

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№39
Март
I квартал 2022 г.**

Сборник средних сметных цен Архангельской области

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

Издание официальное

Архангельск
2022

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

СОГЛАСОВАН: Министерством строительства и архитектуры Архангельской области

**Сборник
средних сметных цен
Архангельской области**

№39 I квартал 2022 года

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

Архангельск
2022

Сборник ТСЭМ

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

Код КСР	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Затраты труда машиностроителей, чел./час	Сметная расценка 1 маш. час, руб. без НДС в уровне цен 2022 год 1 квартал, руб.	
				Всего	в т.ч. оплата труда машиностроителей
1	2	3	4	5	6
Книга 91 Машин и механизмы					
Раздел 91.01 Машин 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	2 730,13	463,70
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 806,68	495,44
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 696,61	495,44
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	2 861,37	495,44
91.01.01-018	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	3 139,99	495,44
91.01.01-019	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	4 622,02	528,98
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.ч.	1	1 199,22	345,26
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 549,63	397,90
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 690,00	463,70
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 930,81	463,70
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	2 352,69	463,70
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 393,58	463,70
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	2 316,46	463,70
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	3 402,35	495,44
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	4 535,96	528,98
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	1	5 116,76	528,98
Группа 91.01.02 Грейдеры					
91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.ч.	1	3 326,46	463,70
91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.ч.	1	3 435,71	565,11
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	2 298,21	495,44
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч.	1	2 451,25	463,70
91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.ч.	1	3 036,57	528,98
91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 386,25	495,44
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.ч.	1	588,96	463,70
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.ч.	1	603,48	463,70
Группа 91.01.03 Скреперы					
91.01.03-001	Комплексы скреперные, емкость ковша 0,6-0,8 м ³	маш.ч.	-	1 106,00	-
91.01.03-002	Комплексы скреперные, емкость ковша до 0,5 м ³	маш.ч.	-	515,31	-
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 10 м ³	маш.ч.	1	3 187,28	528,98
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 15 м ³	маш.ч.	1	5 042,52	528,98
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 25 м ³	маш.ч.	1	10 584,19	614,14
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м ³	маш.ч.	1	1 272,84	463,70
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м ³	маш.ч.	1	1 455,29	495,44
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м ³	маш.ч.	1	2 248,86	495,44
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м ³	маш.ч.	1	2 272,67	495,44
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м ³	маш.ч.	1	2 515,55	495,44
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м ³	маш.ч.	1	3 470,63	528,98
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м ³	маш.ч.	1	2 655,32	495,44
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м ³	маш.ч.	1	2 814,48	495,44
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м ³	маш.ч.	1	4 218,34	528,98
Группа 91.01.04 Установки баровые					
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 523,73	495,44

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	1 203,76	463,70
91.01.04-003	Установки однобаравные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	1 570,91	495,44
91.01.04-004	Установки однобаравные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.ч.	1	1 605,79	495,44
Группа 91.01.05 Экокаваторы					
91.01.05-001	Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.ч.	1	2 704,37	528,98
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	4 857,63	959,14
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.ч.	2	2 816,78	861,60
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.ч.	2	8 852,89	1 077,84
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 815,50	463,70
91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	2	1 621,92	927,40
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	2 229,77	927,40
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	3 163,34	927,40
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.ч.	2	1 884,88	861,60
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м ³	маш.ч.	2	1 174,23	861,60
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.ч.	2	2 797,48	927,40
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ, емкость ковша 1,2 м ³	маш.ч.	2	2 320,84	959,14
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м ³	маш.ч.	1	1 614,15	463,70
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м ³	маш.ч.	1	1 858,58	463,70
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м ³	маш.ч.	1	1 020,04	463,70
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м ³	маш.ч.	1	1 395,95	463,70
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м ³	маш.ч.	1	1 890,69	463,70
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м ³	маш.ч.	2	3 025,20	959,14
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м ³	маш.ч.	2	3 902,22	959,14
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м ³	маш.ч.	2	3 216,47	959,14
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м ³	маш.ч.	2	4 388,88	959,14
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	маш.ч.	1	1 429,82	463,70
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м ³	маш.ч.	1	1 559,45	463,70
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	маш.ч.	1	1 793,10	463,70
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м ³	маш.ч.	1	2 194,16	463,70
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м ³	маш.ч.	2	3 291,49	927,40
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м ³	маш.ч.	2	2 989,17	927,40
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	маш.ч.	1	1 253,20	397,90
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м ³	маш.ч.	1	1 659,05	463,70
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³	маш.ч.	1	1 082,13	397,90
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	маш.ч.	1	1 606,52	463,70
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	маш.ч.	1	1 941,87	463,70
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м ³	маш.ч.	2	2 709,12	990,88
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м ³	маш.ч.	2	4 222,98	990,88
91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м ³	маш.ч.	2	5 989,77	990,88
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м ³	маш.ч.	2	6 895,15	990,88
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м ³	маш.ч.	2	1 861,77	927,40

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2022 года. Первая 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	2 385,79	927,40
91.01.05-119	Экスカпаторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.ч.	2	6 481,11	990,88
91.01.05-120	Экスカпаторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м3	маш.ч.	2	6 251,41	990,88
91.01.05-121	Экスカпаторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3	маш.ч.	2	10 236,86	990,88
91.01.05-122	Экスカпаторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3	маш.ч.	4	14 393,68	1 854,80
91.01.05-123	Экスカпаторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м3	маш.ч.	4	19 498,49	1 854,80
91.01.05-124	Экスカпаторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 4 м3	маш.ч.	2	4 779,68	959,14
91.01.05-125	Экスカпаторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м3	маш.ч.	2	6 231,19	959,14
91.01.05-126	Экスカпаторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м3	маш.ч.	2	7 506,63	959,14
91.01.05-127	Экスカпаторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м3	маш.ч.	2	8 261,64	959,14
91.01.05-128	Экスカпаторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м3	маш.ч.	3	14 055,68	1 422,84
91.01.05-129	Экスカпаторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 20 м3	маш.ч.	3	16 135,62	1 422,84
91.01.05-130	Экスカпаторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 25 м3	маш.ч.	3	19 902,02	1 422,84
91.01.05-131	Экスカпаторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 40 м3	маш.ч.	3	23 112,21	1 422,84
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	5 178,66	959,14
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	3 747,54	959,14
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	4 471,62	959,14
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	4 914,55	959,14
91.01.05-136	Экスカпаторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 8 м3	маш.ч.	2	5 369,66	959,14
91.01.05-137	Экスカпаторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 10 м3	маш.ч.	2	5 674,80	959,14
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	9 147,77	1 422,84
91.01.05-139	Экスカпаторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 15 м3	маш.ч.	3	10 423,74	1 422,84
91.01.05-140	Экスカпаторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 20 м3	маш.ч.	3	11 561,32	1 422,84
91.01.05-141	Экスカпаторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.ч.	2	2 687,91	861,60
91.01.05-142	Экスカпаторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.ч.	2	3 012,56	861,60
91.01.05-143	Экスカпаторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.ч.	2	4 452,76	861,60
91.01.05-149	Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л	маш.ч.	2	1 570,19	795,80
91.01.05-150	Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л	маш.ч.	2	1 827,98	795,80
91.01.05-151	Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	маш.ч.	2	2 139,26	927,40
91.01.05-152	Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	маш.ч.	2	2 503,08	927,40
91.01.05-153	Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 45 л	маш.ч.	2	2 666,40	927,40
91.01.05-154	Экスカпаторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	2 217,17	927,40
91.01.05-155	Экスカпаторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	2	3 430,40	927,40
91.01.05-156	Экスカпаторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	2	5 486,54	927,40
91.01.05-518	Экスカпаторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,8 м3	маш.ч.	1	2 719,01	397,90

1	2	3	4	5	6
Раздел 91.02 Машин 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	10 851,48	397,90
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.ч.	1	856,14	397,90
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.ч.	1	1 015,30	397,90
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.ч.	1	2 174,14	397,90
91.02.01-006	Вибропогружатели, эксцентрик-момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с.	маш.ч.	1	5 259,47	397,90
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	2 964,18	565,11
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м ³	маш.ч.	1	2 475,76	565,11
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м ³	маш.ч.	1	2 053,33	565,11
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м ³	маш.ч.	1	2 820,33	565,11
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.ч.	1	2 337,01	565,11
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.ч.	1	2 318,12	565,11
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.ч.	1	2 581,84	528,98
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.ч.	1	2 184,17	528,98
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.ч.	1	2 814,25	528,98
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,8 т	маш.ч.	1	1 844,64	463,70
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,25 т	маш.ч.	1	1 484,23	463,70
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 2,5 т	маш.ч.	1	2 374,36	463,70
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 3,5 т	маш.ч.	1	2 902,56	463,70
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.ч.	1	652,69	463,70
Группа 91.02.03 Молоты					
91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	маш.ч.	1	4 180,96	565,11
91.02.03-011	Гидромолоты, вес ударной массы 10 т	маш.ч.	1	14 510,58	614,14
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.ч.	-	277,94	-
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.ч.	-	640,13	-
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.ч.	-	468,69	-
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.ч.	-	667,26	-
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.ч.	-	832,81	-
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	маш.ч.	-	873,64	-
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.ч.	1	2 593,13	397,90
91.02.03-040	Гидромолоты сваебойные, энергия удара до 200 кДж, с гидравлической станцией мощностью до 515 кВт (700 л.с.)	маш.ч.	1	10 729,74	463,70
Группа 91.02.04 Установки для устройства буронабивных свай					
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.ч.	2	7 392,78	992,68
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.ч.	1	3 986,33	614,14
91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	маш.ч.	2	8 917,02	959,14
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора с емкостью ковша 2,5 м ³ для бурения скважин диаметром до 1,7 м	маш.ч.	3	3 961,60	1 259,50
91.02.04-031	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.ч.	2	6 415,09	861,60
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	1	2 364,10	495,44
91.02.04-033	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	6 375,61	861,60
91.02.04-034	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	9 338,31	861,60
91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300 мм	маш.ч.	2	6 408,30	861,60
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	2 395,18	463,70
91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	9 363,19	861,60
91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	4 648,40	861,60

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	3 325,45	463,70
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	15 128,87	959,14
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.ч.	2	22 463,77	959,14
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	7 310,14	959,14
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.ч.	2	11 634,50	1 057,96
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	1 482,22	463,70
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВВ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.ч.	1	3 739,23	463,70
91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.ч.	2	4 897,20	927,40
91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.ч.	2	2 927,02	690,52
91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.ч.	2	3 577,72	690,52
91.02.05-021	Установки статического вдавливания свай, 150 т	маш.ч.	1	13 022,09	528,98
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	13 021,99	1 024,42
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	13 759,02	1 024,42
91.02.05-040	Установки сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, масса ударной части до 7 т, длина погружаемых свай до 20 м	маш.ч.	1	7 593,90	495,44
91.02.05-500	Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м3	маш.ч.	1	4 864,50	463,70
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	7 987,45	463,70
91.02.05-526	Домкраты гидравлические для натяжения арматурных канатов в комплекте с маслостанцией, рабочее давление до 70 МПа	маш.ч.	1	465,47	397,90
Раздел 91.03 Машин и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов					
Группа 91.03.01 Блокоукладчики					
91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.ч.	1	2 281,08	614,14
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой	маш.ч.	1	1 294,98	614,14
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: щитовой	маш.ч.	1	1 259,08	614,14
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.ч.	1	1 556,99	614,14
Группа 91.03.02 Вентиляторы					
91.03.02-001	Вентиляторы	маш.ч.	-	145,18	-
91.03.02-002	Вентиляторы местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.ч.	-	159,75	-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.ч.	-	38,15	-
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м3/с	маш.ч.	-	153,68	-
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.ч.	-	257,22	-
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.ч.	-	472,04	-
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.ч.	-	705,93	-
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.ч.	-	1 279,33	-
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.ч.	-	1 612,01	-
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.ч.	-	2 033,35	-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.ч.	2	3 297,42	743,16
91.03.02-500	Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт	маш.ч.	-	518,80	-
Группа 91.03.05 Комплексы и комбайны проходческие					
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 1053»	маш.ч.	2	15 434,95	1 179,25
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Hitachi MHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	13 368,60	1 179,25
91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	20 742,88	1 179,25
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 кв)	маш.ч.	-	3 863,44	-

1	2	3	4	5	6
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м ²	маш.ч.	-	1 922,83	-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ²	маш.ч.	-	6 785,59	-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	маш.ч.	-	2 563,35	-
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 4,7-15 м ² (СПКС, КМШ)	маш.ч.	1	3 457,75	614,14
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м ² (4ПП-5)	маш.ч.	1	7 206,74	614,14
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м ² (4ПП-2М)	маш.ч.	1	6 763,74	614,14
91.03.05-021	Комплексы стволопроходческие, диаметр шахтного ствола 7700/5500 мм	маш.ч.	8	59 713,74	3 396,09
91.03.05-022	Комплексы тоннелепроходческий «Lovat RM 2430S», диаметр 6,18 м	маш.ч.	5	108 153,27	2 716,40
91.03.05-023	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунто-пригрузом, диаметр от 3,0 до 4,0 м	маш.ч.	8	95 885,45	3 914,49
91.03.05-024	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунто-пригрузом, диаметр от 4,0 до 4,5 м	маш.ч.	5	133 645,26	2 716,40
91.03.05-025	Комплексы тоннелепроходческий механизированный «Hergenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.ч.	5	284 230,53	2 716,40
91.03.05-026	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунто-пригрузом для сооружения наклонного тоннеля, диаметр до 11 м	маш.ч.	5	247 434,09	2 716,40
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м	маш.ч.	2	4 870,70	1 228,28
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (КМ-24-0)	маш.ч.	2	11 019,93	1 228,28
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (КТ-5,6 Д2)	маш.ч.	4	19 988,99	2 456,56
91.03.05-039	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 4030 мм	маш.ч.	5	89 451,98	2 716,40
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	маш.ч.	1	5 500,59	614,14
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	маш.ч.	1	8 319,96	614,14
Группа 91.03.06 Машин погрузочные					
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	1 042,11	-
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 794,63	614,14
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшем вместимостью 3 м ³ , мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.ч.	1	4 252,28	463,70
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м ² , пневматические	маш.ч.	-	1 244,90	-
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м ² , пневматические	маш.ч.	-	2 244,95	-
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	6 079,94	-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагревающие лапы" производительностью 2,2 м ³ /мин	маш.ч.	-	1 900,18	-
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагревающие лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин	маш.ч.	-	2 288,59	-
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагревающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.ч.	-	3 043,00	-
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагревающие лапы" производительностью 5 м ³ /мин	маш.ч.	-	5 476,21	-
91.03.06-039	Машины погрузочные пневматические, производительность 1 м ³ /мин	маш.ч.	-	649,50	-
91.03.06-040	Машины погрузочные электрические ковшовые, производительность 1,25 м ³ /мин	маш.ч.	-	397,33	-
91.03.06-052	Перегрузчики ленточные электрические	маш.ч.	-	823,86	-
Группа 91.03.07: Опалубки					
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.ч.	6	8 954,70	2 347,92
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAR-5,00/1,0-9,00»	маш.ч.	2	8 648,05	1 024,42
Группа 91.03.08 Перфораторы колонковые					
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.ч.	-	232,05	-
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.ч.	-	299,89	-
Группа 91.03.09 Подъемы					
91.03.09-001	Подъемы междуэтажные в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.ч.	1	1 163,97	463,70

