

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№40
Июнь
II квартал 2022 г.**

Сборник средних сметных цен Архангельской области

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

Издание официальное

Архангельск
2022

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

СОГЛАСОВАН: Министерством строительства и архитектуры Архангельской области

**Сборник
средних сметных цен
Архангельской области**

№40 II квартал 2022 года

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

Архангельск
2022

Сборник ТСЭМ

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

Код КСР	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Затраты труда на- машинистов, чел./час	Смет- ная расценка 1 маш. час, руб. без НДС в уровне цен 2022 год 2 квартал, руб.	
				Всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов
1	2	3	4	5	6
Книга 91 Машины и механизмы					
Раздел 91.01 Машины для земляных работ					
Группа 91.01.01 Бульдозеры					
91.01.01-001	Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	2 993,48	584,40
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 950,86	624,40
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 904,85	624,40
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	3 067,54	624,40
91.01.01-018	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	3 405,21	624,40
91.01.01-019	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	5 011,09	666,68
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.ч.	1	1 318,21	435,13
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 679,99	501,47
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 825,69	584,40
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	2 111,42	584,40
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	2 549,94	584,40
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 594,55	584,40
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	2 528,12	584,40
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	3 471,34	624,40
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	4 925,03	666,68
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	1	5 542,17	666,68
Группа 91.01.02 Грейдеры					
91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.ч.	1	3 540,96	584,40
91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.ч.	1	3 743,32	712,21
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	2 387,83	624,40
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч.	1	2 591,83	584,40
91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.ч.	1	3 221,68	666,68
91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 593,01	624,40
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.ч.	1	706,30	584,40
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.ч.	1	726,81	584,40
Группа 91.01.03 Скреперы					
91.01.03-001	Комплексы скреперные, емкость ковша 0,6-0,8 м³	маш.ч.	-	1 166,53	-
91.01.03-002	Комплексы скреперные, емкость ковша до 0,5 м³	маш.ч.	-	547,13	-
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 10 м³	маш.ч.	1	3 494,84	666,68
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 15 м³	маш.ч.	1	5 455,11	666,68
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 25 м³	маш.ч.	1	11 323,78	774,00
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м³	маш.ч.	1	1 447,56	584,40
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м³	маш.ч.	1	1 636,06	624,40
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м³	маш.ч.	1	2 477,84	624,40
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м³	маш.ч.	1	2 503,05	624,40
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м³	маш.ч.	1	2 756,28	624,40
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м³	маш.ч.	1	3 766,05	666,68
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м³	маш.ч.	1	2 890,47	624,40
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м³	маш.ч.	1	3 091,94	624,40
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м³	маш.ч.	1	4 531,30	666,68
Группа 91.01.04 Установки баровые					
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 702,42	624,40

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	1 362,63	584,40
91.01.04-003	Установки однобаравные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	1 752,57	624,40
91.01.04-004	Установки однобаравные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.ч.	1	1 785,89	624,40
Группа 91.01.05 Экокаваторы					
91.01.05-001	Грейферы широкозахватные на базе экокаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.ч.	1	2 947,92	666,68
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	5 274,16	1 208,80
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.ч.	2	3 159,04	1 085,87
91.01.05-031	Экокаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.ч.	2	9 238,70	1 358,40
91.01.05-032	Экокаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	2 000,66	584,40
91.01.05-041	Экокаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	2	1 901,99	1 168,80
91.01.05-042	Экокаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	2 539,99	1 168,80
91.01.05-043	Экокаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	3 485,72	1 168,80
91.01.05-051	Экокаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.ч.	2	2 185,80	1 085,87
91.01.05-052	Экокаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м³	маш.ч.	2	1 409,71	1 085,87
91.01.05-061	Экокаваторы двухроторные	маш.ч.	2	3 115,37	1 168,80
91.01.05-062	Экокаваторы для подземных работ, емкость ковша 1,2 м³	маш.ч.	2	2 609,85	1 208,80
91.01.05-063	Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м³	маш.ч.	1	1 773,61	584,40
91.01.05-064	Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м³	маш.ч.	1	2 036,10	584,40
91.01.05-065	Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м³	маш.ч.	1	1 158,66	584,40
91.01.05-066	Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м³	маш.ч.	1	1 544,62	584,40
91.01.05-067	Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м³	маш.ч.	1	2 077,38	584,40
91.01.05-068	Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м³	маш.ч.	2	3 375,78	1 208,80
91.01.05-069	Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м³	маш.ч.	2	4 297,21	1 208,80
91.01.05-070	Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м³	маш.ч.	2	3 583,49	1 208,80
91.01.05-071	Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м³	маш.ч.	2	4 792,71	1 208,80
91.01.05-084	Экокаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.ч.	1	1 585,79	584,40
91.01.05-085	Экокаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.ч.	1	1 727,06	584,40
91.01.05-086	Экокаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.ч.	1	1 977,77	584,40
91.01.05-087	Экокаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м³	маш.ч.	1	2 366,30	584,40
91.01.05-088	Экокаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м³	маш.ч.	2	3 625,73	1 168,80
91.01.05-089	Экокаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.ч.	2	3 336,76	1 168,80
91.01.05-104	Экокаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.ч.	1	1 378,68	501,47
91.01.05-105	Экокаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.ч.	1	1 824,22	584,40
91.01.05-106	Экокаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м³	маш.ч.	1	1 207,59	501,47
91.01.05-107	Экокаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.ч.	1	1 795,43	584,40
91.01.05-110	Экокаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.ч.	1	2 209,05	584,40
91.01.05-111	Экокаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м³	маш.ч.	2	2 976,07	1 248,80
91.01.05-112	Экокаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м³	маш.ч.	2	4 561,52	1 248,80
91.01.05-113	Экокаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м³	маш.ч.	2	6 407,88	1 248,80
91.01.05-114	Экокаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м³	маш.ч.	2	7 313,26	1 248,80
91.01.05-117	Экокаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.ч.	2	2 137,56	1 168,80

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.01.05-118	Экスカпаторы однокотшовые электрические на гусеничном ходу, емкостъ ковша 2,5 м3	маш.ч.	2	2 682,37	1 168,80
91.01.05-119	Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие, емкостъ ковша 5-6 м3	маш.ч.	2	6 997,35	1 248,80
91.01.05-120	Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие, емкостъ ковша 6,3 м3	маш.ч.	2	6 728,51	1 248,80
91.01.05-121	Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие, емкостъ ковша 10 м3	маш.ч.	2	10 931,41	1 248,80
91.01.05-122	Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие, емкостъ ковша 15 м3	маш.ч.	4	15 485,78	2 337,60
91.01.05-123	Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие, емкостъ ковша 20 м3	маш.ч.	4	20 875,12	2 337,60
91.01.05-124	Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 4 м3	маш.ч.	2	5 279,16	1 208,80
91.01.05-125	Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м3	маш.ч.	2	6 730,67	1 208,80
91.01.05-126	Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м3	маш.ч.	2	8 006,11	1 208,80
91.01.05-127	Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м3	маш.ч.	2	8 761,12	1 208,80
91.01.05-128	Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м3	маш.ч.	3	16 157,52	1 793,20
91.01.05-129	Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 20 м3	маш.ч.	3	18 163,21	1 793,20
91.01.05-130	Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 25 м3	маш.ч.	3	22 290,27	1 793,20
91.01.05-131	Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 40 м3	маш.ч.	3	25 426,21	1 793,20
91.01.05-132	Экスカпаторы однокотшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.ч.	2	5 557,07	1 208,80
91.01.05-133	Экスカпаторы однокотшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4,6 м3	маш.ч.	2	4 125,95	1 208,80
91.01.05-134	Экスカпаторы однокотшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 5,2 м3	маш.ч.	2	4 850,03	1 208,80
91.01.05-135	Экスカпаторы однокотшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 6,3 м3	маш.ч.	2	5 292,96	1 208,80
91.01.05-136	Экスカпаторы однокотшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 8 м3	маш.ч.	2	5 748,07	1 208,80
91.01.05-137	Экスカпаторы однокотшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 10 м3	маш.ч.	2	6 053,21	1 208,80
91.01.05-138	Экスカпаторы однокотшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 12,5 м3	маш.ч.	3	9 658,41	1 793,20
91.01.05-139	Экスカпаторы однокотшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 15 м3	маш.ч.	3	10 934,38	1 793,20
91.01.05-140	Экスカпаторы однокотшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 20 м3	маш.ч.	3	12 089,84	1 793,20
91.01.05-141	Экスカпаторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.ч.	2	2 972,84	1 005,87
91.01.05-142	Экスカпаторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.ч.	2	3 308,34	1 005,87
91.01.05-143	Экスカпаторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.ч.	2	4 006,55	1 005,87
91.01.05-149	Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные, емкостъ ковша 12 л	маш.ч.	2	1 813,09	1 002,94
91.01.05-150	Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные, емкостъ ковша 15 л	маш.ч.	2	2 007,09	1 002,94
91.01.05-151	Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные, емкостъ ковша 23 л	маш.ч.	2	2 442,64	1 168,80
91.01.05-152	Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные, емкостъ ковша 35 л	маш.ч.	2	2 831,71	1 168,80
91.01.05-153	Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные, емкостъ ковша 45 л	маш.ч.	2	2 992,54	1 168,80
91.01.05-154	Экスカпаторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (100 л.с.)	маш.ч.	2	2 533,58	1 168,80
91.01.05-155	Экスカпаторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	2	3 774,91	1 168,80
91.01.05-156	Экスカпаторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	2	5 870,03	1 168,80
91.01.05-518	Экスカпаторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,8 м3	маш.ч.	1	2 949,59	501,47

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	11 143,55	501,47
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.ч.	1	988,80	501,47
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.ч.	1	1 154,32	501,47
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.ч.	1	2 381,78	501,47
91.02.01-006	Вибропогружатели, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с.	маш.ч.	1	5 395,19	501,47
Группа 91.02.02 Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих					
91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора мощностью 80 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	3 187,23	712,21
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м³	маш.ч.	1	2 686,32	712,21
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м³	маш.ч.	1	2 269,48	712,21
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м³	маш.ч.	1	3 041,28	712,21
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.ч.	1	2 548,14	712,21
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.ч.	1	2 521,17	712,21
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.ч.	1	2 871,72	666,68
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.ч.	1	2 430,67	666,68
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.ч.	1	3 080,14	666,68
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,8 т	маш.ч.	1	2 062,41	584,40
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,25 т	маш.ч.	1	1 681,36	584,40
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 2,5 т	маш.ч.	1	2 624,78	584,40
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 3,5 т	маш.ч.	1	3 181,47	584,40
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.ч.	1	801,01	584,40
Группа 91.02.03 Молоты					
91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	маш.ч.	1	4 413,82	712,21
91.02.03-011	Гидромолоты, вес ударной массы 10 т	маш.ч.	1	14 986,15	774,00
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.ч.	-	287,13	-
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.ч.	-	660,87	-
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.ч.	-	483,02	-
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.ч.	-	691,34	-
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.ч.	-	861,21	-
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	маш.ч.	-	980,72	-
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.ч.	1	2 792,06	501,47
91.02.03-040	Гидромолоты сваебойные, энергия удара до 280 кДж, с гидравлической станцией мощностью до 515 кВт (700 л.с.)	маш.ч.	1	11 479,68	584,40
Группа 91.02.04 Установки для устройства буронабивных свай					
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.ч.	2	7 910,72	1 251,08
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.ч.	1	4 217,43	774,00
91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	маш.ч.	2	9 784,02	1 208,80
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора с емкостью ковша 2,5 м³ для бурения скважин диаметром до 1,7 м	маш.ч.	3	4 457,11	1 587,34
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	7 133,06	1 085,87
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	1	2 574,22	624,40
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	7 049,82	1 085,87
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	10 264,76	1 085,87
91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300 мм	маш.ч.	2	7 112,67	1 085,87
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	2 673,75	584,40
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	10 293,86	1 085,87
91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	5 049,85	1 085,87

