

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№34
Декабрь
IV квартал 2020 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
2020

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**

№34 IV квартал 2020 года

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

Вторая строительная зона

Архангельск
2020

Сборник ТСЭМ

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

Код КСР	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Затраты труда ма- шинистов. чел./час	Смет- ная расценка 1 маш. час, руб. без НДС в уровне цен 2020 год 4 квартал, руб.	
				Всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов
1	2	3	4	5	6
Книга 91 Машины и механизмы					
Раздел 91.01 Машины для земляных работ					
Группа 91.01.01 Бульдозеры					
91.01.01-001	Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	2 567,61	553,26
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 683,32	591,13
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 468,80	591,13
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	2 670,52	591,13
91.01.01-018	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	2 874,90	591,13
91.01.01-019	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	3 751,76	631,15
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.ч.	1	1 108,47	411,94
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 278,35	474,75
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 567,21	553,26
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 758,03	553,26
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	2 271,10	553,26
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 274,91	553,26
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	2 193,79	553,26
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	3 136,19	591,13
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	4 038,75	631,15
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	1	4 414,15	631,15
Группа 91.01.02 Грейдеры					
91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.ч.	1	3 275,67	553,26
91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.ч.	1	3 313,25	674,26
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 037,12	591,13
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч.	1	2 064,90	553,26
91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.ч.	1	3 060,93	631,15
91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 284,93	591,13
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.ч.	1	662,27	553,26
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.ч.	1	693,39	553,26
Группа 91.01.03 Скреперы					
91.01.03-001	Комплексы скреперные, емкость ковша 0,6-0,8 м³	маш.ч.	-	917,45	-
91.01.03-002	Комплексы скреперные, емкость ковша до 0,5 м³	маш.ч.	-	416,35	-
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 10 м³	маш.ч.	1	2 013,41	631,15
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 15 м³	маш.ч.	1	4 433,65	631,15
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 25 м³	маш.ч.	1	9 091,60	732,75
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м³	маш.ч.	1	1 254,40	553,26
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м³	маш.ч.	1	1 420,73	591,13
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м³	маш.ч.	1	2 004,50	591,13
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м³	маш.ч.	1	2 104,68	591,13
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м³	маш.ч.	1	2 312,16	591,13
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м³	маш.ч.	1	3 156,97	631,15
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м³	маш.ч.	1	2 192,02	591,13
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м³	маш.ч.	1	2 336,15	591,13
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м³	маш.ч.	1	3 164,51	631,15
Группа 91.01.04 Установки баровые					
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 486,54	591,13

1	2	3	4	5	6
91.01.04-002	Установки однобаравные на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	1 194,22	553,26
91.01.04-003	Установки однобаравные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	1 534,75	591,13
91.01.04-004	Установки однобаравные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.ч.	1	1 572,62	591,13
Группа 91.01.05 Экокаваторы					
91.01.05-001	Грейферы широкозахватные на базе экокаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.ч.	1	2 588,01	631,15
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	4 871,98	1 144,39
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.ч.	2	2 817,58	1 028,01
91.01.05-031	Экокаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.ч.	2	8 800,30	1 286,01
91.01.05-032	Экокаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 757,18	553,26
91.01.05-041	Экокаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	2	1 779,84	1 106,52
91.01.05-042	Экокаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	2 370,45	1 106,52
91.01.05-043	Экокаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	3 253,52	1 106,52
91.01.05-051	Экокаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.ч.	2	2 041,17	1 028,01
91.01.05-052	Экокаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м³	маш.ч.	2	1 348,96	1 028,01
91.01.05-061	Экокаваторы двухроторные	маш.ч.	2	2 920,69	1 106,52
91.01.05-062	Экокаваторы для подземных работ, емкость ковша 1,2 м³	маш.ч.	2	2 461,92	1 144,39
91.01.05-063	Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м³	маш.ч.	1	1 560,08	553,26
91.01.05-064	Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м³	маш.ч.	1	1 784,86	553,26
91.01.05-065	Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м³	маш.ч.	1	1 040,48	553,26
91.01.05-066	Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м³	маш.ч.	1	1 367,50	553,26
91.01.05-067	Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м³	маш.ч.	1	1 821,81	553,26
91.01.05-068	Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м³	маш.ч.	2	2 989,87	1 144,39
91.01.05-069	Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м³	маш.ч.	2	3 777,29	1 144,39
91.01.05-070	Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м³	маш.ч.	2	3 168,78	1 144,39
91.01.05-071	Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м³	маш.ч.	2	4 193,52	1 144,39
91.01.05-084	Экокаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.ч.	1	1 497,31	553,26
91.01.05-085	Экокаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.ч.	1	1 621,17	553,26
91.01.05-086	Экокаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.ч.	1	1 746,36	553,26
91.01.05-087	Экокаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м³	маш.ч.	1	2 194,86	553,26
91.01.05-088	Экокаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м³	маш.ч.	2	3 507,99	1 106,52
91.01.05-089	Экокаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.ч.	2	3 133,78	1 106,52
91.01.05-104	Экокаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.ч.	1	1 213,47	474,75
91.01.05-105	Экокаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.ч.	1	1 485,78	553,26
91.01.05-106	Экокаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м³	маш.ч.	1	1 103,02	474,75
91.01.05-107	Экокаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.ч.	1	1 679,87	553,26
91.01.05-110	Экокаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.ч.	1	1 895,23	553,26
91.01.05-111	Экокаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м³	маш.ч.	2	2 889,54	1 182,26
91.01.05-112	Экокаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м³	маш.ч.	2	4 191,43	1 182,26
91.01.05-113	Экокаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м³	маш.ч.	2	5 703,48	1 182,26
91.01.05-114	Экокаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м³	маш.ч.	2	6 608,86	1 182,26
91.01.05-117	Экокаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.ч.	2	1 991,59	1 106,52

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2020 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.01.05-118	Экスカпаторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м3	маш.ч.	2	2 437,08	1 106,52
91.01.05-119	Экスカпаторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.ч.	2	5 950,73	1 182,26
91.01.05-120	Экスカпаторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м3	маш.ч.	2	5 803,47	1 182,26
91.01.05-121	Экスカпаторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3	маш.ч.	2	9 077,41	1 182,26
91.01.05-122	Экスカпаторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3	маш.ч.	4	12 894,15	2 213,04
91.01.05-123	Экスカпаторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м3	маш.ч.	4	17 201,78	2 213,04
91.01.05-124	Экスカпаторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 4 м3	маш.ч.	2	4 187,59	1 144,39
91.01.05-125	Экスカпаторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м3	маш.ч.	2	5 625,60	1 144,39
91.01.05-126	Экスカпаторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м3	маш.ч.	2	6 882,14	1 144,39
91.01.05-127	Экスカпаторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м3	маш.ч.	2	7 623,65	1 144,39
91.01.05-128	Экスカпаторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м3	маш.ч.	3	14 202,18	1 697,65
91.01.05-129	Экスカпаторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 20 м3	маш.ч.	3	15 912,93	1 697,65
91.01.05-130	Экスカпаторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 25 м3	маш.ч.	3	19 884,39	1 697,65
91.01.05-131	Экスカпаторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 40 м3	маш.ч.	3	22 587,86	1 697,65
91.01.05-132	Экスカпаторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.ч.	2	4 936,86	1 144,39
91.01.05-133	Экスカпаторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4,6 м3	маш.ч.	2	3 521,94	1 144,39
91.01.05-134	Экスカпаторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 5,2 м3	маш.ч.	2	4 240,62	1 144,39
91.01.05-135	Экスカпаторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 6,3 м3	маш.ч.	2	4 675,45	1 144,39
91.01.05-136	Экスカпаторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 8 м3	маш.ч.	2	5 127,86	1 144,39
91.01.05-137	Экスカпаторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 10 м3	маш.ч.	2	5 422,20	1 144,39
91.01.05-138	Экスカпаторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 12,5 м3	маш.ч.	3	8 915,49	1 697,65
91.01.05-139	Экスカпаторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 15 м3	маш.ч.	3	10 175,26	1 697,65
91.01.05-140	Экスカпаторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 20 м3	маш.ч.	3	11 304,15	1 697,65
91.01.05-141	Экスカпаторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.ч.	2	2 005,17	1 028,01
91.01.05-142	Экスカпаторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.ч.	2	3 132,52	1 028,01
91.01.05-143	Экスカпаторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.ч.	2	4 474,25	1 028,01
91.01.05-149	Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л	маш.ч.	2	1 707,87	949,50
91.01.05-150	Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л	маш.ч.	2	1 965,02	949,50
91.01.05-151	Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	маш.ч.	2	2 293,70	1 106,52
91.01.05-152	Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	маш.ч.	2	2 658,37	1 106,52
91.01.05-153	Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 45 л	маш.ч.	2	2 807,71	1 106,52
91.01.05-154	Экスカпаторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (100 л.с.)	маш.ч.	2	2 367,02	1 106,52
91.01.05-155	Экスカпаторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	2	3 532,77	1 106,52
91.01.05-156	Экスカпаторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	2	5 578,07	1 106,52
91.01.05-518	Экスカпаторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,8 м3	маш.ч.	1	2 710,74	474,75

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 переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.ч.	1	10 716,25	474,75
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.ч.	1	853,55	474,75
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.ч.	1	1 000,16	474,75
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.ч.	1	1 937,75	474,75
91.02.01-006	Вибропогружатели, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с.	маш.ч.	1	5 256,87	474,75
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	2 686,13	674,26
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м³	маш.ч.	1	2 274,64	674,26
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м³	маш.ч.	1	2 122,89	674,26
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м³	маш.ч.	1	2 557,02	674,26
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.ч.	1	2 326,10	674,26
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.ч.	1	2 367,91	674,26
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.ч.	1	2 422,89	631,15
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.ч.	1	2 240,33	631,15
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.ч.	1	2 046,24	631,15
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,8 т	маш.ч.	1	1 708,00	553,26
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,25 т	маш.ч.	1	1 415,00	553,26
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 2,5 т	маш.ч.	1	2 135,72	553,26
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 3,5 т	маш.ч.	1	2 565,90	553,26
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.ч.	1	754,14	553,26
Группа 91.02.03 Молоты					
91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	маш.ч.	1	4 214,10	674,26
91.02.03-011	Гидромолоты, вес ударной массы 10 т	маш.ч.	1	14 469,23	732,75
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.ч.	-	258,55	-
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.ч.	-	596,25	-
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.ч.	-	438,38	-
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.ч.	-	624,58	-
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.ч.	-	772,78	-
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	маш.ч.	-	816,38	-
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.ч.	1	2 509,16	474,75
Группа 91.02.04 Установки для устройства буронабивных свай					
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.ч.	2	7 095,07	1 184,41
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.ч.	1	2 218,98	732,75
91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	маш.ч.	2	7 875,31	1 144,39
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора с емкостью ковша 2,5 м³ для бурения скважин диаметром до 1,7 м	маш.ч.	3	3 908,52	1 502,76
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	4 869,74	1 028,01
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	1	1 775,16	591,13
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	4 693,05	1 028,01
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	6 490,67	1 028,01
91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300 мм	маш.ч.	2	4 001,79	1 028,01
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	2 025,00	553,26
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	6 515,39	1 028,01
91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	4 362,30	1 028,01
91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	3 165,35	553,26

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2020 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	14 039,22	1 144,39
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.ч.	2	20 378,76	1 144,39
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	7 178,40	1 144,39
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.ч.	2	13 467,15	1 262,30
Группа 91.02.05 Машин и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы					
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана на гусеничном ходу	маш.ч.	1	1 548,95	553,26
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.ч.	1	3 790,58	553,26
91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.ч.	2	5 082,58	1 106,52
91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.ч.	2	3 065,05	823,88
91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.ч.	2	3 715,74	823,88
91.02.05-021	Установки статического задавливания свай, 150 т	маш.ч.	1	12 969,78	631,15
91.02.05-031	Установки с гидравлическим грейфером размером 600х800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	12 623,06	1 222,28
91.02.05-032	Установки с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	13 362,59	1 222,28
91.02.05-500	Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м3	маш.ч.	1	4 859,35	553,26
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	7 864,93	553,26
91.02.05-526	Домкраты гидравлические для натяжения арматурных канатов в комплекте с маслостанцией, рабочее давление до 70 МПа	маш.ч.	1	540,32	474,75
Раздел 91.03 Машин и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и отронтельства метрополитенов					
Группа 91.03.01 Блокоукладчики					
91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.ч.	1	2 327,35	732,75
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой	маш.ч.	1	1 367,24	732,75
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: щитовой	маш.ч.	1	1 331,35	732,75
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.ч.	1	1 755,91	732,75
Группа 91.03.02 Вентиляторы					
91.03.02-001	Вентиляторы	маш.ч.	-	135,46	-
91.03.02-002	Вентиляторы местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.ч.	-	152,34	-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.ч.	-	37,28	-
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м³/с	маш.ч.	-	140,01	-
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.ч.	-	246,39	-
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.ч.	-	453,15	-
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.ч.	-	677,86	-
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.ч.	-	1 230,87	-
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.ч.	-	1 545,46	-
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.ч.	-	1 949,49	-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м³/мин	маш.ч.	2	3 428,48	886,69
91.03.02-500	Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт	маш.ч.	-	471,71	-
Группа 91.03.05 Комплексы и комбайны проходческие					
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.ч.	2	14 811,31	1 407,01
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Hitsu MANS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	12 983,28	1 407,01
91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	20 172,97	1 407,01
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.ч.	-	3 442,62	-
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м²	маш.ч.	-	1 642,99	-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м²	маш.ч.	-	5 927,31	-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м²	маш.ч.	-	2 224,96	-

