

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№41
Сентябрь
III 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**

№41 III квартал 2022 года

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

Вторая строительная зона

Архангельск
2022

Сборник ТСЭМ

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

Код КСР	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Затраты труда машинистов, чел./час	Сметная расценка 1 маш. час, руб. без НДС в уровне цен 2022 год 3 квартал, руб.	
				Всего	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6
Книга 91 Машины и механизмы					
Раздел 91.01 Машины для земляных работ					
Группа 91.01.01 Бульдозеры					
91.01.01-001	Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	3 053,88	647,35
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	2 186,31	691,66
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 991,51	691,66
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	3 157,50	691,66
91.01.01-018	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	3 489,06	691,66
91.01.01-019	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	5 184,70	738,49
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.ч.	1	1 370,56	482,00
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 754,23	555,49
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 907,73	647,35
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	2 179,25	647,35
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	2 622,16	647,35
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 666,52	647,35
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	2 600,21	647,35
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	3 558,38	691,66
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	5 018,64	738,49
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	1	5 637,03	738,49
Группа 91.01.02 Грейдеры					
91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.ч.	1	3 611,43	647,35
91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.ч.	1	3 003,07	788,93
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	2 631,68	691,66
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч.	1	2 777,51	647,35
91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.ч.	1	3 335,56	738,49
91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 668,24	691,66
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.ч.	1	789,16	647,35
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.ч.	1	791,37	647,35
Группа 91.01.03 Скреперы					
91.01.03-001	Комплексы скреперные, емкость ковша 0,6-0,8 м³	маш.ч.	-	1 170,69	-
91.01.03-002	Комплексы скреперные, емкость ковша до 0,5 м³	маш.ч.	-	549,24	-
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 10 м³	маш.ч.	1	3 577,64	738,49
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 15 м³	маш.ч.	1	5 535,29	738,49
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 25 м³	маш.ч.	1	11 444,63	857,37
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м³	маш.ч.	1	1 513,85	647,35
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м³	маш.ч.	1	1 712,57	691,66
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м³	маш.ч.	1	2 556,72	691,66
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м³	маш.ч.	1	2 582,06	691,66
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м³	маш.ч.	1	2 837,54	691,66
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м³	маш.ч.	1	3 859,64	738,49
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м³	маш.ч.	1	2 997,27	691,66
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м³	маш.ч.	1	3 166,45	691,66
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м³	маш.ч.	1	4 630,96	738,49
Группа 91.01.04 Установки баровые					
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 775,78	691,66

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	1 430,24	647,35
91.01.04-003	Установки однобаравные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	1 825,28	691,66
91.01.04-004	Установки однобаравные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.ч.	1	1 858,35	691,66
Группа 91.01.05 Экокаваторы					
91.01.05-001	Грейферы широкозахватные на базе экокаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.ч.	1	3 047,60	738,49
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	5 522,87	1 339,01
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.ч.	2	3 297,72	1 202,84
91.01.05-031	Экокаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.ч.	2	9 399,51	1 504,72
91.01.05-032	Экокаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	2 079,41	647,35
91.01.05-041	Экокаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	2	2 041,32	1 294,70
91.01.05-042	Экокаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	2 689,11	1 294,70
91.01.05-043	Экокаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	3 662,94	1 294,70
91.01.05-051	Экокаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.ч.	2	2 309,65	1 202,84
91.01.05-052	Экокаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м³	маш.ч.	2	1 532,53	1 202,84
91.01.05-061	Экокаваторы двухроторные	маш.ч.	2	3 291,70	1 294,70
91.01.05-062	Экокаваторы для подземных работ, емкость ковша 1,2 м³	маш.ч.	2	2 752,63	1 339,01
91.01.05-063	Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м³	маш.ч.	1	1 856,74	647,35
91.01.05-064	Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м³	маш.ч.	1	2 124,66	647,35
91.01.05-065	Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м³	маш.ч.	1	1 234,30	647,35
91.01.05-066	Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м³	маш.ч.	1	1 628,14	647,35
91.01.05-067	Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м³	маш.ч.	1	2 164,89	647,35
91.01.05-068	Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м³	маш.ч.	2	3 547,94	1 339,01
91.01.05-069	Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м³	маш.ч.	2	4 489,46	1 339,01
91.01.05-070	Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м³	маш.ч.	2	3 759,81	1 339,01
91.01.05-071	Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м³	маш.ч.	2	4 990,22	1 339,01
91.01.05-084	Экокаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.ч.	1	1 667,90	647,35
91.01.05-085	Экокаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.ч.	1	1 811,31	647,35
91.01.05-086	Экокаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.ч.	1	2 061,98	647,35
91.01.05-087	Экокаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м³	маш.ч.	1	2 521,44	647,35
91.01.05-088	Экокаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м³	маш.ч.	2	3 874,02	1 294,70
91.01.05-089	Экокаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.ч.	2	3 505,56	1 294,70
91.01.05-104	Экокаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.ч.	1	1 449,19	555,49
91.01.05-105	Экокаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.ч.	1	1 896,69	647,35
91.01.05-106	Экокаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м³	маш.ч.	1	1 279,64	555,49
91.01.05-107	Экокаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.ч.	1	1 878,37	647,35
91.01.05-110	Экокаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.ч.	1	2 250,24	647,35
91.01.05-111	Экокаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м³	маш.ч.	2	3 123,14	1 383,32
91.01.05-112	Экокаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м³	маш.ч.	2	4 708,60	1 383,32
91.01.05-113	Экокаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м³	маш.ч.	2	6 563,50	1 383,32
91.01.05-114	Экокаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м³	маш.ч.	2	7 468,88	1 383,32
91.01.05-117	Экокаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.ч.	2	2 274,69	1 294,70

