-040	Землесосы самоотвоздные, объем трюма 11000 м3	маш.ч.	30	204 971,49	16 912,81
91.20.12-041	Землесосы самоотвоздные, объем трюма 12500 м3	маш.ч.	34	237 467,74	19 060,93
91.20.12-042	Землесосы самоотвоздные, объем трюма 13500 м3	маш.ч.	34	250 181,79	19 060,93
91.20.12-043	Землесосы самоотвоздные, объем трюма 18000 м3	маш.ч.	34	317 675,60	19 060,93
91.20.12-044	Землесосы самоотвоздные, объем трюма 19000 м3	маш.ч.	35	335 141,17	19 638,97
91.20.12-045	Землесосы самоотвоздные, объем трюма 22500 м3	маш.ч.	36	355 508,96	20 217,01
91.20.12-046	Землесосы самоотвоздные, объем трюма 24000 м3	маш.ч.	37	446 588,99	20 795,05
91.20.12-047	Землесосы самоотвоздные, объем трюма 35000 м3	маш.ч.	40	463 228,57	22 529,17
91.20.12-048	Землесосы самоотвоздные, объем трюма 45000 м3	маш.ч.	46	660 506,04	26 080,74
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.ч.	1	4 451,74	578,04
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.ч.	2	6 733,96	1 156,08
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м3	маш.ч.	9	13 078,22	5 351,63
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м3	маш.ч.	9	17 839,87	5 351,63
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м3	маш.ч.	9	18 848,64	5 351,63
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м3	маш.ч.	9	21 253,41	5 351,63
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м3	маш.ч.	9	25 874,84	5 351,63
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м3	маш.ч.	9	30 474,33	5 351,63
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м3	маш.ч.	9	35 074,57	5 351,63
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м3	маш.ч.	9	9 499,65	5 351,63
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м3	маш.ч.	9	39 631,45	5 351,63
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м3	маш.ч.	6	9 293,58	3 618,15

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м ³	маш.ч.	6	14 030,46	3 618,15
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м ³	маш.ч.	6	16 878,30	3 618,15
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м ³	маш.ч.	6	18 222,77	3 618,15
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м ³	маш.ч.	6	20 519,89	3 618,15
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м ³	маш.ч.	6	24 404,64	3 618,15
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м ³	маш.ч.	6	33 589,68	3 618,15
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м ³	маш.ч.	6	43 451,61	3 618,15
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м ³	маш.ч.	8	59 705,83	4 692,21
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м ³	маш.ч.	8	96 764,48	4 692,21
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.ч.	14	42 959,36	7 882,55
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.ч.	15	52 715,10	8 587,01
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.ч.	15	80 666,13	8 587,01
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.ч.	17	95 854,27	9 864,04
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч	маш.ч.	2	5 062,69	992,04
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м ³	маш.ч.	1	1 598,89	496,02
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м ³	маш.ч.	1	1 451,56	496,02

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	5 359,67	3 670,57
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	6 941,74	4 593,42
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	8 283,58	4 593,42
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.ч.	1	3 606,16	496,02

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	24 581,71	2 151,95
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	4 295,22	1 815,18
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача: 400 м ³ /ч, напор 105 м	маш.ч.	2	2 220,33	1 074,06
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м ³ /ч, напор 34 м	маш.ч.	2	2 742,04	1 074,06
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.ч.	2	6 224,11	1 074,06
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача: 3200 м ³ /ч, напор 75 м	маш.ч.	2	6 523,38	1 195,65
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача: 4000 м ³ /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	7 693,68	1 195,65
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача: 5000 м ³ /ч, напор 32 м	маш.ч.	2	5 718,43	1 195,65

Группа 91.20.15 Станции перекачки землесосные

91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.ч.	2	865,97	860,78
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м ³ /ч, напор 63 м	маш.ч.	3	4 672,29	1 291,17
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	3	8 069,42	1 734,12
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м ³ /ч, напор 88 м	маш.ч.	3	14 998,47	1 734,12