1	2	3	4	5	6
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 4,7-15 м ² (СПКС, КМШ)	маш.ч.	1	2 976,08	732,75
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м ² (4ПП-5)	маш.ч.	1	6 155,84	732,75
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м ² (4ПП-2М)	маш.ч.	1	5 627,66	732,75
91.03.05-021	Комплексы стволопроходческие, диаметр шахтного ствола 7700/5500 мм	маш.ч.	8	55 382,00	4 052,01
91.03.05-022	Комплексы тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.ч.	5	97 472,55	3 241,04
91.03.05-023	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунто-пригрузом, диаметр от 3,0 до 4,0 м	маш.ч.	8	74 323,50	4 670,53
91.03.05-024	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунто-пригрузом, диаметр от 4,0 до 4,5 м	маш.ч.	5	110 210,71	3 241,04
91.03.05-025	Комплексы тоннелепроходческий механизированный «Hergenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.ч.	5	262 008,23	3 241,04
91.03.05-026	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунто-пригрузом для сооружения наклонного тоннеля, диаметр до 11 м	маш.ч.	5	232 052,28	3 241,04
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КМ-24-0)	маш.ч.	2	4 732,59	1 465,50
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КМ-24-0)	маш.ч.	2	10 092,25	1 465,50
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м (КТ-5,6 Д2)	маш.ч.	4	19 426,85	2 931,00
91.03.05-039	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 4030 мм	маш.ч.	5	76 935,77	3 241,04
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	маш.ч.	1	5 592,20	732,75
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	маш.ч.	1	8 399,42	732,75
Группа 91.03.06 Машин погрузочные					
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	901,37	-
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 778,08	732,75
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшем вместимостью 3 м ³ , мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.ч.	1	4 238,76	553,26
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м ² , пневматические	маш.ч.	-	1 060,46	-
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м ² , пневматические	маш.ч.	-	1 920,03	-
91.03.06-028	Машины погрузочные ствольные одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	5 164,10	-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 2,2 м ³ /мин	маш.ч.	-	1 636,20	-
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин	маш.ч.	-	1 891,10	-
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.ч.	-	2 498,61	-
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м ³ /мин	маш.ч.	-	4 657,09	-
91.03.06-039	Машины погрузочные пневматические, производительность 1 м ³ /мин	маш.ч.	-	634,29	-
91.03.06-040	Машины погрузочные электрические ковшовые, производительность 1,25 м ³ /мин	маш.ч.	-	381,12	-
91.03.06-052	Перегрузчики ленточные электрические	маш.ч.	-	749,57	-
Группа 91.03.07: Опалубки					
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.ч.	6	9 140,34	2 801,39
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAR-5,00/1,0-9,00»	маш.ч.	2	8 354,46	1 222,28
Группа 91.03.08 Перфораторы колонковые					
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.ч.	-	219,55	-
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин теле-скопные	маш.ч.	-	287,32	-
Группа 91.03.09 Подъемы					
91.03.09-001	Подъемы междуэтажные в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.ч.	1	1 253,53	553,26
91.03.09-002	Подъемы междуэтажные между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.ч.	1	1 253,53	553,26
91.03.09-003	Подъемы при проходке ствола	маш.ч.	1	1 253,53	553,26
91.03.09-004	Подъемы при сооружении наклонного хода	маш.ч.	1	1 253,53	553,26

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2020 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.09-005	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м	маш.ч.	4	4 156,84	2 056,02
91.03.09-006	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м	маш.ч.	4	4 156,84	2 056,02
91.03.09-007	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовые)	маш.ч.	4	3 106,43	2 056,02
91.03.09-008	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клетку для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовые)	маш.ч.	4	3 106,43	2 056,02
91.03.09-009	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клетку с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м	маш.ч.	4	3 456,57	2 056,02
91.03.09-010	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клетку с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м	маш.ч.	4	3 456,57	2 056,02
91.03.09-011	Подъемы шахтные на базе козловых кранов при проходке шахтных стволов	маш.ч.	4	4 857,12	2 056,02
91.03.09-012	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 1 т	маш.ч.	4	4 156,84	2 056,02
91.03.09-013	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 2 т	маш.ч.	4	4 752,07	2 056,02
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.	-	468,25	-
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.	-	609,37	-
Группа 91.03.11 Тележки					
91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	маш.ч.	1	628,39	474,75
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.	-	14,48	-
91.03.11-005	Тележки магнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.ч.	-	116,93	-
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.ч.	-	418,85	-
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.ч.	-	258,13	-
91.03.11-008	Тележки стальные несамоходные 75 т	маш.ч.	-	69,43	-
91.03.11-009	Тележки пассажирского вагона типа ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.ч.	-	0,58	-
Группа 91.03.12 Толкатели вагонеток					
91.03.12-001	Толкатели вагонеток верхнего действия	маш.ч.	2	1 272,86	1 028,01
91.03.12-002	Толкатели вагонеток нижнего действия	маш.ч.	2	1 272,86	1 028,01
91.03.12-003	Толкатели вагонеток реечный	маш.ч.	2	1 272,86	1 028,01
Группа 91.03.13 Тюбингоукладчики					
91.03.13-002	Краны шахтные тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.ч.	-	750,76	-
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: коротких участков 4-6 м	маш.ч.	1	1 383,39	732,75
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.ч.	1	1 598,34	732,75
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: станционных тоннелей 9,5 м	маш.ч.	1	1 836,03	732,75
Группа 91.03.15 Установки буровые пневматические					
91.03.15-001	Установки буровые пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	3 408,20	-
91.03.15-003	Установки буровые пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	4 158,92	-
91.03.15-005	Установки буровые пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й буровой машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	1 034,70	-
91.03.15-007	Установки буровые пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя буровыми машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	2 780,00	-
91.03.15-009	Установки буровые пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя буровыми машинами УБШ-532Д	маш.ч.	-	6 378,73	-

1	2	3	4	5	6
Группа 91.03.16 Установки бурильные стволовые пневмогидравлические					
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	маш.ч.	-	5 619,88	-
Группа 91.03.18 Щиты проходческие					
91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр: 2,16 м (КЩ-2,16)	маш.ч.	1	1 936,66	732,75
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр: 3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.ч.	1	2 924,38	732,75
91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2 м (ПЩ-2,0)	маш.ч.	1	1 067,78	732,75
91.03.18-004	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.ч.	1	1 405,00	732,75
91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.ч.	1	2 127,71	732,75
91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 4 м (ПЩ-4,0)	маш.ч.	1	3 416,29	732,75
91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 5,5 м (ЩН-1С)	маш.ч.	2	3 391,47	1 465,50
Группа 91.03.19 Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и отропелельства метростроительств, 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	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.ч.	1	3 950,86	553,26
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.ч.	-	165,12	-
91.03.19-031	Лесоспуски в шахтном стволе глубокого заложения	маш.ч.	1	2 942,05	631,15
91.03.19-032	Лесоспуски в шахтном стволе мелкого заложения	маш.ч.	1	1 641,54	591,13
91.03.19-041	Машина для механизированной обделки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.ч.	1	6 844,13	732,75
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.ч.	-	117,71	-
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.	-	91,65	-
91.03.19-091	Сблчиватели пневматические	маш.ч.	-	10,70	-
91.03.19-092	Сблчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.ч.	-	10,31	-
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.ч.	-	434,88	-
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.ч.	-	43,80	-
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11ARC»	маш.ч.	2	6 093,83	1 286,01
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.ч.	2	7 958,13	1 028,01
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.ч.	2	11 547,76	1 028,01
91.03.19-123	Установка комплексная подземная буровая «Ахега Т-11-8-315С»	маш.ч.	2	15 017,28	1 286,01
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.ч.	2	15 029,83	1 286,01
Раздел 91.04 Машины и агрегаты для бурения					
Группа 91.04.01 Установки вращательного бурения					
91.04.01-001	Машины барражные	маш.ч.	2	4 704,08	1 028,01
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.ч.	2	20 913,91	1 144,39
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч.	1	1 554,44	553,26
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 782,87	474,75
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 522,93	474,75
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	2 555,63	674,26
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.	-	2 686,79	-
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.	-	3 095,23	-
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.ч.	1	5 701,57	553,26
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.ч.	1	5 464,21	553,26
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.	-	187,51	-
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.ч.	-	433,46	-
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	235,94	-
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.	-	269,97	-
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.ч.	1	1 768,37	553,26

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2020 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.ч.	1	923,74	411,94
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.ч.	1	1 588,98	553,26
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.ч.	1	4 780,07	474,75
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.ч.	-	2 443,96	-
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.ч.	-	2 615,61	-
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.ч.	2	3 924,83	1 028,01
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	2 395,63	631,15
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.ч.	1	1 749,63	553,26
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.ч.	1	2 004,54	553,26
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	2 570,32	553,26
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	4 291,15	1 106,52
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидрорезергетическом строительстве	маш.ч.	2	11 269,67	1 144,39
91.04.01-090	Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой 5-7 т	маш.ч.	1	1 371,87	411,94
91.04.01-092	Гидровращатели (гидробуры) на базе крана-манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т	маш.ч.	1	2 150,67	411,94
91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.ч.	2	5 433,78	1 065,88
91.04.01-514	Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм	маш.ч.	1	10 230,74	553,26
91.04.01-524	Установки буровые на гусеничном ходу для бурения скважин под микросваи, диаметр бурения 305 мм, глубина бурения до 30 м	маш.ч.	1	5 735,34	553,26
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	5 704,71	631,15
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.ч.	3	9 233,41	1 502,76
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.ч.	1	2 269,39	591,13
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.ч.	1	2 729,25	591,13
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.ч.	1	2 723,18	674,26
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.ч.	1	5 216,59	674,26
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	маш.ч.	1	3 390,61	553,26
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 500 кН	маш.ч.	2	8 621,22	1 028,01
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.ч.	2	8 754,58	1 144,39
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 2500 кН	маш.ч.	2	23 341,30	1 222,28
Группа 91.04.03 Установки ударно-канатного бурения					
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.ч.	-	678,98	-
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	2 598,33	631,15
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 748,18	553,26
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	2 394,98	631,15
Раздел 91.05 Краны, кроме плавающих					
Группа 91.05.01 Краны башенные					
91.05.01-001	Краны башенные, грузоподъемность 10-12 т	маш.ч.	1	3 013,08	553,26
91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	1	5 294,40	674,26
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.ч.	1	1 376,37	474,75
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.ч.	1	1 509,81	474,75
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.ч.	1	1 326,37	553,26
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.ч.	1	2 607,43	631,15

1	2	3	4	5	6
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.ч.	1	1 534,68	553,26
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	995,84	553,26
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 096,71	553,26
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 095,88	553,26
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 444,06	553,26
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	2 128,58	674,26
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.ч.	1	1 862,95	631,15
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 577,65	474,75
91.05.01-028	Краны башенные анкерные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м	маш.ч.	1	1 403,17	553,26
Группа 91.05.02 Краны козловые					
91.05.02-001	Краны козловые, грузоподъемность до 16 т, пролет 25 м	маш.ч.	1	1 073,43	591,13
91.05.02-002	Краны козловые, грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.ч.	1	1 463,12	591,13
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 048,36	553,26
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.ч.	1	1 308,50	631,15
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	1	1 403,46	631,15
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	2	1 976,75	1 028,01
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.ч.	2	3 029,96	1 028,01
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.ч.	2	2 565,39	1 106,52
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.ч.	2	3 378,84	1 106,52
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.ч.	2	3 432,17	1 106,52
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	2	1 559,16	1 028,01
91.05.02-769	Краны козловые передвижные, грузоподъемность до 3 т, высота подъема 3 м, пролет 3 м	маш.ч.	1	418,38	365,15
Группа 91.05.03 Краны консольные					
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.ч.	1	1 961,52	553,26
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.ч.	1	3 076,69	553,26
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	723,56	553,26
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	5	6 454,35	2 766,30
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.ч.	5	10 158,63	2 766,30
Группа 91.05.04 Краны мостовые					
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролет 43 м	маш.ч.	4	6 663,32	2 931,00
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.ч.	1	1 155,72	591,13
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	760,94	474,75
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	985,80	553,26
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	1 285,10	553,26
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.ч.	1	1 442,61	553,26
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	1	1 610,01	553,26
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	1 700,45	591,13
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	1	2 585,75	591,13
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	1	2 648,70	591,13
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.ч.	1	2 906,50	591,13
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.ч.	1	3 001,75	591,13
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.ч.	1	3 300,58	591,13
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.ч.	1	3 465,35	591,13
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.ч.	1	3 507,56	591,13
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.ч.	2	6 949,78	1 144,39
91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	маш.ч.	2	7 300,50	1 144,39
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.ч.	2	7 628,19	1 144,39
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	-	33,91	-
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.ч.	-	48,05	-
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	901,36	553,26
91.05.04-034	Краны электровозного депо, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	704,82	307,88
Группа 91.05.05 Краны на автомобильном ходу					
91.05.05-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т	маш.ч.	2	5 569,26	1 407,01
91.05.05-002	Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	2 731,68	553,26
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 162,09	474,75
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 437,20	553,26
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	1 795,58	553,26
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	2 517,06	732,75
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.ч.	2	3 610,37	1 028,01
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.ч.	2	4 414,18	1 028,01