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.09-002	Подъемы междуэтажные между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.ч.	1	1 163,97	463,70
91.03.09-003	Подъемы при проходке ствола	маш.ч.	1	1 163,97	463,70
91.03.09-004	Подъемы при сооружении наклонного хода	маш.ч.	1	1 163,97	463,70
91.03.09-005	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м	маш.ч.	4	3 824,02	1 723,20
91.03.09-006	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м	маш.ч.	4	3 824,02	1 723,20
91.03.09-007	Подъем шахтный клетьевой механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовые)	маш.ч.	4	2 773,61	1 723,20
91.03.09-008	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клетку для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовые)	маш.ч.	4	2 773,61	1 723,20
91.03.09-009	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клетку с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м	маш.ч.	4	3 123,75	1 723,20
91.03.09-010	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клетку с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м	маш.ч.	4	3 123,75	1 723,20
91.03.09-011	Подъемы шахтные на базе козловых кранов при проходке шахтных стволов	маш.ч.	4	4 524,30	1 723,20
91.03.09-012	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 1 т	маш.ч.	4	3 824,02	1 723,20
91.03.09-013	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 2 т	маш.ч.	4	4 419,25	1 723,20
Группа 91.03.10 Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях					
91.03.10-001	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.ч.	-	493,01	-
91.03.10-003	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.ч.	-	703,92	-
Группа 91.03.11 Тележки					
91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	маш.ч.	1	552,13	397,90
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.	-	418,89	-
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.ч.	-	258,13	-
91.03.11-008	Тележки стапельные несамоходные 75 т	маш.ч.	-	69,43	-
91.03.11-009	Тележки пассажирского вагона типа ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.ч.	-	0,58	-
91.03.11-006	Тележки для перевозки деталей верхнего строения пути, грузоподъемность 0,9 т	маш.ч.	-	38,18	-
Группа 91.03.12 Толкатели вагонеток					
91.03.12-001	Толкатели вагонеток верхнего действия	маш.ч.	2	1 106,45	861,60
91.03.12-002	Толкатели вагонеток нижнего действия	маш.ч.	2	1 106,45	861,60
91.03.12-003	Толкатели вагонеток речный	маш.ч.	2	1 106,45	861,60
Группа 91.03.13 Тюбингоукладчики					
91.03.13-002	Краны шахтные тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.ч.	-	774,87	-
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: коротких участков 4-6 м	маш.ч.	1	1 310,48	614,14
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.ч.	1	1 518,76	614,14
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: станционных тоннелей 9,5 м	маш.ч.	1	1 789,35	614,14
Группа 91.03.15 Установки бурильные пневматические					
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	4 028,62	-
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	4 778,41	-
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	1 106,56	-

1	2	3	4	5	6
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	3 263,78	-
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.ч.	-	6 530,45	-
Группа 91.03.16 Установки бурильные стволовые 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.	-	6 525,98	-
Группа 91.03.18 Щиты проходческие					
91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр: 2,16 м (КЩ-2,16)	маш.ч.	1	2 023,83	614,14
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр: 3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.ч.	1	2 990,94	614,14
91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2 м (ПЩ-2,0)	маш.ч.	1	975,79	614,14
91.03.18-004	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.ч.	1	1 338,44	614,14
91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.ч.	1	2 096,31	614,14
91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 4 м (ПЩ-4,0)	маш.ч.	1	3 481,65	614,14
91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 5,5 м (ЩН-1С)	маш.ч.	2	3 262,27	1 228,28
Группа 91.03.19 Машин и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и отрывельства метрполитенов, 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	4 422,84	463,70
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.ч.	-	171,70	-
91.03.19-031	Лесоспуски в шахтном стволе глубокого заложения	маш.ч.	1	2 839,88	528,98
91.03.19-032	Лесоспуски в шахтном стволе мелкого заложения	маш.ч.	1	1 545,85	495,44
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.ч.	1	6 986,20	614,14
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.ч.	-	128,98	-
91.03.19-071	Откатки концевые	маш.ч.	-	134,67	-
91.03.19-072	Откатки концевые на бремсбергах и уклонах	маш.ч.	-	155,48	-
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.ч.	-	109,58	-
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.ч.	-	10,73	-
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.ч.	-	10,31	-
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.ч.	-	451,80	-
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.ч.	-	50,99	-
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11ARC»	маш.ч.	2	6 539,57	1 077,84
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.ч.	2	8 676,92	861,60
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.ч.	2	12 909,11	861,60
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ажега Т-11-8-315С»	маш.ч.	2	15 345,16	1 077,84
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «Т02522»	маш.ч.	2	15 217,77	1 077,84
Раздел 91.04 Машин и агрегаты для бурения					
Группа 91.04.01 Установки вращательного бурения					
91.04.01-001	Машины барражные	маш.ч.	2	4 384,02	861,60
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.ч.	2	22 358,24	959,14
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч.	1	1 473,87	463,70
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 862,01	397,90
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 547,46	397,90
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	2 761,97	565,11
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.	-	2 786,70	-
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.	-	3 195,15	-
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.ч.	1	6 673,71	463,70
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.ч.	1	6 341,95	463,70
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	15,76	-
91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	191,57	-
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.ч.	-	443,19	-
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	240,80	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	27,40	-
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	275,64	-
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.ч.	1	1 767,06	463,70
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.ч.	1	942,99	345,26
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.ч.	1	1 522,26	463,70
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.ч.	1	5 810,47	397,90
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.ч.	-	2 475,07	-
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.ч.	-	2 649,68	-
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси для бурения вертикальных скважин, г глубина бурения до 50 м	маш.ч.	2	3 750,10	861,60
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	2 249,99	528,98
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.ч.	1	1 664,03	463,70
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.ч.	1	1 914,98	463,70
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	2 490,56	463,70
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	4 047,08	927,40
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.ч.	2	12 311,37	959,14
91.04.01-090	Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой 5-7 т	маш.ч.	1	1 341,95	345,26
91.04.01-092	Гидровращатели (гидробуры) на базе крана-манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т	маш.ч.	1	2 170,82	345,26
91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.ч.	2	5 782,02	893,34
91.04.01-504	Комплекты оборудования вращательно-колонкового бурения электрические, глубина бурения до 300 м, диаметр до 60 м, мощность 30 кВт	маш.ч.	1	567,26	463,70
91.04.01-514	Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм	маш.ч.	1	11 045,97	463,70
91.04.01-524	Установки буровые на гусеничном ходу для бурения скважин под микроваи, диаметр бурения 305 мм, глубина бурения до 30 м	маш.ч.	1	5 881,62	463,70
Группа 91.04.02 Установки направленного бурения					
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 то (2000 кН)	маш.ч.	1	6 176,98	528,98
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.ч.	3	10 034,66	1 259,50
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.ч.	1	2 272,81	495,44
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.ч.	1	2 797,19	495,44
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.ч.	1	2 713,21	565,11
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.ч.	1	5 281,65	565,11
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	маш.ч.	1	3 287,62	463,70
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 500 кН	маш.ч.	2	8 759,67	861,60
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.ч.	2	8 871,36	959,14
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 2500 кН	маш.ч.	2	23 123,65	1 024,42
Группа 91.04.03 Установки ударно-канатного бурения					
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.ч.	-	848,93	-
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.ч.	1	2 684,67	528,98
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 772,85	463,70
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	2 377,39	528,98

1	2	3	4	5	6
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	3 043,07	463,70
91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	1	5 456,70	565,11
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.ч.	1	1 514,34	397,90
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.ч.	1	1 683,89	397,90
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.ч.	1	1 434,91	463,70
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.ч.	1	3 037,40	528,98
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.ч.	1	1 697,20	463,70
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 002,44	463,70
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 124,77	463,70
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 126,60	463,70
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 560,61	463,70
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	2 342,16	565,11
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.ч.	1	2 078,49	528,98
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 788,93	397,90
91.05.01-028	Краны башенные анкерные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м	маш.ч.	1	1 311,23	463,70
Группа 91.05.02 Краны козловые					
91.05.02-001	Краны козловые, грузоподъемность до 16 т, пролет 25 м	маш.ч.	1	985,95	495,44
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	1 386,45	495,44
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	951,74	463,70
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.ч.	1	1 207,01	528,98
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	1	1 457,93	528,98
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	2	1 930,15	861,60
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.ч.	2	2 631,72	861,60
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.ч.	2	2 370,32	927,40
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.ч.	2	3 152,21	927,40
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.ч.	2	3 611,88	927,40
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	2	1 442,83	861,60
91.05.02-769	Краны козловые передвижные, грузоподъемность до 3 т, высота подъема 3 м, пролет 3 м	маш.ч.	1	354,25	306,04
Группа 91.05.03 Краны консольные					
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.ч.	1	1 987,42	463,70
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.ч.	1	3 138,42	463,70
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	645,03	463,70
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	5	6 079,77	2 318,50
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.ч.	5	9 864,74	2 318,50
Группа 91.05.04 Краны мостовые					
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.ч.	4	6 280,44	2 456,56
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.ч.	1	1 097,27	495,44
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	727,18	397,90
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	951,95	463,70
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	1 313,06	463,70
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.ч.	1	1 471,35	463,70
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	1	1 669,70	463,70
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	1 833,20	495,44
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	1	2 728,82	495,44
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	1	2 792,09	495,44
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.ч.	1	3 051,18	495,44
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.ч.	1	3 165,09	495,44
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.ч.	1	3 557,57	495,44
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.ч.	1	3 642,78	495,44
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.ч.	1	3 754,70	495,44
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.ч.	2	7 639,31	959,14
91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	маш.ч.	2	8 047,21	959,14
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.ч.	2	8 392,11	959,14
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	-	40,12	-
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.ч.	-	57,99	-
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	817,06	463,70
91.05.04-034	Краны электровозного депо, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	660,06	258,04

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.05.05 Краны на автомобильном ходу					
91.05.05-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т	маш.ч.	2	5 577,99	1 179,25
91.05.05-002	Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	2 936,23	463,70
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 232,44	397,90
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 513,39	463,70
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	1 864,20	463,70
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	2 593,91	614,14
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.ч.	2	3 609,09	861,60
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.ч.	2	4 515,60	861,60
Группа 91.05.06 Краны на гусеничном ходу					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 610,87	463,70
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.ч.	1	1 709,86	495,44
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.ч.	2	2 536,82	861,60
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	2	3 670,25	959,14
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.ч.	2	5 081,40	959,14
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.ч.	1	1 569,16	463,70
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	маш.ч.	2	8 489,88	1 024,42
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	2	7 990,35	1 094,09
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	маш.ч.	2	9 752,27	1 179,25
91.05.06-027	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 750 т	маш.ч.	2	26 520,84	1 179,25
91.05.06-028	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 300 т	маш.ч.	1	15 238,79	614,14
91.05.06-029	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 350 т	маш.ч.	1	16 563,12	614,14
Группа 91.05.07 Краны на железнодорожном ходу					
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	2	1 713,24	861,60
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	2	2 292,35	861,60
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	2	2 360,64	861,60
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	2	3 354,22	927,40
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.ч.	4	7 150,11	1 854,80
Группа 91.05.08 Краны на пневмоколовом ходу					
91.05.08-006	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	1 418,12	463,70
91.05.08-007	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 562,08	495,44
91.05.08-008	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 40 т	маш.ч.	1	2 213,36	528,98
91.05.08-009	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 63 т	маш.ч.	1	2 282,65	614,14
91.05.08-010	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	2	4 143,93	927,40
Группа 91.05.09 Краны на специальном шасси автомобильного типа					
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.ч.	2	15 559,32	927,40
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.ч.	1	2 862,82	528,98
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.ч.	2	3 772,50	959,14
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.ч.	2	15 315,02	927,40
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.ч.	2	15 074,32	927,40
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 300 т	маш.ч.	2	16 091,98	1 179,25
91.05.09-502	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 100 т	маш.ч.	1	9 384,55	528,98
Группа 91.05.10 Краны ползучие					
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	5	4 520,52	1 989,50
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	5	4 779,32	1 989,50
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	маш.ч.	5	5 183,86	1 989,50
Группа 91.05.11 Краны порталные					
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	2 143,18	397,90
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	2 416,66	463,70
91.05.11-013	Краны порталные, грузоподъемность 640 т	маш.ч.	4	6 196,85	2 456,56
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	5	4 655,71	1 989,50
Группа 91.05.12 Краны стрелового типа					
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.ч.	1	4 584,66	614,14
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.ч.	1	6 760,26	614,14
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	729,84	397,90