Группа 91.20.16 Шаланды, шлюпки

91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 424,13	1 074,06
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 593,94	1 074,06
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.ч.	4	7 171,53	2 312,16
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³	маш.ч.	2	9 997,58	1 074,06
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³	маш.ч.	2	12 941,82	1 074,06
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³	маш.ч.	2	15 835,65	1 074,06
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³	маш.ч.	2	18 709,53	1 074,06
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³	маш.ч.	2	23 635,19	1 074,06
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³	маш.ч.	2	30 370,36	1 074,06
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м ³	маш.ч.	2	36 788,84	1 074,06
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м ³	маш.ч.	3	45 828,71	1 691,67

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³	маш.ч.	3	62 653,41	1 691,67
91.20.16-021	Шлюпки	маш.ч.	-	5,79	-
91.20.16-507	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1200 м ³	маш.ч.	3	62 239,75	1 488,06
91.20.16-508	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1600 м ³	маш.ч.	3	77 523,65	1 570,08
91.20.16-509	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1800 м ³	маш.ч.	3	88 516,99	1 570,08
91.20.16-510	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 3700 м ³	маш.ч.	3	121 742,74	1 570,08
91.20.16-511	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 7000 м ³	маш.ч.	3	207 645,01	1 570,08

Раздел 91.21 Инструменты механизированные, промплощадки, отанки, агрегаты прочие**Группа 91.21.01 Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные**

91.21.01-001	Краскораспылители пневматические, максимальный расход воздуха 300 л/мин	маш.ч.	-	0,89	-
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.ч.	-	64,35	-
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.ч.	-	27,15	-
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.ч.	-	52,46	-
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.ч.	-	55,14	-
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч	маш.ч.	1	526,73	430,39
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.ч.	-	12,52	-
91.21.01-021	Аппараты окрасочные безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.ч.	-	45,34	-
91.21.01-031	Камеры окрасочно-сушильные	маш.ч.	2	1 791,05	992,04
91.21.01-051	Краскотерки	маш.ч.	-	47,73	-
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.ч.	2	1 163,02	1 074,06
91.21.01-508	Агрегаты штукатурные, производительность 1,0-2,5 м ³ /ч	маш.ч.	1	565,70	430,39

Группа 91.21.02 Аппараты высокого давления

91.21.02-001	Аппараты высокого давления	маш.ч.	-	71,81	-
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.ч.	-	459,65	-
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	-
91.21.02-502	Аппараты моющие высокого давления, производительность до 470 л/ч, давление 16 МПа	маш.ч.	-	29,91	-

Группа 91.21.03 Аппараты пескоструйные, дробеструйные

91.21.03-001	Аппараты напорно-струйные, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.ч.	-	61,83	-
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.ч.	-	286,42	-
91.21.03-021	Камеры дробеструйные	маш.ч.	2	1 927,56	992,04
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.ч.	-	2,43	-
91.21.03-507	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м ³ /мин	маш.ч.	-	17,71	-
91.21.03-510	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м ³ /мин, с насадкой для очистки внутренней поверхности труб диаметром 200-900 мм	маш.ч.	-	24,61	-

Группа 91.21.04 Выравниватели концов труб

91.21.04-001	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.ч.	-	39,77	-
91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.ч.	-	61,16	-

Группа 91.21.06 Дрели

91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.ч.	-	1,29	-
--------------	---	--------	---	------	---