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2020 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.05.06 Краны на гусеничном ходу					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 397,51	553,26
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.ч.	1	1 660,20	591,13
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.ч.	2	2 746,43	1 028,01
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	2	3 971,36	1 144,39
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.ч.	2	5 509,73	1 144,39
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.ч.	1	1 154,21	553,26
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	маш.ч.	2	7 800,49	1 222,28
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	2	7 980,69	1 305,41
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	маш.ч.	2	9 655,21	1 407,01
91.05.06-025	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 280 т	маш.ч.	2	13 360,91	1 407,01
91.05.06-026	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 350 т	маш.ч.	2	15 036,84	1 407,01
91.05.06-027	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 750 т	маш.ч.	2	26 362,91	1 407,01
Группа 91.05.07 Краны на железнодорожном ходу					
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	2	1 814,67	1 028,01
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	2	2 331,02	1 028,01
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	2	2 388,79	1 028,01
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	2	3 360,57	1 106,52
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.ч.	4	7 261,18	2 213,04
Группа 91.05.08 Краны на пневмоколовом ходу					
91.05.08-006	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	1 421,28	553,26
91.05.08-007	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 593,89	591,13
91.05.08-008	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 40 т	маш.ч.	1	2 193,87	631,15
91.05.08-009	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 63 т	маш.ч.	1	2 279,97	732,75
91.05.08-010	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	2	4 054,79	1 106,52
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	13 932,40	1 106,52
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.ч.	1	2 787,89	631,15
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.ч.	2	3 911,74	1 144,39
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.ч.	2	13 249,59	1 106,52
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.ч.	2	13 227,68	1 106,52
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 300 т	маш.ч.	2	16 106,64	1 407,01
91.05.09-502	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 100 т	маш.ч.	1	8 059,11	631,15
Группа 91.05.10 Краны ползучие					
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	5	4 554,10	2 373,75
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	5	4 770,43	2 373,75
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	маш.ч.	5	5 115,81	2 373,75
Группа 91.05.11 Краны порталные					
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	2 098,90	474,75
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	2 377,01	553,26
91.05.11-013	Краны порталные, грузоподъемность 640 т	маш.ч.	4	6 450,72	2 931,00
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	5	5 047,92	2 373,75
Группа 91.05.12 Краны стрелового типа					
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.ч.	1	4 388,96	732,75
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.ч.	1	6 483,05	732,75
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	826,31	474,75
91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т	маш.ч.	1	985,01	474,75
91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором-3,7 т	маш.ч.	1	1 400,85	553,26
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.ч.	1	909,45	411,94
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.ч.	1	2 221,42	674,26
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.ч.	1	775,68	411,94
91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т	маш.ч.	1	1 403,30	474,75

1	2	3	4	5	6
Группа 91.05.14 Краны, не включенные в группы					
91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	671,08	411,94
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	371,14	307,88
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 747,54	474,75
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.ч.	1	1 706,04	553,26
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 645,15	474,75
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.ч.	1	1 144,14	474,75
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.ч.	1	625,90	411,94
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.ч.	7	8 401,93	2 946,39
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.	-	4,79	-
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.ч.	-	8,81	-
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.ч.	-	9,73	-
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т	маш.ч.	-	34,07	-
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.ч.	-	36,43	-
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.ч.	-	47,26	-
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.ч.	-	215,19	-
91.06.01-510	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т	маш.ч.	-	241,79	-
Группа 91.06.02 Конвейеры ленточные					
91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	маш.ч.	1	519,93	411,94
91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	маш.ч.	1	533,85	411,94
91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	маш.ч.	1	547,83	411,94
91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	маш.ч.	1	568,19	411,94
91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	маш.ч.	1	798,64	411,94
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	1 308,97	411,94
91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.ч.	1	2 010,61	411,94
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.	-	452,97	-
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.ч.	-	80,82	-
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.ч.	-	84,13	-
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.ч.	-	124,20	-
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.ч.	-	205,75	-
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	206,07	-
91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.ч.	-	207,76	-
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.ч.	-	408,75	-
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.ч.	1	838,47	307,88
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.ч.	1	835,40	307,88
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	1	750,48	411,94
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.ч.	1	927,50	411,94
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.ч.	1	1 226,93	474,75

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2020 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.ч.	1	1 767,75	553,26
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	13,90	-
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.ч.	-	15,07	-
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.ч.	-	13,20	-
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	25,98	-
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	36,41	-
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.ч.	-	11,33	-
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.ч.	-	320,28	-
91.06.03-051	Лебедки цепные электрические 10 т	маш.ч.	1	814,99	411,94
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.ч.	-	53,93	-
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.ч.	2	3 812,06	1 028,01
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.ч.	-	148,59	-
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.ч.	-	24,95	-
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.ч.	1	543,10	411,94
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.ч.	1	824,36	474,75
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.ч.	1	1 088,10	474,75
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.ч.	1	2 980,67	553,26
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.ч.	-	8,77	-
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	16,31	-
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	36,29	-
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	44,05	-
91.06.03-071	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	маш.ч.	1	400,47	365,15
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	993,58	553,26
91.06.03-091	Мотолебедки, тяговое усилие 20 т	маш.ч.	1	898,94	307,88
91.06.03-514	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 10 т, мощность 24 кВт	маш.ч.	1	1 001,05	334,05
91.06.03-516	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 5 т, мощность 23 кВт	маш.ч.	1	1 739,74	334,05
Группа 91.06.04 Мачты монтажные					
91.06.04-001	Мачты монтажные: 100 т	маш.ч.	-	707,74	-
91.06.04-002	Мачты монтажные: 160 т	маш.ч.	-	883,16	-
91.06.04-003	Мачты монтажные: 200 т	маш.ч.	-	1 061,00	-
91.06.04-004	Мачты монтажные: 500 т	маш.ч.	-	1 895,06	-
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.ч.	1	1 423,13	732,75
Группа 91.06.05 Погрузчики					
91.06.05-001	Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	3 308,20	591,13
91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 274,14	411,94
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.ч.	1	1 059,56	411,94
91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	маш.ч.	1	1 061,18	411,94
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	1 050,55	411,94
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	1 166,62	411,94
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 233,31	411,94
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 534,04	411,94
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	1 174,09	411,94
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	маш.ч.	1	1 119,04	411,94
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	1 064,75	411,94
91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	маш.ч.	1	1 663,45	553,26
91.06.05-031	Погрузчик-грейдер, мощность 176 л.с.	маш.ч.	1	1 788,10	553,26
91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.ч.	1	2 418,55	553,26
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.ч.	-	1 744,82	-
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 348,65	553,26
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	1 142,33	474,75
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	1 598,96	474,75
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	1 957,20	474,75
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	1 235,24	474,75
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	1 331,15	474,75
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	2 814,69	553,26

1	2	3	4	5	6
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмо-колесные, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	1 259,20	474,75
Группа 91.06.06 Подъемники					
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.ч.	1	1 113,40	411,94
91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.ч.	1	1 375,70	411,94
91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.ч.	1	1 724,03	474,75
91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.ч.	1	1 971,66	553,26
91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.ч.	1	3 276,03	591,13
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.ч.	1	1 781,41	591,13
91.06.06-031	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.ч.	1	861,04	553,26
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.ч.	1	526,85	411,94
91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.ч.	1	607,82	411,94
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.ч.	1	600,27	411,94
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.ч.	1	479,73	411,94
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.ч.	1	482,59	411,94
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.ч.	1	536,86	474,75
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.ч.	1	543,07	474,75
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.ч.	1	669,35	553,26
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.ч.	1	1 264,57	553,26
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.ч.	1	1 387,24	553,26
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.ч.	1	879,08	553,26
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м	маш.ч.	4	3 404,96	2 056,02
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 180 м	маш.ч.	4	4 310,38	2 056,02
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 250 м	маш.ч.	4	4 817,55	2 056,02
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 330 м	маш.ч.	4	6 102,17	2 056,02
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м	маш.ч.	4	3 133,79	2 056,02
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м	маш.ч.	4	3 744,17	2 056,02
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м	маш.ч.	4	4 204,47	2 056,02
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м	маш.ч.	4	4 936,25	2 056,02
Группа 91.06.07 Тали					
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.ч.	-	4,52	-
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.ч.	-	8,26	-
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.ч.	-	12,72	-
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	-	16,07	-
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	-	24,52	-
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	-	34,00	-
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	-	139,97	-
Группа 91.06.08 Тельферы					
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.ч.	-	27,18	-
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.ч.	-	38,64	-
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.ч.	-	57,35	-
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.ч.	-	79,80	-
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.ч.	-	129,27	-
Группа 91.06.09 Машин и механизмы подъему-транспортные, не включенные в группы					
91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.ч.	1	1 440,78	553,26
91.06.09-011	Люльки	маш.ч.	-	222,15	-
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные 120 кг	маш.ч.	-	23,76	-
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 NIP»	маш.ч.	2	10 075,02	1 286,01
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.ч.	-	405,08	-
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	547,39	411,94
91.06.09-062	Подмости самоходные, высота подъема 15 м	маш.ч.	1	627,31	411,94
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.ч.	2	1 546,47	886,69
91.06.09-081	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градилен	маш.ч.	4	7 385,12	2 056,02

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2020 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.09-091	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	6	21 729,35	3 004,03
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ, высота до 22 м	маш.ч.	-	29,28	-
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.ч.	1	1 026,68	591,13
91.06.09-581	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.ч.	-	58,64	-
Раздел 91.07 Машинны для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора					
Группа 91.07.01 Бадьи, силосы цемента					
91.07.01-001	Бадьи 1 м3	маш.ч.	-	6,40	-
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	2 669,68	553,26
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.ч.	1	2 404,55	591,13
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.ч.	1	3 200,54	553,26
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.ч.	1	4 393,88	553,26
91.07.02-021	Бетононасосы стационарные при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	1 410,26	474,75
91.07.02-022	Бетононасосы стационарные, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	2 775,86	553,26
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.ч.	1	1 385,87	591,13
91.07.02-041	Стрелы бетонораспределительные, 32 м	маш.ч.	1	3 494,20	553,26
Группа 91.07.03 Бетономесители					
91.07.03-001	Бетономесители гравитационные передвижные 65 л	маш.ч.	1	503,79	411,94
91.07.03-002	Бетономесители гравитационные передвижные: 165 л	маш.ч.	1	507,52	411,94
91.07.03-003	Бетономесители гравитационные передвижные 330 л	маш.ч.	1	535,79	411,94
91.07.03-004	Бетономесители гравитационные стационарные 500 л	маш.ч.	1	534,79	411,94
91.07.03-005	Бетономесители гравитационные стационарные: 800 л	маш.ч.	1	636,13	411,94
91.07.03-006	Бетономесители гравитационные стационарные: 1000 л	маш.ч.	1	676,50	411,94
91.07.03-007	Бетономесители гравитационные стационарные: 2000 л	маш.ч.	1	823,72	474,75
91.07.03-008	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.ч.	1	454,41	411,94
91.07.03-009	Бетономесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.ч.	1	487,06	411,94
91.07.03-010	Бетономесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.ч.	1	517,64	411,94
91.07.03-011	Бетономесители принудительного действия стационарные: 375 л	маш.ч.	1	610,87	411,94
91.07.03-012	Бетономесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.ч.	1	708,37	411,94
91.07.03-013	Бетономесители принудительного действия стационарные: 800 л	маш.ч.	1	802,30	411,94
91.07.03-014	Бетономесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.ч.	1	811,10	411,94
91.07.03-021	Установки бетономесительные автоматизированные с бетономесителем емкостью 500 л	маш.ч.	7	4 067,91	3 323,25
Группа 91.07.04 Виброоборудование					
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.ч.	-	31,37	-
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.ч.	-	4,39	-
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.	-	149,19	-
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.ч.	1	1 644,90	591,13
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.ч.	1	1 102,29	591,13
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	4 541,32	3 295,52
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч	маш.ч.	8	7 252,94	3 798,00
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м3/ч	маш.ч.	9	8 073,30	4 272,75
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м3/ч	маш.ч.	13	12 761,99	6 171,75
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м3/ч	маш.ч.	14	14 247,59	6 646,50
Группа 91.07.06 Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов					
91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 254,63	553,26
91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м3/час	маш.ч.	2	4 986,24	1 305,41
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.ч.	-	362,97	-