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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	2 820,00	1 294,70
91.01.05-119	Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие, емкостъ ковша 5-6 м3	маш.ч.	2	7 168,69	1 383,32
91.01.05-120	Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие, емкостъ ковша 6,3 м3	маш.ч.	2	6 892,34	1 383,32
91.01.05-121	Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие, емкостъ ковша 10 м3	маш.ч.	2	11 119,78	1 383,32
91.01.05-122	Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие, емкостъ ковша 15 м3	маш.ч.	4	15 813,92	2 589,40
91.01.05-123	Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие, емкостъ ковша 20 м3	маш.ч.	4	21 235,52	2 589,40
91.01.05-124	Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 4 м3	маш.ч.	2	5 426,17	1 339,01
91.01.05-125	Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м3	маш.ч.	2	6 883,68	1 339,01
91.01.05-126	Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м3	маш.ч.	2	8 167,52	1 339,01
91.01.05-127	Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м3	маш.ч.	2	8 928,53	1 339,01
91.01.05-128	Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м3	маш.ч.	3	15 533,78	1 986,36
91.01.05-129	Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 20 м3	маш.ч.	3	17 603,75	1 986,36
91.01.05-130	Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 25 м3	маш.ч.	3	21 574,93	1 986,36
91.01.05-131	Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 40 м3	маш.ч.	3	24 757,15	1 986,36
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	5 707,68	1 339,01
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	4 269,36	1 339,01
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	4 995,84	1 339,01
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	5 442,37	1 339,01
91.01.05-136	Экスカпаторы однокотшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 8 м3	маш.ч.	2	5 898,68	1 339,01
91.01.05-137	Экスカпаторы однокотшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 10 м3	маш.ч.	2	6 208,62	1 339,01
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	9 892,37	1 986,36
91.01.05-139	Экスカпаторы однокотшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 15 м3	маш.ч.	3	11 175,54	1 986,36
91.01.05-140	Экスカпаторы однокотшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 20 м3	маш.ч.	3	12 339,44	1 986,36
91.01.05-141	Экスカпаторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.ч.	2	3 132,80	1 202,84
91.01.05-142	Экスカпаторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.ч.	2	3 473,57	1 202,84
91.01.05-143	Экスカпаторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.ч.	2	5 017,17	1 202,84
91.01.05-149	Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные, емкостъ ковша 12 л	маш.ч.	2	1 933,06	1 110,98
91.01.05-150	Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные, емкостъ ковша 15 л	маш.ч.	2	2 207,95	1 110,98
91.01.05-151	Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные, емкостъ ковша 23 л	маш.ч.	2	2 586,23	1 294,70
91.01.05-152	Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные, емкостъ ковша 35 л	маш.ч.	2	2 983,87	1 294,70
91.01.05-153	Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные, емкостъ ковша 45 л	маш.ч.	2	3 140,81	1 294,70
91.01.05-154	Экスカпаторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (100 л.с.)	маш.ч.	2	2 700,94	1 294,70
91.01.05-155	Экスカпаторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	2	3 967,75	1 294,70
91.01.05-156	Экスカпаторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	2	6 070,38	1 294,70
91.01.05-518	Экスカпаторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,8 м3	маш.ч.	1	3 056,11	555,49