Группа 91.21.07 Машины шлифровальные, циклевочные и рубанки

91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.ч.	-	32,62	-
91.21.07-002	Машины паркетно-шлифровальная	маш.ч.	-	35,47	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.ч.	-	25,64	-
Группа 91.21.08 Металлоокатели					
91.21.08-001	Металлоокатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.ч.	-	19,09	-
91.21.08-002	Металлоокатель рабочей глубиной до 40 см	маш.ч.	-	6,52	-
Группа 91.21.09 Молотки клепальные					
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.ч.	-	35,39	-
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	106,11	-
91.21.09-012	Молотки клепальные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	55,11	-
Группа 91.21.10 Молотки отбойные					
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.ч.	-	70,52	-
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.ч.	-	5,81	-
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.ч.	-	6,38	-
91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.ч.	-	5,47	-
91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.ч.	-	70,38	-
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.ч.	-	35,33	-
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.ч.	-	9,22	-
Группа 91.21.11 Мотобуры ручные					
91.21.11-001	Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.ч.	-	72,58	-
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.ч.	-	192,71	-
Группа 91.21.12 Ножницы					
91.21.12-001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	86,17	-
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.ч.	-	365,38	-
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.ч.	-	31,64	-
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.ч.	-	135,46	-
Группа 91.21.13 Парогенераторы					
91.21.13-001	Парогенераторы мобильные, производительность до 15 кг/ч	маш.ч.	-	111,88	-
91.21.13-002	Парогенераторы мобильные, производительность до 30 кг/ч	маш.ч.	-	204,98	-
91.21.13-003	Парогенераторы мобильные, производительность до 50 кг/ч	маш.ч.	-	289,55	-
91.21.13-004	Парогенераторы мобильные, производительность до 100 кг/ч	маш.ч.	-	594,66	-
91.21.13-005	Парогенераторы мобильные, производительность до 150 кг/ч	маш.ч.	-	861,26	-
91.21.13-006	Парогенераторы мобильные, производительность до 200 кг/ч	маш.ч.	-	1 166,24	-
91.21.13-007	Парогенераторы мобильные, производительность до 250 кг/ч	маш.ч.	-	1 431,43	-
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.ч.	-	835,71	-
Группа 91.21.15 Пилы					
91.21.15-001	Бензорезы	маш.ч.	-	86,54	-
91.21.15-022	Пилы ленточные с поворотной пилорамой	маш.ч.	-	16,59	-
91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката	маш.ч.	-	6,86	-
91.21.15-508	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	маш.ч.	-	106,82	-
Группа 91.21.16 Прессы					
91.21.16-001	Прессы-ножницы комбинированные	маш.ч.	1	463,82	430,39
91.21.16-011	Прессы арматурные длястыкования арматуры периодического профиля диаметром от 28 до 36 мм	маш.ч.	-	75,05	-
91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.ч.	-	5,69	-
91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.ч.	1	447,62	430,39
91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.ч.	1	776,05	430,39
Группа 91.21.17 Пробойники					
91.21.17-001	Пневмопробойники при бесстраншной замене труб диаметром от 355 до 450 мм	маш.ч.	-	851,67	-
91.21.17-002	Пневмопробойники при бесстраншной замене труб диаметром от 200 до 355 мм	маш.ч.	-	499,43	-
91.21.17-003	Пневмопробойники при бесстраншной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	маш.ч.	-	265,17	-
91.21.17-004	Пневмопробойники для бесстраншной замены труб патрубками диаметром от 225 до 315 мм	маш.ч.	-	856,71	-
91.21.17-011	Пробойники при бесстраншной замене труб диаметром до 250 мм	маш.ч.	-	531,50	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.21.17-012	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 250 до 315 мм	маш.ч.	-	603,18	-
91.21.17-013	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 630 до 1200 мм	маш.ч.	-	1 825,00	-
Группа 91.21.18 Пушки тепловые, сушильные, фены, нагреватели					
91.21.18-001	Воздухоосушители для маслонаполненных вводов	маш.ч.	-	1,12	-
91.21.18-011	Маслоподогреватели	маш.ч.	-	627,42	-
91.21.18-021	Пушки тепловые, мощность 26-44 кВт·ч	маш.ч.	-	0,77	-
91.21.18-031	Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения	маш.ч.	-	151,44	-
91.21.18-051	Шкафы сушильные	маш.ч.	-	27,87	-
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.ч.	-	82,47	-
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.ч.	-	164,44	-
Группа 91.21.19 Станки					
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.ч.	-	70,39	-
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.ч.	-	123,65	-
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.ч.	-	30,01	-
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.ч.	1	766,47	430,39
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.ч.	1	3 540,58	578,04
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.ч.	1	1 055,95	430,39
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	1	883,78	578,04
91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.ч.	-	22,48	-
91.21.19-022	Станок для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.ч.	1	720,95	496,02
91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	1	511,33	430,39
91.21.19-024	Станки для резки керамики	маш.ч.	1	591,12	578,04
91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.ч.	1	765,65	578,04
91.21.19-026	Станки для резки арматуры	маш.ч.	-	107,47	-
91.21.19-027	Станки камнерезные универсальные	маш.ч.	1	593,58	430,39
91.21.19-028	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.ч.	1	1 151,93	430,39
91.21.19-029	Станок профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.ч.	1	1 336,33	496,02
91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.ч.	1	468,85	430,39
91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.ч.	-	17,01	-
91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	маш.ч.	-	30,04	-
91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.ч.	1	635,52	496,02
91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	маш.ч.	1	464,79	430,39
91.21.19-035	Станки трубонарезные	маш.ч.	1	712,54	496,02
91.21.19-036	Станки трубоотрезные	маш.ч.	1	810,84	496,02
91.21.19-037	Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кВт	маш.ч.	-	38,87	-
91.21.19-038	Станки фрезерные	маш.ч.	1	624,96	496,02
91.21.19-039	Станки электрические для резки стержневой арматуры	маш.ч.	-	31,03	-
91.21.19-544	Станок трубогибочный в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 508-1020 мм, длина труб 10-24 м	маш.ч.	2	3 581,91	926,41
91.21.19-545	Станок трубогибочный в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 1020-1420 мм, длина труб 10-24 м	маш.ч.	2	5 471,78	926,41
91.21.19-550	Станки для сверления глухих отверстий под анкеры, мощность 1,4 кВт	маш.ч.	-	24,00	-
Группа 91.21.20 Установки алмазного бурения					
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.ч.	-	82,32	-
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.ч.	-	790,46	-
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.ч.	-	866,01	-
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм	маш.ч.	1	664,99	496,02
91.21.20-503	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром выше 250 мм до 500 мм	маш.ч.	1	680,37	496,02
91.21.20-504	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром выше 500 мм до 600 мм	маш.ч.	1	723,56	496,02
Группа 91.21.21: Шприцы					
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.ч.	-	11,32	-
Группа 91.21.22 Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы					
91.21.22-001	Автоклавы для вулканизации резинового покрытия	маш.ч.	-	179,27	-
91.21.22-011	Автоматы канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.ч.	-	845,09	-
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м ³ /ч	маш.ч.	1	788,13	430,39