1	2	3	4	5	6
Группа 91.07.07 Растворонасосы					
91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м ³ /ч, напор 150 м	маш.ч.	-	80,95	-
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м ³ /ч, напор 150 м	маш.ч.	-	128,27	-
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м ³ /час	маш.ч.	-	59,64	-
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м ³ /час	маш.ч.	-	83,60	-
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м ³ /час	маш.ч.	-	109,93	-
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м ³ /час	маш.ч.	1	577,06	474,75
91.07.07-021	Растворонасосы, производительность 6 м ³ /ч	маш.ч.	1	2 227,57	591,13
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м ³ /час, давление до 2,3 МПа	маш.ч.	1	492,14	411,94
91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м ³ /ч	маш.ч.	1	424,02	365,15
91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м ³ /ч	маш.ч.	1	546,93	365,15
91.07.07-051	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³	маш.ч.	1	409,01	307,88
Группа 91.07.08 Растворосмесители					
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.ч.	1	389,84	307,88
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м ³	маш.ч.	1	635,76	411,94
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.ч.	-	56,17	-
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.ч.	-	95,48	-
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.ч.	-	204,46	-
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.ч.	1	450,66	411,94
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	маш.ч.	1	498,17	411,94
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	маш.ч.	1	541,16	411,94
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.ч.	1	865,89	411,94
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	маш.ч.	1	431,09	411,94
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л	маш.ч.	1	431,45	411,94
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.ч.	-	5,49	-
91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м ³ /ч	маш.ч.	1	922,70	411,94
91.07.08-514	Растворосмесители передвижные циклические, емкость до 80 л	маш.ч.	-	20,79	-
Группа 91.07.09 Установки цементационные					
91.07.09-001	Установки цементационные, производительность 7,2 м ³ /ч	маш.ч.	-	331,77	-
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м ³ /ч	маш.ч.	1	1 408,09	553,26
91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м ³ /ч	маш.ч.	2	1 912,20	1 222,28
Группа 91.07.10 Цемент-пушки, растворонагнетатели					
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.ч.	-	681,45	-
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.ч.	-	41,42	-
91.07.10-021	Цемент-пушки	маш.ч.	1	864,05	474,75
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.ч.	1	424,01	307,88
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 м ³ /мин	маш.ч.	-	103,30	-
91.07.11-506	Установки для приемки и подачи товарного раствора, емкость до 4 м ³	маш.ч.	1	568,96	411,94
91.07.11-507	Установки смесительно-насосные стационарные, производительность по выходу бетонной смеси до 3 м ³ /ч, мощность 30 кВт	маш.ч.	1	1 393,91	411,94
91.07.11-570	Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 12 м ³ /ч	маш.ч.	1	921,93	411,94
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 ³ /мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.ч.	5	12 841,89	2 844,19
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	9 305,63	674,26
91.08.01-003	Асфальтоукладчики, ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м ³ /мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.ч.	1	5 696,37	674,26

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2020 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.ч.	1	3 936,38	674,26
91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.ч.	1	3 521,76	553,26
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.ч.	1	1 699,66	591,13
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.ч.	1	6 320,81	674,26
91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.ч.	1	3 456,83	674,26
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.ч.	1	4 490,42	674,26
Группа 91.08.02 Гудронаторы					
91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.ч.	2	1 945,23	886,69
91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.ч.	2	1 954,00	886,69
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.ч.	2	7 230,69	886,69
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	маш.ч.	2	3 713,83	886,69
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.ч.	-	50,98	-
Группа 91.08.03 Катки					
91.08.03-002	Катки прицепные гладкие статические, масса 5 т	маш.ч.	-	77,09	-
91.08.03-003	Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т	маш.ч.	-	24,34	-
91.08.03-004	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 17 т	маш.ч.	-	71,64	-
91.08.03-005	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 28 т	маш.ч.	-	102,40	-
91.08.03-006	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 12,5 т	маш.ч.	-	108,05	-
91.08.03-007	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т	маш.ч.	-	210,56	-
91.08.03-008	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т	маш.ч.	-	358,01	-
91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.ч.	1	1 572,90	411,94
91.08.03-011	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	маш.ч.	1	3 945,80	553,26
91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.ч.	1	3 509,30	474,75
91.08.03-015	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.ч.	1	2 563,19	411,94
91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.ч.	1	3 257,87	474,75
91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.ч.	1	3 601,11	474,75
91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.ч.	1	4 197,69	553,26
91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	маш.ч.	1	4 907,72	553,26
91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.ч.	1	4 101,62	553,26
91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.ч.	1	2 257,69	411,94
91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.ч.	1	3 217,63	474,75
91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.ч.	1	2 156,32	411,94
91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.ч.	1	3 331,41	553,26
91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.ч.	1	3 649,49	553,26
91.08.03-031	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т	маш.ч.	1	4 469,11	553,26
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.ч.	1	2 454,12	591,13
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.ч.	1	3 429,30	591,13
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.ч.	1	2 185,30	474,75
91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	маш.ч.	1	4 155,91	553,26
91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	маш.ч.	1	3 488,66	474,75
91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.ч.	1	3 172,02	474,75
91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.ч.	1	3 544,07	553,26
91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.ч.	1	4 402,90	553,26
Группа 91.08.04 Машины для разогрева битума и асфальтобетона					
91.08.04-001	Битумные установки с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.ч.	1	1 635,46	411,94
91.08.04-011	Котел КДН-150	маш.ч.	-	336,92	-
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч.	-	166,09	-
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.ч.	-	217,11	-
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.ч.	1	2 346,22	474,75
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.ч.	-	160,12	-
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.ч.	-	241,00	-
91.08.04-031	Машины для разогрева асфальтобетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м2	маш.ч.	1	4 091,82	553,26
91.08.04-032	Машины плавно-заливочные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.ч.	2	1 770,28	886,69
91.08.04-033	Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.ч.	1	1 574,33	553,26
91.08.04-034	Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым кошем	маш.ч.	1	1 714,58	553,26
91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	маш.ч.	2	51 253,92	1 028,01
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.ч.	1	971,95	631,15

1	2	3	4	5	6
Группа 91.08.05 Машин 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	1 667,26	365,15
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.ч.	1	814,39	474,75
91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт	маш.ч.	2	9 062,83	1 184,41
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.ч.	6	6 122,73	3 319,56
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.ч.	8	10 484,48	4 426,08
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.ч.	2	1 614,04	886,69
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежеуложенном цементно-бетоне	маш.ч.	1	1 714,46	553,26
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.ч.	1	1 090,89	591,13
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.ч.	1	1 101,47	591,13
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.ч.	2	5 175,49	1 028,01
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: конвейеры-перегрузчики	маш.ч.	-	165,20	-
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.ч.	1	1 516,07	553,26
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.ч.	2	3 054,27	1 028,01
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.ч.	-	224,29	-
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: погружатели арматуры	маш.ч.	-	131,89	-
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.ч.	2	5 538,01	1 028,01
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.ч.	2	4 247,94	1 028,01
91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: тележки арматурные	маш.ч.	-	140,25	-
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.ч.	1	1 509,63	553,26
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа крепящего пространства	маш.ч.	-	214,92	-
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м³	маш.ч.	-	288,60	-
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м³	маш.ч.	-	345,17	-
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.ч.	-	17,82	-
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 Д	маш.ч.	-	645,47	-
91.08.06-003	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.ч.	-	294,27	-
91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.ч.	1	1 076,93	553,26
91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.ч.	1	1 905,61	553,26
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.ч.	1	1 007,48	474,75
Группа 91.08.07 Распределители					
91.08.07-001	Битумоцебнераспределители ДС-100	маш.ч.	2	3 610,36	1 262,30
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.ч.	1	1 154,72	553,26
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м³, производительность 80-2000 л/мин	маш.ч.	-	1 107,63	-
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м³, производительность 75 л/мин	маш.ч.	1	6 186,37	474,75
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.ч.	1	1 543,54	474,75
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.ч.	1	1 438,96	553,26
91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м³/мин	маш.ч.	1	1 581,29	553,26
91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м³, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.ч.	2	1 320,57	886,69
Группа 91.08.08 Смесители					
91.08.08-001	Смесители-укладчики литых эмульсионно-минеральных смесей, бункер щебня 9,2 м³, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.ч.	2	6 816,27	1 262,30
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.ч.	2	2 151,15	1 028,01
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	маш.ч.	2	6 837,88	1 028,01

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2020 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.ч.	2	2 598,33	1 028,01
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.ч.	2	1 252,50	1 028,01
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтобетонные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.ч.	2	10 356,11	1 262,30
Группа 91.08.09 Трамбовки и виброплиты					
91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч.	-	302,16	-
91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.ч.	-	40,99	-
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	281,47	-
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.ч.	-	131,86	-
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 880,61	474,75
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.	-	22,48	-
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.ч.	-	79,09	-
91.08.09-026	Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	маш.ч.	-	46,93	-
Группа 91.08.10 Фрезы, установки фрезерования					
91.08.10-001	Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.ч.	1	9 685,68	553,26
91.08.10-011	Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт	маш.ч.	-	248,30	-
91.08.10-021	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	маш.ч.	1	2 217,62	591,13
91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	маш.ч.	1	2 454,64	631,15
91.08.10-031	Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.ч.	2	15 371,20	1 262,30
91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.ч.	1	2 582,30	553,26
91.08.10-050	Фрезы навесные без трактора для устройства шумовых полос	маш.ч.	1	1 781,44	631,15
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.ч.	-	29,87	-
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 160,59	631,15
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.ч.	1	2 692,09	591,13
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.ч.	1	6 245,39	553,26
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.ч.	1	15 962,04	553,26
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	10 175,24	1 407,01
91.08.11-011	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 238,79	474,75
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.	-	313,47	-
91.08.11-031	Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.ч.	1	6 009,38	591,13
91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.ч.	-	214,29	-
91.08.11-051	Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.ч.	2	9 945,64	1 222,28
91.08.11-061	Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.ч.	2	20 724,20	1 222,28
91.08.11-071	Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.ч.	2	8 200,20	1 144,39
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.ч.	1	3 354,21	591,13
91.08.11-091	Установки для терморесайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.ч.	3	13 632,05	1 737,67
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л	маш.ч.	1	3 216,06	553,26
91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.ч.	2	18 656,21	1 222,28
Раздел 91.09 Машины для железнодорожного строительства					
Группа 91.09.01 Автомотрицы					
91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ -1,5Б	маш.ч.	2	6 000,92	1 028,01
91.09.01-011	Автомотрицы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	2	3 160,26	1 028,01
91.09.01-012	Автомотрицы монтажные	маш.ч.	2	2 894,16	886,69
91.09.01-013	Автомотрицы: тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.ч.	2	4 984,61	1 028,01
Группа 91.09.02 Вагонетки					
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м3	маш.ч.	-	4,55	-

1	2	3	4	5	6
91.09.02-002	Вагонетки опрокидываемые, вместимость до 1,5 м³	маш.ч.	-	1,96	-
91.09.02-003	Вагонетки опрокидываемые, вместимость 0,8 м³	маш.ч.	-	3,94	-
91.09.02-004	Вагонетки опрокидываемые, вместимость: 1,1 м³ (с приводом)	маш.ч.	-	5,22	-
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.ч.	-	6,92	-
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.ч.	-	7,02	-
91.09.02-007	Вагонетки шахтные: 1 м³	маш.ч.	-	27,92	-
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м³	маш.ч.	-	33,00	-
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м³	маш.ч.	-	35,12	-
Группа 91.09.03 Вагоны и платформы					
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (дуппкеры), грузоподъемность 136 т	маш.ч.	-	372,92	-
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-Н)	маш.ч.	-	223,60	-
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м³	маш.ч.	-	184,53	-
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (БСМ-БП)	маш.ч.	-	190,83	-
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (БСМ)	маш.ч.	-	126,90	-
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.ч.	-	14,01	-
91.09.03-031	Платформы моторные к путеекладчику	маш.ч.	1	3 472,96	631,15
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	1 959,63	949,50
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.ч.	2	2 913,21	1 106,52
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.ч.	2	1 726,62	1 028,01
Группа 91.09.05 Локомотивы железнодорожные					
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоА3-74051-9586)	маш.ч.	1	1 436,77	474,75
91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 B)	маш.ч.	1	2 230,41	474,75
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	2	2 444,51	965,20
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	2	4 112,57	949,50
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	2	5 384,36	949,50
91.09.05-031	Электровозы шахтные контактные	маш.ч.	2	1 678,49	777,09
Группа 91.09.06 Машины для монтажа контактной сети					
91.09.06-001	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути: комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автотриса)	маш.ч.	4	6 529,78	1 978,44
91.09.06-002	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути: комплексы машин для раскатки и анкерования проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автотриса)	маш.ч.	7	9 508,82	3 007,06
91.09.06-003	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути: модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), мощность 100 кВт (136 л.с.)	маш.ч.	2	2 812,56	1 028,01
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе «с поля»	маш.ч.	1	1 473,98	553,26
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе «с пути»	маш.ч.	1	2 934,78	553,26
Группа 91.09.07 Машины для очистки и дозирования балласта					
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.ч.	1	1 385,46	591,13
91.09.07-011	Машины для балластирования железнодорожного пути	маш.ч.	3	4 968,27	1 893,45
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.ч.	6	16 730,36	3 508,91
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.ч.	4	7 000,01	2 326,65
91.09.07-014	Машины щетнеочистительные, производительностью 400-600 м³/час, несамоходные	маш.ч.	4	6 736,31	2 484,58
91.09.07-015	Машины щетнеочистительные, производительностью 600-800 м³/час, несамоходные	маш.ч.	4	7 030,71	2 484,58
91.09.07-016	Машины щетнеочистительные, производительностью 800-1000 м³/час, самоходные	маш.ч.	7	25 613,05	4 297,99
91.09.07-017	Машины щетнеочистительные, производительностью 1000-1200 м³/час, несамоходные	маш.ч.	6	14 420,24	3 786,90
91.09.07-018	Машины щетнеочистительные, производительностью до 400 м³/час, самоходные	маш.ч.	5	11 851,10	3 075,71
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.ч.	3	4 534,05	1 735,52
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	2 868,88	1 502,76
91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	маш.ч.	2	3 975,19	823,88