1	2	3	4	5	6
91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т	маш.ч.	1	879,68	397,90
91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором-3,7 т	маш.ч.	1	1 464,74	463,70
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.ч.	1	886,24	345,26
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.ч.	1	2 232,80	565,11
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.ч.	1	718,63	345,26
91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т	маш.ч.	1	1 343,40	397,90
Группа 91.05.14 Краны, не включенные в группы					
91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	640,04	345,26
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	324,54	258,04
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	2 076,96	397,90
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.ч.	1	2 228,54	463,70
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 728,33	397,90
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.ч.	1	594,86	345,26
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.ч.	7	7 904,90	2 469,46
91.05.14-516	Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	-	1 165,13	-
Раздел 91.06 Машин и механизмы подъемно-транспортировочные, кроме кранов					
Группа 91.06.01 Домкраты					
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.ч.	-	5,62	-
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.ч.	-	10,65	-
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.ч.	-	10,57	-
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т	маш.ч.	-	45,36	-
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.ч.	-	46,13	-
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.ч.	-	60,62	-
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.ч.	-	212,96	-
91.06.01-510	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т	маш.ч.	-	202,98	-
Группа 91.06.02 Конвейеры ленточные					
91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	маш.ч.	1	451,20	345,26
91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	маш.ч.	1	465,51	345,26
91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	маш.ч.	1	479,49	345,26
91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	маш.ч.	1	501,77	345,26
91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	маш.ч.	1	715,49	345,26
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	1 343,93	345,26
91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.ч.	1	2 124,50	345,26
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.	-	103,42	-
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.ч.	-	106,73	-
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.ч.	-	156,54	-
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.ч.	-	264,74	-
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	256,69	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.ч.	-	258,38	-
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.ч.	-	515,69	-
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.ч.	1	786,31	258,04
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.ч.	1	782,94	258,04
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	1	699,19	345,26
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.ч.	1	916,88	345,26
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.ч.	1	1 264,32	397,90
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.ч.	1	1 067,96	463,70
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	20,87	-
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.ч.	-	22,65	-
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.ч.	-	18,76	-
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	37,20	-
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	48,60	-
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.ч.	-	17,09	-
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.ч.	-	402,75	-
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.ч.	1	757,08	345,26
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.ч.	-	68,34	-
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.ч.	2	3 029,94	861,60
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.ч.	-	182,85	-
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.ч.	-	23,39	-
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.ч.	1	463,48	345,26
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.ч.	1	731,75	397,90
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.ч.	1	951,27	397,90
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.ч.	1	2 670,57	463,70
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.ч.	-	8,94	-
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	15,46	-
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	37,70	-
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	44,94	-
91.06.03-071	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	маш.ч.	1	339,59	306,04
91.06.03-081	Мобильная гидромотелебедка ЛСН.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.ч.	1	927,28	463,70
91.06.03-091	Мотолебедки, тяговое усилие 20 т	маш.ч.	1	851,10	258,04
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	1 838,61	279,97
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	1 779,09	279,97
Группа 91.06.04 Мачты монтажные					
91.06.04-001	Мачты монтажные: 100 т	маш.ч.	-	747,46	-
91.06.04-002	Мачты монтажные: 160 т	маш.ч.	-	924,42	-
91.06.04-003	Мачты монтажные: 200 т	маш.ч.	-	1 117,22	-
91.06.04-004	Мачты монтажные: 500 т	маш.ч.	-	1 972,64	-
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.ч.	1	1 330,98	614,14
Группа 91.06.05 Погрузчики					
91.06.05-001	Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	3 526,96	495,44
91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 664,81	345,26
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т	маш.ч.	1	1 050,19	345,26
91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	маш.ч.	1	1 051,89	345,26
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватками, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	1 041,29	345,26
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватками, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	1 157,28	345,26
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватками, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 220,97	345,26
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватками, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 556,96	345,26
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватками, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	1 718,26	345,26
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	маш.ч.	1	1 634,43	345,26
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	1 514,31	345,26
91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	маш.ч.	1	1 031,19	463,70
91.06.05-031	Погрузчик-грейдер, мощность 176 л.с.	маш.ч.	1	2 179,88	463,70
91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.ч.	1	2 680,25	463,70
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.ч.	-	2 000,77	-
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 315,33	463,70
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	1 154,35	397,90

1	2	3	4	5	6
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	1 682,84	397,90
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	2 058,66	397,90
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	1 247,96	397,90
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	1 347,70	397,90
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	2 946,52	463,70
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	1 197,26	397,90
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т	маш.ч.	1	1 121,55	345,26
91.06.05-062	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т, с колесом вибротрамбовочным, максимальная глубина до 420 мм, ширина 50, 100, 150 мм	маш.ч.	1	1 274,79	345,26
Группа 91.06.06 Подъемники					
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.ч.	1	1 163,62	345,26
91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.ч.	1	1 350,77	345,26
91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.ч.	1	1 720,38	397,90
91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.ч.	1	1 951,52	463,70
91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.ч.	1	3 212,74	495,44
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.ч.	1	1 872,77	495,44
91.06.06-031	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.ч.	1	740,23	463,70
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.ч.	1	448,05	345,26
91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.ч.	1	524,25	345,26
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.ч.	1	495,72	345,26
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.ч.	1	422,48	345,26
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.ч.	1	425,74	345,26
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.ч.	1	467,36	397,90
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.ч.	1	474,41	397,90
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.ч.	1	673,92	463,70
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.ч.	1	1 175,01	463,70
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.ч.	1	1 411,90	463,70
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.ч.	1	775,32	463,70
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м	маш.ч.	4	3 735,88	1 723,20
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 180 м	маш.ч.	4	4 867,26	1 723,20
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 250 м	маш.ч.	4	5 174,90	1 723,20
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 330 м	маш.ч.	4	6 791,53	1 723,20
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м	маш.ч.	4	3 025,14	1 723,20
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м	маш.ч.	4	3 748,28	1 723,20
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м	маш.ч.	4	4 481,77	1 723,20
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м	маш.ч.	4	5 412,05	1 723,20
Группа 91.06.07 Тали					
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.ч.	-	6,15	-
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.ч.	-	8,48	-
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.ч.	-	13,05	-
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	-	16,54	-
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	-	25,21	-
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	-	35,00	-
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	-	164,90	-
Группа 91.06.08 Тельферы					
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.ч.	-	35,29	-
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.ч.	-	50,47	-
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.ч.	-	74,45	-
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.ч.	-	103,62	-
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.ч.	-	169,05	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.06.09 Машин и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы					
91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.ч.	1	1 525,17	463,70
91.06.09-011	Люльки	маш.ч.	-	235,00	-
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные 120 кг	маш.ч.	-	26,00	-
91.06.09-022	Люльки самоподъемные, грузоподъемность до 300 кг	маш.ч.	-	66,43	-
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.ч.	2	10 065,35	1 077,84
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.ч.	-	407,35	-
91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.ч.	-	38,88	-
91.06.09-061	Подмости самоходные, высота подъема 12 м	маш.ч.	1	478,01	345,26
91.06.09-062	Подмости самоходные, высота подъема 15 м	маш.ч.	1	547,88	345,26
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.ч.	2	1 399,87	743,16
91.06.09-081	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	4	9 900,52	1 723,20
91.06.09-091	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	6	34 022,43	2 584,80
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ, высота до 22 м	маш.ч.	-	31,62	-
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.ч.	1	925,25	495,44
91.06.09-581	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.ч.	-	58,64	-
Раздел 91.07 Машин для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора					
Группа 91.07.01 Бадьи, омлолы 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	2 638,41	463,70
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.ч.	1	2 293,54	495,44
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.ч.	1	3 209,27	463,70
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.ч.	1	4 400,65	463,70
91.07.02-021	Бетононасосы стационарные при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	1 349,53	397,90
91.07.02-022	Бетононасосы стационарные, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	2 811,04	463,70
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.ч.	1	1 380,39	495,44
91.07.02-041	Стрелы бетонораспределительные, 32 м	маш.ч.	1	4 485,04	463,70
Группа 91.07.03 Бетоносмесители					
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.ч.	1	465,39	345,26
91.07.03-002	Бетоносмесители гравитационные передвижные: 165 л	маш.ч.	1	469,12	345,26
91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.ч.	1	497,31	345,26
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	маш.ч.	1	487,74	345,26
91.07.03-005	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 800 л	маш.ч.	1	610,70	345,26
91.07.03-006	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 1000 л	маш.ч.	1	660,13	345,26
91.07.03-007	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 2000 л	маш.ч.	1	819,05	397,90
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.ч.	1	387,73	345,26
91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.ч.	1	436,75	345,26
91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.ч.	1	476,01	345,26
91.07.03-011	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 375 л	маш.ч.	1	596,60	345,26
91.07.03-012	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.ч.	1	713,59	345,26
91.07.03-013	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 800 л	маш.ч.	1	838,31	345,26
91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.ч.	1	822,23	345,26
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.ч.	7	4 342,94	2 785,30
Группа 91.07.04 Виброоборудование					
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.ч.	-	41,38	-
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.ч.	-	4,47	-
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.ч.	-	32,83	-
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-031	Виброжелоба	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-041	Виброрейки	маш.ч.	-	150,55	-
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.ч.	1	1 893,19	495,44

1	2	3	4	5	6
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.ч.	1	1 012,22	495,44
Группа 91.07.05 Заводы бетонные инвентарные					
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	маш.ч.	8	4 007,88	2 762,00
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м ³ /ч	маш.ч.	8	6 638,14	3 183,20
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м ³ /ч	маш.ч.	9	7 381,65	3 581,10
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м ³ /ч	маш.ч.	13	11 762,94	5 172,70
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м ³ /ч	маш.ч.	14	13 171,69	5 570,60
Группа 91.07.06 Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов					
91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 239,98	463,70
91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м ³ /час	маш.ч.	2	4 906,32	1 094,09
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.ч.	-	457,82	-
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.	-	93,68	-
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м ³ /ч, напор 150 м	маш.ч.	-	145,28	-
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м ³ /час	маш.ч.	-	71,35	-
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м ³ /час	маш.ч.	-	101,42	-
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м ³ /час	маш.ч.	-	134,34	-
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м ³ /час	маш.ч.	1	498,36	397,90
91.07.07-021	Растворонасосы, производительность 6 м ³ /ч	маш.ч.	1	2 130,62	495,44
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м ³ /час, давление до 2,3 МПа	маш.ч.	1	451,63	345,26
91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м ³ /ч	маш.ч.	1	371,83	306,04
91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м ³ /ч	маш.ч.	1	546,35	306,04
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	361,20	258,04
Группа 91.07.08 Растворосмесители					
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.ч.	1	342,98	258,04
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м ³	маш.ч.	1	590,07	345,26
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.ч.	-	67,51	-
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.ч.	-	117,40	-
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.ч.	-	254,30	-
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.ч.	1	392,04	345,26
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	маш.ч.	1	453,26	345,26
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	маш.ч.	1	496,91	345,26
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.ч.	1	925,79	345,26
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	маш.ч.	1	369,64	345,26
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л	маш.ч.	1	370,00	345,26
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.ч.	-	6,19	-
91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м ³ /ч	маш.ч.	1	857,88	345,26
91.07.08-514	Растворосмесители передвижные циклические, емкость до 80 л	маш.ч.	-	26,02	-
Группа 91.07.09 Установки цементационные					
91.07.09-001	Установки цементационные, производительность 7,2 м ³ /ч	маш.ч.	-	406,95	-
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м ³ /ч	маш.ч.	1	1 512,44	463,70
91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м ³ /ч	маш.ч.	2	1 691,07	1 024,42
Группа 91.07.10 Цемент-пушки, растворонагнетатели					
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызга бетонирования)	маш.ч.	-	699,92	-
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.ч.	-	48,98	-
91.07.10-021	Цемент-пушки	маш.ч.	1	785,81	397,90
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.ч.	1	376,15	258,04
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.	-	113,83	-
91.07.11-506	Установки для приемки и подачи товарного раствора, емкость до 4 м ³	маш.ч.	1	510,92	345,26

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.07.11-507	Установки смесительно-насосные стационарные, производительность по выходу бетонной смеси до 3 м ³ /ч, мощность 30 кВт	маш.ч.	1	1 420,75	345,26
91.07.11-508	Бункеры бетоносмесительные с гидравлическим подъемным устройством, объем 9 м ³	маш.ч.	-	740,25	-
91.07.11-570	Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 12 м ³ /ч	маш.ч.	1	878,31	345,26
Раздел 91.08 Машинны 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	13 280,75	2 383,78
91.08.01-002	Асфальтоукладчики с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л.с.)	маш.ч.	1	10 348,25	565,11
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	6 148,27	565,11
91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.ч.	1	3 949,80	565,11
91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.ч.	1	3 734,99	463,70
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.ч.	1	1 987,71	495,44
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.ч.	1	6 655,32	565,11
91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м ³ /мин	маш.ч.	1	3 578,89	565,11
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.ч.	1	4 694,83	565,11
Группа 91.08.02 Гудронаторы					
91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.ч.	2	1 987,55	743,16
91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.ч.	2	1 958,49	743,16
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.ч.	2	8 798,33	743,16
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	маш.ч.	2	4 303,88	743,16
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.	-	77,55	-
91.08.03-003	Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т	маш.ч.	-	24,51	-
91.08.03-004	Катки прицепные кулачковые статические, масса 17 т	маш.ч.	-	73,85	-
91.08.03-005	Катки прицепные кулачковые статические, масса 28 т	маш.ч.	-	103,93	-
91.08.03-006	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 12,5 т	маш.ч.	-	106,39	-
91.08.03-007	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т	маш.ч.	-	209,21	-
91.08.03-008	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т	маш.ч.	-	369,31	-
91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.ч.	1	1 444,78	345,26
91.08.03-011	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	маш.ч.	1	2 980,54	463,70
91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.ч.	1	2 081,56	397,90
91.08.03-015	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.ч.	1	1 822,02	345,26
91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.ч.	1	2 181,35	397,90
91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.ч.	1	2 295,00	397,90
91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.ч.	1	2 630,43	463,70
91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	маш.ч.	1	3 619,68	463,70
91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.ч.	1	3 530,39	463,70
91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.ч.	1	1 902,99	345,26
91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.ч.	1	2 653,40	397,90
91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.ч.	1	1 763,76	345,26
91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.ч.	1	2 529,84	463,70
91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.ч.	1	2 715,81	463,70
91.08.03-031	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т	маш.ч.	1	3 229,01	463,70
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.ч.	1	2 308,53	495,44
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.ч.	1	3 459,70	495,44
91.08.03-034	Катки самоходные гладкие вибрационные/статические, масса 16 т	маш.ч.	1	2 356,18	397,90
91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	маш.ч.	1	2 984,72	463,70
91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	маш.ч.	1	2 698,32	397,90
91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.ч.	1	1 915,10	397,90
91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.ч.	1	2 465,78	463,70
91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.ч.	1	3 119,01	463,70
Группа 91.08.04 Машинны для разогрева битума и асфальтобетона					
91.08.04-001	Битумные установки с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.ч.	1	1 729,15	345,26