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	3 515,93	584,40
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	15 897,53	1 208,80
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.ч.	2	23 589,52	1 208,80
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	7 958,18	1 208,80
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.ч.	2	14 154,41	1 333,36
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	1 676,99	584,40
91.02.05-011	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.ч.	1	3 933,99	584,40
91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.ч.	2	5 147,04	1 168,80
91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.ч.	2	3 113,05	870,26
91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.ч.	2	3 763,75	870,26
91.02.05-021	Установки статического вдавливания свай, 150 т	маш.ч.	1	13 309,38	666,68
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	13 662,92	1 291,08
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	14 402,53	1 291,08
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	8 322,09	624,40
91.02.05-500	Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м³	маш.ч.	1	5 123,03	584,40
91.02.05-524	Установки фрезерные проходческие на гусеничном ходу для устройства "стены в грунте", ширина до 1500 мм, глубина до 35 м	маш.ч.	1	8 296,65	584,40
91.02.05-526	Домкраты гидравлические для натяжения арматурных канатов в комплекте с маслостанцией, рабочее давление до 70 МПа	маш.ч.	1	577,42	501,47
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	2 486,26	774,00
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой	маш.ч.	1	1 491,63	774,00
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: щитовой	маш.ч.	1	1 455,73	774,00
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.ч.	1	1 764,01	774,00
Группа 91.03.02 Вентиляторы					
91.03.02-001	Вентиляторы	маш.ч.	-	148,21	-
91.03.02-002	Вентиляторы местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.ч.	-	160,51	-
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.	-	156,78	-
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.ч.	-	257,98	-
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.ч.	-	473,00	-
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.ч.	-	707,47	-
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.ч.	-	1 281,25	-
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.ч.	-	1 616,43	-
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.ч.	-	2 038,92	-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м³/мин	маш.ч.	2	3 490,86	936,60
91.03.02-500	Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт	маш.ч.	-	530,33	-
Группа 91.03.05 Комплексы и комбайны проходческие					
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 1053»	маш.ч.	2	16 148,97	1 486,21
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Hitachi MHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	13 867,73	1 486,21
91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	21 299,66	1 486,21
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.ч.	-	4 091,67	-

1	2	3	4	5	6
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	маш.ч.	-	2 051,14	-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.ч.	-	7 211,72	-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.ч.	-	2 708,56	-
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 4,7-15 м2 (СПКС, КМШ)	маш.ч.	1	3 819,87	774,00
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м2 (СПП-5)	маш.ч.	1	7 753,24	774,00
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м2 (СПП-2М)	маш.ч.	1	7 337,71	774,00
91.03.05-021	Комплексы стволопроходческие, диаметр шахтного ствола 7700/5500 мм	маш.ч.	8	64 777,92	4 280,00
91.03.05-022	Комплексы тоннелепроходческий «Lovat RM 24306», диаметр 6,18 м	маш.ч.	5	113 609,67	3 423,48
91.03.05-023	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунто-пригрузом, диаметр от 3,0 до 4,0 м	маш.ч.	8	104 401,13	4 933,42
91.03.05-024	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунто-пригрузом, диаметр от 4,0 до 4,5 м	маш.ч.	5	142 670,65	3 423,48
91.03.05-025	Комплексы тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.ч.	5	293 917,36	3 423,48
91.03.05-026	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунто-пригрузом для сооружения наклонного тоннеля, диаметр до 11 м	маш.ч.	5	255 057,51	3 423,48
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м	маш.ч.	2	5 349,00	1 548,00
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (КМ-24-0)	маш.ч.	2	11 741,30	1 548,00
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (КТ-5,6 Д2)	маш.ч.	4	21 422,59	3 096,00
91.03.05-039	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 4030 мм	маш.ч.	5	94 644,84	3 423,48
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	маш.ч.	1	5 660,45	774,00
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	маш.ч.	1	8 479,82	774,00
Группа 91.03.06 Машины погрузочные					
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	1 086,30	-
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	3 005,69	774,00
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшем вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.ч.	1	4 420,68	584,40
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	1 302,55	-
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	2 346,61	-
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одогрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	6 487,53	-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 2,2 м3/мин	маш.ч.	-	2 041,75	-
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 2,5 м3/мин	маш.ч.	-	2 406,90	-
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м3/мин	маш.ч.	-	3 289,04	-
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м3/мин	маш.ч.	-	5 811,75	-
91.03.06-039	Машины погрузочные пневматические, производительность 1 м3/мин	маш.ч.	-	652,98	-
91.03.06-040	Машины погрузочные электрические ковшовые, производительность 1,25 м3/мин	маш.ч.	-	402,42	-
91.03.06-052	Перегрузчики ленточные электрические	маш.ч.	-	847,73	-
Группа 91.03.07: Опалубки					
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.ч.	6	9 656,17	2 959,07
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAR-5,00/1,0-9,00»	маш.ч.	2	9 125,85	1 291,00
Группа 91.03.08 Перфораторы колонковые					
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.ч.	-	234,91	-
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.ч.	-	302,47	-
Группа 91.03.09 Подъемы					
91.03.09-001	Подъемы междуэтажные в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.ч.	1	1 284,67	584,40

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.09-002	Подъемы междуэтажные между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.ч.	1	1 284,67	584,40
91.03.09-003	Подъемы при проходке ствола	маш.ч.	1	1 284,67	584,40
91.03.09-004	Подъемы при сооружении наклонного хода	маш.ч.	1	1 284,67	584,40
91.03.09-005	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м	маш.ч.	4	4 272,56	2 171,74
91.03.09-006	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м	маш.ч.	4	4 272,56	2 171,74
91.03.09-007	Подъем шахтный клетевой механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовые)	маш.ч.	4	3 222,15	2 171,74
91.03.09-008	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовые)	маш.ч.	4	3 222,15	2 171,74
91.03.09-009	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м	маш.ч.	4	3 572,29	2 171,74
91.03.09-010	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м	маш.ч.	4	3 572,29	2 171,74
91.03.09-011	Подъемы шахтные на базе козловых крана при проходке шахтных стволов	маш.ч.	4	4 972,84	2 171,74
91.03.09-012	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 1 т	маш.ч.	4	4 272,56	2 171,74
91.03.09-013	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 2 т	маш.ч.	4	4 867,79	2 171,74
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.	-	499,18	-
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.	-	754,20	-
Группа 91.03.11 Тележки					
91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	маш.ч.	1	664,80	501,47
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	1 330,72	1 085,87
91.03.12-002	Толкатели вагонеток нижнего действия	маш.ч.	2	1 330,72	1 085,87
91.03.12-003	Толкатели вагонеток реечный	маш.ч.	2	1 330,72	1 085,87
Группа 91.03.13 Тюбингоукладчики					
91.03.13-002	Краны шахтные тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.ч.	-	851,11	-
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: коротких участков 4-6 м	маш.ч.	1	1 508,90	774,00
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.ч.	1	1 715,02	774,00
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: станционных тоннелей 9,5 м	маш.ч.	1	1 996,37	774,00
Группа 91.03.15 Установки бурильные пневматические					
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	4 285,77	-
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	5 091,62	-
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.	-	1 138,32	-

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.	-	3 444,86	-
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.ч.	-	6 621,36	-
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.	-	6 808,47	-
Группа 91.03.18: Щиты проходческие					
91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр: 2,16 м (КЩ-2,16)	маш.ч.	1	2 276,14	774,00
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр: 3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.ч.	1	3 232,38	774,00
91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2 м (ПЩ-2,0)	маш.ч.	1	1 166,03	774,00
91.03.18-004	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.ч.	1	1 540,80	774,00
91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.ч.	1	2 305,76	774,00
91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 4 м (ПЩ-4,0)	маш.ч.	1	3 718,73	774,00
91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 5,5 м (ЩН-1С)	маш.ч.	2	3 633,82	1 540,00
Группа 91.03.19 Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и откательства метрополитенов, не включенные в группы					
91.03.19-001	Выпрямители для зарядки аккумуляторных батарей	маш.ч.	-	89,67	-
91.03.19-002	Выпрямители кремниевые силовые шахтные	маш.ч.	-	16,52	-
91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.ч.	1	4 715,02	584,40
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.ч.	-	173,73	-
91.03.19-031	Лесоспуски в шахтном стволе глубокого заложения	маш.ч.	1	2 977,58	666,68
91.03.19-032	Лесоспуски в шахтном стволе мелкого заложения	маш.ч.	1	1 674,81	624,40
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.ч.	1	7 265,91	774,00
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.ч.	-	132,58	-
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.	-	115,29	-
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.	-	454,67	-
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.ч.	-	53,32	-
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11ARC»	маш.ч.	2	7 060,85	1 358,40
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOL T 07-03	маш.ч.	2	9 277,49	1 085,87
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOL T 08-03	маш.ч.	2	13 798,00	1 085,87
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ажега Т-11-8-315С»	маш.ч.	2	16 206,60	1 358,40
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «Т02522»	маш.ч.	2	15 782,05	1 358,40
Раздел 91.04 Машины и агрегаты для бурения					
Группа 91.04.01 Установки вращательного бурения					
91.04.01-001	Машины барражные	маш.ч.	2	4 878,47	1 085,87
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.ч.	2	23 321,70	1 208,80
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч.	1	1 714,70	584,40
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	2 109,17	581,47
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 724,51	581,47
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	3 043,76	712,21
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.	-	2 929,16	-
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.	-	3 337,61	-
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.ч.	1	7 145,39	584,40
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.ч.	1	6 806,36	584,40
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» 2 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных ком-прессорных станций	маш.ч.	-	27,40	-
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных ком-прессорных станций	маш.ч.	-	275,64	-
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.ч.	1	1 929,98	584,40
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.ч.	1	1 066,85	435,13
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.ч.	1	1 666,64	584,40
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.ч.	1	6 261,93	501,47
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.ч.	-	2 480,67	-
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.ч.	-	2 656,77	-
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.ч.	2	3 985,58	1 085,87
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	2 585,08	666,68
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.ч.	1	1 922,32	584,40
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.ч.	1	2 185,24	584,40
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	2 728,30	584,40
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	4 525,87	1 168,80
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидрорезергетическом строительстве	маш.ч.	2	13 178,37	1 208,80
91.04.01-090	Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой 5-7 т	маш.ч.	1	1 457,19	435,13
91.04.01-092	Гидровращатели (гидробуры) на базе крана-манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т	маш.ч.	1	2 309,75	435,13
91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.ч.	2	6 279,80	1 125,87
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	700,03	584,40
91.04.01-514	Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм	маш.ч.	1	11 658,24	584,40
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	6 175,91	584,40
Группа 91.04.02 Установки направленного бурения					
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.ч.	1	6 613,91	666,68
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.ч.	3	10 712,25	1 587,34
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.ч.	1	2 645,90	624,40
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.ч.	1	3 219,36	624,40
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.ч.	1	2 999,90	712,21
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.ч.	1	5 680,30	712,21
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	маш.ч.	1	3 426,43	584,40
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 500 кН	маш.ч.	2	9 173,56	1 085,87
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.ч.	2	9 314,46	1 208,80
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 2500 кН	маш.ч.	2	23 416,98	1 291,08
Группа 91.04.03 Установки ударно-канатного бурения					
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.ч.	-	850,30	-
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	3 017,17	666,68
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 946,58	584,40
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	2 643,30	666,68

1	2	3	4	5	6
Раздел 91.05 Краны, кроме плавучих					
Группа 91.05.01 Краны башенные					
91.05.01-001	Краны башенные, грузоподъемность 10-12 т	маш.ч.	1	3 192,60	584,40
91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	1	5 682,53	712,21
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.ч.	1	1 623,73	501,47
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.ч.	1	1 794,07	501,47
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.ч.	1	1 574,36	584,40
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.ч.	1	3 266,44	666,68
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.ч.	1	1 836,05	584,40
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 129,56	584,40
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 251,88	584,40
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 253,90	584,40
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 688,13	584,40
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	2 501,17	712,21
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.ч.	1	2 238,91	666,68
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 935,90	501,47
91.05.01-028	Краны башенные анкерные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м	маш.ч.	1	1 457,63	584,40
Группа 91.05.02 Краны козловые					
91.05.02-001	Краны козловые, грузоподъемность до 16 т, пролет 25 м	маш.ч.	1	1 141,54	624,40
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	1 547,26	624,40
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 088,26	584,40
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.ч.	1	1 367,31	666,68
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	1	1 633,98	666,68
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	2	2 190,69	1 085,87
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.ч.	2	3 019,03	1 085,87
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.ч.	2	2 656,26	1 168,80
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.ч.	2	3 448,19	1 168,80
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.ч.	2	3 881,62	1 168,80
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	2	1 711,11	1 085,87
91.05.02-769	Краны козловые передвижные, грузоподъемность до 3 т, высота подъема 3 м, пролет 3 м	маш.ч.	1	440,82	385,70
Группа 91.05.03 Краны консольные					
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.ч.	1	2 201,34	584,40
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.ч.	1	3 382,01	584,40
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	771,19	584,40
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	5	6 856,79	2 922,00
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.ч.	5	10 750,31	2 922,00
Группа 91.05.04 Краны мостовые					
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.ч.	4	7 070,78	3 096,00
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.ч.	1	1 242,88	624,40
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	845,37	501,47
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 091,33	584,40
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	1 471,84	584,40
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.ч.	1	1 630,13	584,40
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	1	1 838,19	584,40
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	2 010,03	624,40
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	1	2 932,82	624,40
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	1	2 996,09	624,40
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.ч.	1	3 255,18	624,40
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.ч.	1	3 374,92	624,40
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.ч.	1	3 771,28	624,40
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.ч.	1	3 856,48	624,40
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.ч.	1	3 964,52	624,40
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.ч.	2	8 165,13	1 208,80
91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	маш.ч.	2	8 590,49	1 208,80
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.ч.	2	8 939,29	1 208,80
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	-	42,07	-
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.ч.	-	61,11	-
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	954,76	584,40
91.05.04-034	Краны электровозного депо, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	737,19	325,21