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2020 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
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 Машин для сборки, укладки и разборки путевой решетки					
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.ч.	1	1 050,26	474,75
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.ч.	2	4 125,37	1 465,50
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.ч.	2	4 793,18	1 465,50
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.ч.	2	2 874,72	1 106,52
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.ч.	3	2 477,31	1 659,78
Группа 91.09.10 Машин для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей					
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.ч.	6	7 130,51	3 319,56
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.ч.	3	9 305,71	1 659,78
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.ч.	4	10 131,24	2 056,02
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час	маш.ч.	4	9 929,17	2 404,58
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.ч.	4	9 668,03	2 404,58
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.ч.	3	4 945,02	1 853,43
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбоекми	маш.ч.	2	2 241,69	1 106,52
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.ч.	1	1 365,54	553,26
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.ч.	7	14 339,84	4 198,25
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.ч.	2	1 768,15	823,88
91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.ч.	-	11,51	-
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.ч.	3	4 624,52	1 853,43
91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.ч.	-	8,05	-
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	5,28	-
Группа 91.09.11 Машин для устройства фундаментов опор контактной сети					
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.ч.	2	3 813,51	1 106,52
91.09.11-011	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автоматизированного типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.ч.	7	10 832,53	3 559,71
91.09.11-012	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом: вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКБФ...)	маш.ч.	8	11 875,52	4 034,46
91.09.11-013	Комплекс 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	10 402,93	3 006,45
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.ч.	2	11 691,00	1 106,52
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.ч.	2	2 818,38	1 262,30
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.ч.	2	4 032,30	1 465,50
91.09.11-023	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.ч.	2	2 674,98	1 028,01
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	4 157,51	1 028,01
91.09.11-025	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.ч.	3	2 340,05	1 581,27
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	3 222,84	1 028,01
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	3 713,06	1 028,01
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	3 636,91	1 028,01

1	2	3	4	5	6
Группа 91.09.12 Машин и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути					
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.ч.	2	4 039,13	1 144,39
91.09.12-011	Держатели колеи специальные	маш.ч.	-	4,49	-
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.ч.	-	43,15	-
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	маш.ч.	-	4,77	-
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	1,44	-
91.09.12-051	Костылезабивщики	маш.ч.	-	7,78	-
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШ)	маш.ч.	1	1 263,90	553,26
91.09.12-071	Прессы однокривошипные горизонтально-правильные для правки рельсов	маш.ч.	1	973,54	474,75
91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	маш.ч.	-	30,95	-
91.09.12-091	Системы контрольно-измерительные	маш.ч.	-	185,44	-
91.09.12-092	Системы путевые регулировочные	маш.ч.	-	1 439,39	-
91.09.12-101	Станки рельсорезные	маш.ч.	-	69,35	-
91.09.12-102	Станки рельсоверлильные	маш.ч.	-	19,80	-
91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки)	маш.ч.	-	17,31	-
91.09.12-111	Струги путевые	маш.ч.	2	1 613,39	1 106,52
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах	маш.ч.	-	4,30	-
91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	маш.ч.	-	930,46	-
91.09.12-514	Рельсогибы, усилие гйба до 36 т	маш.ч.	-	14,36	-
91.09.12-520	Станки рельсоверлильные, мощность 1,7 кВт	маш.ч.	-	33,04	-
Группа 91.09.13 Машины энергошлюзовые и сварочные путевые					
91.09.13-001	Комплексы мобильные рельсоосварочные	маш.ч.	3	7 564,76	1 619,14
91.09.13-011	Машины путевые рельсоосварочные	маш.ч.	6	8 338,55	2 902,70
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.ч.	1	1 659,82	674,26
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: стационарные	маш.ч.	1	1 718,14	674,26
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.ч.	2	2 057,99	949,50
91.09.13-504	Мотовозы широкой колеи, мощность до 198,5 (270) кВт (л.с.)	маш.ч.	1	2 325,06	411,94
Группа 91.09.14 Машины для железнодорожного отрогательства, не включенные в группы					
91.09.14-001	Вышки съемные монтажные	маш.ч.	-	3,75	-
91.09.14-011	Комплексы мобильные для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.ч.	1	882,58	411,94
91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	маш.ч.	3	8 772,25	1 813,41
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.ч.	3	5 581,09	1 735,52
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.ч.	2	5 227,10	1 144,39
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.ч.	3	5 076,62	1 502,76
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	3,20	-
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	6,30	-
91.09.14-071	Составы для засорителей	маш.ч.	3	4 760,04	1 502,76
Раздел 91.10 Машины для отрогательства магистральных трубопроводов					
Группа 91.10.01 Агрегаты наполнительно-опрессовочные					
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.ч.	1	1 466,41	411,94
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.ч.	1	2 718,29	474,75
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.ч.	1	3 977,43	474,75
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.ч.	1	1 040,97	411,94
Группа 91.10.02 Базы трубосварочные					
91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 350-800 мм	маш.ч.	3	5 131,74	1 424,25
91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1000-1200 мм	маш.ч.	4	8 001,16	1 899,00
91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1400 мм	маш.ч.	4	9 848,39	1 899,00
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.ч.	4	16 373,69	1 899,00
Группа 91.10.03 Битумозаправщики					
91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	2 327,83	553,26
91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	маш.ч.	1	2 927,84	553,26
91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	маш.ч.	1	2 067,05	591,13
Группа 91.10.04 Машины для очистки, грунтовок и изоляции труб					
91.10.04-001	Машины прочистные секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.ч.	-	55,84	-
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовок труб диаметром 150-300 мм	маш.ч.	2	1 712,05	1 028,01
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовок труб диаметром 350-500 мм	маш.ч.	2	2 109,37	1 028,01
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовок труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	2	2 734,58	1 144,39
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовок труб диаметром 1000-1200 мм	маш.ч.	2	3 518,26	1 144,39

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2020 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.ч.	2	2 300,73	1 028,01
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.ч.	2	2 961,40	1 028,01
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	2	3 264,86	1 144,39
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.ч.	3	4 203,22	1 502,76
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.ч.	3	4 558,65	1 502,76
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.ч.	2	1 339,68	1 028,01
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.ч.	2	1 672,03	1 028,01
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.ч.	2	2 377,17	1 144,39
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	2	1 199,44	1 028,01
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	2	1 813,55	1 144,39
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	4 478,92	1 502,76
91.10.04-031	Установки для очистки трубопроводов	маш.ч.	1	1 568,14	307,88
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.ч.	-	215,37	-
91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм	маш.ч.	2	3 007,09	1 028,01
91.10.04-571	Машины центробежного напыления 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 напыления электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 800-1200 мм	маш.ч.	-	304,85	-
91.10.04-573	Машины центробежного напыления электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1300-1600 мм	маш.ч.	-	308,18	-
91.10.04-574	Машины центробежного напыления электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1700-2000 мм	маш.ч.	-	313,71	-
Группа 91.10.05 Трубоукладчики					
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.ч.	1	2 237,69	591,13
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	4 241,67	674,26
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.ч.	1	5 221,51	674,26
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 633,95	591,13
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	2 031,45	591,13
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 470,55	591,13
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	2 151,38	591,13
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.ч.	1	2 418,23	591,13
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.ч.	1	3 159,25	591,13
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	4 025,06	674,26
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.ч.	1	4 859,93	631,15
Группа 91.10.06 Установки для подогрева стыков труб					
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.ч.	1	534,12	474,75
Группа 91.10.07 Установки для продавливания труб					
91.10.07-001	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: более 20 м (СЛК-20)	маш.ч.	1	1 310,87	732,75
91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 100 м	маш.ч.	1	1 223,88	732,75
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (СЛК-2,5)	маш.ч.	1	1 151,98	732,75
91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м	маш.ч.	1	1 064,90	732,75
Группа 91.10.08 Установки для сушки труб					
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.ч.	-	4 694,66	-
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	маш.ч.	-	4 402,90	-
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.ч.	-	5 075,29	-
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.ч.	-	5 338,43	-

1	2	3	4	5	6
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.	-	73,71	-
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.	-	127,15	-
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.	-	106,95	-
Группа 91.10.10 Центраторы					
91.10.10-001	Центраторы внутренние сварочные автоматические	маш.ч.	1	4 837,15	553,26
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.ч.	-	50,36	-
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.ч.	-	55,37	-
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.ч.	-	69,62	-
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.ч.	-	80,60	-
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.ч.	-	85,41	-
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм	маш.ч.	-	51,06	-
Группа 91.10.11 Машины для отрезки труб магистральных трубопроводов, не включенные в группы					
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	5	7 597,98	2 373,75
91.10.11-011	Машины для безогневой резки труб	маш.ч.	-	71,88	-
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.ч.	-	292,67	-
91.10.11-031	Системы телеинспекционные для обследования труб на базе автомобиля	маш.ч.	1	3 155,35	307,88
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	2	2 916,21	965,20
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.ч.	1	1 519,51	553,26
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.ч.	-	523,09	-
91.10.11-051	Устройства для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.ч.	-	120,32	-
91.10.11-061	Фиксаторы модулей	маш.ч.	-	18,95	-
91.10.11-071	Машины для резки труб переносные	маш.ч.	-	31,10	-
91.10.11-081	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.ч.	-	995,55	-
91.10.11-082	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.ч.	-	4 117,69	-
91.10.11-523	Детекторы обнаружения течи на плоских поверхностях методом векторного картирования, производительность по площади до 50 м ² /час	маш.ч.	-	58,16	-
91.10.11-524	Комплексы мобильные для диагностики внутренней поверхности трубопроводов методом акустического резонанса, диаметр трубопровода 250-620 мм	маш.ч.	1	1 768,18	553,26
91.10.11-570	Установки самоходные комплексные для санации безнапорных канализационных трубопроводов светополимерным рукавом	маш.ч.	2	3 302,93	949,50
Раздел 91.11 Машины для сооружений 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 полиэтиленовых 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	2 859,73	1 502,76
91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	маш.ч.	2	6 896,03	1 028,01
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	1 894,82	474,75
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 529,62	474,75
91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.ч.	-	177,82	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2020 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.11.02 Машин для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы					
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.ч.	-	39,15	-
91.11.02-011	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	4 194,13	1 091,12
91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	маш.ч.	1	1 611,32	474,75
91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 689,33	553,26
91.11.02-051	Пропорционеры прицепные	маш.ч.	-	49,28	-
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.ч.	-	206,83	-
91.11.02-071	Траншеезасыпщики прицепные колесные	маш.ч.	-	54,10	-
91.11.02-081	Тросопроводочладчик самоходный ТПН	маш.ч.	1	3 528,41	553,26
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля	маш.ч.	-	288,18	-
Раздел 91.12 Машин для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ					
Группа 91.12.01 Бороны					
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	маш.ч.	-	92,06	-
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-сборатели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 033,02	411,94
91.12.02-002	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 185,36	591,13
91.12.02-003	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 484,95	591,13
91.12.02-004	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 859,71	591,13
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.ч.	-	96,14	-
Группа 91.12.03 Косилки					
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.ч.	-	105,58	-
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.ч.	-	34,97	-
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.ч.	-	37,20	-
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	1 368,23	591,13
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	2 005,97	591,13
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.ч.	1	623,84	553,26
Группа 91.12.05 Плуги					
91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 438,16	591,13
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.ч.	1	1 943,93	591,13
91.12.05-011	Плуги выкопачные (без трактора)	маш.ч.	-	6,04	-
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.ч.	-	26,62	-
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.ч.	-	28,88	-
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, сажалки и раскислительные машины					
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.ч.	-	336,20	-
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.ч.	-	56,17	-
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидросеивом с мульчированием	маш.ч.	2	1 926,56	1 106,52
91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.ч.	-	86,40	-
91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.ч.	-	5,47	-
91.12.07-031	Установка для гидросева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л	маш.ч.	2	4 627,90	1 144,39
Группа 91.12.08 Машин для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы					
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.ч.	-	81,29	-
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.ч.	-	68,29	-
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.ч.	-	19,01	-
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	20,59	-
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.ч.	1	1 366,60	591,13
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м³	маш.ч.	2	1 218,51	949,50
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.ч.	-	40,24	-

1	2	3	4	5	6
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.ч.	1	927,00	474,75
91.12.08-071	Лушпыльщики	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	1 174,38	553,26
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.ч.	-	34,33	-
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.ч.	-	23,04	-
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляционные	маш.ч.	-	16,63	-
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.	-	131,78	-
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.ч.	-	58,77	-
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.ч.	-	97,55	-
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.ч.	-	26,31	-
91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.ч.	1	3 969,81	553,26
91.12.08-516	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.)	маш.ч.	1	5 419,02	553,26