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.ч.	-	25,07	-
91.21.22-041	Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	маш.ч.	-	71,91	-
91.21.22-042	Аппараты для переработки битумосодержащих материалов	маш.ч.	-	148,27	-
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рувероидных ковров	маш.ч.	-	155,74	-
91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м3/час	маш.ч.	-	87,38	-
91.21.22-081	Вибросита	маш.ч.	-	9,40	-
91.21.22-091	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	маш.ч.	-	19,93	-
91.21.22-101	Горны	маш.ч.	-	10,58	-
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.ч.	-	1,20	-
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.ч.	-	150,04	-
91.21.22-131	Дробилки молотковые	маш.ч.	1	574,92	430,39
91.21.22-141	Железобетоноломы (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.ч.	-	484,82	-
91.21.22-151	Кантователи шин	маш.ч.	-	33,94	-
91.21.22-161	Комплексы вакуумные для вирибровакуумной обработки бетона при устройстве полов	маш.ч.	1	539,92	496,02
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.ч.	-	92,21	-
91.21.22-183	Машина свинцесдиорочная однофазная	маш.ч.	-	31,47	-
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.ч.	1	525,03	496,02
91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	маш.ч.	1	496,57	321,67
91.21.22-187	Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 4 л.с.	маш.ч.	-	36,54	-
91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 9 л.с.	маш.ч.	-	45,44	-
91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 20 л.с.	маш.ч.	-	99,82	-
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.ч.	-	519,61	-
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.ч.	-	30,62	-
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.ч.	-	15,53	-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валицы)	маш.ч.	-	131,46	-
91.21.22-195	Машины пневматические для забивания в грунт под любым углом наклона к горизонту и извлечения стержней диаметром от 12 до 25 мм, длиной от 2 до 15 м	маш.ч.	-	364,99	-
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.ч.	1	544,82	430,39
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.ч.	-	23,84	-
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.ч.	-	18,76	-
91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.ч.	-	87,62	-
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200Вт	маш.ч.	-	1,67	-
91.21.22-251	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	маш.ч.	-	40,68	-
91.21.22-261	Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	60,94	-
91.21.22-262	Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм	маш.ч.	-	37,45	-
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.ч.	-	30,57	-
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.ч.	-	7,64	-
91.21.22-291	Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления	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	-
91.21.22-331	Трассоискатели, глубина обнаружения до 7 м, измеряемая глубина до 4 м	маш.ч.	-	23,68	-
91.21.22-341	Рефлектометры	маш.ч.	-	28,00	-
91.21.22-351	Рольганги приводные стоечные	маш.ч.	1	479,92	430,39
91.21.22-361	Сепараторы шлама	маш.ч.	-	85,81	-
91.21.22-371	Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт	маш.ч.	-	117,68	-
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.ч.	-	27,96	-
91.21.22-391	Стенорезные машины, максимальная глубина резки 730 мм	маш.ч.	-	768,54	-
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.ч.	-	26,82	-
91.21.22-411	Термоштробники для обработки изверженных пород	маш.ч.	-	224,40	-
91.21.22-421	Термосы 100 л	маш.ч.	-	11,47	-
91.21.22-431	Установки для вакуумирования и подсушки твердой изоляции силовых трансформаторов, мощность 21 кВт, площадь поверхности конденсации не менее 6,1 м2	маш.ч.	-	146,83	-
91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.ч.	-	917,84	-
91.21.22-433	Установки газотехнологические	маш.ч.	-	734,32	-
91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.ч.	-	817,09	-
91.21.22-435	Установка для восстановления цеолитов	маш.ч.	-	94,51	-
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.ч.	-	1 602,71	-
91.21.22-437	Установки передвижные маслоочистительные (центрифуги)	маш.ч.	-	272,50	-
91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	маш.ч.	-	512,87	-
91.21.22-439	Установки электронагревательные для утюжки пола	маш.ч.	-	73,99	-
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.ч.	-	243,14	-