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.05.05 Краны на автомобильном ходу					
91.05.05-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т	маш.ч.	2	6 075,07	1 486,21
91.05.05-002	Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	2 905,49	584,40
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 369,41	501,47
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 670,45	584,40
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	2 014,72	584,40
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	2 875,26	774,00
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.ч.	2	3 902,53	1 085,87
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.ч.	2	4 811,81	1 085,87
Группа 91.05.06 Краны на гусеничном ходу					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 825,47	584,40
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.ч.	1	1 866,00	624,40
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.ч.	2	2 803,58	1 085,87
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	2	3 970,02	1 208,80
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.ч.	2	5 386,94	1 208,80
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.ч.	1	1 791,38	584,40
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	маш.ч.	2	9 080,94	1 291,08
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	2	8 380,60	1 378,89
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	маш.ч.	2	10 194,15	1 486,21
91.05.06-027	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 750 т	маш.ч.	2	27 002,91	1 486,21
91.05.06-028	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 300 т	маш.ч.	1	15 573,76	774,00
91.05.06-029	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 350 т	маш.ч.	1	16 898,09	774,00
Группа 91.05.07 Краны на железнодорожном ходу					
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	2	1 967,49	1 085,87
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	2	2 567,20	1 085,87
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	2	2 633,84	1 085,87
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	2	3 684,52	1 168,80
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.ч.	4	7 758,55	2 337,60
Группа 91.05.08 Краны на пневмоколовом ходу					
91.05.08-006	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	1 569,24	584,40
91.05.08-007	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 713,62	624,40
91.05.08-008	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 40 т	маш.ч.	1	2 411,04	666,68
91.05.08-009	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 63 т	маш.ч.	1	2 484,84	774,00
91.05.08-010	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	2	4 474,80	1 168,80
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	16 825,19	1 168,80
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.ч.	1	3 064,82	666,68
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.ч.	2	4 155,05	1 208,80
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.ч.	2	16 735,53	1 168,80
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.ч.	2	16 405,95	1 168,80
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 300 т	маш.ч.	2	17 160,89	1 486,21
91.05.09-502	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 100 т	маш.ч.	1	10 137,76	666,68
Группа 91.05.10 Краны ползучие					
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	5	5 167,36	2 507,35
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	5	5 437,85	2 507,35
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	маш.ч.	5	5 859,01	2 507,35
Группа 91.05.11 Краны порталные					
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	2 307,29	501,47
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	2 606,83	584,40
91.05.11-013	Краны порталные, грузоподъемность 640 т	маш.ч.	4	7 017,52	3 096,00
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	5	5 295,81	2 507,35
Группа 91.05.12 Краны стрелового типа					
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.ч.	1	4 846,78	774,00
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.ч.	1	7 045,05	774,00
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	833,41	501,47

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	983,25	501,47
91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором-3,7 т	маш.ч.	1	1 653,61	584,40
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.ч.	1	1 023,81	435,13
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.ч.	1	2 445,59	712,21
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.ч.	1	830,48	435,13
91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т	маш.ч.	1	1 500,23	501,47
Группа 91.05.14 Краны, не включенные в группы					
91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	746,98	435,13
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	396,54	325,21
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	2 359,99	501,47
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.ч.	1	2 530,30	584,40
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 887,61	501,47
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.ч.	1	701,79	435,13
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.ч.	7	8 888,72	3 112,25
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.	-	1 206,60	-
Раздел 91.06 Машины и механизмы подъемно-транспортирные, кроме кранов					
Группа 91.06.01 Домкраты					
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.ч.	-	6,71	-
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.ч.	-	11,67	-
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.ч.	-	10,53	-
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т	маш.ч.	-	45,70	-
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.ч.	-	46,55	-
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.ч.	-	61,28	-
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.ч.	-	216,34	-
91.06.01-510	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т	маш.ч.	-	228,38	-
Группа 91.06.02 Конвейеры ленточные					
91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	маш.ч.	1	548,31	435,13
91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	маш.ч.	1	558,53	435,13
91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	маш.ч.	1	572,96	435,13
91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	маш.ч.	1	605,78	435,13
91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	маш.ч.	1	861,64	435,13
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	1 466,93	435,13
91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.ч.	1	2 298,64	435,13
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.	-	110,69	-
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.ч.	-	113,99	-
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.ч.	-	166,92	-
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.ч.	-	283,77	-
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	272,83	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.ч.	-	274,52	-
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.ч.	-	549,99	-
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.ч.	1	856,61	325,21
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.ч.	1	853,64	325,21
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	1	840,08	435,13
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.ч.	1	1 067,53	435,13
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.ч.	1	1 448,92	501,47
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.ч.	1	2 143,02	504,40
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	23,22	-
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.ч.	-	25,21	-
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.ч.	-	20,64	-
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	41,06	-
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	52,78	-
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.ч.	-	19,04	-
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.ч.	-	429,39	-
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.ч.	1	867,93	435,13
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.ч.	-	73,38	-
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.ч.	2	4 128,16	1 085,87
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.ч.	-	193,90	-
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.ч.	-	23,72	-
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.ч.	1	568,51	435,13
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.ч.	1	861,34	501,47
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.ч.	1	1 115,56	501,47
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.ч.	1	2 871,06	504,40
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.ч.	-	9,27	-
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	15,63	-
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	39,10	-
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	46,16	-
91.06.03-071	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	маш.ч.	1	421,64	305,70
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	1 100,82	504,40
91.06.03-091	Мотолебедки, тяговое усилие 20 т	маш.ч.	1	965,73	325,21
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	1 962,68	352,85
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	1 909,06	352,85
Группа 91.06.04 Мачты монтажные					
91.06.04-001	Мачты монтажные: 100 т	маш.ч.	-	758,99	-
91.06.04-002	Мачты монтажные: 160 т	маш.ч.	-	935,95	-
91.06.04-003	Мачты монтажные: 200 т	маш.ч.	-	1 133,36	-
91.06.04-004	Мачты монтажные: 500 т	маш.ч.	-	1 993,63	-
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.ч.	1	1 597,15	774,00
Группа 91.06.05 Погрузчики					
91.06.05-001	Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	3 776,53	624,40
91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 002,93	435,13
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.ч.	1	1 207,52	435,13
91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	маш.ч.	1	1 208,03	435,13
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	1 196,96	435,13
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	1 314,28	435,13
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 376,96	435,13
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 748,35	435,13
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	1 035,35	435,13
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	маш.ч.	1	1 738,18	435,13
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	1 623,95	435,13
91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	маш.ч.	1	2 054,69	504,40
91.06.05-031	Погрузчик-грейдер, мощность 176 л.с.	маш.ч.	1	2 299,60	504,40
91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.ч.	1	2 928,62	504,40
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.ч.	-	2 000,33	-
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 472,40	504,40
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	1 285,08	501,47

1	2	3	4	5	6
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	1 835,43	501,47
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	2 216,06	501,47
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	1 381,69	501,47
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	1 482,00	501,47
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	3 150,39	504,40
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	1 330,82	501,47
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т	маш.ч.	1	1 243,41	435,13
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	1 396,65	435,13
Группа 91.06.06 Подъемники					
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.ч.	1	1 279,83	435,13
91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.ч.	1	1 535,48	435,13
91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.ч.	1	1 963,91	501,47
91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.ч.	1	2 221,45	504,40
91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.ч.	1	3 717,17	624,40
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.ч.	1	2 113,69	624,40
91.06.06-031	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.ч.	1	888,71	504,40
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.ч.	1	562,61	435,13
91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.ч.	1	656,46	435,13
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.ч.	1	618,35	435,13
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.ч.	1	517,00	435,13
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.ч.	1	519,04	435,13
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.ч.	1	578,81	501,47
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.ч.	1	584,63	501,47
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.ч.	1	822,52	504,40
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.ч.	1	1 476,52	504,40
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.ч.	1	1 635,54	504,40
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.ч.	1	946,53	504,40
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м	маш.ч.	4	4 092,61	2 171,74
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 180 м	маш.ч.	4	5 126,56	2 171,74
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 250 м	маш.ч.	4	5 488,46	2 171,74
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 330 м	маш.ч.	4	7 004,48	2 171,74
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м	маш.ч.	4	3 463,55	2 171,74
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м	маш.ч.	4	4 128,05	2 171,74
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м	маш.ч.	4	4 739,77	2 171,74
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м	маш.ч.	4	5 778,45	2 171,74
Группа 91.06.07 Тали					
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.ч.	-	6,69	-
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.ч.	-	9,38	-
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.ч.	-	14,33	-
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	-	17,89	-
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	-	27,26	-
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	-	37,53	-
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	-	182,04	-
Группа 91.06.08 Тельферы					
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.ч.	-	37,94	-
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.ч.	-	54,35	-
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.ч.	-	79,99	-
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.ч.	-	111,36	-
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.ч.	-	181,94	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2022 года. Вторая 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	1 726,33	584,40
91.06.09-011	Люльки	маш.ч.	-	237,96	-
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	11 218,75	1 358,40
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	580,42	435,13
91.06.09-062	Подмости самоходные, высота подъема 15 м	маш.ч.	1	666,01	435,13
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.ч.	2	1 616,29	936,60
91.06.09-081	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	4	8 871,38	2 171,74
91.06.09-091	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	6	28 997,49	3 257,61
91.06.09-101	Стрелы монтажные Я-образные для подъема опор ВЛ, высота до 22 м	маш.ч.	-	31,62	-
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.ч.	1	1 061,95	624,40
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, оилуны 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	2 929,80	584,40
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.ч.	1	2 520,58	624,40
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.ч.	1	3 393,43	584,40
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.ч.	1	4 587,78	584,40
91.07.02-021	Бетононасосы стационарные при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	1 463,41	501,47
91.07.02-022	Бетононасосы стационарные, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	3 011,98	584,40
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.ч.	1	1 554,02	624,40
91.07.02-041	Стрелы бетонораспределительные, 32 м	маш.ч.	1	5 000,77	584,40
Группа 91.07.03 Бетономесители					
91.07.03-001	Бетономесители гравитационные передвижные 65 л	маш.ч.	1	567,36	435,13
91.07.03-002	Бетономесители гравитационные передвижные: 165 л	маш.ч.	1	571,09	435,13
91.07.03-003	Бетономесители гравитационные передвижные 330 л	маш.ч.	1	599,78	435,13
91.07.03-004	Бетономесители гравитационные стационарные 500 л	маш.ч.	1	587,33	435,13
91.07.03-005	Бетономесители гравитационные стационарные: 800 л	маш.ч.	1	716,60	435,13
91.07.03-006	Бетономесители гравитационные стационарные: 1000 л	маш.ч.	1	768,99	435,13
91.07.03-007	Бетономесители гравитационные стационарные: 2000 л	маш.ч.	1	949,85	501,47
91.07.03-008	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.ч.	1	477,60	435,13
91.07.03-009	Бетономесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.ч.	1	534,78	435,13
91.07.03-010	Бетономесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.ч.	1	577,78	435,13
91.07.03-011	Бетономесители принудительного действия стационарные: 375 л	маш.ч.	1	707,31	435,13
91.07.03-012	Бетономесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.ч.	1	830,24	435,13
91.07.03-013	Бетономесители принудительного действия стационарные: 800 л	маш.ч.	1	965,26	435,13
91.07.03-014	Бетономесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.ч.	1	940,33	435,13
91.07.03-021	Установки бетономесительные автоматизированные с бетономесителем емкостью 500 л	маш.ч.	7	5 138,14	3 510,29
Группа 91.07.04 Виброоборудование					
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.ч.	-	44,65	-
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.	-	165,31	-
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.ч.	1	2 160,17	624,40