Раздел 91.13 Средства автотранспортные специального назначения

Группа 91.13.01 Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог					
91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.ч.	1	1 617,58	553,26
91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	маш.ч.	-	54,92	-
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.	-	438,67	-
91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	маш.ч.	1	1 073,49	365,15
91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные	маш.ч.	1	1 816,55	474,75
91.13.01-024	Машины коммунально-уборочные, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м³/ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.ч.	1	2 140,76	553,26
91.13.01-025	Машины укладочно-ремонтные, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	маш.ч.	2	4 016,51	1 262,30
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.ч.	1	1 473,17	553,26
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.ч.	1	1 302,26	474,75
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.ч.	1	2 030,31	553,26
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.ч.	1	1 703,54	553,26
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.ч.	1	2 254,95	553,26
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.ч.	1	958,18	553,26
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.ч.	2	1 681,32	886,69
91.13.01-038	Машины поливочные 6000 л	маш.ч.	1	1 459,12	474,75
91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.ч.	1	1 481,68	553,26
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 ккал/с	маш.ч.	-	196,88	-
91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	маш.ч.	1	1 093,50	474,75
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.ч.	2	3 046,66	1 144,39
91.13.01-514	Демаркировщики дорожной разметки с фрезервальным барабаном, ширина удаляемой разметки до 200 мм	маш.ч.	-	164,74	-
Группа 91.13.02 Техника снегоуборочная					
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.ч.	1	1 622,80	474,75
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.ч.	1	2 725,99	474,75
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 261,80	553,26
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	57,65	-
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	1 446,91	591,13
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.ч.	1	822,75	553,26
91.13.03-021	Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт	маш.ч.	1	731,30	474,75
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ-3309	маш.ч.	1	2 285,93	474,75
91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип Кунг	маш.ч.	1	1 532,87	553,26
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.ч.	1	576,57	474,75
91.13.03-051	Машины бойлерные	маш.ч.	1	2 087,79	307,88
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.ч.	1	2 340,09	553,26
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливочным оборудованием	маш.ч.	1	3 102,93	553,26
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 038,09	307,88
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 977,33	307,88
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 919,61	307,88
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 453,14	307,88

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2020 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.ч.	1	1 303,01	307,88
91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.ч.	1	1 519,95	553,26
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.ч.	1	860,36	474,75
91.13.03-121	Установки промышленные паровые передвижные 1600/100	маш.ч.	1	5 124,15	553,26
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.ч.	1	8 617,70	591,13
91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	маш.ч.	1	414,03	411,94
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	1 498,34	553,26
91.14.01-002	Автобетоносмесители, объем барабана 5 м³	маш.ч.	1	1 564,53	553,26
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м³	маш.ч.	1	1 640,81	553,26
91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м³	маш.ч.	1	1 717,43	553,26
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³	маш.ч.	1	1 035,83	474,75
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м³	маш.ч.	1	938,46	474,75
Группа 91.14.02 Автомобили бортовые					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч.	1	731,01	474,75
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.ч.	1	868,25	474,75
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.ч.	1	908,57	553,26
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.ч.	1	1 054,48	553,26
Группа 91.14.03 Автомобили самосвалы					
91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.ч.	1	825,24	474,75
91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.ч.	1	835,53	553,26
91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.ч.	1	1 013,83	553,26
91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	маш.ч.	1	1 346,72	591,13
91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	маш.ч.	1	1 693,27	591,13
91.14.03-006	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т	маш.ч.	1	4 308,32	631,15
91.14.03-007	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т	маш.ч.	1	6 642,64	631,15
91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т	маш.ч.	1	2 257,22	591,13
Группа 91.14.04 Автомобили тягачи					
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	1	911,81	553,26
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.ч.	1	963,94	553,26
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	1	1 151,80	553,26
Группа 91.14.05 Прицепы, полуприцепы					
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.ч.	-	76,21	-
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.ч.	-	126,25	-
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.ч.	-	182,52	-
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	-	37,43	-
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.ч.	-	67,10	-
91.14.05-014	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т	маш.ч.	-	153,14	-
91.14.05-021	Прицепы для барабанов полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	45,78	-
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.ч.	-	248,60	-
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные, грузоподъемность до 7 т	маш.ч.	-	239,81	-
91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т	маш.ч.	-	150,46	-
91.14.05-051	Цистерны прицепные, емкость 2,5 м³	маш.ч.	-	61,42	-
91.14.05-052	Цистерны прицепные, емкость 5 м³	маш.ч.	-	95,39	-
Группа 91.14.06 Трубовозы, плетевозы					
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.ч.	1	3 011,44	591,13
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.ч.	1	1 583,89	553,26
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.ч.	1	1 851,60	553,26
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.ч.	1	3 261,18	591,13
91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 50 т	маш.ч.	1	4 415,43	674,26
Группа 91.14.07 Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы					
91.14.07-001	Автобетоновозы, 15 т	маш.ч.	1	2 173,48	474,75
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.ч.	1	1 567,29	474,75
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.ч.	-	30,42	-
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.ч.	-	23,09	-
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.ч.	1	1 020,53	474,75
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 414,11	553,26
91.14.07-506	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.ч.	1	2 225,95	553,26
91.14.07-508	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.ч.	1	1 409,43	553,26

1	2	3	4	5	6
Раздел 91.15 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.	-	125,24	-
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч.	-	76,44	-
Группа 91.15.02 Тракторы на гусеничном ходу					
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 120,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабельукладочной колонны	маш.ч.	1	2 214,62	553,26
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 120,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	1 950,37	591,13
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	4 203,96	732,75
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 288,10	474,75
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 268,54	553,26
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (100 л.с.)	маш.ч.	1	1 402,72	591,13
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 657,43	591,13
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 055,78	591,13
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	2 158,74	591,13
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	1	3 544,64	631,15
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 680,78	474,75
Группа 91.15.03 Тракторы на пневмоколовом ходу					
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколовом ходу, мощность 100 кВт (145 л.с.)	маш.ч.	1	1 954,14	591,13
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколовом ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.ч.	1	780,94	474,75
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколовом ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	1	937,26	474,75
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколовом ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	1	1 071,42	474,75
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколовом ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 221,47	553,26
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколовом ходу, мощность 150 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1	2 204,74	591,13
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколовом ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	1	2 734,57	591,13
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.ч.	1	1 246,57	411,94
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.ч.	1	704,55	411,94
Раздел 91.16 Электростанции					
Группа 91.16.01 Электростанции передвижные					
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.ч.	1	562,86	474,75
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.ч.	1	630,42	474,75
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.ч.	1	1 177,94	553,26
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.ч.	1	1 010,38	553,26
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.ч.	1	1 924,19	553,26
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.ч.	1	2 326,59	553,26
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.ч.	2	4 682,17	1 028,01
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.ч.	2	10 607,22	1 028,01
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.ч.	2	20 149,82	1 106,52
Группа 91.16.03 Электростанции стационарные					
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.ч.	1	12 662,80	732,75
Раздел 91.17 Устройства для термической обработки, сварки, напыщений и контроля сварных соединений					
Группа 91.17.01 Выпрямители сварочные					
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.ч.	-	423,52	-
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	103,19	-
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.ч.	-	130,49	-
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.	-	86,87	-
Группа 91.17.02 Устройства для контроля сварных соединений					
91.17.02-001	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной 60 мм	маш.ч.	-	22,48	-
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной до 25 мм	маш.ч.	-	8,15	-
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 100-250 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 54 мм по стали	маш.ч.	-	24,17	-
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 70-180 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 30 мм по стали	маш.ч.	-	22,10	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2020 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.ч.	-	42,96	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.ч.	-	271,74	-
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.ч.	-	24,82	-
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.ч.	-	33,14	-
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.ч.	-	15,36	-
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.ч.	-	53,94	-
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.ч.	1	2 707,33	591,13
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.ч.	1	980,67	591,13
91.17.02-061	Перископы	маш.ч.	-	20,05	-
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.ч.	1	478,00	411,94
91.17.02-072	Приборы контроля качества изоляции трубопроводов	маш.ч.	-	18,87	-
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.ч.	-	52,37	-
91.17.02-091	Толщинометры ультразвуковые	маш.ч.	-	14,53	-
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.ч.	-	66,80	-
91.17.02-111	Установки рентгеновские самоходные	маш.ч.	-	547,86	-
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.	-	334,67	-
91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные	маш.ч.	-	981,28	-
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.	-	192,40	-
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.ч.	-	249,50	-
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.ч.	-	326,23	-
Группа 91.17.04 Устройства и агрегаты сварочные					
91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	маш.ч.	-	10,28	-
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.ч.	-	597,01	-
91.17.04-021	Агрегаты трубосварочные без учета сварочного оборудования	маш.ч.	1	2 801,58	591,13
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	1	1 152,61	553,26
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 499,01	474,75
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 566,33	553,26
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.ч.	-	137,58	-
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.ч.	-	174,00	-
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.ч.	-	154,88	-
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 593,15	474,75
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 935,79	553,26
91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	30,29	-
91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.ч.	-	36,89	-
91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	145,76	-
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч.	-	4,53	-
91.17.04-043	Аппараты для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	78,67	-
91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	57,59	-
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.ч.	-	61,64	-
91.17.04-046	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	40,87	-
91.17.04-047	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	53,89	-
91.17.04-048	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	80,56	-
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.ч.	-	556,84	-
91.17.04-052	Аппараты сварочные инверторные, мощность 6,8 кВт	маш.ч.	-	76,19	-

1	2	3	4	5	6
91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	81,88	-
91.17.04-054	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	116,90	-
91.17.04-055	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	134,55	-
91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	72,75	-
91.17.04-057	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	99,07	-
91.17.04-058	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	113,31	-
91.17.04-061	Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	82,24	-
91.17.04-071	Головки типа М300 для автоматической сварки	маш.ч.	-	234,80	-
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.ч.	-	53,63	-
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.ч.	-	63,10	-
91.17.04-101	Комплексы машин и механизмов для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.ч.	4	20 500,92	1 930,40
91.17.04-111	Компьютеры сварочные	маш.ч.	-	69,00	-
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.ч.	-	993,77	-
91.17.04-131	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.ч.	-	21,93	-
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	-
91.17.04-145	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых 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 полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.ч.	-	86,78	-
91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм	маш.ч.	-	15,84	-
91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 63 мм	маш.ч.	-	20,75	-
91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 110 мм	маш.ч.	-	32,15	-
91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 160 мм	маш.ч.	-	50,80	-
91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 225 мм	маш.ч.	-	53,66	-
91.17.04-152	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.ч.	-	7,44	-
91.17.04-153	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.ч.	-	9,61	-
91.17.04-154	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.ч.	-	15,96	-
91.17.04-155	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.ч.	-	24,73	-
91.17.04-156	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.ч.	-	42,09	-
91.17.04-157	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.ч.	-	61,75	-
91.17.04-158	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 630 до 710 мм	маш.ч.	-	92,51	-
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.ч.	-	234,00	-
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	178,88	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2020 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.17.04-191	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.ч.	-	268,20	-
91.17.04-192	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 1200 мм	маш.ч.	-	370,36	-
91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.ч.	-	238,34	-
91.17.04-194	Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.ч.	-	31,82	-
91.17.04-201	Станции сварочные с двумя однодугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	1 251,75	-
91.17.04-202	Станции сварочные с двумя двухдугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	2 492,13	-
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	52,41	-
91.17.04-221	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.ч.	-	1 454,54	-
91.17.04-222	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	-	2 033,21	-
91.17.04-223	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.ч.	-	4 268,32	-
91.17.04-224	Горелки инфракрасные газовые	маш.ч.	-	290,22	-
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.ч.	-	353,24	-
91.17.04-232	Установки для сварки аргодуговой	маш.ч.	-	166,58	-
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч.	-	69,88	-
91.17.04-241	Экотридеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	маш.ч.	-	204,39	-
91.17.04-540	Аппараты сварочные для дуговой сварки, сила тока 10-320 А	маш.ч.	-	137,64	-

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	807,64	411,94
91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.ч.	1	1 104,63	474,75
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.ч.	1	3 190,80	411,94
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.ч.	1	1 240,16	411,94
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.ч.	1	2 033,57	411,94
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.ч.	1	2 426,50	411,94
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ч.	1	920,46	411,94
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м3/мин	маш.ч.	1	1 733,23	474,75
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.ч.	1	5 661,99	553,26
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 9800 кПа (100 атм), производительность 70 м3/мин	маш.ч.	1	4 617,95	411,94
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.ч.	-	37,34	-
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.ч.	-	104,43	-
91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.ч.	1	2 041,49	411,94
91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.ч.	1	5 165,52	411,94
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.ч.	1	976,76	411,94
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.ч.	-	135,57	-
91.18.01-516	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м3/мин	маш.ч.	1	688,36	411,94

Группа 91.18.02 Станции компрессорные

91.18.02-001	Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.ч.	2	2 872,71	1 028,01
91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.ч.	2	2 904,84	1 028,01

Группа 91.18.03 Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы

91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м3/мин	маш.ч.	1	1 396,73	474,75
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.ч.	1	442,53	411,94