1	2	3	4	5	6
Раздел 91.02 Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ					
Группа 91.02.01 Вибропогружатели					
91.02.01-001	Вибропогружатели высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.ч.	1	11 283,66	555,49
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.ч.	1	1 047,03	555,49
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.ч.	1	1 213,81	555,49
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.ч.	1	2 447,07	555,49
91.02.01-006	Вибропогружатели, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с.	маш.ч.	1	5 455,26	555,49
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	3 304,98	788,93
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м³	маш.ч.	1	2 792,40	788,93
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м³	маш.ч.	1	2 373,63	788,93
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м³	маш.ч.	1	3 148,63	788,93
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.ч.	1	2 642,81	788,93
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.ч.	1	2 623,57	788,93
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.ч.	1	2 957,42	738,49
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.ч.	1	2 519,94	738,49
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.ч.	1	3 174,28	738,49
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,8 т	маш.ч.	1	2 148,78	647,35
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,25 т	маш.ч.	1	1 764,29	647,35
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 2,5 т	маш.ч.	1	2 716,50	647,35
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 3,5 т	маш.ч.	1	3 277,01	647,35
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.ч.	1	877,14	647,35
Группа 91.02.03 Молоты					
91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	маш.ч.	1	4 518,05	788,93
91.02.03-011	Гидромолоты, вес ударной массы 10 т	маш.ч.	1	15 037,27	857,37
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.ч.	-	296,49	-
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.ч.	-	682,03	-
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.ч.	-	497,63	-
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.ч.	-	715,88	-
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.ч.	-	890,16	-
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	маш.ч.	-	928,34	-
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.ч.	1	2 862,46	555,49
91.02.03-040	Гидромолоты сваебойные, энергия удара до 200 кДж, с гидравлической станцией мощностью до 515 кВт (700 л.с.)	маш.ч.	1	11 511,59	647,35
Группа 91.02.04 Установки для устройства буронабивных свай					
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.ч.	2	8 090,34	1 385,84
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.ч.	1	3 882,34	857,37
91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	маш.ч.	2	9 891,94	1 339,01
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	4 672,50	1 758,33
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	8 450,64	1 202,84
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	1	2 664,36	691,66
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	8 512,35	1 202,84
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	12 772,19	1 202,84
91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300 мм	маш.ч.	2	8 400,00	1 202,84
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	2 903,57	647,35
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	12 798,73	1 202,84
91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	5 198,00	1 202,84

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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	3 613,44	647,35
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	16 052,23	1 339,01
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.ч.	2	23 690,04	1 339,01
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	8 148,07	1 339,01
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.ч.	2	15 485,00	1 476,98
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	1 714,24	647,35
91.02.05-011	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.ч.	1	3 978,07	647,35
91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.ч.	2	5 277,35	1 294,70
91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.ч.	2	3 210,07	964,00
91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.ч.	2	3 060,77	964,00
91.02.05-021	Установки статического вдавливания свай, 150 т	маш.ч.	1	13 441,65	738,49
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	13 004,99	1 430,15
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	14 542,66	1 430,15
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	8 357,63	691,66
91.02.05-500	Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м³	маш.ч.	1	5 244,75	647,35
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	8 445,69	647,35
91.02.05-526	Домкраты гидравлические для натяжения арматурных канатов в комплекте с маслостанцией, рабочее давление до 70 МПа	маш.ч.	1	630,37	555,49
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	2 580,26	857,37
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой	маш.ч.	1	1 585,31	857,37
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: щитовой	маш.ч.	1	1 549,42	857,37
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.ч.	1	1 058,06	857,37
Группа 91.03.02 Вентиляторы					
91.03.02-001	Вентиляторы	маш.ч.	-	150,63	-
91.03.02-002	Вентиляторы местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.ч.	-	162,80	-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.ч.	-	38,53	-
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м³/с	маш.ч.	-	158,78	-
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.ч.	-	261,78	-
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.ч.	-	480,13	-
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.ч.	-	717,92	-
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.ч.	-	1 300,26	-
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.ч.	-	1 640,19	-
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.ч.	-	2 068,06	-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м³/мин	маш.ч.	2	3 597,29	1 037,49
91.03.02-500	Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт	маш.ч.	-	536,09	-
Группа 91.03.05 Комплексы и комбайны проходческие					
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 1053»	маш.ч.	2	16 276,61	1 646,30
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Hitachi MHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	14 047,46	1 646,30
91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	21 485,58	1 646,30
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.ч.	-	4 061,41	-