1	2	3	4	5	6
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.ч.	1	1 161,75	624,40
Группа 91.07.05 Заводы бетонные инвентарные					
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	маш.ч.	8	4 726,84	3 481,04
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м³/ч	маш.ч.	8	7 466,70	4 011,76
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м³/ч	маш.ч.	9	8 313,78	4 513,23
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м³/ч	маш.ч.	13	13 109,35	6 519,11
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м³/ч	маш.ч.	14	14 621,67	7 020,58
Группа 91.07.06 Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов					
91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 426,53	584,40
91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м³/час	маш.ч.	2	5 213,02	1 378,89
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.ч.	-	490,34	-
Группа 91.07.07 Растворонасосы					
91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.ч.	-	98,39	-
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.ч.	-	151,11	-
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м³/час	маш.ч.	-	74,99	-
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м³/час	маш.ч.	-	106,96	-
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м³/час	маш.ч.	-	141,95	-
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м³/час	маш.ч.	1	616,50	501,47
91.07.07-021	Растворонасосы, производительность 6 м³/ч	маш.ч.	1	2 272,48	624,40
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 МПа	маш.ч.	1	550,15	435,13
91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м³/ч	маш.ч.	1	454,52	385,70
91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м³/ч	маш.ч.	1	648,20	385,70
91.07.07-051	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.ч.	1	437,22	325,21
Группа 91.07.08 Растворосмесители					
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с застаканкой	маш.ч.	1	417,49	325,21
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м³	маш.ч.	1	695,43	435,13
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.ч.	-	71,04	-
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.ч.	-	124,27	-
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.ч.	-	269,95	-
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.ч.	1	407,03	435,13
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	маш.ч.	1	554,23	435,13
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	маш.ч.	1	597,21	435,13
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.ч.	1	1 061,23	435,13
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	маш.ч.	1	461,24	435,13
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л	маш.ч.	1	461,60	435,13
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.ч.	-	6,39	-
91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м³/ч	маш.ч.	1	950,90	435,13
91.07.08-514	Растворосмесители передвижные циклические, емкость до 80 л	маш.ч.	-	27,94	-
Группа 91.07.09 Установки цементационные					
91.07.09-001	Установки цементационные, производительность 7,2 м³/ч	маш.ч.	-	435,49	-
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м³/ч	маш.ч.	1	1 715,18	584,40
91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м³/ч	маш.ч.	2	1 999,42	1 291,08
Группа 91.07.10 Цемент-пушки, растворонагнетатели					
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.ч.	-	701,99	-
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.ч.	-	51,29	-
91.07.10-021	Цемент-пушки	маш.ч.	1	900,12	501,47
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.ч.	1	453,45	325,21
Группа 91.07.11 Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы					
91.07.11-001	Установки инъекционные	маш.ч.	-	114,87	-
91.07.11-002	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.ч.	-	116,92	-
91.07.11-506	Установки для приема и подачи товарного раствора, емкость до 4 м³	маш.ч.	1	608,19	435,13

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.07.11-507	Установки смесительно-насосные стационарные, производительность по выходу бетонной смеси до 3 м³/ч, мощность 30 кВт	маш.ч.	1	1 550,83	435,13
91.07.11-508	Бункеры бетоносмесительные с гидравлическим подъемным устройством, объем 9 м³	маш.ч.	-	770,22	-
91.07.11-570	Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 12 м³/ч	маш.ч.	1	985,63	435,13
Раздел 91.08 Машины для дорожного и аэродромного строительства					
Группа 91.08.01 Асфальтоукладчики					
91.08.01-001	Асфальтоукладчики, ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м³/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.ч.	5	14 031,45	3 004,28
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	10 779,50	712,21
91.08.01-003	Асфальтоукладчики, ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м³/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.ч.	1	6 459,75	712,21
91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м³/мин	маш.ч.	1	4 163,45	712,21
91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.ч.	1	3 977,23	504,40
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.ч.	1	2 132,92	624,40
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.ч.	1	6 957,60	712,21
91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м³/мин	маш.ч.	1	3 772,09	712,21
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.ч.	1	4 936,08	712,21
Группа 91.08.02 Гудронаторы					
91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.ч.	2	2 320,86	936,60
91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.ч.	2	2 263,57	936,60
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.ч.	2	9 522,38	936,60
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	маш.ч.	2	4 616,92	936,60
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.	-	79,74	-
91.08.03-003	Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т	маш.ч.	-	25,13	-
91.08.03-004	Катки прицепные кулачковые статические, масса 17 т	маш.ч.	-	74,64	-
91.08.03-005	Катки прицепные кулачковые статические, масса 28 т	маш.ч.	-	105,61	-
91.08.03-006	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 12,5 т	маш.ч.	-	120,29	-
91.08.03-007	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т	маш.ч.	-	243,90	-
91.08.03-008	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т	маш.ч.	-	378,70	-
91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.ч.	1	1 619,69	435,13
91.08.03-011	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	маш.ч.	1	3 147,02	504,40
91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.ч.	1	2 229,89	501,47
91.08.03-015	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.ч.	1	1 955,88	435,13
91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.ч.	1	2 321,15	501,47
91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.ч.	1	2 458,16	501,47
91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.ч.	1	2 872,17	504,40
91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	маш.ч.	1	3 790,70	504,40
91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.ч.	1	3 541,45	504,40
91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.ч.	1	2 004,85	435,13
91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.ч.	1	2 780,67	501,47
91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.ч.	1	1 897,62	435,13
91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.ч.	1	2 772,94	504,40
91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.ч.	1	2 947,11	504,40
91.08.03-031	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т	маш.ч.	1	3 438,68	504,40
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.ч.	1	2 523,55	624,40
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.ч.	1	3 798,48	624,40
91.08.03-034	Катки самоходные гладкие вибрационные/статические, масса 16 т	маш.ч.	1	2 536,53	501,47
91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	маш.ч.	1	3 151,20	504,40
91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	маш.ч.	1	2 825,59	501,47
91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.ч.	1	2 123,89	501,47
91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.ч.	1	2 675,45	504,40
91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.ч.	1	3 284,24	504,40
Группа 91.08.04 Машины для разогрева битума и асфальтобетона					
91.08.04-001	Битумные установки с 4-мя битумными котлами на 50 м³, резервуаром для хранения битума на 1000 м³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.ч.	1	1 070,91	435,13

1	2	3	4	5	6
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.ч.	-	360,99	-
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч.	-	189,46	-
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.ч.	-	253,71	-
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.ч.	1	2 527,67	501,47
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.ч.	-	166,98	-
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.ч.	-	304,07	-
91.08.04-031	Машины для разогрева асфальтобетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м2	маш.ч.	1	4 397,76	504,40
91.08.04-032	Машины плавно-заливные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.ч.	2	2 008,68	936,60
91.08.04-033	Машины плавно-заливные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.ч.	1	1 874,19	504,40
91.08.04-034	Машины плавно-заливные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьём	маш.ч.	1	1 998,51	504,40
91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	маш.ч.	2	65 594,44	1 005,87
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.ч.	1	1 008,72	666,68
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	1 733,90	385,70
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.ч.	1	841,11	501,47
91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт	маш.ч.	2	9 617,50	1 251,08
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.ч.	-	2 358,14	-
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.ч.	6	6 505,95	3 506,40
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.ч.	8	11 282,93	4 675,20
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.ч.	2	1 816,93	936,60
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежесложенном цемента-бетоне	маш.ч.	1	1 904,62	504,40
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.ч.	1	1 196,86	624,40
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цемента-бетона	маш.ч.	1	1 216,12	624,40
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.ч.	2	5 625,00	1 005,87
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: конвейеры перегружатели	маш.ч.	-	161,01	-
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.ч.	1	1 553,43	504,40
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.ч.	2	3 296,73	1 005,87
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.ч.	-	229,14	-
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: погружатели арматуры	маш.ч.	-	121,03	-
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.ч.	2	5 949,94	1 005,87
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цемента-бетона со скользящими формами	маш.ч.	2	4 488,34	1 005,87
91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: тележки арматурные	маш.ч.	-	127,68	-
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.ч.	1	1 540,44	504,40
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.ч.	-	498,00	-
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.ч.	-	219,89	-
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м3	маш.ч.	-	300,57	-
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м3	маш.ч.	-	354,93	-
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.	-	344,45	-
91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.ч.	1	1 175,19	504,40
91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.ч.	1	2 043,52	504,40
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.ч.	1	2 015,77	501,47

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.08.07 Распределители					
91.08.07-001	Битумошесбнераспределители ДС-180	маш.ч.	2	3 923,96	1 333,36
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.ч.	1	1 296,86	584,40
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.ч.	-	1 183,22	-
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.ч.	1	7 816,69	581,47
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.ч.	1	1 757,47	581,47
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.ч.	1	1 663,49	584,40
91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м3/мин	маш.ч.	1	1 762,40	584,40
91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.ч.	2	1 405,16	936,60
91.08.07-030	Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм	маш.ч.	1	1 671,36	584,40
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	7 207,95	1 333,36
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.ч.	2	2 250,55	1 085,87
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	маш.ч.	2	7 051,63	1 085,87
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.ч.	2	2 716,85	1 085,87
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.ч.	2	1 316,84	1 085,87
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.ч.	2	11 222,10	1 333,36
Группа 91.08.09 Трамбовки и виброплиты					
91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч.	-	369,40	-
91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.ч.	-	41,18	-
91.08.09-011	Плиты вибраторные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	301,71	-
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.ч.	-	180,98	-
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	2 039,59	581,47
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.	-	52,40	-
Группа 91.08.10 Фрезы, установки фрезерования					
91.08.10-001	Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.ч.	1	10 819,92	584,40
91.08.10-011	Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт	маш.ч.	-	291,79	-
91.08.10-021	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	маш.ч.	1	2 388,49	624,40
91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	маш.ч.	1	2 628,13	666,68
91.08.10-031	Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2100 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.ч.	2	17 527,28	1 333,36
91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.ч.	1	3 201,95	584,40
91.08.10-050	Фрезы навесные без трактора для устройства шумовых полос	маш.ч.	1	1 999,29	666,68
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.ч.	-	30,11	-
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 435,28	666,68
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.ч.	1	3 058,76	624,40
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.ч.	1	7 210,49	584,40
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.ч.	1	17 524,72	584,40
Группа 91.08.11 Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы					
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.ч.	2	10 270,28	1 486,21
91.08.11-011	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 745,79	581,47
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.	-	363,17	-
91.08.11-031	Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.ч.	1	6 608,24	624,40
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	10 003,03	1 291,08
91.08.11-061	Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.ч.	2	25 301,28	1 291,08

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	8 517,23	1 208,80
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.ч.	1	3 806,47	624,40
91.08.11-091	Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.ч.	3	15 315,80	1 835,48
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л	маш.ч.	1	3 660,32	584,40
91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.ч.	2	23 233,28	1 291,08
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	6 587,21	1 085,87
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	2	3 393,30	1 085,87
91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.ч.	2	3 159,08	936,60
91.09.01-013	Автомотрисы: тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.ч.	2	5 369,94	1 085,87
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.	-	37,05	-
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м3	маш.ч.	-	42,93	-
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.ч.	-	44,25	-
Группа 91.09.03 Вагоны и платформы					
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (дмпкары), грузоподъемность 136 т	маш.ч.	-	426,19	-
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.ч.	-	234,25	-
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.	-	201,48	-
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.ч.	-	137,55	-
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.ч.	-	14,01	-
91.09.03-031	Платформы моторные к путееукладчику	маш.ч.	1	3 609,80	666,68
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.ч.	-	19,53	-
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.ч.	-	23,96	-
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.ч.	-	41,74	-
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.ч.	-	64,16	-
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.ч.	-	78,35	-
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.ч.	-	290,09	-
Группа 91.09.04 Дрезины					
91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.ч.	2	2 092,78	1 082,94
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.ч.	2	3 144,70	1 168,80
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.ч.	2	1 862,63	1 085,87
Группа 91.09.05 Локомотивы железнодорожные					
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоА3-74051-9586)	маш.ч.	1	1 619,03	501,47
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	2 413,60	501,47
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	2	2 643,86	1 019,53
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	2	4 289,03	1 082,94
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	2	5 832,08	1 082,94
91.09.05-031	Электровозы шахтные контактные	маш.ч.	2	1 768,73	820,83
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	7 012,28	2 089,80
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	10 151,69	3 176,31
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	2 977,81	1 085,87
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.ч.	1	1 599,41	584,40