1	2	3	4	5	6
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.ч.	-	357,55	-
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч.	-	178,87	-
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.ч.	-	232,11	-
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.ч.	1	2 399,06	397,90
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.ч.	-	164,61	-
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.ч.	-	284,92	-
91.08.04-031	Машины для разогрева асфальтобетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м2	маш.ч.	1	4 170,37	463,70
91.08.04-032	Машины плавно-заливочные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.ч.	2	1 765,43	743,16
91.08.04-033	Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.ч.	1	1 714,04	463,70
91.08.04-034	Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копыем	маш.ч.	1	1 869,02	463,70
91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	маш.ч.	2	58 819,65	861,60
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.ч.	1	866,20	528,98
Группа 91.08.05 Машины и агрегаты бетоноукладочные					
91.08.05-001	Агрегаты распределения бетона на железных дорогах, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м	маш.ч.	1	1 647,66	306,04
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.ч.	1	737,54	397,90
91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт	маш.ч.	2	9 164,87	992,68
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.ч.	-	2 209,46	-
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.ч.	6	5 663,67	2 782,20
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.ч.	8	10 067,99	3 709,60
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.ч.	2	1 583,86	743,16
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежееуложенном цементно-бетоне	маш.ч.	1	1 621,48	463,70
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.ч.	1	1 049,93	495,44
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.ч.	1	1 067,13	495,44
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.ч.	2	5 209,60	861,60
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: конвейеры-перегрузатели	маш.ч.	-	151,19	-
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.ч.	1	1 401,07	463,70
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.ч.	2	2 745,14	861,60
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.ч.	-	228,12	-
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: погружатели арматуры	маш.ч.	-	120,36	-
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.ч.	2	5 483,83	861,60
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.ч.	2	4 007,62	861,60
91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: тележки арматурные	маш.ч.	-	126,98	-
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.ч.	1	1 391,32	463,70
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.ч.	-	496,80	-
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.ч.	-	218,70	-
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м3	маш.ч.	-	297,88	-
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м3	маш.ч.	-	352,88	-
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.ч.	-	17,92	-
Группа 91.08.06 Нарезчики швов					
91.08.06-001	Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.ч.	-	51,61	-
91.08.06-002	Нарезчики швов СР-15.2 Д	маш.ч.	-	645,47	-
91.08.06-003	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.ч.	-	309,80	-
91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.ч.	1	1 016,29	463,70
91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.ч.	1	1 091,87	463,70
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.ч.	1	1 730,52	397,90

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.08.07 Распределители					
91.08.07-001	Битумошеснораспределители ДС-180	маш.ч.	2	3 569,25	1 057,96
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.ч.	1	1 127,69	463,70
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.ч.	-	1 158,57	-
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.ч.	1	7 326,15	397,90
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.ч.	1	1 594,73	397,90
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.ч.	1	1 468,94	463,70
91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м3/мин	маш.ч.	1	1 620,87	463,70
91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.ч.	2	1 174,64	743,16
91.08.07-030	Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм	маш.ч.	1	1 476,82	463,70
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	6 792,76	1 057,96
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.ч.	2	2 007,19	861,60
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	маш.ч.	2	6 796,03	861,60
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.ч.	2	2 437,21	861,60
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.ч.	2	1 007,25	861,60
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.ч.	2	11 417,20	1 057,96
Группа 91.08.09 Трамбовки и виброплиты					
91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч.	-	328,34	-
91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.ч.	-	41,18	-
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	298,82	-
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.ч.	-	159,80	-
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 901,44	397,90
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	3,87	-
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.ч.	-	22,99	-
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.ч.	-	81,54	-
91.08.09-502	Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	маш.ч.	-	47,86	-
Группа 91.08.10 Фрезы, установки фрезерования					
91.08.10-001	Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2430 мм, мощность 403 кВт	маш.ч.	1	10 398,59	463,70
91.08.10-011	Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт	маш.ч.	-	262,58	-
91.08.10-021	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	маш.ч.	1	2 202,67	495,44
91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	маш.ч.	1	2 432,13	528,98
91.08.10-031	Фрезы ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2100 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.ч.	2	16 697,62	1 057,96
91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.ч.	1	2 916,18	463,70
91.08.10-050	Фрезы навесные без трактора для устройства шумовых полос	маш.ч.	1	1 794,39	528,98
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.ч.	-	29,93	-
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 223,21	528,98
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.ч.	1	2 673,48	495,44
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.ч.	1	6 795,36	463,70
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.ч.	1	16 887,96	463,70
Группа 91.08.11 Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы					
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.ч.	2	9 901,93	1 179,25
91.08.11-011	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 393,14	397,90
91.08.11-021	Машины для разделки швов и трещин, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.ч.	-	329,79	-
91.08.11-031	Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.ч.	1	6 175,80	495,44
91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.ч.	-	219,88	-
91.08.11-051	Ремикеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.ч.	2	10 278,60	1 024,42
91.08.11-061	Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3040 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.ч.	2	23 846,17	1 024,42

1	2	3	4	5	6
91.08.11-071	Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.ч.	2	8 168,17	959,14
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.ч.	1	3 676,10	495,44
91.08.11-091	Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.ч.	3	14 698,18	1 456,38
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л	маш.ч.	1	3 581,45	463,70
91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.ч.	2	21 778,18	1 024,42
Раздел 91.09 Машины для железнодорожного строительства					
Группа 91.09.01 Автомотрисы					
91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ -1,5Б	маш.ч.	2	6 154,77	861,60
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	2	3 108,66	861,60
91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.ч.	2	2 744,78	743,16
91.09.01-013	Автомотрисы: тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.ч.	2	4 946,30	861,60
Группа 91.09.02 Вагонетки					
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидывные, вместимость: 2,5 м3	маш.ч.	-	4,55	-
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидывные, вместимость до 1,5 м3	маш.ч.	-	1,96	-
91.09.02-003	Вагонетки опрокидывные, вместимость 0,8 м3	маш.ч.	-	3,94	-
91.09.02-004	Вагонетки опрокидывные, 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.	-	34,75	-
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м3	маш.ч.	-	40,63	-
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.ч.	-	41,95	-
Группа 91.09.03 Вагоны и платформы					
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (дмпкары), грузоподъемность 136 т	маш.ч.	-	412,74	-
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.ч.	-	231,56	-
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м3	маш.ч.	-	184,53	-
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.ч.	-	198,79	-
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.ч.	-	134,86	-
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.ч.	-	14,01	-
91.09.03-031	Платформы моторные к путеекладчику	маш.ч.	1	3 421,72	528,98
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	1 007,82	795,00
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.ч.	2	2 811,57	927,40
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.ч.	2	1 563,45	861,60
Группа 91.09.05 Локомотивы железнодорожные					
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоА3-74051-9586)	маш.ч.	1	1 479,80	397,90
91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.ч.	1	2 274,32	397,90
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	2	2 386,73	808,96
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	2	4 011,33	795,00
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	2	5 498,34	795,00
91.09.05-031	Электровозы шахтные контактные	маш.ч.	2	1 591,16	651,30
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, автомотриса)	маш.ч.	4	6 410,03	1 658,17
91.09.06-002	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути: комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.ч.	7	9 262,43	2 520,27
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	2 690,40	861,60
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.ч.	1	1 380,20	463,70

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.ч.	1	2 843,00	463,70
Группа 91.09.07 Машины для очистки и дозирования балласта					
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.ч.	1	1 327,10	495,44
91.09.07-011	Машины для баллаستировки железнодорожного пути	маш.ч.	3	4 694,99	1 586,94
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.ч.	6	16 382,42	2 940,90
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.ч.	4	6 769,21	1 950,02
91.09.07-014	Машины щетнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные	маш.ч.	4	6 624,87	2 082,38
91.09.07-015	Машины щетнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные	маш.ч.	4	6 919,27	2 082,38
91.09.07-016	Машины щетнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.ч.	7	25 369,63	3 602,24
91.09.07-017	Машины щетнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамоходные	маш.ч.	6	14 046,55	3 173,88
91.09.07-018	Машины щетнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.ч.	5	11 450,65	2 577,82
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.ч.	3	4 283,28	1 454,58
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	2 627,87	1 259,50
91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	маш.ч.	2	3 841,01	690,52
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.ч.	-	0,68	-
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.ч.	-	1,42	-
Группа 91.09.09 Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки					
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звенооборочных базах, 10 т	маш.ч.	1	1 009,19	397,90
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.ч.	2	3 974,75	1 228,28
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.ч.	2	4 642,58	1 228,28
91.09.09-011	Линии звенооборочные поточные полуавтоматические	маш.ч.	2	2 702,56	927,40
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.ч.	3	2 254,60	1 391,10
91.09.09-101	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.ч.	1	5 229,98	397,90
91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	маш.ч.	1	2 282,20	397,90
91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.ч.	1	1 683,74	397,90
91.09.09-104	Стенды звенооборочные (цеховое оборудование)	маш.ч.	-	1 179,50	-
Группа 91.09.10 Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей					
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.ч.	6	6 656,29	2 782,20
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.ч.	3	8 871,99	1 391,10
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.ч.	4	9 613,02	1 723,20
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час	маш.ч.	4	9 705,16	2 082,38
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.ч.	4	9 447,93	2 082,38
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.ч.	3	4 679,27	1 553,40
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.ч.	2	2 113,34	927,40
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.ч.	1	1 291,03	463,70
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.ч.	7	14 231,79	3 518,64
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.ч.	2	1 583,28	690,52
91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.ч.	-	11,71	-
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.ч.	3	4 361,36	1 553,40
91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.ч.	-	8,84	-
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	5,28	-
Группа 91.09.11 Машины для устройства фундаментов опор контактной сети					
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.ч.	2	3 872,25	927,40
91.09.11-011	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автоматрица тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.ч.	7	10 956,94	2 983,47
91.09.11-012	Комплексы машин при работе "в окно" для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом вибропогружения	маш.ч.	8	12 025,02	3 381,37
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) (СКЭФ КС)	маш.ч.	6	10 647,84	2 519,77

1	2	3	4	5	6
91.09.11-014	Комплексы универсальный для бурения окважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.ч.	2	12 068,49	927,40
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.ч.	2	2 652,97	1 057,96
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.ч.	2	3 831,12	1 228,28
91.09.11-023	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: грузовые с краном-манипулятором (ССММ КС - ГП-30)	маш.ч.	2	2 630,61	861,60
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	4 204,17	861,60
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	2 102,99	1 325,30
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	3 220,15	861,60
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	3 710,38	861,60
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	3 651,15	861,60
Группа 91.09.12 Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути					
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.ч.	2	3 920,76	959,14
91.09.12-011	Держатели колеи специальные	маш.ч.	-	4,49	-
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.ч.	-	58,68	-
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	маш.ч.	-	5,46	-
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	1,44	-
91.09.12-051	Костылезабивщики	маш.ч.	-	8,50	-
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШ)	маш.ч.	1	1 200,64	463,70
91.09.12-071	Прессы однокривошипные горизонтально-правильные для правки рельсов	маш.ч.	1	928,62	397,90
91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	маш.ч.	-	31,08	-
91.09.12-091	Системы контрольно-измерительные	маш.ч.	-	185,44	-
91.09.12-092	Системы путевые регулировочные	маш.ч.	-	1 048,32	-
91.09.12-101	Станки рельсорезные	маш.ч.	-	72,00	-
91.09.12-102	Станки рельсоверлильные	маш.ч.	-	21,39	-
91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки)	маш.ч.	-	17,38	-
91.09.12-111	Струги путевые	маш.ч.	2	1 450,20	927,40
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах	маш.ч.	-	4,30	-
91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	маш.ч.	-	785,34	-
91.09.12-514	Рельсогибы, усилие гиба до 36 т	маш.ч.	-	14,36	-
91.09.12-520	Станки рельсоверлильные, мощность 1,7 кВт	маш.ч.	-	36,60	-
Группа 91.09.13 Машины энергоопловые и сварочные путевые					
91.09.13-001	Комплексы мобильные рельсоосварочные	маш.ч.	3	7 669,31	1 357,04
91.09.13-011	Машины путевые рельсоосварочные	маш.ч.	6	7 901,12	2 432,82
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.ч.	1	1 745,30	565,11
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: стационарные	маш.ч.	1	1 004,37	565,11
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.ч.	2	1 970,07	795,00
91.09.13-504	Мотовозы широкой колеи, мощность до 198,5 (270) кВт (п.с.)	маш.ч.	1	2 342,78	345,26
Группа 91.09.14 Машины для железнодорожного отроительства, не включенные в группы					
91.09.14-001	Вышки съемные монтажные	маш.ч.	-	4,41	-
91.09.14-011	Комплексы мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.ч.	1	815,90	345,26
91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	маш.ч.	3	8 645,01	1 519,86
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.ч.	3	5 400,14	1 454,58
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.ч.	2	5 307,41	959,14
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.ч.	3	5 033,41	1 259,50
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.	-	4,91	-
91.09.14-071	Составы для засорителей	маш.ч.	3	4 596,01	1 259,50