1	2	3	4	5	6
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	маш.ч.	-	2 041,55	-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.ч.	-	7 174,24	-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.ч.	-	2 701,34	-
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 4,7-15 м2 (СПКС, КМШ)	маш.ч.	1	3 917,78	857,37
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м2 (СПП-5)	маш.ч.	1	7 861,89	857,37
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м2 (СПП-2М)	маш.ч.	1	7 447,75	857,37
91.03.05-021	Комплексы стволопроходческие, диаметр шахтного ствола 7700/5500 мм	маш.ч.	8	64 145,23	4 741,11
91.03.05-022	Комплексы тоннелепроходческий «Lovat RM 24306», диаметр 6,18 м	маш.ч.	5	113 660,99	3 792,24
91.03.05-023	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунто-пригрузом, диаметр от 3,0 до 4,0 м	маш.ч.	8	104 990,50	5 464,84
91.03.05-024	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунто-пригрузом, диаметр от 4,0 до 4,5 м	маш.ч.	5	143 003,11	3 792,24
91.03.05-025	Комплексы тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.ч.	5	293 784,83	3 792,24
91.03.05-026	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунто-пригрузом для сооружения наклонного тоннеля, диаметр до 11 м	маш.ч.	5	254 907,21	3 792,24
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м	маш.ч.	2	5 562,21	1 714,74
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (КМ-24-0)	маш.ч.	2	11 940,49	1 714,74
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (КТ-5,6 Д2)	маш.ч.	4	21 628,66	3 429,48
91.03.05-039	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 4030 мм	маш.ч.	5	94 976,00	3 792,24
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	маш.ч.	1	5 755,82	857,37
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	маш.ч.	1	8 580,59	857,37
Группа 91.03.06 Машин погрузочные					
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	1 096,19	-
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	3 129,53	857,37
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшем вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.ч.	1	4 485,39	647,35
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	1 316,33	-
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	2 370,60	-
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одогрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	6 489,33	-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 2,2 м3/мин	маш.ч.	-	2 021,21	-
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.	-	2 462,59	-
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м3/мин	маш.ч.	-	3 267,22	-
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м3/мин	маш.ч.	-	5 794,27	-
91.03.06-039	Машины погрузочные пневматические, производительность 1 м3/мин	маш.ч.	-	657,91	-
91.03.06-040	Машины погрузочные электрические ковшовые, производительность 1,25 м3/мин	маш.ч.	-	402,92	-
91.03.06-052	Перегрузчики ленточные электрические	маш.ч.	-	849,34	-
Группа 91.03.07: Опалубки					
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.ч.	6	9 975,12	3 277,82
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAR-5,00/1,0-9,00»	маш.ч.	2	9 245,63	1 430,15
Группа 91.03.08 Перфораторы колонковые					
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.ч.	-	238,96	-
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин теле-скопные	маш.ч.	-	307,40	-
Группа 91.03.09 Подъемы					
91.03.09-001	Подъемы междуэтажные в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.ч.	1	1 347,62	647,35

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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	1 347,62	647,35
91.03.09-003	Подъемы при проходке ствола	маш.ч.	1	1 347,62	647,35
91.03.09-004	Подъемы при сооружении наклонного хода	маш.ч.	1	1 347,62	647,35
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	4 506,50	2 405,68
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	4 506,50	2 405,68
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	3 456,09	2 405,68
91.03.09-008	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клетку для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовые)	маш.ч.	4	3 456,09	2 405,68
91.03.09-009	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клетку с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м	маш.ч.	4	3 806,23	2 405,68
91.03.09-010	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клетку с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м	маш.ч.	4	3 806,23	2 405,68
91.03.09-011	Подъемы шахтные на базе козловых кранов при проходке шахтных стволов	маш.ч.	4	5 206,78	2 405,68
91.03.09-012	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 1 т	маш.ч.	4	4 506,50	2 405,68
91.03.09-013	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 2 т	маш.ч.	4	5 101,73	2 405,68
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.	-	505,68	-
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.	-	747,36	-
Группа 91.03.11 Тележки					
91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	маш.ч.	1	722,82	555,49
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.	-	418,92	-
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	1 447,69	1 202,84
91.03.12-002	Толкатели вагонеток нижнего действия	маш.ч.	2	1 447,69	1 202,84
91.03.12-003	Толкатели вагонеток реечный	маш.ч.	2	1 447,69	1 202,84
Группа 91.03.13 Тюбингоукладчики					
91.03.13-002	Краны шахтные тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.ч.	-	820,88	-
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: коротких участков 4-6 м	маш.ч.	1	1 603,43	857,37
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.ч.	1	1 009,42	857,37
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: станционных тоннелей 9,5 м	маш.ч.	1	2 091,22	857,37
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.	-	4 292,80	-
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	5 072,88	-
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.	-	1 146,40	-