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.ч.	1	3 177,97	584,40
Группа 91.09.07 Машины для очистки и дозирования балласта					
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.ч.	1	1 503,98	624,40
91.09.07-011	Машины для балластирования железнодорожного пути	маш.ч.	3	5 186,90	2 000,04
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.ч.	6	17 968,27	3 706,40
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамостоятельные	маш.ч.	4	7 629,98	2 457,60
91.09.07-014	Машины щетноочистительные, производительностью 400-600 м3/час, самостоятельные	маш.ч.	4	7 454,59	2 624,44
91.09.07-015	Машины щетноочистительные, производительностью 600-800 м3/час, самостоятельные	маш.ч.	4	7 748,99	2 624,44
91.09.07-016	Машины щетноочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самостоятельные	маш.ч.	7	27 384,21	4 539,92
91.09.07-017	Машины щетноочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, самостоятельные	маш.ч.	6	15 307,38	4 000,08
91.09.07-018	Машины щетноочистительные, производительностью до 400 м3/час, самостоятельные	маш.ч.	5	12 521,65	3 248,84
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.ч.	3	4 810,93	1 833,20
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	2 980,09	1 587,34
91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плит	маш.ч.	2	4 042,95	870,26
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	1 146,80	501,47
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.ч.	2	4 363,75	1 548,00
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.ч.	2	5 031,58	1 548,00
91.09.09-011	Линии звенооборочные поточные полуавтоматические	маш.ч.	2	3 226,65	1 168,80
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.ч.	3	2 651,77	1 753,20
91.09.09-101	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.ч.	1	5 854,34	501,47
91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	маш.ч.	1	2 712,50	501,47
91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.ч.	1	2 071,00	501,47
91.09.09-104	Стенды звенооборочные (цеховое оборудование)	маш.ч.	-	1 454,20	-
Группа 91.09.10 Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей					
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.ч.	6	7 454,57	3 506,40
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.ч.	3	9 699,83	1 753,20
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.ч.	4	10 538,17	2 171,74
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час	маш.ч.	4	10 519,98	2 624,44
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.ч.	4	10 273,44	2 624,44
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.ч.	3	5 251,84	1 957,76
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.ч.	2	2 392,55	1 168,80
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.ч.	1	1 453,18	584,40
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.ч.	7	15 511,21	4 434,56
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.ч.	2	1 899,19	870,26
91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.ч.	-	11,71	-
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.ч.	3	4 912,13	1 957,76
91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.ч.	-	9,10	-
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	4 277,13	1 168,80
91.09.11-011	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автоматизированная установка, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.ч.	7	12 153,87	3 760,07
91.09.11-012	Комплексы машин при работе "в окно" для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом вибропогружения	маш.ч.	8	13 336,74	4 261,54
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 гидробаком, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.ч.	6	11 656,31	3 175,67

1	2	3	4	5	6
91.09.11-014	Комплексы универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.ч.	2	12 900,49	1 168,00
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.ч.	2	2 967,41	1 333,36
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.ч.	2	4 276,16	1 548,00
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	2 928,11	1 085,87
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	4 523,22	1 085,87
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	2 465,78	1 670,27
91.09.11-026	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой: (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш.ч.	2	3 524,43	1 085,87
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	4 013,65	1 085,87
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	3 965,45	1 085,87
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	4 358,79	1 208,00
91.09.12-011	Держатели колеи специальные	маш.ч.	-	4,49	-
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.ч.	-	67,20	-
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	маш.ч.	-	5,68	-
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	1,44	-
91.09.12-051	Костылезабивщики	маш.ч.	-	8,71	-
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШ)	маш.ч.	1	1 339,15	584,40
91.09.12-071	Прессы однокривошипные горизонтально-правильные для правки рельсов	маш.ч.	1	1 045,40	501,47
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.	-	1 157,28	-
91.09.12-101	Станки рельсорезные	маш.ч.	-	72,78	-
91.09.12-102	Станки рельсоверлильные	маш.ч.	-	21,82	-
91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки)	маш.ч.	-	17,38	-
91.09.12-111	Струги путевые	маш.ч.	2	1 719,46	1 168,00
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах	маш.ч.	-	4,30	-
91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	маш.ч.	-	856,11	-
91.09.12-514	Рельсогибы, усилиегиба до 36 т	маш.ч.	-	14,36	-
91.09.12-520	Станки рельсоверлильные, мощность 1,7 кВт	маш.ч.	-	37,71	-
Группа 91.09.13 Машины энергоопловые и сварочные путевые					
91.09.13-001	Комплексы мобильные рельсоосварочные	маш.ч.	3	8 283,46	1 710,27
91.09.13-011	Машины путевые рельсоосварочные	маш.ч.	6	8 775,29	3 066,07
91.09.13-012	Машины электроосварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.ч.	1	2 007,16	712,21
91.09.13-013	Машины электроосварочные автоматические для контактной сварки рельсов: стационарные	маш.ч.	1	2 068,55	712,21
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.ч.	2	2 216,22	1 002,94
91.09.13-504	Мотовозы широкой колеи, мощность до 198,5 (270) кВт (п.с.)	маш.ч.	1	2 523,91	435,13
Группа 91.09.14 Машины для железнодорожного отроительства, не включенные в группы					
91.09.14-001	Вышки съемные монтажные	маш.ч.	-	4,64	-
91.09.14-011	Комплексы мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКБР)	маш.ч.	1	905,77	435,13
91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	маш.ч.	3	9 162,64	1 915,48
91.09.14-031	Машины кюветочистительные	маш.ч.	3	6 355,73	1 833,20
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.ч.	2	5 690,09	1 208,00
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.ч.	3	5 466,74	1 587,34
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.	-	7,03	-
91.09.14-071	Составы для засорителей	маш.ч.	3	5 072,62	1 587,34

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Раздел 91.10 Машин для отромельства магистральных трубопроводов					
Группа 91.10.01 Агрегаты наполнительно-опрессовочные					
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.ч.	1	1 672,81	435,13
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.ч.	1	3 289,03	501,47
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.ч.	1	5 063,38	501,47
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.ч.	1	1 229,98	435,13
Группа 91.10.02 Базы трубоварочные					
91.10.02-001	Базы трубоварочные полевые для труб диаметром: 350-800 мм	маш.ч.	3	5 663,32	1 504,41
91.10.02-002	Базы трубоварочные полевые для труб диаметром: 1000-1200 мм	маш.ч.	4	10 143,92	2 005,88
91.10.02-003	Базы трубоварочные полевые для труб диаметром: 1400 мм	маш.ч.	4	11 262,83	2 005,88
91.10.02-004	Базы трубоварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.ч.	4	19 041,50	2 005,88
Группа 91.10.03 Битумозаправщики					
91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	2 792,92	584,40
91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	маш.ч.	1	3 515,59	584,40
91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	маш.ч.	1	2 433,64	624,40
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.	-	68,75	-
91.10.04-011	Машин для очистки и грунтовок труб диаметром 150-300 мм	маш.ч.	2	1 910,56	1 085,87
91.10.04-012	Машин для очистки и грунтовок труб диаметром 350-500 мм	маш.ч.	2	2 353,68	1 085,87
91.10.04-013	Машин для очистки и грунтовок труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	2	3 070,28	1 208,80
91.10.04-014	Машин для очистки и грунтовок труб диаметром 1000-1200 мм	маш.ч.	2	4 028,48	1 208,80
91.10.04-015	Машин для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.ч.	2	2 400,20	1 085,87
91.10.04-016	Машин для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.ч.	2	3 045,73	1 085,87
91.10.04-017	Машин для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	2	3 413,91	1 208,80
91.10.04-018	Машин для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.ч.	3	4 374,51	1 587,34
91.10.04-019	Машин для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.ч.	3	4 627,32	1 587,34
91.10.04-020	Машин изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.ч.	2	1 426,96	1 085,87
91.10.04-021	Машин изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.ч.	2	1 844,25	1 085,87
91.10.04-022	Машин изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.ч.	2	2 626,05	1 208,80
91.10.04-023	Машин изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	2	1 292,44	1 085,87
91.10.04-024	Машин изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	2	1 992,13	1 208,80
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	4 917,24	1 587,34
91.10.04-031	Установки для очистки трубопроводов	маш.ч.	1	1 769,95	325,21
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.ч.	-	236,79	-
91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм	маш.ч.	2	4 922,07	1 085,87
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.	-	408,57	-
91.10.04-573	Машин центробежного напызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1300-1600 мм	маш.ч.	-	411,90	-
91.10.04-574	Машин центробежного напызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1700-2000 мм	маш.ч.	-	417,43	-
Группа 91.10.05 Трубоукладчики					
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.ч.	1	3 098,24	624,40
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	6 618,20	712,21
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.ч.	1	7 830,06	712,21
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	2 004,52	624,40
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	2 444,63	624,40
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 997,45	624,40
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	3 005,10	624,40

1	2	3	4	5	6
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.ч.	1	3 396,95	624,40
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.ч.	1	4 585,18	624,40
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	6 160,77	712,21
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.ч.	1	7 905,93	666,68
Группа 91.10.06 Установки для подогрева стыков труб					
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.ч.	1	564,49	501,47
Группа 91.10.07 Установки для продавливания труб					
91.10.07-001	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: более 20 м (СНП-20)	маш.ч.	1	1 443,65	774,00
91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 100 м	маш.ч.	1	1 355,57	774,00
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (СНП-2,5)	маш.ч.	1	1 288,16	774,00
91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м	маш.ч.	1	1 189,03	774,00
Группа 91.10.08 Установки для сушки труб					
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.ч.	-	5 878,49	-
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	маш.ч.	-	5 591,46	-
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.ч.	-	6 438,51	-
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.ч.	-	6 762,76	-
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.	-	87,15	-
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.	-	132,59	-
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.	-	111,84	-
Группа 91.10.10 Центраторы					
91.10.10-001	Центраторы внутренние сварочные автоматические	маш.ч.	1	4 877,70	584,40
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.ч.	-	50,60	-
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.ч.	-	55,61	-
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.ч.	-	69,86	-
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.ч.	-	81,45	-
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.ч.	-	85,65	-
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм	маш.ч.	-	51,42	-
Группа 91.10.11 Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы					
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	5	8 984,99	2 507,35
91.10.11-011	Машины для безогневой резки труб	маш.ч.	-	83,21	-
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.ч.	-	295,54	-
91.10.11-031	Системы телеинспекционные для обследования труб на базе автомобиля	маш.ч.	1	3 357,17	325,21
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	2	3 269,94	1 019,53
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.ч.	1	1 550,65	584,40
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.ч.	-	560,00	-
91.10.11-051	Устройства для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.ч.	-	127,11	-
91.10.11-061	Фиксаторы модулей	маш.ч.	-	19,28	-
91.10.11-071	Машины для резки труб переносные	маш.ч.	-	42,44	-
91.10.11-081	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.ч.	-	1 002,34	-
91.10.11-082	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.ч.	-	4 124,48	-
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 250-620 мм	маш.ч.	1	1 987,48	584,40

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.10.11-570	Установки самоходные комплексоны для санации безнапорных канализационных трубопроводов светополлимерным рукавом	маш.ч.	2	3 723,19	1 002,94
Раздел 91.11 Машинны для сооружений линий связи и электропередач					
Группа 91.11.01 Кабелеукладчики					
91.11.01-001	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м	маш.ч.	-	727,15	-
91.11.01-002	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки всех типов кабелей междугородной связи на глубину от 0,9 до 1,2 м	маш.ч.	-	514,19	-
91.11.01-003	Кабелеукладчики колесные для бестраншейной укладки как медного, так и волоконно-оптического кабеля с одновременной укладкой контрольной ленты, а также полиэтиленовых труб, диаметр кабеля или труб до 65 мм, глубина укладки до 1,2 м	маш.ч.	-	327,70	-
91.11.01-004	Кабелеукладчики на железнодорожном ходу	маш.ч.	3	2 997,29	1 587,34
91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	маш.ч.	2	7 761,55	1 085,87
91.11.01-006	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зононой связи	маш.ч.	-	272,19	-
91.11.01-011	Специальные кабельные машины	маш.ч.	1	2 231,67	581,47
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 876,09	581,47
91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.ч.	-	195,89	-
Группа 91.11.02 Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы					
91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.ч.	-	39,15	-
91.11.02-011	Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях	маш.ч.	-	187,49	-
91.11.02-021	Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.ч.	2	4 730,64	1 152,54
91.11.02-031	Лаборатории передаточные измерительно-настроечные	маш.ч.	1	1 903,04	581,47
91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.ч.	1	3 271,60	584,40
91.11.02-051	Пропорщики прицепные	маш.ч.	-	49,28	-
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.ч.	-	320,99	-
91.11.02-071	Траншеезасыпщики прицепные колесные	маш.ч.	-	54,10	-
91.11.02-081	Тросопроводукалочки самоходный ТПН	маш.ч.	1	4 079,67	584,40
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	3 777,83	584,40
Раздел 91.12 Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ					
Группа 91.12.01 Бороны					
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	маш.ч.	-	92,51	-
91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.ч.	-	4,97	-
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.ч.	-	28,80	-
Группа 91.12.02 Корчеватели					
91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 126,41	435,13
91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 381,17	624,40
91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 625,07	624,40
91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	2 056,56	624,40
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.ч.	-	97,91	-
Группа 91.12.03 Косилки					
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.ч.	-	115,67	-
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.ч.	-	36,58	-
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.ч.	-	37,67	-
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	1 641,89	624,40
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	2 608,32	624,40
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.ч.	1	674,54	584,40
Группа 91.12.05 Плуги					
91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 555,69	624,40
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.ч.	1	2 117,70	624,40
91.12.05-011	Плуги выкопачные (без трактора)	маш.ч.	-	6,04	-
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.ч.	-	27,42	-
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.ч.	-	29,49	-