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Раздел 91.10 Машин для отромлельотва магнотральных трубопроводов					
Группа 91.10.01 Агрегаты наполнительно-опрессовочные					
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.ч.	1	1 530,20	345,26
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.ч.	1	3 020,73	397,90
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.ч.	1	4 676,85	397,90
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.ч.	1	1 000,72	345,26
Группа 91.10.02 Базы трубоварочные					
91.10.02-001	Базы трубоварочные полевые для труб диаметром: 350-800 мм	маш.ч.	3	5 222,78	1 193,70
91.10.02-002	Базы трубоварочные полевые для труб диаметром: 1000-1200 мм	маш.ч.	4	9 353,06	1 591,60
91.10.02-003	Базы трубоварочные полевые для труб диаметром: 1400 мм	маш.ч.	4	10 430,45	1 591,60
91.10.02-004	Базы трубоварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.ч.	4	17 838,72	1 591,60
Группа 91.10.03 Битумозаправщики					
91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	2 565,05	463,70
91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	маш.ч.	1	3 259,23	463,70
91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	маш.ч.	1	2 226,35	495,44
Группа 91.10.04 Машин для очистки, грунтовок и изоляции труб					
91.10.04-001	Машин прочистные секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.ч.	-	65,52	-
91.10.04-011	Машин для очистки и грунтовок труб диаметром 150-300 мм	маш.ч.	2	1 582,70	861,60
91.10.04-012	Машин для очистки и грунтовок труб диаметром 350-500 мм	маш.ч.	2	2 060,65	861,60
91.10.04-013	Машин для очистки и грунтовок труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	2	2 728,29	959,14
91.10.04-014	Машин для очистки и грунтовок труб диаметром 1000-1200 мм	маш.ч.	2	3 643,66	959,14
91.10.04-015	Машин для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.ч.	2	2 098,99	861,60
91.10.04-016	Машин для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.ч.	2	2 758,14	861,60
91.10.04-017	Машин для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	2	3 096,90	959,14
91.10.04-018	Машин для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.ч.	3	3 955,11	1 259,50
91.10.04-019	Машин для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.ч.	3	4 196,85	1 259,50
91.10.04-020	Машин изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.ч.	2	1 186,15	861,60
91.10.04-021	Машин изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.ч.	2	1 559,30	861,60
91.10.04-022	Машин изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.ч.	2	2 277,87	959,14
91.10.04-023	Машин изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	2	1 048,96	861,60
91.10.04-024	Машин изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	2	1 681,83	959,14
91.10.04-025	Машин 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	4 430,98	1 259,50
91.10.04-031	Установки для очистки трубопроводов	маш.ч.	1	1 584,11	258,04
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.ч.	-	230,37	-
91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм	маш.ч.	2	4 387,17	861,60
91.10.04-571	Машин центробежного напызга 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	Машин центробежного напызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 800-1200 мм	маш.ч.	-	380,03	-
91.10.04-573	Машин центробежного напызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1300-1600 мм	маш.ч.	-	383,35	-
91.10.04-574	Машин центробежного напызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1700-2000 мм	маш.ч.	-	388,88	-
Группа 91.10.05 Трубоукладчики					
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.ч.	1	2 895,05	495,44
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	6 312,56	565,11
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.ч.	1	7 460,15	565,11
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 812,70	495,44
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	2 249,01	495,44
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 006,38	495,44
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	2 819,00	495,44

1	2	3	4	5	6
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.ч.	1	3 199,66	495,44
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.ч.	1	4 364,16	495,44
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	5 855,96	565,11
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.ч.	1	7 554,42	528,98
Группа 91.10.06 Установки для подогрева стыков труб					
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.ч.	1	458,06	397,90
Группа 91.10.07 Установки для продавливания труб					
91.10.07-001	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: более 20 м (СУПК-20)	маш.ч.	1	1 236,37	614,14
91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 100 м	маш.ч.	1	1 142,98	614,14
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (СУПК-2,5)	маш.ч.	1	1 075,57	614,14
91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м	маш.ч.	1	969,53	614,14
Группа 91.10.08 Установки для сушки труб					
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.ч.	-	5 582,75	-
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	маш.ч.	-	5 293,83	-
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.ч.	-	6 099,45	-
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.ч.	-	6 409,29	-
Группа 91.10.09 Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов					
91.10.09-001	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)	маш.ч.	-	84,24	-
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.ч.	-	131,35	-
91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	-	110,60	-
Группа 91.10.10 Центраторы					
91.10.10-001	Центраторы внутренние сварочные автоматические	маш.ч.	1	4 747,22	463,70
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.ч.	-	50,42	-
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.ч.	-	55,43	-
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.ч.	-	69,68	-
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.ч.	-	80,83	-
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.ч.	-	85,47	-
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм	маш.ч.	-	51,16	-
Группа 91.10.11 Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы					
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	5	8 111,33	1 989,50
91.10.11-011	Машины для безогневой резки труб	маш.ч.	-	79,55	-
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.ч.	-	289,46	-
91.10.11-031	Системы телеинспекционные для обследования труб на базе автомобиля	маш.ч.	1	3 171,32	258,04
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	2	2 993,57	808,96
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.ч.	1	1 429,95	463,70
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.ч.	-	547,39	-
91.10.11-051	Устройства для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.ч.	-	120,38	-
91.10.11-061	Фиксаторы модулей	маш.ч.	-	18,95	-
91.10.11-071	Машины для резки труб переносные	маш.ч.	-	38,77	-
91.10.11-081	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.ч.	-	995,61	-
91.10.11-082	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.ч.	-	4 117,75	-
91.10.11-523	Детекторы обнаружения течи на плоских поверхностях методом векторного картирования, производительность по площади до 50 м ² /час	маш.ч.	-	58,17	-
91.10.11-524	Комплексы мобильные для диагностики внутренней поверхности трубопроводов методом акустического резонанса, диаметр трубопровода 290-620 мм	маш.ч.	1	1 733,91	463,70

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.10.11-570	Установки самоходные комплексы для санации безнапорных канализационных трубопроводов светопolyмерным рукавом	маш.ч.	2	3 367,49	795,00
Раздел 91.11 Машинны для оборудований 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	2 652,44	1 259,50
91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	маш.ч.	2	7 312,07	861,60
91.11.01-006	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зонавой связи	маш.ч.	-	272,19	-
91.11.01-011	Специальные кабельные машины	маш.ч.	1	1 978,87	397,90
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 616,06	397,90
91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.ч.	-	171,64	-
Группа 91.11.02 Машинны для оборудований линий связи и электропередач, не включенные в группы					
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.ч.	-	39,15	-
91.11.02-011	Волокшум 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	4 373,33	914,50
91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	маш.ч.	1	1 666,73	397,90
91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 864,20	463,70
91.11.02-051	Пропорщики прицепные	маш.ч.	-	49,28	-
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.ч.	-	292,16	-
91.11.02-071	Траншеезасыпщики прицепные колесные	маш.ч.	-	54,10	-
91.11.02-081	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.ч.	1	3 773,89	463,70
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля	маш.ч.	-	288,18	-
91.11.02-092	Траншеекопатели с режущим скальным диском на гусеничном ходу, мощность 88 кВт (120 л.с.)	маш.ч.	1	3 472,05	463,70
Раздел 91.12 Машинны для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ					
Группа 91.12.01 Бороны					
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	маш.ч.	-	92,16	-
91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.ч.	-	4,97	-
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.ч.	-	28,00	-
Группа 91.12.02 Корчеватели					
91.12.02-001	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 007,97	345,26
91.12.02-002	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 137,55	495,44
91.12.02-003	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 442,96	495,44
91.12.02-004	Корчеватели-сборатели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 854,82	495,44
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.ч.	-	96,61	-
Группа 91.12.03 Косилки					
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.ч.	-	107,38	-
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.ч.	-	35,33	-
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.ч.	-	37,21	-
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	1 443,42	495,44
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	2 351,84	495,44
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.ч.	1	541,14	463,70
Группа 91.12.05 Плуги					
91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 386,86	495,44
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.ч.	1	1 930,45	495,44
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.ч.	-	6,04	-
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.ч.	-	26,81	-
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.ч.	-	29,02	-

1	2	3	4	5	6
Группа 91.12.06 Рыхлители, культиваторы					
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.ч.	-	58,27	-
91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.ч.	-	10,95	-
91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	23,24	-
Группа 91.12.07 Сеялки, овалки и раскочкующие машины					
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.ч.	-	434,51	-
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.ч.	-	56,17	-
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.ч.	2	1 753,98	927,40
91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.ч.	-	86,41	-
91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.ч.	-	5,47	-
91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л	маш.ч.	2	4 671,13	959,14
Группа 91.12.08 Машины для водохозяйственного отрогательства и мелкоративных работ, не включенные в группы					
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.ч.	-	81,81	-
91.12.08-011	Генераторы азрозольные	маш.ч.	-	68,30	-
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.ч.	-	19,02	-
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	20,59	-
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.ч.	1	1 313,92	495,44
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м ³	маш.ч.	2	1 064,81	795,80
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.ч.	-	40,24	-
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.ч.	1	874,87	397,90
91.12.08-071	Луцильщики	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	1 123,76	463,70
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.ч.	-	34,49	-
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.ч.	-	23,53	-
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.ч.	-	16,64	-
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.	-	132,61	-
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.ч.	-	58,78	-
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.ч.	-	128,92	-
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.ч.	-	26,32	-
91.12.08-171	Дренопромывочные машины навесные на тракторе, мощность 60 кВт (80 л.с.), без учета трактора, производительность 150 л/мин	маш.ч.	-	126,97	-
91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.ч.	1	4 066,49	463,70
91.12.08-516	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.)	маш.ч.	1	5 698,48	463,70
91.12.08-518	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 305 кВт (415 л.с.)	маш.ч.	1	7 003,97	463,70
Раздел 91.13 Средства автотранспортные специального назначения					
Группа 91.13.01 Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог					
91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.ч.	1	2 062,76	463,70
91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.ч.	-	70,58	-
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.	-	531,14	-
91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	маш.ч.	1	1 067,27	306,04
91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные	маш.ч.	1	1 897,94	397,90
91.13.01-024	Машины коммунально-уборочные, емкость бака 300 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м ³ /ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.ч.	1	2 426,34	463,70
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	3 951,60	1 057,96
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.ч.	1	1 406,46	463,70
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.ч.	1	1 253,15	397,90
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.ч.	1	2 979,25	463,70
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.ч.	1	1 713,53	463,70
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.ч.	1	2 339,75	463,70
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.ч.	1	931,99	463,70
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.ч.	2	1 487,53	743,16
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч.	1	1 572,10	397,90
91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.ч.	1	1 424,18	463,70
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.ч.	-	204,17	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	маш.ч.	1	1 074,45	397,90
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.ч.	2	3 090,79	959,14
91.13.01-514	Демаркировщики дорожной разметки с фрезеровальным барабаном, ширина удаляемой разметки до 200 мм	маш.ч.	-	201,52	-
91.13.01-524	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, рабочая скорость до 5 км/ч	маш.ч.	1	757,66	397,90
91.13.01-528	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения полимерной ленты, рабочая скорость до 6 км/ч	маш.ч.	1	811,48	397,90
Группа 91.13.02 Техника снегоуборочная					
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.ч.	1	1 658,92	397,90
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.ч.	1	2 002,94	397,90
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 495,23	463,70
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	64,69	-
Группа 91.13.03 Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы					
91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.ч.	1	1 543,74	495,44
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.ч.	1	742,62	463,70
91.13.03-021	Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт	маш.ч.	1	640,13	397,90
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.ч.	1	2 404,45	397,90
91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип Кунг	маш.ч.	1	1 660,32	463,70
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.ч.	1	499,72	397,90
91.13.03-051	Машины бойлерные	маш.ч.	1	2 902,91	258,04
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.ч.	1	2 438,96	463,70
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.ч.	1	3 298,14	463,70
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 234,09	258,04
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 171,44	258,04
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 935,58	258,04
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 469,11	258,04
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.ч.	1	1 318,98	258,04
91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.ч.	1	1 531,96	463,70
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.ч.	1	799,82	397,90
91.13.03-121	Установки промысловые паровые передвижные 1600/100	маш.ч.	1	5 488,08	463,70
91.13.03-131	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.ч.	1	9 693,03	495,44
91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	маш.ч.	1	347,35	345,26
91.13.03-508	Автомобили полупассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.ч.	1	743,51	397,90
91.13.03-536	Погрузчики вакуумные (пылесосы) на шасси автомобиля, объем фильтр-контейнера до 8 м3, производительность до 20 м3/ч	маш.ч.	1	2 100,27	463,70
Раздел 91.14 Средства транспортные для транспортировки отработанных материалов					
Группа 91.14.01 Автобетоносмесители					
91.14.01-001	Автобетоносмесители, объем барабана 4 м3	маш.ч.	1	1 575,22	463,70
91.14.01-002	Автобетоносмесители, объем барабана 5 м3	маш.ч.	1	1 524,77	463,70
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.ч.	1	1 879,26	463,70
91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3	маш.ч.	1	1 850,50	463,70
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.ч.	1	1 036,65	397,90
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.ч.	1	861,61	397,90
Группа 91.14.02 Автомобили бортовые					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч.	1	699,01	397,90
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.ч.	1	883,87	397,90
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.ч.	1	878,24	463,70
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.ч.	1	1 091,03	463,70
Группа 91.14.03 Автомобили самосвалы					
91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.ч.	1	794,07	397,90
91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.ч.	1	848,39	463,70
91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.ч.	1	1 037,39	463,70
91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	маш.ч.	1	1 396,62	495,44
91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	маш.ч.	1	1 776,51	495,44
91.14.03-006	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т	маш.ч.	1	4 545,42	528,98
91.14.03-007	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т	маш.ч.	1	7 148,66	528,98
91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т	маш.ч.	1	2 331,30	495,44
Группа 91.14.04 Автомобили тягачи					
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	1	866,58	463,70
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.ч.	1	925,39	463,70
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	1	1 183,73	463,70
91.14.04-508	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.ч.	1	1 037,50	463,70