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.	-	3 459,82	-
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.ч.	-	6 691,59	-
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.	-	6 878,32	-
Группа 91.03.18: Щиты проходческие					
91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр: 2,16 м (КЩ-2,16)	маш.ч.	1	2 374,37	857,37
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр: 3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.ч.	1	3 328,82	857,37
91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2 м (ПЩ-2,0)	маш.ч.	1	1 259,37	857,37
91.03.18-004	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.ч.	1	1 636,43	857,37
91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.ч.	1	2 400,76	857,37
91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 4 м (ПЩ-4,0)	маш.ч.	1	3 813,44	857,37
91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 5,5 м (ЩН-1С)	маш.ч.	2	3 810,17	1 714,74
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	4 883,97	647,35
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.ч.	-	173,98	-
91.03.19-031	Лесоспуски в шахтном стволе глубокого заложения	маш.ч.	1	3 049,39	738,49
91.03.19-032	Лесоспуски в шахтном стволе мелкого заложения	маш.ч.	1	1 742,07	691,66
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.ч.	1	7 342,91	857,37
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.ч.	-	132,85	-
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.	-	115,73	-
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.ч.	-	10,75	-
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.ч.	-	10,31	-
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.ч.	-	463,14	-
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.ч.	-	53,45	-
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11ARC»	маш.ч.	2	7 215,62	1 504,72
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOL T 07-03	маш.ч.	2	9 363,76	1 202,84
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOL T 08-03	маш.ч.	2	13 851,11	1 202,84
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ажега Т-11-8-315С»	маш.ч.	2	16 187,48	1 504,72
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «Т02522»	маш.ч.	2	15 886,91	1 504,72
Раздел 91.04 Машины и агрегаты для бурения					
Группа 91.04.01 Установки вращательного бурения					
91.04.01-001	Машины барражные	маш.ч.	2	4 919,21	1 202,84
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.ч.	2	23 439,13	1 339,01
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч.	1	1 791,27	647,35
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	2 195,92	555,49
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 787,46	555,49
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	3 136,60	788,93
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.	-	2 970,00	-
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.	-	3 378,44	-
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.ч.	1	7 245,01	647,35
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.ч.	1	6 915,05	647,35
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.	-	195,63	-
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.ч.	-	452,92	-
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	245,67	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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.	-	281,31	-
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.ч.	1	2 021,90	647,35
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.ч.	1	1 119,02	482,00
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.ч.	1	1 759,32	647,35
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.ч.	1	6 363,99	555,49
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.ч.	-	2 513,59	-
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.ч.	-	2 693,12	-
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.ч.	2	4 108,40	1 202,84
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	2 576,60	738,49
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.ч.	1	2 017,90	647,35
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.ч.	1	2 285,26	647,35
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	2 042,70	647,35
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	4 768,53	1 294,70
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	13 286,30	1 339,01
91.04.01-090	Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой 5-7 т	маш.ч.	1	1 526,99	482,00
91.04.01-092	Гидровращатели (гидробуры) на базе крана-манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т	маш.ч.	1	2 403,69	482,00
91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.ч.	2	6 411,16	1 247,15
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	769,27	647,35
91.04.01-514	Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм	маш.ч.	1	11 787,57	647,35
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	6 285,32	647,35
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	6 680,21	738,49
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.ч.	3	10 887,31	1 758,33
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.ч.	1	2 754,45	691,66
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.ч.	1	3 325,43	691,66
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.ч.	1	3 134,82	788,93
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.ч.	1	5 062,04	788,93
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	маш.ч.	1	3 498,82	647,35
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 500 кН	маш.ч.	2	9 467,16	1 202,84
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.ч.	2	9 623,28	1 339,01
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 2500 кН	маш.ч.	2	23 569,95	1 430,15
Группа 91.04.03 Установки ударно-канатного бурения					
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.ч.	-	852,32	-
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	3 131,30	738,49
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	2 026,06	647,35
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	2 765,06	738,49

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	3 267,17	647,35
91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	1	5 780,57	788,93
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.ч.	1	1 680,93	555,49
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.ч.	1	1 851,27	555,49
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.ч.	1	1 640,83	647,35
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.ч.	1	3 348,55	738,49
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.ч.	1	1 902,50	647,35
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 195,81	647,35
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 333,61	647,35
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 320,32	647,35
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 754,96	647,35
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	2 584,87	788,93
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.ч.	1	2 314,87	738,49
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 995,73	555,49
91.05.01-028	Краны башенные анкерные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м	маш.ч.	1	1 534,01	647,35
Группа 91.05.02 Краны козловые					
91.05.02-001	Краны козловые, грузоподъемность до 16 т, пролет 25 м	маш.ч.	1	1 219,31	691,66
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	1 625,92	691,66
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 219,40	647,35
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.ч.	1	1 522,01	738,49
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	1	1 813,00	738,49
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	2	2 323,99	1 202,84
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.ч.	2	3 205,05	1 202,84
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.ч.	2	2 975,13	1 294,70
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.ч.	2	3 899,54	1 294,70
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.ч.	2	4 020,05	1 294,70
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	2	1 837,25	1 202,84
91.05.02-769	Краны козловые передвижные, грузоподъемность до 3 т, высота подъема 3 м, пролет 3 м	маш.ч.	1	485,96	427,24
Группа 91.05.03 Краны консольные					
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.ч.	1	2 299,39	647,35
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.ч.	1	3 492,15	647,35
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	835,38	647,35
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	5	7 247,80	3 236,75
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.ч.	5	11 185,26	3 236,75
Группа 91.05.04 Краны мостовые					
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.ч.	4	7 446,33	3 429,48
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.ч.	1	1 313,65	691,66
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	901,26	555,49
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 156,56	647,35
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	1 538,82	647,35
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.ч.	1	1 697,10	647,35
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	1	1 906,01	647,35
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	2 122,97	691,66
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	1	3 007,64	691,66
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	1	3 070,92	691,66
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.ч.	1	3 330,00	691,66
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.ч.	1	3 450,30	691,66
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.ч.	1	3 846,85	691,66
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.ч.	1	3 932,05	691,66
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.ч.	1	4 040,33	691,66
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.ч.	2	8 319,72	1 339,01
91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	маш.ч.	2	8 747,24	1 339,01
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.ч.	2	9 098,19	1 339,01
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	-	42,26	-
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.ч.	-	61,42	-
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 019,62	647,35
91.05.04-034	Краны электровозного депо, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	777,84	360,24