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, сажалки и раскислительные машины					
91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.ч.	-	467,72	-
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.ч.	-	56,17	-
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидросеивом с мульчированием	маш.ч.	2	2 105,54	1 168,80
91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.ч.	-	87,34	-
91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.ч.	-	5,47	-
91.12.07-031	Установка для гидросеива многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л	маш.ч.	2	5 073,10	1 208,80
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.	-	83,23	-
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.ч.	-	69,10	-
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.ч.	-	20,13	-
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	20,59	-
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.ч.	1	1 479,80	624,40
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м³	маш.ч.	2	1 271,95	1 002,94
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.ч.	-	40,24	-
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.ч.	1	994,84	501,47
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	1 275,92	584,40
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.ч.	-	34,92	-
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.ч.	-	24,87	-
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.ч.	-	17,10	-
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.ч.	-	6,66	-
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.ч.	-	28,09	-
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.ч.	-	134,89	-
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.ч.	-	59,71	-
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.ч.	-	140,06	-
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.ч.	-	26,78	-
91.12.08-171	Дренопромывочные машины навесные на тракторе, мощность 60 кВт (80 л.с.), без учета трактора, производительность 150 л/мин	маш.ч.	-	138,11	-
91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.ч.	1	4 258,54	584,40
91.12.08-516	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.)	маш.ч.	1	5 944,81	584,40
91.12.08-518	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 305 кВт (415 л.с.)	маш.ч.	1	7 250,30	584,40
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	2 088,79	584,40
91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.ч.	-	74,45	-
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.	-	590,44	-
91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	маш.ч.	1	1 174,73	385,70
91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные	маш.ч.	1	2 065,96	501,47
91.13.01-024	Машины коммунально-уборочные, емкость бака 300 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м³/ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.ч.	1	2 700,59	584,40
91.13.01-025	Машины укладочно-ремонтные, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	маш.ч.	2	4 317,00	1 333,36
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.ч.	1	1 606,16	584,40
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.ч.	1	1 470,55	501,47
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.ч.	1	3 201,23	584,40
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.ч.	1	1 085,46	584,40
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.ч.	1	2 463,11	584,40
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.ч.	1	1 007,31	584,40
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.ч.	2	1 700,31	936,60
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч.	1	1 714,02	501,47
91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.ч.	1	1 552,57	584,40
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.ч.	-	204,17	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	маш.ч.	1	1 197,85	501,47
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.ч.	2	3 473,98	1 208,80
91.13.01-514	Демаркировщики дорожной разметки с фрезеровальным барабаном, ширина удаляемой разметки до 200 мм	маш.ч.	-	212,70	-
91.13.01-524	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, рабочая скорость до 5 км/ч	маш.ч.	1	879,09	501,47
91.13.01-528	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения полимерной ленты, рабочая скорость до 6 км/ч	маш.ч.	1	930,56	501,47
Группа 91.13.02 Техника снегоуборочная					
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.ч.	1	1 915,51	501,47
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.ч.	1	2 967,11	501,47
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 758,77	504,40
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	74,04	-
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	1 700,05	624,40
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.ч.	1	905,92	504,40
91.13.03-021	Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт	маш.ч.	1	743,70	501,47
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.ч.	1	2 632,43	501,47
91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип Кунг	маш.ч.	1	1 945,42	504,40
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.ч.	1	691,11	501,47
91.13.03-051	Машины бойлерные	маш.ч.	1	3 078,61	325,21
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.ч.	1	2 642,09	504,40
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.ч.	1	3 269,80	504,40
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 394,37	325,21
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 317,11	325,21
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 121,43	325,21
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 654,95	325,21
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.ч.	1	1 504,83	325,21
91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.ч.	1	1 678,35	504,40
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.ч.	1	964,70	501,47
91.13.03-121	Установки промышленные паровые передвижные 1600/100	маш.ч.	1	5 716,45	504,40
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.ч.	1	10 339,48	624,40
91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	маш.ч.	1	437,22	435,13
91.13.03-508	Автомобили полупассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.ч.	1	807,69	501,47
91.13.03-536	Погрузчики вакуумные (пылесосы) на шасси автомобиля, объем фильтр-контейнера до 8 м3, производительность до 20 м3/ч	маш.ч.	1	2 302,52	504,40
Раздел 91.14 Средства транспортные для транспортировки строительных материалов					
Группа 91.14.01 Автобетоносмесители					
91.14.01-001	Автобетоносмесители, объем барабана 4 м3	маш.ч.	1	1 766,28	504,40
91.14.01-002	Автобетоносмесители, объем барабана 5 м3	маш.ч.	1	1 690,33	504,40
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.ч.	1	2 009,04	504,40
91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3	маш.ч.	1	2 124,41	504,40
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.ч.	1	1 176,22	501,47
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.ч.	1	965,18	501,47
Группа 91.14.02 Автомобили бортовые					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч.	1	851,68	501,47
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.ч.	1	1 049,94	501,47
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.ч.	1	1 018,53	504,40
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.ч.	1	1 301,94	504,40
Группа 91.14.03 Автомобили самосвалы					
91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.ч.	1	929,51	501,47
91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.ч.	1	1 045,48	504,40
91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.ч.	1	1 219,82	504,40
91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	маш.ч.	1	1 574,05	624,40
91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	маш.ч.	1	1 963,54	624,40
91.14.03-006	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т	маш.ч.	1	4 788,40	666,68
91.14.03-007	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т	маш.ч.	1	7 470,72	666,68
91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т	маш.ч.	1	2 542,63	624,40
Группа 91.14.04 Автомобили тягачи					
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	1	1 042,22	504,40
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.ч.	1	1 116,00	504,40
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	1	1 378,20	504,40
91.14.04-500	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.ч.	1	1 177,63	504,40

1	2	3	4	5	6
Группа 91.14.05 Прицепы, полуприцепы					
91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.ч.	-	119,39	-
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.ч.	-	160,11	-
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.ч.	-	224,61	-
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	-	56,27	-
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.ч.	-	104,97	-
91.14.05-014	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т	маш.ч.	-	193,32	-
91.14.05-021	Прицепы для барабанов полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	21,75	-
91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.ч.	-	374,78	-
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.	-	96,11	-
Группа 91.14.06 Трубовозы, плетевозы					
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.ч.	1	3 557,90	624,40
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.ч.	1	1 906,68	584,40
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.ч.	1	2 216,71	584,40
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.ч.	1	3 816,46	624,40
91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 50 т	маш.ч.	1	5 065,27	712,21
Группа 91.14.07 Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы					
91.14.07-001	Автобукмывозы, 15 т	маш.ч.	1	2 557,08	501,47
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.ч.	1	1 801,98	501,47
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.ч.	-	30,42	-
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.ч.	-	23,09	-
91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.ч.	1	2 036,27	501,47
91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 685,25	584,40
91.14.07-506	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.ч.	1	2 392,21	584,40
91.14.07-508	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.ч.	1	1 512,07	584,40
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.	-	125,83	-
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч.	-	76,70	-
Группа 91.15.02 Тракторы на гусеничном ходу					
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабельукладочной колонны	маш.ч.	1	2 625,34	584,40
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	2 201,93	624,40
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	4 617,36	774,00
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 646,08	501,47
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 590,93	584,40
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 741,60	624,40
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 872,97	624,40
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 340,91	624,40
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	2 447,50	624,40
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	1	4 078,97	666,68
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 958,46	501,47
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	2 258,57	624,40
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.ч.	1	853,51	501,47
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	1	1 042,74	501,47
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	1	1 211,01	501,47
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 323,00	584,40
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1	2 557,15	624,40
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	1	3 136,00	624,40
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.ч.	1	1 470,38	435,13
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.ч.	1	790,13	435,13
Раздел 91.16 Электростанции					
Группа 91.16.01 Электростанции передвижные					
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.ч.	1	616,19	501,47
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.ч.	1	702,23	501,47

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.ч.	1	1 348,55	584,40
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.ч.	1	2 148,95	584,40
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.ч.	1	2 300,35	584,40
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.ч.	1	2 789,46	584,40
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.ч.	2	5 648,05	1 085,87
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.ч.	2	13 119,89	1 085,87
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.ч.	2	25 265,36	1 168,80
Группа 91.16.03 Электростанции стационарные					
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.ч.	1	14 901,37	774,00
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.	-	441,65	-
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	107,54	-
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.ч.	-	136,32	-
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.	-	87,80	-
Группа 91.17.02 Устройства для контроля сварных соединений					
91.17.02-001	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной 60 мм	маш.ч.	-	24,50	-
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной до 25 мм	маш.ч.	-	8,38	-
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	Вакуумметры для контроля сварных соединений с предельным давлением 5х10 МПа	маш.ч.	-	47,76	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.ч.	-	281,16	-
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.	-	15,54	-
91.17.02-035	Дефектоскопы искровые ручные для контроля сплошности защитных покрытий металлических конструкций	маш.ч.	-	8,42	-
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.ч.	-	54,34	-
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.ч.	1	3 110,86	624,40
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.ч.	1	864,86	624,40
91.17.02-061	Перископы	маш.ч.	-	20,08	-
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.ч.	1	506,39	435,13
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	Толщинометры ультразвуковые	маш.ч.	-	14,53	-
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.ч.	-	72,73	-
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.	-	344,04	-
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.	-	236,42	-
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.ч.	-	297,95	-
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.ч.	-	410,98	-
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.	-	735,41	-

1	2	3	4	5	6
91.17.04-021	Агрегаты трубосварочные без учета сварочного оборудования	маш.ч.	1	3 166,82	624,40
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	1	1 263,02	584,40
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 778,65	501,47
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 886,01	584,40
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.ч.	-	191,18	-
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.ч.	-	226,58	-
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.ч.	-	211,63	-
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 902,39	501,47
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	2 654,19	584,40
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.	-	4,69	-
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 аргодуговой 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.	-	730,23	-
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	26 561,96	2 039,06
91.17.04-111	Компьютеры сварочные	маш.ч.	-	70,24	-
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.ч.	-	1 003,49	-
91.17.04-131	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.ч.	-	23,49	-
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» 2 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.17.04-145	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями 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.	-	286,47	-
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	222,78	-
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 однодугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	2 669,67	-
91.17.04-202	Станции сварочные с двумя двухдугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	5 335,37	-
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	55,34	-
91.17.04-221	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.ч.	-	1 567,06	-
91.17.04-222	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	-	2 310,01	-
91.17.04-223	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.ч.	-	4 872,77	-
91.17.04-224	Горелки инфракрасные газовые	маш.ч.	-	298,60	-
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.ч.	-	452,83	-
91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.ч.	-	207,21	-
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч.	-	90,29	-
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.	-	194,09	-
91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.ч.	1	731,01	435,13

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	935,94	435,13
91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.ч.	1	1 241,20	501,47
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.ч.	1	3 711,16	435,13