1	2	3	4	5	6
Группа 91.14.05 Прицепы, полуприцепы					
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.ч.	-	111,83	-
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.ч.	-	156,29	-
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.ч.	-	221,39	-
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	-	53,89	-
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.ч.	-	98,41	-
91.14.05-014	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т	маш.ч.	-	183,17	-
91.14.05-021	Прицепы для барабанов полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	45,78	-
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.ч.	-	358,78	-
91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные, грузоподъемность до 7 т	маш.ч.	-	239,81	-
91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки 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.	-	95,62	-
Группа 91.14.06 Трубовозы, плетевозы					
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.ч.	1	3 226,31	495,44
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.ч.	1	1 690,37	463,70
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.ч.	1	2 032,65	463,70
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.ч.	1	3 547,14	495,44
91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 50 т	маш.ч.	1	4 354,02	565,11
Группа 91.14.07 Средства транспортные для транспортирования отрезных материалов, не включенные в группы					
91.14.07-001	Автобукетовозы, 15 т	маш.ч.	1	2 367,05	397,90
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.ч.	1	1 626,20	397,90
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 внутривиблочной перевозки бетона	маш.ч.	1	1 023,85	397,90
91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 539,85	463,70
91.14.07-506	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.ч.	1	2 209,96	463,70
91.14.07-508	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.ч.	1	1 333,09	463,70
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.	-	125,43	-
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч.	-	76,52	-
Группа 91.15.02 Тракторы на гусеничном ходу					
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	2 397,52	463,70
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	2 016,72	495,44
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	4 323,19	614,14
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 512,10	397,90
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 462,18	463,70
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 559,24	495,44
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 697,55	495,44
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 146,14	495,44
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	2 247,27	495,44
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	1	3 815,52	528,98
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 790,50	397,90
Группа 91.15.03 Тракторы на пневмоколенном ходу					
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.ч.	1	2 063,62	495,44
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.ч.	1	731,69	397,90
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	1	912,06	397,90
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	1	1 069,57	397,90
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 179,38	463,70
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1	2 330,17	495,44
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	1	2 897,36	495,44
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.ч.	1	1 323,43	345,26
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.ч.	1	677,19	345,26
Раздел 91.16 Электростанции					
Группа 91.16.01 Электростанции передвижные					
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.ч.	1	498,13	397,90
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.ч.	1	572,85	397,90

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.ч.	1	1 193,28	463,70
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.ч.	1	1 949,02	463,70
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.ч.	1	2 091,45	463,70
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.ч.	1	2 557,87	463,70
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.ч.	2	5 207,15	861,60
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.ч.	2	12 297,75	861,60
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.ч.	2	23 020,84	927,40
Группа 91.16.03 Электростанции стационарные					
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.ч.	1	14 271,47	614,14
Раздел 91.17 Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений					
Группа 91.17.01 Выпрямители сварочные					
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.ч.	-	438,18	-
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	106,70	-
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.ч.	-	134,51	-
91.17.01-004	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 60-500 А	маш.ч.	-	85,18	-
91.17.01-012	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 320 А	маш.ч.	-	87,03	-
Группа 91.17.02 Устройства для контроля сварных соединений					
91.17.02-001	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной 60 мм	маш.ч.	-	23,96	-
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной до 25 мм	маш.ч.	-	8,22	-
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.	-	24,35	-
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.	-	22,24	-
91.17.02-011	Вакумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.ч.	-	46,58	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.ч.	-	272,22	-
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.ч.	-	24,83	-
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.ч.	-	33,19	-
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.ч.	-	15,37	-
91.17.02-035	Дефектоскопы искровые ручные для контроля сплошности защитных покрытий металлических конструкций	маш.ч.	-	8,25	-
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.ч.	-	54,01	-
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.ч.	1	2 904,46	495,44
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.ч.	1	733,65	495,44
91.17.02-061	Перископы	маш.ч.	-	20,08	-
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.ч.	1	408,24	345,26
91.17.02-072	Приборы контроля качества изоляции трубопроводов	маш.ч.	-	18,91	-
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.ч.	-	52,50	-
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.ч.	-	14,53	-
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.ч.	-	70,63	-
91.17.02-111	Установки рентгеновские самоходные	маш.ч.	-	547,93	-
Группа 91.17.03 Устройства для термической обработки					
91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.ч.	-	340,81	-
91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные	маш.ч.	-	986,89	-
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.ч.	-	97,94	-
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.ч.	-	222,77	-
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.ч.	-	283,28	-
91.17.03-043	Установки электроннагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.ч.	-	391,09	-
Группа 91.17.04 Устройства и агрегаты сварочные					
91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	маш.ч.	-	10,59	-
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.ч.	-	702,58	-

1	2	3	4	5	6
91.17.04-021	Агрегаты трубосварочные без учета сварочного оборудования	маш.ч.	1	2 943,07	495,44
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	1	1 094,71	463,70
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 611,13	397,90
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 697,78	463,70
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.ч.	-	178,02	-
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.ч.	-	197,67	-
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.ч.	-	197,83	-
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 727,91	397,90
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	2 471,35	463,70
91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	31,28	-
91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.ч.	-	37,93	-
91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	146,82	-
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.	-	79,71	-
91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	58,58	-
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.ч.	-	63,88	-
91.17.04-046	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	41,84	-
91.17.04-047	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	54,87	-
91.17.04-048	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	81,54	-
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.ч.	-	689,47	-
91.17.04-052	Аппараты сварочные инверторные, мощность 6,8 кВт	маш.ч.	-	76,19	-
91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	82,94	-
91.17.04-054	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	117,96	-
91.17.04-055	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	135,61	-
91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	73,81	-
91.17.04-057	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	100,10	-
91.17.04-058	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	114,35	-
91.17.04-061	Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	83,90	-
91.17.04-071	Головки типа М300 для автоматической сварки	маш.ч.	-	234,80	-
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.ч.	-	53,63	-
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.ч.	-	63,26	-
91.17.04-101	Комплексы машин и механизмов для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.ч.	4	25 541,30	1 617,92
91.17.04-111	Компьютеры сварочные	маш.ч.	-	70,24	-
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.ч.	-	998,35	-
91.17.04-131	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.ч.	-	21,94	-
91.17.04-132	Механизмы подачи проволоки для механизированной сварки, диаметром до 2 мм	маш.ч.	-	18,69	-
91.17.04-141	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.ч.	-	59,55	-
91.17.04-142	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.ч.	-	25,21	-
91.17.04-143	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.ч.	-	32,96	-
91.17.04-144	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.ч.	-	52,08	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.17.04-145	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями 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.	-	274,10	-
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	211,28	-
91.17.04-191	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.ч.	-	274,24	-
91.17.04-192	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 1200 мм	маш.ч.	-	376,30	-
91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.ч.	-	244,44	-
91.17.04-194	Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.ч.	-	31,87	-
91.17.04-201	Станции сварочные с двумя однодуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	2 307,85	-
91.17.04-202	Станции сварочные с двумя двухдуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	4 611,64	-
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	53,90	-
91.17.04-221	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.ч.	-	1 544,50	-
91.17.04-222	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	-	2 247,64	-
91.17.04-223	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.ч.	-	4 935,21	-
91.17.04-224	Горелки инфракрасные газовые	маш.ч.	-	298,60	-
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.ч.	-	435,24	-
91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.ч.	-	197,36	-
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч.	-	86,21	-
91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	маш.ч.	-	210,48	-
91.17.04-540	Аппараты сварочные для дуговой сварки, сила тока 10-320 А	маш.ч.	-	180,35	-
91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.ч.	1	598,02	345,26
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	818,04	345,26
91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.ч.	1	1 188,02	397,90
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.ч.	1	3 508,17	345,26

1	2	3	4	5	6
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	маш.ч.	1	1 293,76	345,26
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	маш.ч.	1	2 337,79	345,26
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	маш.ч.	1	2 857,63	345,26
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.ч.	1	968,99	345,26
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м ³ /мин	маш.ч.	1	1 889,17	397,90
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м ³ /мин	маш.ч.	1	6 265,05	463,70
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 9800 кПа (100 ат), производительность 70 м ³ /мин	маш.ч.	1	4 587,80	345,26
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.ч.	-	44,64	-
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м ³ /мин	маш.ч.	-	105,27	-
91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин	маш.ч.	1	2 287,76	345,26
91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м ³ /мин	маш.ч.	1	5 809,88	345,26
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	маш.ч.	1	976,55	345,26
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м ³ /мин	маш.ч.	-	136,30	-
91.18.01-516	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 ат, производительность до 6 м ³ /мин	маш.ч.	1	631,79	345,26
Группа 91.18.02 Станции компрессорные					
91.18.02-001	Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин	маш.ч.	2	3 193,17	861,60
91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин	маш.ч.	2	3 238,61	861,60
Группа 91.18.03 Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы					
91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м ³ /мин	маш.ч.	1	1 564,03	397,90
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м ³ /мин	маш.ч.	1	377,18	345,26
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 м ³ /мин	маш.ч.	1	935,32	397,90
91.18.03-012	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем, давление 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м ³ /мин	маш.ч.	1	873,64	345,26
91.18.03-504	Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м ³ /час	маш.ч.	-	14,63	-
Раздел 91.19 Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие					
Группа 91.19.01 Илососы					
91.19.01-001	Машины илососные, емкость до 6 м ³	маш.ч.	1	1 679,53	463,70
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м ³ /ч	маш.ч.	1	703,36	463,70
91.19.01-508	Машины илососные, емкость до 8 м ³	маш.ч.	1	2 376,00	463,70
Группа 91.19.02 Маслонасосы					
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час: 1,4	маш.ч.	-	10,78	-
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м ³ /час	маш.ч.	-	14,99	-
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность 3,6 м ³ /час	маш.ч.	-	24,34	-
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час: 5,8	маш.ч.	-	34,55	-
Группа 91.19.03 Маслоотстанции					
91.19.03-001	Маслоотстанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	маш.ч.	-	206,93	-
91.19.03-002	Маслоотстанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	маш.ч.	-	431,77	-
Группа 91.19.04 Насосы буровые					
91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м	маш.ч.	-	117,79	-
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м ³ /ч, напор до 400 м	маш.ч.	-	448,05	-
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: до 40 м ³ /ч, напор 630 м	маш.ч.	-	751,63	-
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	маш.ч.	-	160,29	-
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	401,20	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.19.05 Насосы водоотлива из тоннелей					
91.19.05-001	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 50 м ³ /ч	маш.ч.	-	44,07	-
91.19.05-002	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 100 м ³ /ч	маш.ч.	-	48,97	-
91.19.05-003	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 200 м ³ /ч	маш.ч.	-	51,91	-
91.19.05-004	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м ³ /ч при напоре 70 м	маш.ч.	-	73,46	-
91.19.05-005	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м ³ /ч при напоре 200 м	маш.ч.	-	85,70	-
91.19.05-006	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 200 м ³ /ч при напоре 76 м	маш.ч.	-	102,84	-
91.19.05-007	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 200 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.ч.	-	123,41	-
91.19.05-008	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 250 м ³ /ч при напоре 75 м	маш.ч.	-	143,48	-
91.19.05-009	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 250 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.ч.	-	160,62	-
91.19.05-010	Насосы центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м	маш.ч.	-	73,46	-
91.19.05-560	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 130 м ³ /ч, напор до 120 м	маш.ч.	-	972,15	-
Группа 91.19.06 Насосы грязевые					
91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	9,02	-
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м ³ /ч, напор до 16 м	маш.ч.	-	17,57	-
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	31,64	-
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	43,64	-
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	87,87	-
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	169,39	-
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	182,80	-
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	307,78	-
91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	340,23	-
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	341,71	-
91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²)	маш.ч.	-	604,17	-
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	51,97	-
91.19.06-013	Насосы ручные поршневые для гидравлических испытаний машин, механизмов, трубопроводов, сосудов, котлов, подача 1,6 л/мин, напор 6,0 МПа	маш.ч.	-	2,45	-
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м	маш.ч.	-	229,23	-
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м	маш.ч.	-	15,86	-
Группа 91.19.07 Насосы для охлаждающей жидкости					
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 20 м	маш.ч.	-	164,91	-
Группа 91.19.08 Насосы перекачки воды					
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.ч.	-	25,64	-
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.ч.	-	31,20	-
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	маш.ч.	-	26,47	-
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.ч.	-	45,06	-
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	маш.ч.	-	50,97	-
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	-	64,26	-
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч	маш.ч.	-	113,66	-