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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	6 206,91	1 646,30
91.05.05-002	Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	2 991,87	647,35
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 507,81	555,49
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 004,14	647,35
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	2 211,83	647,35
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	2 996,23	857,37
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.ч.	2	4 061,91	1 202,84
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.ч.	2	4 957,85	1 202,84
Группа 91.05.06 Краны на гусеничном ходу					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 897,27	647,35
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.ч.	1	1 942,59	691,66
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.ч.	2	2 934,61	1 202,84
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	2	4 115,86	1 339,01
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.ч.	2	5 538,32	1 339,01
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.ч.	1	1 060,57	647,35
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	маш.ч.	2	9 238,24	1 430,15
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	2	8 528,33	1 527,42
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	маш.ч.	2	10 361,45	1 646,30
91.05.06-027	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 750 т	маш.ч.	2	27 165,46	1 646,30
91.05.06-028	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 300 т	маш.ч.	1	15 659,59	857,37
91.05.06-029	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 350 т	маш.ч.	1	16 983,92	857,37
Группа 91.05.07 Краны на железнодорожном ходу					
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	2	2 094,81	1 202,84
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	2	2 698,67	1 202,84
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	2	2 764,09	1 202,84
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	2	3 813,13	1 294,70
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.ч.	4	8 017,88	2 509,40
Группа 91.05.08 Краны на пневмоколовом ходу					
91.05.08-006	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	1 640,15	647,35
91.05.08-007	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 789,88	691,66
91.05.08-008	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 40 т	маш.ч.	1	2 501,98	738,49
91.05.08-009	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 63 т	маш.ч.	1	2 579,19	857,37
91.05.08-010	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	2	4 621,83	1 294,70
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	16 906,53	1 294,70
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.ч.	1	3 154,92	738,49
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.ч.	2	4 371,17	1 339,01
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.ч.	2	16 932,10	1 294,70
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.ч.	2	16 542,06	1 294,70
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 300 т	маш.ч.	2	17 062,54	1 646,30
91.05.09-502	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 100 т	маш.ч.	1	10 186,41	738,49
Группа 91.05.10 Краны ползучие					
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	5	5 495,07	2 777,45
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	5	5 769,76	2 777,45
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	маш.ч.	5	6 198,77	2 777,45
Группа 91.05.11 Краны порталные					
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	2 376,41	555,49
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	2 688,96	647,35
91.05.11-013	Краны порталные, грузоподъемность 640 т	маш.ч.	4	7 410,34	3 429,48
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	5	5 621,66	2 777,45
Группа 91.05.12 Краны стрелового типа					
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.ч.	1	4 941,64	857,37
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.ч.	1	7 142,18	857,37
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	887,43	555,49

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	1 037,27	555,49
91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором-3,7 т	маш.ч.	1	1 740,05	647,35
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.ч.	1	1 071,66	482,00
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.ч.	1	2 536,28	788,93
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.ч.	1	885,74	482,00
91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т	маш.ч.	1	1 588,27	555,49
Группа 91.05.14 Краны, не включенные в группы					
91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	797,90	482,00
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	433,45	360,24
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	2 435,61	555,49
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.ч.	1	2 683,23	647,35
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 952,49	555,49
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.ч.	1	752,71	482,00
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.ч.	7	9 382,44	3 447,49
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.	-	1 212,83	-
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.	-	6,09	-
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.ч.	-	10,44	-
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.ч.	-	9,17	-
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т	маш.ч.	-	43,59	-
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.ч.	-	43,53	-
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.ч.	-	57,62	-
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.ч.	-	214,45	-
91.06.01-510	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т	маш.ч.	-	195,46	-
Группа 91.06.02 Конвейеры ленточные					
91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	маш.ч.	1	598,84	482,00
91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	маш.ч.	1	607,34	482,00
91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	маш.ч.	1	622,15	482,00
91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	маш.ч.	1	659,52	482,00
91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	маш.ч.	1	936,69	482,00
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	1 528,76	482,00
91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.ч.	1	2 372,50	482,00
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.	-	111,17	-
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.ч.	-	114,48	-
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.ч.	-	167,64	-
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.ч.	-	284,96	-
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	274,09	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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.	-	275,78	-
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.ч.	-	552,38	-
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.ч.	1	893,27	360,24
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.ч.	1	890,52	360,24
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	1	906,54	482,00
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.ч.	1	1 132,58	482,00
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.ч.	1	1 522,11	555,49
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.ч.	1	2 236,53	647,35
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.	-	41,15	-
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	52,85	-
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.	-	430,99	-
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.ч.	1	923,44	482,00
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.ч.	-	73,49	-
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.ч.	2	4 269,28	1 202,84
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.ч.	-	194,59	-
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.ч.	-	24,04	-
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.ч.	1	622,82	482,00
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.ч.	1	927,20	555,49
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.ч.	1	1 198,38	555,49
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.ч.	1	2 971,09	647,35
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.ч.	-	9,37	-
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	15,80	-
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	39,37	-
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	46,33	-
91.06.03-071	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	маш.ч.	1	464,43	427,24
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	1 174,64	647,35
91.06.03-091	Мотолебедки, тяговое усилие 20 т	маш.ч.	1	1 002,67	360,24
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	2 049,04	390,86
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	1 999,54	390,86
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	1 717,72	857,37
Группа 91.06.05 Погрузчики					
91.06.05-001	Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	3 857,11	691,66
91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	2 011,64	482,00
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.ч.	1	1 257,40	482,00
91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	маш.ч.	1	1 257,53	482,00
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	1 246,31	482,00
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	1 364,05	482,00
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 426,73	482,00
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 798,83	482,00
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	2 275,06	482,00
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	маш.ч.	1	2 164,63	482,00
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	2 004,46	482,00
91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	маш.ч.	1	2 124,66	647,35
91.06.05-031	Погрузчик-грейдер, мощность 176 л.с.	маш.ч.	1	2 588,13	647,35
91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.ч.	1	3 003,46	647,35
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.ч.	-	2 100,76	-
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 544,67	647,35
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	1 346,38	555,49