1	2	3	4	5	6
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	маш.ч.	1	1 416,25	435,13
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин	маш.ч.	1	2 467,67	435,13
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м³/мин	маш.ч.	1	2 979,45	435,13
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.ч.	1	1 183,91	435,13
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м³/мин	маш.ч.	1	2 065,81	501,47
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин	маш.ч.	1	6 615,91	504,40
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 9800 кПа (100 атм), производительность 70 м³/мин	маш.ч.	1	4 763,90	435,13
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	маш.ч.	-	46,86	-
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м³/мин	маш.ч.	-	105,27	-
91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	маш.ч.	1	2 475,65	435,13
91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м³/мин	маш.ч.	1	6 100,50	435,13
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин	маш.ч.	1	1 098,22	435,13
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м³/мин	маш.ч.	-	136,30	-
91.18.01-516	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м³/мин	маш.ч.	1	735,24	435,13
Группа 91.18.02 Станции компрессорные					
91.18.02-001	Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м³/мин	маш.ч.	2	3 579,50	1 005,87
91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин	маш.ч.	2	3 629,67	1 005,87
Группа 91.18.03 Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы					
91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м³/мин	маш.ч.	1	1 744,47	501,47
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м³/мин	маш.ч.	1	467,43	435,13
91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания, давление 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин	маш.ч.	1	1 065,24	501,47
91.18.03-012	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем, давление 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин	маш.ч.	1	1 001,57	435,13
91.18.03-504	Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м³/час	маш.ч.	-	14,63	-
Раздел 91.19 Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие					
Группа 91.19.01 Илососы					
91.19.01-001	Машины илососные, емкость до 6 м³	маш.ч.	1	1 834,84	504,40
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м³/ч	маш.ч.	1	824,06	504,40
91.19.01-508	Машины илососные, емкость до 8 м³	маш.ч.	1	2 531,31	504,40
Группа 91.19.02 Маслонасосы					
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час: 1,4	маш.ч.	-	10,78	-
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м³/час	маш.ч.	-	14,99	-
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность 3,6 м³/час	маш.ч.	-	24,94	-
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час: 5,8	маш.ч.	-	35,14	-
Группа 91.19.03 Маслоотстанции					
91.19.03-001	Маслоотстанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	маш.ч.	-	211,82	-
91.19.03-002	Маслоотстанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	маш.ч.	-	436,59	-
Группа 91.19.04 Насосы буровые					
91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м	маш.ч.	-	123,49	-
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м³/ч, напор до 400 м	маш.ч.	-	473,22	-
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: до 40 м³/ч, напор 630 м	маш.ч.	-	793,39	-
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	маш.ч.	-	169,50	-
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	424,62	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
Группа 91.19.05 Насосы водоотлива из тоннелей					
91.19.05-001	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 50 м ³ /ч	маш.ч.	-	44,07	-
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.	-	1 013,88	-
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.	-	624,06	-
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.	-	234,57	-
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.	-	169,33	-
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.	-	31,79	-
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	маш.ч.	-	28,03	-
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.ч.	-	45,61	-
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	маш.ч.	-	50,84	-
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	-	64,32	-
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч	маш.ч.	-	114,29	-

1	2	3	4	5	6
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.ч.	-	99,76	-
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.ч.	-	106,14	-
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.ч.	-	132,02	-
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.ч.	-	167,19	-
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	маш.ч.	-	177,38	-
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	маш.ч.	-	186,76	-
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	маш.ч.	-	200,89	-
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.ч.	-	236,11	-
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	маш.ч.	-	327,88	-
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	маш.ч.	-	348,92	-
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	маш.ч.	-	400,45	-
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.ч.	-	477,80	-
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	маш.ч.	-	566,62	-
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	маш.ч.	-	668,17	-
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.ч.	-	764,39	-
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	маш.ч.	-	1 133,12	-
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	маш.ч.	-	1 367,18	-
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	маш.ч.	-	1 642,10	-
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	маш.ч.	-	2 063,63	-
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	маш.ч.	-	2 578,38	-
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.ч.	-	3 286,50	-
Группа 91.19.09 Станции землеосвоения перекачки стационарные					
91.19.09-001	Землеосвоительные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.ч.	2	1 941,59	738,55
91.19.09-002	Землеосвоительные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	2	2 908,54	738,55
91.19.09-003	Землеосвоительные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.ч.	2	4 179,32	870,26
91.19.09-004	Землеосвоительные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	2	6 760,80	1 002,94
91.19.09-005	Землеосвоительные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	2	13 747,33	1 168,80
Группа 91.19.10 Станции насосные, кроме плавучих					
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.ч.	-	254,45	-
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землеосвоительной станции 40 м	маш.ч.	5	4 188,28	1 835,16
91.19.10-003	Насосные станции и землеосвоительные установки электрические стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землеосвоительной установки 40 м	маш.ч.	5	5 348,44	1 845,89
91.19.10-004	Насосные станции и землеосвоительные установки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землеосвоительной установки 37-52 м	маш.ч.	5	8 529,08	1 845,89
91.19.10-005	Насосные станции и землеосвоительные установки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор насосной станции 100 м, напор землеосвоительной установки 63 м	маш.ч.	5	13 737,93	1 845,89
91.19.10-006	Насосные станции и землеосвоительные установки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землеосвоительной установки 71 м	маш.ч.	5	24 706,83	2 175,65
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.ч.	1	596,21	501,47
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.ч.	1	664,69	501,47
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м³/ч, напор 50 м	маш.ч.	2	870,85	738,55
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 118,38	738,55
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 95 м	маш.ч.	2	1 538,27	1 085,87
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.ч.	1	1 476,91	501,47
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.ч.	1	1 514,02	501,47
91.19.10-031	Станции насосные для привода гидродомкратов	маш.ч.	-	13,61	-
91.19.10-032	Станции насосные СН 700/2/20	маш.ч.	1	1 172,18	584,40
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.	-	693,49	-
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.	-	781,27	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.19.11-003	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 1750 кВт (1505000 ккал/ч)	маш.ч.	-	3 648,37	-
91.19.11-011	Градирни: малогабаритные передвижные	маш.ч.	-	62,01	-
91.19.11-012	Градирни: сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.ч.	-	158,61	-
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	2 071,38	501,47
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.	-	2 007,45	-
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	2 009,38	501,47
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.	-	2 075,95	-
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.	-	473,21	-
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные: ПХС-100	маш.ч.	2	4 667,76	1 208,80
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные: ПХУ-50	маш.ч.	2	3 090,69	1 208,80
Группа 91.19.12 Насосы, станции насосные, не включенные в группы					
91.19.12-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 32 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	-	311,40	-
91.19.12-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 40 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	-	431,68	-
91.19.12-003	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 150 м³/ч, напор 30 м	маш.ч.	-	425,69	-
91.19.12-004	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 250 м³/ч, напор 54 м	маш.ч.	-	1 599,57	-
91.19.12-005	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 12 м³/ч, напор 120 м	маш.ч.	-	260,56	-
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м³/ч, напор 100 м	маш.ч.	-	70,13	-
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м³/ч, напор 40 м	маш.ч.	1	655,58	435,13
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 460,18	870,26
91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м³/мин	маш.ч.	-	70,04	-
91.19.12-022	Насосы вакуумные 8 м³/мин	маш.ч.	-	74,99	-
91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	маш.ч.	1	4 668,20	435,13
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.ч.	1	1 938,07	584,40
91.19.12-042	Насосы для подъема грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.ч.	1	988,14	501,47
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м³/ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.ч.	-	533,01	-
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	маш.ч.	1	722,40	501,47
91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м³/ч	маш.ч.	-	181,94	-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.ч.	1	1 520,99	584,40
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	1 031,89	1 002,94
91.19.12-524	Установки сепарационные, производительность до 240 м³/ч	маш.ч.	1	1 629,06	501,47
91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	маш.ч.	-	190,52	-
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	1 360,93	584,40

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	2 019,67	584,40
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м3	маш.ч.	1	2 954,75	501,47
Группа 91.20.02 Баржи					
91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.ч.	1	589,66	501,47
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.ч.	1	662,37	501,47
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.ч.	1	664,05	501,47
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.ч.	1	844,59	584,40
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.ч.	1	921,79	584,40
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.ч.	1	887,10	624,40
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т	маш.ч.	1	1 082,76	624,40
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т	маш.ч.	2	2 632,71	1 240,00
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.ч.	5	8 681,90	3 122,00
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.ч.	1	1 143,58	774,00
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т	маш.ч.	1	1 343,66	774,00
91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 1000 т	маш.ч.	2	3 436,40	1 540,00
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.ч.	7	10 767,11	3 567,54
Группа 91.20.03 Букоиры					
91.20.03-001	Букоиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	3	3 910,86	1 521,00
91.20.03-002	Букоиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	5 967,05	1 521,00
91.20.03-003	Букоиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	4	7 862,81	2 022,47
91.20.03-004	Букоиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 024,57	1 521,00
91.20.03-005	Букоиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	5 358,94	2 022,47
91.20.03-006	Букоиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	10 501,27	2 646,87
91.20.03-007	Букоиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	15 739,15	3 002,00
91.20.03-008	Букоиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	5 141,85	1 710,27
91.20.03-009	Букоиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	6 587,91	2 294,67
91.20.03-010	Букоиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	12 665,62	2 919,07
91.20.03-011	Букоиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	25 877,16	3 421,20
91.20.03-012	Букоиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	маш.ч.	3	4 085,04	1 521,00
91.20.03-013	Букоиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	маш.ч.	3	5 106,23	1 521,00
91.20.03-014	Букоиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 200 кВт	маш.ч.	4	6 524,73	2 022,47
91.20.03-015	Букоиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт	маш.ч.	4	8 152,44	2 022,47
91.20.03-016	Букоиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	маш.ч.	4	9 015,90	2 022,47
91.20.03-017	Букоиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	маш.ч.	4	9 592,62	2 022,47
91.20.03-018	Букоиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	маш.ч.	4	11 094,60	2 022,47
91.20.03-019	Букоиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	маш.ч.	5	14 219,78	2 646,87
91.20.03-020	Букоиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	маш.ч.	5	14 710,62	2 646,87
91.20.03-021	Букоиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	маш.ч.	5	15 359,83	2 646,87
91.20.03-022	Букоиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	маш.ч.	5	17 283,55	2 646,87
Группа 91.20.04 Виброуплотнители плавучие					
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.ч.	1	574,57	435,13
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.ч.	1	602,79	435,13
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.ч.	1	574,57	435,13
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.ч.	1	602,79	435,13

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2022 года. Вторая 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	4 748,68	1 521,00
91.20.05-002	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.ч.	3	6 871,35	1 521,00
91.20.05-003	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.ч.	3	15 634,50	1 521,00
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	2	2 086,76	936,60
Группа 91.20.06 Катера буксирные					
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	3	2 564,10	1 521,00
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	3	2 828,91	1 521,00
Группа 91.20.07 Кондукторы плавучие					
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.ч.	1	1 371,73	624,40
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.ч.	1	3 343,11	624,40
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.ч.	1	1 452,12	774,00
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.ч.	1	1 818,72	774,00
Группа 91.20.08 Копры плавучие					
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	маш.ч.	6	10 155,24	3 082,00
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	маш.ч.	6	14 665,88	3 421,20
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	маш.ч.	3	3 959,44	1 710,27
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	маш.ч.	6	6 553,93	3 421,20
Группа 91.20.09 Краны плавучие					
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.ч.	5	6 032,06	2 497,60
91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	маш.ч.	7	8 089,65	4 044,94
91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	маш.ч.	7	9 537,35	4 044,94
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамоходные, 5 т	маш.ч.	5	7 691,87	2 457,60
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.ч.	7	11 268,59	4 044,94
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	маш.ч.	8	15 084,36	5 274,89
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	маш.ч.	11	34 539,46	8 514,00
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамоходные, 5 т	маш.ч.	5	9 600,61	2 919,07
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.ч.	7	16 438,40	4 127,87
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	маш.ч.	9	25 277,39	5 899,29
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде: самоходные 300 т	маш.ч.	11	43 343,45	8 514,00
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.ч.	9	18 262,95	5 899,29
Группа 91.20.10 Площадки и платформы					
91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.ч.	-	73,12	-
91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	-	135,08	-
91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.ч.	-	233,52	-
91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.ч.	-	448,01	-
91.20.10-005	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 37 т	маш.ч.	-	568,14	-
91.20.10-006	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 250 т	маш.ч.	-	3 848,32	-
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.ч.	3	9 619,64	1 669,62
Группа 91.20.11 Понтоны					
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории, 40 т	маш.ч.	1	605,15	584,40
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории: 100 т	маш.ч.	1	761,30	584,40
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	маш.ч.	1	1 082,71	584,40
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	маш.ч.	1	1 463,04	774,00
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т	маш.ч.	1	813,39	666,68
91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде: 100 т	маш.ч.	1	929,02	666,68
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т	маш.ч.	1	1 749,68	712,21
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т	маш.ч.	1	1 742,60	774,00
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 м³/ч	маш.ч.	4	5 059,48	3 096,00