1	2	3	4	5	6
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	982,88	474,75
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	848,62	411,94
91.18.03-504	Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м³/час	маш.ч.	-	14,22	-
Раздел 91.19 Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие					
Группа 91.19.01 Илососы					
91.19.01-001	Машины илососные, емкость до 6 м³	маш.ч.	1	1 668,47	553,26
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м³/ч	маш.ч.	1	792,92	553,26
91.19.01-508	Машины илососные, емкость до 8 м³	маш.ч.	1	2 364,94	553,26
Группа 91.19.02 Маслонасосы					
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час: 1,4	маш.ч.	-	10,55	-
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м³/час	маш.ч.	-	14,61	-
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность 3,6 м³/час	маш.ч.	-	22,05	-
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час: 5,8	маш.ч.	-	31,93	-
Группа 91.19.03 Маслоотстанции					
91.19.03-001	Маслоотстанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	маш.ч.	-	192,41	-
91.19.03-002	Маслоотстанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	маш.ч.	-	409,33	-
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.	-	98,99	-
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м³/ч, напор до 400 м	маш.ч.	-	366,25	-
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: до 40 м³/ч, напор 630 м	маш.ч.	-	615,09	-
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	маш.ч.	-	130,43	-
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	324,96	-
Группа 91.19.05 Насосы водоотлива из тоннелей					
91.19.05-001	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 50 м³/ч	маш.ч.	-	44,07	-
91.19.05-002	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 100 м³/ч	маш.ч.	-	48,97	-
91.19.05-003	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 200 м³/ч	маш.ч.	-	51,91	-
91.19.05-004	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м³/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 м³/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 м³/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 м³/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 м³/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 м³/ч при напоре 190 м	маш.ч.	-	160,62	-
91.19.05-010	Насосы центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 80 м	маш.ч.	-	73,46	-
91.19.05-508	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 130 м³/ч, напор до 120 м	маш.ч.	-	823,01	-
Группа 91.19.06 Насосы грязевые					
91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м³/ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	8,72	-
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м³/ч, напор до 16 м	маш.ч.	-	16,98	-
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м³/ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	30,55	-
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м³/ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	42,15	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2020 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	84,85	-
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	163,78	-
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	176,77	-
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	297,91	-
91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	329,27	-
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	330,75	-
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.	-	529,93	-
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.	-	210,80	-
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м	маш.ч.	-	15,30	-
Группа 91.19.07 Насосы для охлаждающей жидкости					
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	маш.ч.	-	147,50	-
Группа 91.19.08 Насосы перекачки воды					
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.ч.	-	24,81	-
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.ч.	-	30,49	-
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	маш.ч.	-	20,76	-
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.ч.	-	42,68	-
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	маш.ч.	-	49,89	-
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	-	62,96	-
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч	маш.ч.	-	107,88	-
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.ч.	-	92,08	-
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.ч.	-	98,52	-
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.ч.	-	123,49	-
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.ч.	-	157,35	-
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	маш.ч.	-	167,33	-
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	маш.ч.	-	176,34	-
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	маш.ч.	-	189,85	-
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.ч.	-	224,02	-
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	маш.ч.	-	307,88	-
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	маш.ч.	-	328,24	-
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	маш.ч.	-	378,68	-
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.ч.	-	451,08	-
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	маш.ч.	-	536,38	-
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	маш.ч.	-	629,04	-
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.ч.	-	720,57	-
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	маш.ч.	-	1 066,95	-
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	маш.ч.	-	1 284,59	-
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	маш.ч.	-	1 544,79	-
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	маш.ч.	-	1 939,45	-
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	маш.ч.	-	2 427,48	-
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.ч.	-	3 085,72	-
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	1 854,15	699,20
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	2	2 786,54	699,20
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.ч.	2	4 003,21	823,88
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	2	6 476,86	949,50
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	13 187,02	1 106,52
Группа 91.19.10 Станции насосные, кроме плавучих					
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.ч.	-	290,66	-
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	3 786,37	1 737,38

1	2	3	4	5	6
91.19.10-003	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.ч.	5	5 024,16	1 747,52
91.19.10-004	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.ч.	5	8 180,50	1 747,52
91.19.10-005	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.ч.	5	13 195,40	1 747,52
91.19.10-006	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	23 717,26	2 059,70
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.ч.	1	558,97	474,75
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.ч.	1	637,97	474,75
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м³/ч, напор 50 м	маш.ч.	2	826,35	699,20
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 063,25	699,20
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 95 м	маш.ч.	2	1 457,78	1 028,01
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.ч.	1	1 321,85	474,75
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.ч.	1	1 331,95	474,75
91.19.10-031	Станции насосные для привода гидродомкратов	маш.ч.	-	13,15	-
91.19.10-032	Станции насосные СН 700/2/20	маш.ч.	1	1 141,04	553,26
Группа 91.19.11 Станции холодильные и замораживающие					
91.19.11-012	Градири: сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.ч.	-	119,23	-
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные: ПХС-100	маш.ч.	2	4 002,95	1 144,39
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные: ПХУ-50	маш.ч.	2	2 708,21	1 144,39
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.	-	240,39	-
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.	-	331,47	-
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.	-	327,64	-
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.	-	1 217,37	-
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.	-	201,74	-
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.	-	57,85	-
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м³/ч, напор 40 м	маш.ч.	1	632,39	411,94
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 413,80	823,88
91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м³/мин	маш.ч.	-	58,88	-
91.19.12-022	Насосы вакуумные 8 м³/мин	маш.ч.	-	62,40	-
91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	маш.ч.	1	4 147,02	411,94
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.ч.	1	1 535,17	553,26
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.ч.	1	887,31	474,75
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	маш.ч.	1	679,45	474,75
91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м³/ч	маш.ч.	-	176,65	-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.ч.	1	1 373,68	553,26
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	1 134,00	553,26
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.ч.	-	23,57	-
91.20.01-021	Установки для размыва и отбоя грунта гидравлические	маш.ч.	1	1 601,55	553,26

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2020 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.ч.	1	2 501,20	474,75
Группа 91.20.02 Баржи					
91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.ч.	1	562,14	474,75
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.ч.	1	634,98	474,75
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.ч.	1	636,53	474,75
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.ч.	1	810,64	553,26
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.ч.	1	887,22	553,26
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.ч.	1	852,60	591,13
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т	маш.ч.	1	1 048,13	591,13
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т	маш.ч.	2	2 562,98	1 182,26
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.ч.	5	7 606,78	2 955,65
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.ч.	1	1 098,21	732,75
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т	маш.ч.	1	1 297,87	732,75
91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 1000 т	маш.ч.	2	3 341,93	1 465,50
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.ч.	7	9 653,19	3 377,45
Группа 91.20.03 Буксиры					
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	3	3 353,77	1 439,95
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	4 926,52	1 439,95
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	4	6 508,15	1 914,70
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 408,13	1 439,95
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	4 727,40	1 914,70
91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	9 054,18	2 505,83
91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	13 517,28	2 917,77
91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	4 520,71	1 619,14
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	5 828,24	2 172,40
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	10 953,87	2 763,53
91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	22 277,17	3 238,88
91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	маш.ч.	3	4 140,63	1 439,95
91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	маш.ч.	3	4 308,55	1 439,95
91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	маш.ч.	4	5 565,68	1 914,70
91.20.03-015	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт	маш.ч.	4	6 893,50	1 914,70
91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	маш.ч.	4	7 564,55	1 914,70
91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	маш.ч.	4	8 023,29	1 914,70
91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	маш.ч.	4	9 168,84	1 914,70
91.20.03-019	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	маш.ч.	5	11 768,55	2 505,83
91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	маш.ч.	5	12 159,33	2 505,83
91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	маш.ч.	5	12 757,42	2 505,83
91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	маш.ч.	5	14 283,58	2 505,83
Группа 91.20.04 Виброуплотнители плавучие					
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.ч.	1	551,38	411,94
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.ч.	1	579,60	411,94
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.ч.	1	551,38	411,94
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.ч.	1	579,60	411,94
Группа 91.20.05 Завозим					
91.20.05-001	Завозим моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.ч.	3	4 113,07	1 439,95

1	2	3	4	5	6
91.20.05-002	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.ч.	3	5 886,55	1 439,95
91.20.05-003	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.ч.	3	12 942,47	1 439,95
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	2	1 795,50	886,69
Группа 91.20.06 Катера буксирные					
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	3	2 241,24	1 439,95
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	3	2 442,68	1 439,95
Группа 91.20.07 Кондукторы плавучие					
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.ч.	1	1 204,20	591,13
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.ч.	1	2 671,68	591,13
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.ч.	1	1 410,87	732,75
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.ч.	1	1 855,79	732,75
Группа 91.20.08 Копры плавучие					
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	маш.ч.	6	8 891,55	2 917,77
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	маш.ч.	6	12 604,49	3 238,88
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	маш.ч.	3	3 383,44	1 619,14
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	маш.ч.	6	5 872,40	3 238,88
Группа 91.20.09 Краны плавучие					
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.ч.	5	5 564,47	2 364,51
91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	маш.ч.	7	8 420,03	3 829,41
91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	маш.ч.	7	9 149,48	3 829,41
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамоходные, 5 т	маш.ч.	5	6 873,38	2 326,64
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.ч.	7	10 170,77	3 829,41
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	маш.ч.	8	13 468,28	4 993,81
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	маш.ч.	11	30 508,92	8 060,25
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамоходные, 5 т	маш.ч.	5	8 537,40	2 763,53
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.ч.	7	14 646,60	3 907,92
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	маш.ч.	9	22 889,80	5 584,94
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде: самоходные 300 т	маш.ч.	11	38 201,74	8 060,25
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.ч.	9	20 531,99	5 584,94
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, грузо-подъемность 250 т	маш.ч.	3	8 700,68	1 580,65
Группа 91.20.11 Понтоны					
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории, 40 т	маш.ч.	1	574,01	553,26
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории: 100 т	маш.ч.	1	729,23	553,26
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	маш.ч.	1	1 050,11	553,26
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	маш.ч.	1	1 419,85	732,75
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т	маш.ч.	1	774,31	631,15
91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде: 100 т	маш.ч.	1	889,68	631,15
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т	маш.ч.	1	1 706,04	674,26
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т	маш.ч.	1	1 725,93	732,75
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 Средства землесосные					
91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для раз-работки подводных траншей, производительность 30 м³/ч	маш.ч.	4	4 894,48	2 931,00
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для раз-работки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м³/ч	маш.ч.	5	5 666,13	3 663,75

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2020 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м ³ /ч, напор 30 м	маш.ч.	4	3 568,41	1 710,57
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	5	6 892,40	2 122,51
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.ч.	3	2 912,43	1 298,63
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	3	4 086,95	1 298,63
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.ч.	4	6 215,28	1 710,57
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	5	12 394,77	2 530,77
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	6	19 663,65	3 200,41
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш.ч.	4	6 552,84	1 710,57
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	5	15 120,77	2 530,77
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.ч.	21	137 903,03	12 070,42
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.ч.	24	163 997,26	13 689,56
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.ч.	24	186 162,51	13 689,56
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.ч.	24	201 134,78	13 689,56
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.ч.	45	247 747,97	25 759,98
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.ч.	45	253 026,26	25 759,98
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.ч.	45	326 679,54	25 759,98
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.ч.	45	431 398,59	25 759,98
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.ч.	60	512 119,58	33 855,68
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м ³	маш.ч.	11	28 758,54	6 048,60
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м ³	маш.ч.	11	39 817,64	6 048,60
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1800 м ³	маш.ч.	11	51 416,06	6 048,60
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м ³	маш.ч.	12	58 539,83	6 601,86
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м ³	маш.ч.	12	70 366,11	6 601,86
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м ³	маш.ч.	14	81 524,83	7 809,36
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м ³	маш.ч.	16	99 423,64	8 837,37
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м ³	маш.ч.	18	121 871,02	9 865,38
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м ³	маш.ч.	21	136 239,55	11 484,52
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м ³	маш.ч.	25	169 500,06	13 540,54
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м ³	маш.ч.	30	192 399,83	16 187,69
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м ³	маш.ч.	34	222 423,49	18 243,71
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м ³	маш.ч.	34	235 117,52	18 243,71
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м ³	маш.ч.	34	298 587,62	18 243,71
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м ³	маш.ч.	35	315 162,79	18 796,97
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м ³	маш.ч.	36	334 864,57	19 350,23
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м ³	маш.ч.	37	419 327,33	19 903,49
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м ³	маш.ч.	40	435 892,57	21 563,27
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м ³	маш.ч.	46	618 259,66	24 962,57
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшем емкостью 0,4 м ³	маш.ч.	1	4 374,46	553,26
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м ³ /ч (40 м ³ /ч) по пульпе (грунту)	маш.ч.	2	6 523,24	1 106,52
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м ³	маш.ч.	9	12 644,47	5 122,19
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м ³	маш.ч.	9	17 337,97	5 122,19
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м ³	маш.ч.	9	18 278,67	5 122,19
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м ³	маш.ч.	9	20 615,36	5 122,19
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м ³	маш.ч.	9	25 168,64	5 122,19
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м ³	маш.ч.	9	29 700,06	5 122,19
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м ³	маш.ч.	9	34 232,14	5 122,19
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м ³	маш.ч.	9	9 154,44	5 122,19
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м ³	маш.ч.	9	38 720,95	5 122,19
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м ³	маш.ч.	6	9 002,23	3 463,03
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м ³	маш.ч.	6	13 630,18	3 463,03
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м ³	маш.ч.	6	16 450,72	3 463,03
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м ³	маш.ч.	6	17 740,76	3 463,03