1	2	3	4	5	6
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	1 902,41	555,49
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	2 284,32	555,49
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	1 444,08	555,49
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	1 545,28	555,49
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	3 233,07	647,35
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	1 388,56	555,49
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т	маш.ч.	1	1 299,47	482,00
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	1 452,72	482,00
Группа 91.06.06 Подъемники					
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.ч.	1	1 373,34	482,00
91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.ч.	1	1 681,57	482,00
91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.ч.	1	2 042,67	555,49
91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.ч.	1	2 316,39	647,35
91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.ч.	1	3 855,77	691,66
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.ч.	1	2 175,45	691,66
91.06.06-031	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.ч.	1	990,83	647,35
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.ч.	1	603,37	482,00
91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.ч.	1	716,74	482,00
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.ч.	1	654,71	482,00
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.ч.	1	576,64	482,00
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.ч.	1	579,20	482,00
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.ч.	1	647,02	555,49
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.ч.	1	654,32	555,49
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.ч.	1	908,51	647,35
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.ч.	1	1 540,10	647,35
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.ч.	1	1 796,00	647,35
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.ч.	1	1 043,07	647,35
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м	маш.ч.	4	4 708,18	2 405,68
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 180 м	маш.ч.	4	5 916,78	2 405,68
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 250 м	маш.ч.	4	6 415,07	2 405,68
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 330 м	маш.ч.	4	8 199,11	2 405,68
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м	маш.ч.	4	3 936,80	2 405,68
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м	маш.ч.	4	4 710,30	2 405,68
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м	маш.ч.	4	5 478,72	2 405,68
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м	маш.ч.	4	6 751,05	2 405,68
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.	-	9,50	-
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.ч.	-	14,42	-
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	-	18,03	-
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	-	27,45	-
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	-	37,83	-
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	-	182,69	-
Группа 91.06.08 Тельферы					
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.ч.	-	38,04	-
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.ч.	-	54,52	-
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.ч.	-	80,27	-
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.ч.	-	111,77	-
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.ч.	-	182,68	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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	1 894,17	647,35
91.06.09-011	Люльки	маш.ч.	-	259,18	-
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные 120 кг	маш.ч.	-	28,49	-
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	11 373,29	1 504,72
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.ч.	-	408,35	-
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	633,64	482,00
91.06.09-062	Подмости самоходные, высота подъема 15 м	маш.ч.	1	723,38	482,00
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.ч.	2	1 720,26	1 037,49
91.06.09-081	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	4	10 654,02	2 405,68
91.06.09-091	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	6	35 466,90	3 608,52
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	1 133,25	691,66
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	3 019,28	647,35
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.ч.	1	2 567,69	691,66
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.ч.	1	3 500,67	647,35
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.ч.	1	4 693,36	647,35
91.07.02-021	Бетононасосы стационарные при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	1 518,82	555,49
91.07.02-022	Бетононасосы стационарные, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	3 138,75	647,35
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.ч.	1	1 634,45	691,66
91.07.02-041	Стрелы бетонораспределительные, 32 м	маш.ч.	1	5 071,81	647,35
Группа 91.07.03 Бетономесители					
91.07.03-001	Бетономесители гравитационные передвижные 65 л	маш.ч.	1	615,76	482,00
91.07.03-002	Бетономесители гравитационные передвижные: 165 л	маш.ч.	1	619,49	482,00
91.07.03-003	Бетономесители гравитационные передвижные 330 л	маш.ч.	1	648,47	482,00
91.07.03-004	Бетономесители гравитационные стационарные 500 л	маш.ч.	1	636,17	482,00
91.07.03-005	Бетономесители гравитационные стационарные: 800 л	маш.ч.	1	765,57	482,00
91.07.03-006	Бетономесители гравитационные стационарные: 1000 л	маш.ч.	1	818,09	482,00
91.07.03-007	Бетономесители гравитационные стационарные: 2000 л	маш.ч.	1	1 007,52	555,49
91.07.03-008	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.ч.	1	524,47	482,00
91.07.03-009	Бетономесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.ч.	1	583,07	482,00
91.07.03-010	Бетономесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.ч.	1	626,56	482,00
91.07.03-011	Бетономесители принудительного действия стационарные: 375 л	маш.ч.	1	756,49	482,00
91.07.03-012	Бетономесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.ч.	1	800,25	482,00
91.07.03-013	Бетономесители принудительного действия стационарные: 800 л	маш.ч.	1	1 015,98	482,00
91.07.03-014	Бетономесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.ч.	1	991,84	482,00
91.07.03-021	Установки бетономесительные автоматизированные с бетономесителем емкостью 500 л	маш.ч.	7	5 546,04	3 888,43
Группа 91.07.04 Виброоборудование					
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.ч.	-	44,81	-
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.ч.	-	4,51	-
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.	-	165,45	-
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.ч.	1	2 240,30	691,66