1	2	3	4	5	6
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для раз- работки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м ³ /ч	маш.ч.	5	5 872,38	3 870,00
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м ³ /ч, на- пор 30 м	маш.ч.	4	3 930,75	1 806,86
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	5	8 178,45	2 241,99
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.ч.	3	3 124,60	1 371,73
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	3	4 295,52	1 371,73
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.ч.	4	6 506,78	1 806,86
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	5	12 969,83	2 673,21
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	6	20 581,32	3 380,54
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш.ч.	4	6 880,90	1 806,86
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	5	15 832,06	2 673,21
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезер- ным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.ч.	21	150 412,67	12 749,81
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезер- ным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.ч.	24	178 360,12	14 460,08
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезер- ным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.ч.	24	202 182,16	14 460,08
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезер- ным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.ч.	24	218 205,94	14 460,08
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезер- ным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.ч.	45	268 323,77	27 209,89
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезер- ным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.ч.	45	273 930,29	27 209,89
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезер- ным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.ч.	45	353 104,03	27 209,89
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезер- ным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.ч.	45	466 550,37	27 209,89
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезер- ным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.ч.	60	552 932,71	35 761,24
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м ³	маш.ч.	11	30 636,35	6 389,05
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м ³	маш.ч.	11	42 666,86	6 389,05
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1600 м ³	маш.ч.	11	55 316,03	6 389,05
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м ³	маш.ч.	12	62 993,37	6 973,45
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м ³	маш.ч.	12	76 442,98	6 973,45
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м ³	маш.ч.	14	88 437,03	8 248,92
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м ³	маш.ч.	16	100 141,00	9 334,79
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м ³	маш.ч.	18	132 778,72	10 420,66
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м ³	маш.ч.	21	148 647,69	12 130,93
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м ³	маш.ч.	25	185 403,35	14 302,67
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м ³	маш.ч.	30	210 760,24	17 098,81
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м ³	маш.ч.	34	244 405,97	19 270,55
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м ³	маш.ч.	34	257 129,48	19 270,55
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м ³	маш.ч.	34	326 526,28	19 270,55
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м ³	маш.ч.	35	344 407,59	19 854,95
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м ³	маш.ч.	36	365 085,01	20 439,35
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м ³	маш.ч.	37	459 289,27	21 023,75
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м ³	маш.ч.	40	475 947,93	22 776,95
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м ³	маш.ч.	46	680 244,23	26 367,58
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшом емкостью 0,4 м ³	маш.ч.	1	4 523,73	584,40
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	6 863,16	1 168,00
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м ³	маш.ч.	9	13 233,72	5 410,50
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м ³	маш.ч.	9	18 027,59	5 410,50
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м ³	маш.ч.	9	19 068,56	5 410,50
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м ³	маш.ч.	9	21 505,53	5 410,50
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м ³	маш.ч.	9	26 159,18	5 410,50
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м ³	маш.ч.	9	30 790,88	5 410,50
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м ³	маш.ч.	9	35 423,34	5 410,50
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м ³	маш.ч.	9	9 613,26	5 410,50
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м ³	маш.ч.	9	40 012,43	5 410,50
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м ³	маш.ч.	6	9 397,80	3 657,95

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м ³	маш.ч.	6	14 186,21	3 657,95
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м ³	маш.ч.	6	17 046,95	3 657,95
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м ³	маш.ч.	6	18 417,18	3 657,95
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м ³	маш.ч.	6	20 736,84	3 657,95
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м ³	маш.ч.	6	24 715,03	3 657,95
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м ³	маш.ч.	6	33 990,15	3 657,95
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м ³	маш.ч.	6	44 006,76	3 657,95
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м ³	маш.ч.	8	60 478,15	4 743,82
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м ³	маш.ч.	8	98 040,07	4 743,82
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.ч.	14	43 884,65	7 969,23
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.ч.	15	53 741,33	8 681,44
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.ч.	15	82 437,80	8 681,44
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.ч.	17	97 992,01	9 972,52
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч	маш.ч.	2	5 073,59	1 002,94
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м ³	маш.ч.	1	1 604,34	501,47
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м ³	маш.ч.	1	1 457,01	501,47
Группа 91.20.13 Станции водолазные					
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.ч.	6	5 469,55	3 710,96
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	7 041,50	4 644,00
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	8 404,99	4 644,00
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.ч.	1	3 826,06	501,47
Группа 91.20.14 Станции насосные плавучие					
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	24 623,62	2 175,65
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	4 416,49	1 835,16
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача: 400 м ³ /ч, напор 105 м	маш.ч.	2	2 237,42	1 085,87
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м ³ /ч, напор 34 м	маш.ч.	2	2 765,41	1 085,87
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.ч.	2	6 248,59	1 085,87
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача: 3200 м ³ /ч, напор 75 м	маш.ч.	2	6 549,15	1 208,80
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача: 4000 м ³ /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	7 720,98	1 208,80
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача: 5000 м ³ /ч, напор 32 м	маш.ч.	2	5 742,78	1 208,80
Группа 91.20.15 Станции перекачки землесосные					
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.ч.	2	875,45	870,26
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м ³ /ч, напор 63 м	маш.ч.	3	4 691,64	1 305,39
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	3	8 098,70	1 753,20
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	3	15 034,03	1 753,20
Группа 91.20.16 Шаланды, шлюпки					
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 436,38	1 085,87
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 607,20	1 085,87
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.ч.	4	7 389,33	2 337,60
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³	маш.ч.	2	10 754,71	1 085,87
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³	маш.ч.	2	13 946,47	1 085,87
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³	маш.ч.	2	17 099,28	1 085,87
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³	маш.ч.	2	20 228,28	1 085,87
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³	маш.ч.	2	25 595,44	1 085,87
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³	маш.ч.	2	32 956,51	1 085,87
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м ³	маш.ч.	2	39 931,25	1 085,87
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м ³	маш.ч.	3	49 708,82	1 710,27

1	2	3	4	5	6
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³	маш.ч.	3	68 003,19	1 710,27
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	64 402,64	1 504,41
91.20.16-508	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1600 м ³	маш.ч.	3	80 419,53	1 587,34
91.20.16-509	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1800 м ³	маш.ч.	3	91 880,78	1 587,34
91.20.16-510	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 3700 м ³	маш.ч.	3	126 510,32	1 587,34
91.20.16-511	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 7000 м ³	маш.ч.	3	215 608,92	1 587,34
Раздел 91.21 Инструменты механизированные, приспособления, отанки, агрегаты прочие					
Группа 91.21.01 Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные					
91.21.01-001	Краскораспылители пневматические, максимальный расход воздуха 300 л/мин	маш.ч.	-	0,89	-
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.ч.	-	64,35	-
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.ч.	-	27,15	-
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.ч.	-	54,36	-
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.ч.	-	58,60	-
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч	маш.ч.	1	534,97	435,13
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	1 002,82	1 002,94
91.21.01-051	Краскотерки	маш.ч.	-	47,73	-
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.ч.	2	1 175,42	1 005,87
91.21.01-508	Агрегаты штукатурные, производительность 1,0-2,5 м ³ /ч	маш.ч.	1	572,43	435,13
Группа 91.21.02 Аппараты высокого давления					
91.21.02-001	Аппараты высокого давления	маш.ч.	-	74,90	-
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.ч.	-	521,76	-
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.	-	29,97	-
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.	-	311,78	-
91.21.03-021	Камеры дробеструйные	маш.ч.	2	1 939,55	1 002,94
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.ч.	-	2,43	-
91.21.03-507	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м ³ /мин	маш.ч.	-	17,71	-
91.21.03-510	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м ³ /мин, с насадкой для очистки внутренней поверхности труб диаметром 200-900 мм	маш.ч.	-	24,61	-
Группа 91.21.04 Выравниватели концов труб					
91.21.04-001	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.ч.	-	39,77	-
91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.ч.	-	61,16	-
Группа 91.21.06 Дрели					
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.ч.	-	1,29	-
Группа 91.21.07 Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки					
91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.ч.	-	34,04	-
91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальная	маш.ч.	-	37,17	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.ч.	-	26,84	-
Группа 91.21.08: Металлоискатели					
91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.ч.	-	19,97	-
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.ч.	-	6,81	-
Группа 91.21.09: Молотки клепальные					
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.ч.	-	37,37	-
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.	-	70,61	-
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.ч.	-	5,90	-
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.	-	80,88	-
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.ч.	-	215,27	-
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.	-	372,95	-
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.	-	835,34	-
Группа 91.21.15: Пилы					
91.21.15-001	Бензопилы	маш.ч.	-	88,48	-
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.	-	111,01	-
Группа 91.21.16: Прессы					
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.ч.	1	467,88	435,13
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.	-	5,73	-
91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.ч.	1	452,41	435,13
91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.ч.	1	785,28	435,13
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.	-	1 825,00	-
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.	-	640,95	-
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.	-	156,03	-
91.21.18-051	Шкафы сушильные	маш.ч.	-	28,25	-
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.ч.	-	82,47	-
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.ч.	-	164,44	-
Группа 91.21.19 Станки					
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.ч.	-	70,39	-
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.ч.	-	123,65	-
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.ч.	-	31,44	-
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.ч.	1	783,31	435,13
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.ч.	1	3 582,11	584,40
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.ч.	1	1 093,26	435,13
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	1	890,14	584,40
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	732,17	501,47
91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	1	519,91	435,13
91.21.19-024	Станки для резки керамики	маш.ч.	1	597,48	584,40
91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.ч.	1	772,01	584,40
91.21.19-026	Станки для рубки арматуры	маш.ч.	-	107,76	-
91.21.19-027	Станки камнерезные универсальные	маш.ч.	1	599,03	435,13
91.21.19-028	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.ч.	1	1 170,77	435,13
91.21.19-029	Станок: профилигибочный гидравлический НРК-100	маш.ч.	1	1 357,15	501,47
91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.ч.	1	473,68	435,13
91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.ч.	-	17,05	-
91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	маш.ч.	-	31,81	-
91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.ч.	1	645,27	501,47
91.21.19-034	Станки точильные двухсторонние	маш.ч.	1	469,73	435,13
91.21.19-035	Станки трубонарезные	маш.ч.	1	732,34	501,47
91.21.19-036	Станки трубоотрезные	маш.ч.	1	826,46	501,47
91.21.19-037	Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кВт	маш.ч.	-	38,87	-
91.21.19-038	Станки фрезерные	маш.ч.	1	635,12	501,47
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	3 593,88	936,60
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	5 484,21	936,60
91.21.19-550	Станки для сверления глухих отверстий под анкеры, мощность 1,4 кВт	маш.ч.	-	24,04	-
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	675,72	501,47
91.21.20-503	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 250 мм до 500 мм	маш.ч.	1	688,81	501,47
91.21.20-504	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 500 мм до 600 мм	маш.ч.	1	732,00	501,47
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 м³/ч	маш.ч.	1	794,29	435,13

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.ч.	-	25,07	-
91.21.22-041	Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	маш.ч.	-	71,91	-
91.21.22-042	Аппараты для переработки битумосодержащих материалов	маш.ч.	-	151,63	-
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров	маш.ч.	-	157,46	-
91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м3/час	маш.ч.	-	94,04	-
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.	-	160,32	-
91.21.22-131	Дробилки молотковые	маш.ч.	1	582,07	435,13
91.21.22-141	Железобетоноломы (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.ч.	-	490,34	-
91.21.22-151	Кантователи шин	маш.ч.	-	33,94	-
91.21.22-161	Комплексы вакуумные для вибрировacuумной обработки бетона при устройстве полов	маш.ч.	1	546,27	501,47
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.ч.	-	103,51	-
91.21.22-183	Машина свинцесодержащая однофазная	маш.ч.	-	31,47	-
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.ч.	1	530,48	501,47
91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	маш.ч.	1	500,31	325,21
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.	-	528,91	-
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.	-	137,35	-
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.	-	456,62	-
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.ч.	1	551,65	435,13
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.	-	96,94	-
91.21.22-241	Папльник, 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 фрасок	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	Ресфлектметры	маш.ч.	-	28,00	-
91.21.22-351	Рольганги приводные стоечные	маш.ч.	1	484,93	435,13
91.21.22-361	Сепараторы шлама	маш.ч.	-	85,81	-
91.21.22-371	Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт	маш.ч.	-	118,81	-
91.21.22-381	Скребок пневматический	маш.ч.	-	27,96	-
91.21.22-391	Стенорезные машины, максимальная глубина резки 730 мм	маш.ч.	-	779,38	-
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.ч.	-	26,82	-
91.21.22-411	Термоотбойники для обработки изверженных пород	маш.ч.	-	262,92	-
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.	-	151,40	-
91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.ч.	-	952,61	-
91.21.22-433	Установки газотехнологические	маш.ч.	-	734,32	-
91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.ч.	-	846,65	-
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.	-	282,28	-
91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	маш.ч.	-	532,58	-
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	895,70	501,47
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.ч.	-	62,52	-
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.ч.	1	450,88	435,13
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.ч.	2	1 450,15	1 085,87
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.	-	34,76	-
91.21.22-471	Системы радиографического контроля трубопроводов	маш.ч.	-	177,33	-
91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.ч.	1	471,17	435,13
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.	-	131,28	-
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.	-	491,65	-
91.21.22-702	Молотки отбойные гидравлические	маш.ч.	-	101,83	-
91.21.22-703	Молотки-перфораторы гидравлические, диаметр выбуриваемых отверстий 25-50 мм	маш.ч.	-	114,35	-
91.21.22-704	Гидромолоты на базе шагающего экскаватора массой 6,5-13 т, рабочий вес 0,44 т	маш.ч.	1	4 906,48	501,47