1	2	3	4	5	6
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м³	маш.ч.	6	19 990,20	3 463,03
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м³	маш.ч.	6	23 677,41	3 463,03
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м³	маш.ч.	6	32 671,69	3 463,03
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м³	маш.ч.	6	42 206,81	3 463,03
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м³	маш.ч.	8	57 978,29	4 491,04
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м³	маш.ч.	8	93 975,27	4 491,04
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.ч.	14	40 848,21	7 544,59
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.ч.	15	50 376,72	8 218,85
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.ч.	15	76 751,61	8 218,85
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.ч.	17	91 140,67	9 441,13
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	маш.ч.	2	5 020,15	949,50
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м³	маш.ч.	1	1 577,62	474,75
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м³	маш.ч.	1	1 430,29	474,75
Группа 91.20.13 Станции водолазные					
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.ч.	6	4 973,62	3 513,21
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	6 569,60	4 396,50
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	7 832,05	4 396,50
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.ч.	1	2 920,28	474,75
Группа 91.20.14 Станции насосные плавучие					
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	23 637,91	2 059,70
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	4 001,18	1 737,38
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача: 400 м³/ч, напор 105 м	маш.ч.	2	2 121,36	1 028,01
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м³/ч, напор 34 м	маш.ч.	2	2 608,03	1 028,01
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м³/ч, напор 100 м	маш.ч.	2	5 961,20	1 028,01
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача: 3200 м³/ч, напор 75 м	маш.ч.	2	6 249,06	1 144,39
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача: 4000 м³/ч, напор 95 м	маш.ч.	2	7 374,11	1 144,39
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача: 5000 м³/ч, напор 32 м	маш.ч.	2	5 477,98	1 144,39
Группа 91.20.15 Станции перекачки землесосные					
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	маш.ч.	2	829,07	823,88
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м³/ч, напор 63 м	маш.ч.	3	4 492,53	1 235,82
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	3	7 761,88	1 659,78
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	3	14 418,67	1 659,78
Группа 91.20.16 Шаланды, шлюпки					
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 376,38	1 028,01
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 542,23	1 028,01
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.ч.	4	6 405,19	2 213,04
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³	маш.ч.	2	7 822,67	1 028,01
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³	маш.ч.	2	10 061,76	1 028,01
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³	маш.ч.	2	12 216,17	1 028,01
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³	маш.ч.	2	14 362,07	1 028,01
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³	маш.ч.	2	18 027,49	1 028,01
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	маш.ч.	2	22 975,97	1 028,01
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	маш.ч.	2	27 223,66	1 028,01
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	маш.ч.	3	34 733,68	1 619,14
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	маш.ч.	3	47 363,39	1 619,14
91.20.16-021	Шлюпки	маш.ч.	-	5,79	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2020 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.16-507	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1200 м3	маш.ч.	3	57 512,96	1 424,25
91.20.16-508	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1600 м3	маш.ч.	3	71 242,45	1 502,76
91.20.16-509	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1800 м3	маш.ч.	3	81 246,46	1 502,76
91.20.16-510	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 3700 м3	маш.ч.	3	111 504,16	1 502,76
91.20.16-511	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 7000 м3	маш.ч.	3	190 646,48	1 502,76
Раздел 91.21 Инструменты механизированные, приспособления, 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 грунтовок	маш.ч.	-	64,35	-
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.ч.	-	27,04	-
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.ч.	-	46,61	-
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.ч.	-	44,46	-
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш.ч.	1	497,23	411,94
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	1 734,70	949,50
91.21.01-051	Краскотерки	маш.ч.	-	47,73	-
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.ч.	2	1 112,95	1 028,01
91.21.01-508	Агрегаты штукатурные, производительность 1,0-2,5 м3/ч	маш.ч.	1	539,61	411,94
Группа 91.21.02 Аппараты высокого давления					
91.21.02-001	Аппараты высокого давления	маш.ч.	-	61,22	-
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.ч.	-	398,82	-
91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м3/час, давление до 100 МПа	маш.ч.	-	498,37	-
91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления, производительность до 470 л/ч, давление 16 МПа	маш.ч.	-	28,78	-
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.	-	211,35	-
91.21.03-021	Камеры дробеструйные	маш.ч.	2	1 867,40	949,50
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 м3/мин	маш.ч.	-	17,71	-
Группа 91.21.04 Выравниватели концов труб					
91.21.04-001	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.ч.	-	39,31	-
91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.ч.	-	60,68	-
Группа 91.21.06 Дрези					
91.21.06-011	Дреель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.ч.	-	1,26	-
Группа 91.21.07 Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки					
91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.ч.	-	27,92	-
91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальная	маш.ч.	-	29,98	-
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.ч.	-	21,77	-
Группа 91.21.08 Металлоискатели					
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.ч.	-	16,54	-
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.ч.	-	5,68	-

1	2	3	4	5	6
Группа 91.21.09 Молотки клепальные					
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.ч.	-	29,45	-
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	103,71	-
91.21.09-012	Молотки клепальные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	53,91	-
Группа 91.21.10 Молотки отбойные					
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.ч.	-	68,70	-
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.ч.	-	5,48	-
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.ч.	-	6,30	-
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.	-	68,75	-
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.ч.	-	34,61	-
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.ч.	-	9,03	-
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.	-	55,93	-
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.ч.	-	147,64	-
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.	-	340,86	-
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.	-	135,00	-
Группа 91.21.13 Парогенераторы					
91.21.13-001	Парогенераторы мобильные, производительность до 15 кг/ч	маш.ч.	-	108,46	-
91.21.13-002	Парогенераторы мобильные, производительность до 30 кг/ч	маш.ч.	-	198,32	-
91.21.13-003	Парогенераторы мобильные, производительность до 50 кг/ч	маш.ч.	-	279,97	-
91.21.13-004	Парогенераторы мобильные, производительность до 100 кг/ч	маш.ч.	-	574,25	-
91.21.13-005	Парогенераторы мобильные, производительность до 150 кг/ч	маш.ч.	-	831,37	-
91.21.13-006	Парогенераторы мобильные, производительность до 200 кг/ч	маш.ч.	-	1 125,49	-
91.21.13-007	Парогенераторы мобильные, производительность до 250 кг/ч	маш.ч.	-	1 381,23	-
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.ч.	-	805,29	-
Группа 91.21.15 Пилы					
91.21.15-001	Бензорезы	маш.ч.	-	84,73	-
91.21.15-022	Пилы ленточные с поворотной пилорамой	маш.ч.	-	16,34	-
91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката	маш.ч.	-	6,76	-
91.21.15-500	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (5,5 л.с.)	маш.ч.	-	98,44	-
Группа 91.21.16 Прессы					
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.ч.	1	443,74	411,94
91.21.16-011	Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	маш.ч.	-	74,68	-
91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.ч.	-	5,49	-
91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.ч.	1	428,49	411,94
91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.ч.	1	741,13	411,94
Группа 91.21.17 Пробойники					
91.21.17-001	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 355 до 450 мм	маш.ч.	-	851,67	-
91.21.17-002	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 200 до 355 мм	маш.ч.	-	499,43	-
91.21.17-003	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	маш.ч.	-	265,17	-
91.21.17-004	Пневмопробойники для бестраншейной замены труб патрубками диаметром от 225 до 315 мм	маш.ч.	-	856,71	-
91.21.17-011	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром до 250 мм	маш.ч.	-	531,50	-
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	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2020 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.21.18 Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели					
91.21.18-001	Воздухоосушители для маслонаполненных вводов	маш.ч.	-	1,12	-
91.21.18-011	Маслоподогреватели	маш.ч.	-	568,66	-
91.21.18-021	Пушки тепловые, мощность 26-44 кВт·ч	маш.ч.	-	0,76	-
91.21.18-031	Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения	маш.ч.	-	135,20	-
91.21.18-051	Шкафы сушильные	маш.ч.	-	26,31	-
91.21.18-061	Электропроводонагреватель	маш.ч.	-	79,52	-
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.ч.	-	163,29	-
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.	-	121,43	-
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.ч.	-	25,52	-
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.ч.	1	748,17	411,94
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.ч.	1	3 459,89	553,26
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.ч.	1	1 044,22	411,94
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	1	859,00	553,26
91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.ч.	-	21,86	-
91.21.19-022	Станок: для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.ч.	1	679,86	474,75
91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	1	480,50	411,94
91.21.19-024	Станки для резки керамики	маш.ч.	1	566,34	553,26
91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.ч.	1	740,87	553,26
91.21.19-026	Станки для рубки арматуры	маш.ч.	-	105,40	-
91.21.19-027	Станки камнерезные универсальные	маш.ч.	1	571,12	411,94
91.21.19-028	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.ч.	1	1 081,73	411,94
91.21.19-029	Станок: профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.ч.	1	1 267,66	474,75
91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.ч.	1	448,90	411,94
91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.ч.	-	16,75	-
91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	маш.ч.	-	24,47	-
91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.ч.	1	600,47	474,75
91.21.19-034	Станки точильные двухсторонние	маш.ч.	1	443,50	411,94
91.21.19-035	Станки трубонарезные	маш.ч.	1	646,39	474,75
91.21.19-036	Станки трубоотрезные	маш.ч.	1	757,57	474,75
91.21.19-037	Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кВт	маш.ч.	-	38,68	-
91.21.19-038	Станки фрезерные	маш.ч.	1	585,57	474,75
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	3 529,12	886,69
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	5 416,51	886,69
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 160 мм	маш.ч.	1	611,82	474,75
Группа 91.21.21: Шприцы					
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.ч.	-	11,09	-
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 м³/ч	маш.ч.	1	720,36	411,94
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.ч.	-	24,26	-
91.21.22-041	Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	маш.ч.	-	71,57	-
91.21.22-042	Аппараты для переработки битумосодержащих материалов	маш.ч.	-	136,33	-
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров	маш.ч.	-	148,71	-
91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м³/час	маш.ч.	-	66,68	-
91.21.22-081	Выбросита	маш.ч.	-	9,40	-
91.21.22-091	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	маш.ч.	-	19,93	-

1	2	3	4	5	6
91.21.22-101	Горны	маш.ч.	-	10,37	-
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.ч.	-	1,17	-
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.ч.	-	118,27	-
91.21.22-131	Дробилки молотковые	маш.ч.	1	546,35	411,94
91.21.22-141	Железобетоноломы (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.ч.	-	468,45	-
91.21.22-151	Кантователи шин	маш.ч.	-	33,94	-
91.21.22-161	Комплексы вакуумные для вибрировакуумной обработки бетона при устройстве полов	маш.ч.	1	515,61	474,75
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.ч.	-	74,38	-
91.21.22-183	Машина свинцесдиричная однофазная	маш.ч.	-	31,28	-
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.ч.	1	503,63	474,75
91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	маш.ч.	1	480,41	307,88
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.	-	489,29	-
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.ч.	-	30,51	-
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.ч.	-	15,37	-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валяцы)	маш.ч.	-	112,33	-
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	515,04	411,94
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.ч.	-	23,14	-
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.ч.	-	18,45	-
91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.ч.	-	84,04	-
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200Вт	маш.ч.	-	1,62	-
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.	-	7,37	-
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	-
91.21.22-341	Рефлектометры	маш.ч.	-	27,95	-
91.21.22-351	Рольганги приводные стоечные	маш.ч.	1	460,44	411,94
91.21.22-361	Сепараторы шлама	маш.ч.	-	85,81	-
91.21.22-371	Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт	маш.ч.	-	118,11	-
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.ч.	-	27,36	-
91.21.22-391	Стенорезные машины, максимальная глубина резки 730 мм	маш.ч.	-	726,73	-
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.ч.	-	26,82	-
91.21.22-411	Термоотбойники для обработки изверженных пород	маш.ч.	-	220,85	-
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.	-	130,85	-
91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.ч.	-	793,72	-
91.21.22-433	Установки газотехнологические	маш.ч.	-	727,84	-
91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.ч.	-	713,15	-
91.21.22-435	Установка: для восстановления цеолитов	маш.ч.	-	91,51	-
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.ч.	-	1 586,51	-
91.21.22-437	Установки передвижные маслоочистительные (центрифуги)	маш.ч.	-	237,54	-
91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	маш.ч.	-	444,85	-
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	-
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.ч.	-	139,20	-
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.ч.	-	8,18	-
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы	маш.ч.	1	828,90	474,75
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.ч.	-	62,20	-
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.ч.	1	427,34	411,94
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.ч.	2	1 359,43	1 028,01
91.21.22-451	Устройства для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	37,74	-
91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.ч.	-	29,28	-
91.21.22-471	Системы радиографического контроля трубопроводов	маш.ч.	-	177,33	-
91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.ч.	1	446,82	411,94
91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	маш.ч.	-	8,71	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2020 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.21.22-588	Насосы инъекционные мембранные высокого давления, производительность 2,5 л/мин	маш.ч.	-	91,68	-
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.	-	82,16	-
91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.ч.	-	12,88	-
91.21.22-674	Установки для гидроочистки поверхности, давление до 35 МПа, производительность до 21 л/мин	маш.ч.	-	73,12	-
91.21.22-701	Установки электродуговой металлизации толкающего типа, напыляемый материал металлическая проволока, производительность до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт	маш.ч.	-	440,85	-