1	2	3	4	5	6
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.ч.	-	139,20	-
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.ч.	-	8,18	-
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы	маш.ч.	1	881,73	496,02
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.ч.	-	62,52	-
91.21.22-446	Установки для сварки полизтиленовой пленки	маш.ч.	1	446,14	430,39
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.ч.	2	1 481,75	1 074,06
91.21.22-451	Устройства для перекрытия сечения полизтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	37,74	-
91.21.22-461	Фильтр-прессы	маш.ч.	-	33,55	-
91.21.22-471	Системы радиографического контроля трубопроводов	маш.ч.	-	177,33	-
91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.ч.	1	466,29	430,39
91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	маш.ч.	-	8,99	-
91.21.22-588	Насосы инъекционные мембранные высокого давления, производительность 2,5 л/мин	маш.ч.	-	121,33	-
91.21.22-589	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	маш.ч.	-	8,97	-
91.21.22-590	Насосы поршневые пневматические для полимерных составов двухкомпонентные, производительность по сжатому воздуху до 8,5 л/мин	маш.ч.	-	82,18	-
91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.ч.	-	13,12	-
91.21.22-674	Установки для гидроочистки поверхности, давление до 35 МПа, производительность до 21 л/мин	маш.ч.	-	73,82	-
91.21.22-701	Установки электродуговой металлизации толкающего типа, напыляемый материал металлическая проволока, производительность до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт	маш.ч.	-	480,55	-
91.21.22-702	Молотки отбойные гидравлические	маш.ч.	-	100,21	-
91.21.22-703	Молотки-перфораторы гидравлические, диаметр выбуриваемых отверстий 25-50 мм	маш.ч.	-	112,72	-
91.21.22-704	Гидромолоты на базе шагающего экскаватора массой 6,5-13 т, рабочий вес 0,44 т	маш.ч.	1	4 667,96	496,02