1	2	3	4	5	6
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.ч.	-	98,27	-
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.ч.	-	104,80	-
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.ч.	-	130,68	-
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.ч.	-	165,82	-
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	маш.ч.	-	176,07	-
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	маш.ч.	-	185,44	-
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	маш.ч.	-	199,53	-
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.ч.	-	234,74	-
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	маш.ч.	-	325,14	-
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	маш.ч.	-	346,10	-
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	маш.ч.	-	397,93	-
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.ч.	-	474,58	-
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	маш.ч.	-	563,00	-
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	маш.ч.	-	663,15	-
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.ч.	-	759,08	-
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	маш.ч.	-	1 124,60	-
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	маш.ч.	-	1 356,26	-
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	маш.ч.	-	1 629,30	-
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	маш.ч.	-	2 047,16	-
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	маш.ч.	-	2 559,17	-
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.ч.	-	3 259,17	-
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	1 765,50	586,01
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	2	2 734,76	586,01
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.ч.	2	3 960,88	690,52
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	2	6 531,39	795,80
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	13 483,15	927,40
Группа 91.19.10 Станции насосные, кроме плавучих					
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.ч.	-	226,07	-
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	3 702,87	1 456,13
91.19.10-003	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.ч.	5	4 905,22	1 464,64
91.19.10-004	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.ч.	5	8 118,46	1 464,64
91.19.10-005	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.ч.	5	13 283,51	1 464,64
91.19.10-006	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	24 228,01	1 726,30
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.ч.	1	481,53	397,90
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.ч.	1	561,12	397,90
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м ³ /ч, напор 50 м	маш.ч.	2	705,28	586,01
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	927,33	586,01
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	1 309,19	861,60
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.ч.	1	1 338,90	397,90
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.ч.	1	1 360,33	397,90
91.19.10-031	Станции насосные для привода гидродомкратов	маш.ч.	-	13,49	-
91.19.10-032	Станции насосные СН 700/2/20	маш.ч.	1	1 051,48	463,70
Группа 91.19.11 Станции холодильные и замораживающие					
91.19.11-001	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 300 кВт (260000 ккал/ч)	маш.ч.	-	669,06	-
91.19.11-002	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 423,5 кВт (365000 ккал/ч)	маш.ч.	-	755,99	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.19.11-003	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 1750 кВт (1505000 ккал/ч)	маш.ч.	-	3 527,65	-
91.19.11-011	Градириры: малогабаритные передвижные	маш.ч.	-	56,03	-
91.19.11-012	Градириры: сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.ч.	-	148,67	-
91.19.11-021	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С), мощность 203 кВт (175000 ккал/ч)	маш.ч.	1	1 888,55	397,90
91.19.11-022	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С), мощность 406 кВт (350000 ккал/ч)	маш.ч.	-	2 686,73	-
91.19.11-023	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): 670 кВт (575000 ккал/ч)	маш.ч.	1	1 826,56	397,90
91.19.11-024	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): 1340 кВт (1150000 ккал/ч)	маш.ч.	-	2 755,23	-
91.19.11-031	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч)	маш.ч.	-	454,13	-
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные: ПХС-100	маш.ч.	2	4 229,53	959,14
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные: ПХУ-50	маш.ч.	2	2 718,85	959,14
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 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	-	293,97	-
91.19.12-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 40 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	-	408,13	-
91.19.12-003	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 150 м ³ /ч, напор 30 м	маш.ч.	-	402,65	-
91.19.12-004	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 250 м ³ /ч, напор 54 м	маш.ч.	-	1 509,47	-
91.19.12-005	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 12 м ³ /ч, напор 120 м	маш.ч.	-	246,13	-
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.ч.	-	66,47	-
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м ³ /ч, напор 40 м	маш.ч.	1	565,71	345,26
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 280,44	690,52
91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м ³ /мин	маш.ч.	-	67,19	-
91.19.12-022	Насосы вакуумные 8 м ³ /мин	маш.ч.	-	71,89	-
91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	маш.ч.	1	4 416,38	345,26
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч	маш.ч.	1	1 643,97	463,70
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.ч.	1	860,74	397,90
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.ч.	-	516,55	-
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	маш.ч.	1	604,25	397,90
91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м ³ /ч	маш.ч.	-	181,94	-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.ч.	1	1 369,25	463,70
91.19.12-516	Установки для обезвоживания илового осадка, производительность на выходе (сухого вещества) до 2,4 т/ч, в комплекте с турбодрейном, винкельпрессом, гидравлическим агрегатом, насосом для очистки сеток турбодрейна и винкельпресса, дозатором сухого материала, приемно-передаточным спускным коробом	маш.ч.	2	1 587,11	795,00
91.19.12-524	Установки сепарационные, производительность до 240 м ³ /ч	маш.ч.	1	1 397,17	397,90
91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	маш.ч.	-	189,13	-
Раздел 91.20 Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ					
Группа 91.20.01 Агрегаты для подводно-технических работ					
91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.ч.	1	1 146,33	463,70

1	2	3	4	5	6
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.ч.	-	23,57	-
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.ч.	1	1 714,46	463,70
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м3	маш.ч.	1	2 743,91	397,90
Группа 91.20.02 Баржи					
91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.ч.	1	482,99	397,90
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.ч.	1	556,21	397,90
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.ч.	1	557,37	397,90
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.ч.	1	713,02	463,70
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.ч.	1	787,81	463,70
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.ч.	1	753,37	495,44
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т	маш.ч.	1	948,52	495,44
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т	маш.ч.	2	2 362,41	990,88
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.ч.	5	7 805,20	2 477,20
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.ч.	1	967,74	614,14
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т	маш.ч.	1	1 166,21	614,14
91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 1000 т	маш.ч.	2	3 070,32	1 228,28
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.ч.	7	9 718,92	2 830,72
Группа 91.20.03 Букоиры					
91.20.03-001	Букоиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	3	3 473,23	1 206,86
91.20.03-002	Букоиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	5 416,95	1 206,86
91.20.03-003	Букоиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	4	7 138,06	1 604,76
91.20.03-004	Букоиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 426,03	1 206,86
91.20.03-005	Букоиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	4 813,93	1 604,76
91.20.03-006	Букоиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	9 635,24	2 100,20
91.20.03-007	Букоиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	14 608,05	2 445,46
91.20.03-008	Букоиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	4 654,17	1 357,04
91.20.03-009	Букоиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	5 956,20	1 820,74
91.20.03-010	Букоиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	11 685,11	2 316,18
91.20.03-011	Букоиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	24 162,84	2 714,60
91.20.03-012	Букоиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	маш.ч.	3	4 389,24	1 206,86
91.20.03-013	Букоиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	маш.ч.	3	4 595,39	1 206,86
91.20.03-014	Букоиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	маш.ч.	4	5 873,35	1 604,76
91.20.03-015	Букоиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт	маш.ч.	4	7 418,86	1 604,76
91.20.03-016	Букоиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	маш.ч.	4	8 229,42	1 604,76
91.20.03-017	Букоиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	маш.ч.	4	8 773,48	1 604,76
91.20.03-018	Букоиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	маш.ч.	4	10 177,70	1 604,76
91.20.03-019	Букоиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	маш.ч.	5	13 038,86	2 100,20
91.20.03-020	Букоиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	маш.ч.	5	13 502,26	2 100,20
91.20.03-021	Букоиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	маш.ч.	5	14 137,67	2 100,20
91.20.03-022	Букоиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	маш.ч.	5	15 952,02	2 100,20
Группа 91.20.04 Виброуплотнители плавучие					
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.ч.	1	484,70	345,26
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.ч.	1	512,92	345,26
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.ч.	1	484,70	345,26
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.ч.	1	512,92	345,26

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.20.05 Завозни					
91.20.05-001	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.ч.	3	4 301,08	1 206,86
91.20.05-002	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.ч.	3	6 339,65	1 206,86
91.20.05-003	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.ч.	3	14 692,01	1 206,86
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	2	1 830,73	743,16
Группа 91.20.06 Катера буксирные					
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	3	2 183,89	1 206,86
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	3	2 434,26	1 206,86
Группа 91.20.07 Кондукторы плавучие					
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.ч.	1	1 185,85	495,44
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.ч.	1	3 045,03	495,44
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.ч.	1	1 292,26	614,14
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.ч.	1	1 626,89	614,14
Группа 91.20.08 Копры плавучие					
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	маш.ч.	6	9 179,67	2 445,46
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	маш.ч.	6	13 300,69	2 714,60
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	маш.ч.	3	3 475,92	1 357,04
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	маш.ч.	6	5 686,81	2 714,60
Группа 91.20.09 Краны плавучие					
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.ч.	5	5 285,17	1 981,76
91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	маш.ч.	7	7 728,83	3 209,52
91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	маш.ч.	7	8 487,51	3 209,52
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамоходные, 5 т	маш.ч.	5	6 944,08	1 950,02
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.ч.	7	9 961,85	3 209,52
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	маш.ч.	8	13 325,82	4 185,43
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	маш.ч.	11	31 483,75	6 755,54
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамоходные, 5 т	маш.ч.	5	8 637,89	2 316,18
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.ч.	7	14 794,35	3 275,32
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	маш.ч.	9	22 874,19	4 680,87
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде: самоходные 300 т	маш.ч.	11	39 834,13	6 755,54
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.ч.	9	16 156,10	4 680,87
Группа 91.20.10 Площадки и платформы					
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.ч.	-	73,12	-
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	-	135,08	-
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.ч.	-	233,52	-
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.ч.	-	448,01	-
91.20.10-005	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 37 т	маш.ч.	-	568,14	-
91.20.10-006	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 250 т	маш.ч.	-	3 848,32	-
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.ч.	3	8 907,26	1 324,78
Группа 91.20.11 Понтоны					
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории, 40 т	маш.ч.	1	484,45	463,70
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории: 100 т	маш.ч.	1	636,98	463,70
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	маш.ч.	1	956,34	463,70
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	маш.ч.	1	1 295,66	614,14
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т	маш.ч.	1	661,93	528,98
91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде: 100 т	маш.ч.	1	776,58	528,98
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т	маш.ч.	1	1 580,51	565,11
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т	маш.ч.	1	1 558,76	614,14
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 работки подводных траншей, производительность 30 м ³ /ч	маш.ч.	4	4 420,04	2 456,56

1	2	3	4	5	6
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для работки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м ³ /ч	маш.ч.	5	5 073,08	3 070,70
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м ³ /ч, напор 30 м	маш.ч.	4	3 463,24	1 433,68
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	5	7 448,34	1 778,94
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.ч.	3	2 783,30	1 088,42
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	3	3 960,64	1 088,42
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.ч.	4	6 075,18	1 433,68
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	5	12 280,61	2 121,10
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	6	19 683,10	2 682,34
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш.ч.	4	6 451,65	1 433,68
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	5	15 119,65	2 121,10
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.ч.	21	143 980,82	10 116,50
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.ч.	24	171 009,25	11 473,54
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.ч.	24	194 299,31	11 473,54
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.ч.	24	209 985,45	11 473,54
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.ч.	45	256 562,83	21 590,04
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.ч.	45	262 063,96	21 590,04
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.ч.	45	339 465,15	21 590,04
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.ч.	45	450 109,26	21 590,04
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.ч.	60	533 053,97	28 375,24
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м ³	маш.ч.	11	28 823,15	5 069,47
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м ³	маш.ч.	11	40 541,75	5 069,47
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1600 м ³	маш.ч.	11	52 053,54	5 069,47
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м ³	маш.ч.	12	60 242,42	5 533,17
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м ³	маш.ч.	12	73 170,80	5 533,17
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м ³	маш.ч.	14	84 655,03	6 545,21
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м ³	маш.ч.	16	103 573,69	7 406,81
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м ³	маш.ч.	18	127 302,44	8 268,41
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м ³	маш.ч.	21	142 365,67	9 625,45
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м ³	маш.ч.	25	177 587,69	11 348,65
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м ³	маш.ч.	30	201 625,97	13 567,29
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м ³	маш.ч.	34	233 697,30	15 290,49
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м ³	маш.ч.	34	246 411,35	15 290,49
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м ³	маш.ч.	34	313 905,16	15 290,49
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м ³	маш.ч.	35	331 256,39	15 754,19
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м ³	маш.ч.	36	351 509,84	16 217,89
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м ³	маш.ч.	37	442 475,53	16 681,59
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м ³	маш.ч.	40	458 772,09	18 072,69
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м ³	маш.ч.	46	655 347,02	20 921,72
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшом емкостью 0,4 м ³	маш.ч.	1	4 325,97	463,70
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	6 482,41	927,40
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м ³	маш.ч.	9	12 019,62	4 293,03
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м ³	маш.ч.	9	16 781,27	4 293,03
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м ³	маш.ч.	9	17 790,04	4 293,03
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м ³	маш.ч.	9	20 194,81	4 293,03
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м ³	маш.ч.	9	24 016,24	4 293,03
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м ³	маш.ч.	9	29 415,73	4 293,03
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м ³	маш.ч.	9	34 015,97	4 293,03
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м ³	маш.ч.	9	8 441,05	4 293,03
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м ³	маш.ч.	9	38 572,85	4 293,03
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м ³	маш.ч.	6	8 577,88	2 902,45

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м3	маш.ч.	6	13 314,76	2 902,45
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м3	маш.ч.	6	16 162,60	2 902,45
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м3	маш.ч.	6	17 507,07	2 902,45
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м3	маш.ч.	6	19 004,19	2 902,45
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м3	маш.ч.	6	23 688,94	2 902,45
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м3	маш.ч.	6	32 873,90	2 902,45
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м3	маш.ч.	6	42 735,91	2 902,45
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м3	маш.ч.	8	58 776,87	3 764,05
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м3	маш.ч.	8	95 836,32	3 764,05
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.ч.	14	41 400,11	6 323,30
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.ч.	15	51 016,50	6 888,41
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.ч.	15	78 967,53	6 888,41
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.ч.	17	93 903,06	7 912,83
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.ч.	2	4 866,45	795,00
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3	маш.ч.	1	1 500,77	397,90
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м3	маш.ч.	1	1 353,44	397,90
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	4 613,99	2 944,50
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	5 942,30	3 604,84
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	7 156,95	3 604,84
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.ч.	1	3 506,67	397,90
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	24 146,66	1 726,30
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	3 914,89	1 456,13
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача: 400 м3/ч, напор 105 м	маш.ч.	2	1 999,16	861,60
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м3/ч, напор 34 м	маш.ч.	2	2 522,14	861,60
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м3/ч, напор 100 м	маш.ч.	2	6 008,25	861,60
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача: 3200 м3/ч, напор 75 м	маш.ч.	2	6 203,00	959,14
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача: 4000 м3/ч, напор 95 м	маш.ч.	2	7 454,33	959,14
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача: 5000 м3/ч, напор 32 м	маш.ч.	2	5 477,66	959,14
Группа 91.20.15 Станции перекачки землесосные					
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.ч.	2	695,71	690,52
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м	маш.ч.	3	4 373,08	1 035,78
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.ч.	3	7 691,38	1 391,10
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.ч.	3	14 630,00	1 391,10
Группа 91.20.16 Шаланды, шлюпки					
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 203,81	861,60
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 355,35	861,60
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.ч.	4	6 650,14	1 854,00
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.ч.	2	9 785,04	861,60
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.ч.	2	12 729,36	861,60
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.ч.	2	15 623,19	861,60
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.ч.	2	18 497,07	861,60
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.ч.	2	23 422,73	861,60
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.ч.	2	30 157,90	861,60
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.ч.	2	36 576,38	861,60
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.ч.	3	45 494,08	1 357,04

1	2	3	4	5	6
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³	маш.ч.	3	62 318,78	1 357,04
91.20.16-021	Шлюпки	маш.ч.	-	5,79	-
91.20.16-507	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1200 м ³	маш.ч.	3	60 694,36	1 193,70
91.20.16-508	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1600 м ³	маш.ч.	3	75 931,93	1 259,50
91.20.16-509	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1800 м ³	маш.ч.	3	86 925,27	1 259,50
91.20.16-510	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 3700 м ³	маш.ч.	3	120 151,01	1 259,50
91.20.16-511	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 7000 м ³	маш.ч.	3	206 037,76	1 259,50
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 грунтовки	маш.ч.	-	64,35	-
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.ч.	-	27,15	-
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.ч.	-	52,46	-
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.ч.	-	55,14	-
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч	маш.ч.	1	439,05	345,26
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	1 579,11	795,00
91.21.01-051	Краскотерки	маш.ч.	-	47,73	-
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.ч.	2	940,55	861,60
91.21.01-500	Агрегаты штукатурные, производительность 1,0-2,5 м ³ /ч	маш.ч.	1	479,72	345,26
Группа 91.21.02 Аппараты высокого давления					
91.21.02-001	Аппараты высокого давления	маш.ч.	-	71,81	-
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.ч.	-	459,65	-
91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м ³ /час, давление до 100 МПа	маш.ч.	-	498,37	-
91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления, производительность до 470 л/ч, давление 16 МПа	маш.ч.	-	29,74	-
Группа 91.21.03 Аппараты пескоструйные, дробеструйные					
91.21.03-001	Аппараты напорно-струйные, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.ч.	-	61,83	-
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.ч.	-	286,42	-
91.21.03-021	Камеры дробеструйные	маш.ч.	2	1 711,70	795,00
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.ч.	-	2,43	-
91.21.03-507	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м ³ /мин	маш.ч.	-	17,71	-
91.21.03-510	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м ³ /мин, с насадкой для очистки внутренней поверхности труб диаметром 200-900 мм	маш.ч.	-	24,61	-
Группа 91.21.04 Выравниватели концов труб					
91.21.04-001	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.ч.	-	39,77	-
91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.ч.	-	61,16	-
Группа 91.21.06 Дрелы					
91.21.06-011	Дреель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.ч.	-	1,29	-
Группа 91.21.07 Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки					
91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.ч.	-	32,62	-
91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальная	маш.ч.	-	35,47	-

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.ч.	-	25,64	-
Группа 91.21.08: Металлоискатели					
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.ч.	-	19,09	-
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.ч.	-	6,52	-
Группа 91.21.09: Молотки клепальные					
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.ч.	-	35,39	-
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	106,11	-
91.21.09-012	Молотки клепальные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	55,11	-
Группа 91.21.10: Молотки отбойные					
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.ч.	-	70,20	-
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.ч.	-	5,49	-
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.	-	70,30	-
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.ч.	-	35,33	-
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.ч.	-	9,22	-
Группа 91.21.11: Мотобуры ручные					
91.21.11-001	Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.ч.	-	72,58	-
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.ч.	-	192,71	-
Группа 91.21.12: Ножницы					
91.21.12-001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	86,17	-
91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.ч.	-	363,63	-
91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.ч.	-	31,64	-
91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.ч.	-	135,46	-
Группа 91.21.13: Парогенераторы					
91.21.13-001	Парогенераторы мобильные, производительность до 15 кг/ч	маш.ч.	-	111,80	-
91.21.13-002	Парогенераторы мобильные, производительность до 30 кг/ч	маш.ч.	-	204,93	-
91.21.13-003	Парогенераторы мобильные, производительность до 50 кг/ч	маш.ч.	-	289,55	-
91.21.13-004	Парогенераторы мобильные, производительность до 100 кг/ч	маш.ч.	-	594,66	-
91.21.13-005	Парогенераторы мобильные, производительность до 150 кг/ч	маш.ч.	-	861,25	-
91.21.13-006	Парогенераторы мобильные, производительность до 200 кг/ч	маш.ч.	-	1 166,24	-
91.21.13-007	Парогенераторы мобильные, производительность до 250 кг/ч	маш.ч.	-	1 431,43	-
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.ч.	-	832,79	-
Группа 91.21.15: Пилы					
91.21.15-001	Бензорезы	маш.ч.	-	84,86	-
91.21.15-022	Пилы ленточные с поворотной пилой	маш.ч.	-	16,59	-
91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката	маш.ч.	-	6,86	-
91.21.15-508	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	маш.ч.	-	106,82	-
Группа 91.21.16: Прессы					
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.ч.	1	377,26	345,26
91.21.16-011	Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	маш.ч.	-	75,05	-
91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.ч.	-	5,58	-
91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.ч.	1	361,80	345,26
91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.ч.	1	689,77	345,26
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	-

1	2	3	4	5	6
91.21.17-012	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 250 до 315 мм	маш.ч.	-	603,18	-
91.21.17-013	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 630 до 1200 мм	маш.ч.	-	1 025,00	-
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.	-	626,32	-
91.21.18-021	Пушки тепловые, мощность 26-44 кВт·ч	маш.ч.	-	0,77	-
91.21.18-031	Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения	маш.ч.	-	150,92	-
91.21.18-051	Шафры сушильные	маш.ч.	-	26,69	-
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.ч.	-	82,47	-
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.ч.	-	164,44	-
Группа 91.21.19 Станки					
91.21.19-011	Станки для гнуща ручные	маш.ч.	-	70,39	-
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.ч.	-	123,65	-
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.ч.	-	29,93	-
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.ч.	1	676,16	345,26
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.ч.	1	3 374,89	463,70
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.ч.	1	960,14	345,26
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	1	769,44	463,70
91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.ч.	-	22,48	-
91.21.19-022	Станок: для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.ч.	1	622,83	397,90
91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	1	426,20	345,26
91.21.19-024	Станки для резки керамики	маш.ч.	1	476,78	463,70
91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.ч.	1	651,31	463,70
91.21.19-026	Станки для рубки арматуры	маш.ч.	-	106,63	-
91.21.19-027	Станки камнерезные универсальные	маш.ч.	1	495,68	345,26
91.21.19-028	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.ч.	1	973,16	345,26
91.21.19-029	Станок: профилирующий гидравлический НРК-100	маш.ч.	1	1 238,21	397,90
91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.ч.	1	382,35	345,26
91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.ч.	-	16,90	-
91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	маш.ч.	-	29,93	-
91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.ч.	1	528,07	397,90
91.21.19-034	Станки точильные двухсторонние	маш.ч.	1	376,55	345,26
91.21.19-035	Станки трубоарезные	маш.ч.	1	611,72	397,90
91.21.19-036	Станки трубоотрезные	маш.ч.	1	709,78	397,90
91.21.19-037	Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кВт	маш.ч.	-	38,87	-
91.21.19-038	Станки фрезерные	маш.ч.	1	523,63	397,90
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 500-1020 мм, длина труб 10-24 м	маш.ч.	2	3 369,30	743,16
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	5 249,43	743,16
91.21.19-550	Станки для сверления глухих отверстий под анкеры, мощность 1,4 кВт	маш.ч.	-	23,89	-
Группа 91.21.20 Установки алмазного бурения					
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.ч.	-	82,32	-
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.ч.	-	790,46	-
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.ч.	-	866,01	-
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм	маш.ч.	1	546,50	397,90
91.21.20-503	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 250 мм до 500 мм	маш.ч.	1	561,89	397,90
91.21.20-504	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 500 мм до 600 мм	маш.ч.	1	605,07	397,90
Группа 91.21.21: Шприцы					
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.ч.	-	11,32	-
Группа 91.21.22 Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы					
91.21.22-001	Автоклавы для вулканизации резинового покрытия	маш.ч.	-	179,27	-
91.21.22-011	Автоматы канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.ч.	-	845,09	-
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м ³ /ч	маш.ч.	1	677,46	345,26

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

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.ч.	-	25,07	-
91.21.22-041	Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	маш.ч.	-	71,91	-
91.21.22-042	Аппараты для переработки битумосодержащих материалов	маш.ч.	-	148,27	-
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров	маш.ч.	-	155,74	-
91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м3/час	маш.ч.	-	87,38	-
91.21.22-081	Выбросита	маш.ч.	-	9,40	-
91.21.22-091	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	маш.ч.	-	19,93	-
91.21.22-101	Горны	маш.ч.	-	10,58	-
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.ч.	-	1,20	-
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.ч.	-	150,04	-
91.21.22-131	Дробилки молотковые	маш.ч.	1	486,45	345,26
91.21.22-141	Железобетоноломы (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.ч.	-	484,82	-
91.21.22-151	Кантователи шин	маш.ч.	-	33,94	-
91.21.22-161	Комплексы вакуумные для вибрировакуумной обработки бетона при устройстве полов	маш.ч.	1	439,53	397,90
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.ч.	-	92,21	-
91.21.22-183	Машина свинцесодержащая однофазная	маш.ч.	-	31,47	-
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.ч.	1	426,91	397,90
91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	маш.ч.	1	429,27	258,04
91.21.22-187	Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 4 л.с.	маш.ч.	-	36,54	-
91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 9 л.с.	маш.ч.	-	45,44	-
91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 20 л.с.	маш.ч.	-	99,82	-
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.ч.	-	519,61	-
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.ч.	-	30,62	-
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.ч.	-	15,53	-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.ч.	-	131,46	-
91.21.22-195	Машины пневматические для забивания в грунт под любым углом наклона к горизонту и извлечения стержней диаметром от 12 до 25 мм, длиной от 2 до 15 м	маш.ч.	-	364,99	-
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.ч.	1	455,96	345,26
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.ч.	-	23,84	-
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.ч.	-	18,76	-
91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.ч.	-	87,62	-
91.21.22-241	Паульник, мощность 200Вт	маш.ч.	-	1,67	-
91.21.22-251	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	маш.ч.	-	40,68	-
91.21.22-261	Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	60,94	-
91.21.22-262	Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм	маш.ч.	-	37,45	-
91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.ч.	-	30,57	-
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.ч.	-	7,64	-
91.21.22-291	Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления	маш.ч.	-	42,16	-
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.ч.	-	6,55	-
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.ч.	-	3,09	-
91.21.22-331	Трассоискатели, глубина обнаружения до 7 м, измеряемая глубина до 4 м	маш.ч.	-	23,60	-
91.21.22-341	Рефлектометры	маш.ч.	-	28,00	-
91.21.22-351	Рольганги приводные стоечные	маш.ч.	1	393,38	345,26
91.21.22-361	Сепараторы шлама	маш.ч.	-	85,81	-
91.21.22-371	Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт	маш.ч.	-	117,68	-
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.ч.	-	27,96	-
91.21.22-391	Стенорезные машины, максимальная глубина резки 730 мм	маш.ч.	-	768,54	-
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.ч.	-	26,82	-
91.21.22-411	Термоотбойники для обработки изверженных пород	маш.ч.	-	224,40	-
91.21.22-421	Термосы 100 л	маш.ч.	-	11,47	-
91.21.22-431	Установки для вакуумирования и подсушки твердой изоляции силовых трансформаторов, мощность 21 кВт, площадь поверхности конденсации не менее 6,1 м2	маш.ч.	-	146,36	-
91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.ч.	-	915,68	-
91.21.22-433	Установки газотехнологические	маш.ч.	-	734,32	-
91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.ч.	-	814,98	-
91.21.22-435	Установка: для восстановления цеолитов	маш.ч.	-	94,51	-
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.ч.	-	1 602,71	-
91.21.22-437	Установки передвижные маслоочистительные (центрифуги)	маш.ч.	-	271,98	-
91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	маш.ч.	-	511,36	-
91.21.22-439	Установки электронагревательные для утюжки пола	маш.ч.	-	73,99	-
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.ч.	-	243,14	-

1	2	3	4	5	6
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.ч.	-	139,20	-
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.ч.	-	8,18	-
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы	маш.ч.	1	777,40	397,90
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.ч.	-	62,52	-
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.ч.	1	361,01	345,26
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.ч.	2	1 206,58	861,60
91.21.22-451	Устройства для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	37,74	-
91.21.22-461	Фильтр-прессы	маш.ч.	-	33,41	-
91.21.22-471	Системы радиографического контроля трубопроводов	маш.ч.	-	177,33	-
91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.ч.	1	378,61	345,26
91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	маш.ч.	-	8,99	-
91.21.22-588	Насосы инъекционные мембранные высокого давления, производительность 2,5 л/мин	маш.ч.	-	121,33	-
91.21.22-589	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	маш.ч.	-	8,97	-
91.21.22-590	Насосы поршневые пневматические для полимерных составов двухкомпонентные, производительность по сжатому воздуху до 8,5 л/мин	маш.ч.	-	82,18	-
91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.ч.	-	13,12	-
91.21.22-674	Установки для гидроочистки поверхности, давление до 35 МПа, производительность до 21 л/мин	маш.ч.	-	73,82	-
91.21.22-701	Установки электродуговой металлизации толкающего типа, напыляемый материал металлическая проволока, производительность до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт	маш.ч.	-	480,55	-
91.21.22-702	Молотки отбойные гидравлические	маш.ч.	-	95,11	-
91.21.22-703	Молотки-перфораторы гидравлические, диаметр выбуриваемых отверстий 25-50 мм	маш.ч.	-	107,62	-
91.21.22-704	Гидромолоты на базе шагающего экскаватора массой 6,5-13 т, рабочий вес 0,44 т	маш.ч.	1	4 560,00	397,90