1	2	3	4	5	6
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.ч.	1	1 242,53	691,66
Группа 91.07.05 Заводы бетонные инвентарные					
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	маш.ч.	8	5 101,00	3 856,00
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м ³ /ч	маш.ч.	8	7 898,86	4 443,92
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м ³ /ч	маш.ч.	9	8 799,96	4 999,41
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м ³ /ч	маш.ч.	13	13 811,61	7 221,37
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м ³ /ч	маш.ч.	14	15 377,95	7 776,86
Группа 91.07.06 Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов					
91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 545,42	647,35
91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м ³ /час	маш.ч.	2	5 393,65	1 527,42
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.ч.	-	494,66	-
Группа 91.07.07 Растворонасосы					
91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м ³ /ч, напор 150 м	маш.ч.	-	99,44	-
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м ³ /ч, напор 150 м	маш.ч.	-	152,38	-
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м ³ /час	маш.ч.	-	75,43	-
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м ³ /час	маш.ч.	-	107,59	-
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м ³ /час	маш.ч.	-	142,78	-
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м ³ /час	маш.ч.	1	677,45	555,49
91.07.07-021	Растворонасосы, производительность 6 м ³ /ч	маш.ч.	1	2 350,16	691,66
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м ³ /час, давление до 2,3 МПа	маш.ч.	1	597,27	482,00
91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м ³ /ч	маш.ч.	1	498,44	427,24
91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м ³ /ч	маш.ч.	1	691,75	427,24
91.07.07-051	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³	маш.ч.	1	475,64	360,24
Группа 91.07.08 Растворосмесители					
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с застаканкой	маш.ч.	1	455,17	360,24
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м ³	маш.ч.	1	746,83	482,00
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.ч.	-	71,43	-
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.ч.	-	124,97	-
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.ч.	-	271,50	-
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.ч.	1	535,04	482,00
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	маш.ч.	1	602,99	482,00
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	маш.ч.	1	645,80	482,00
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.ч.	1	1 112,20	482,00
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	маш.ч.	1	508,16	482,00
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л	маш.ч.	1	508,52	482,00
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.ч.	-	6,45	-
91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м ³ /ч	маш.ч.	1	1 001,27	482,00
91.07.08-514	Растворосмесители передвижные циклические, емкость до 80 л	маш.ч.	-	28,09	-
Группа 91.07.09 Установки цементационные					
91.07.09-001	Установки цементационные, производительность 7,2 м ³ /ч	маш.ч.	-	441,07	-
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м ³ /ч	маш.ч.	1	1 792,15	647,35
91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м ³ /ч	маш.ч.	2	2 123,03	1 430,15
Группа 91.07.10 Цемент-пушки, растворонагнетатели					
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.ч.	-	714,12	-
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.ч.	-	51,62	-
91.07.10-021	Цемент-пушки	маш.ч.	1	965,10	555,49
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.ч.	1	492,43	360,24
Группа 91.07.11 Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы					
91.07.11-001	Установки инъекционные	маш.ч.	-	114,87	-
91.07.11-002	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	маш.ч.	-	117,54	-
91.07.11-506	Установки для приемки и подачи товарного раствора, емкость до 4 м ³	маш.ч.	1	658,45	482,00

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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	1 608,55	482,00
91.07.11-508	Бункеры бетоносмесительные с гидравлическим подъемным устройством, объем 9 м³	маш.ч.	-	775,72	-
91.07.11-570	Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 12 м³/ч	маш.ч.	1	1 045,47	482,00
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	14 390,14	3 327,89
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	10 844,10	788,93
91.08.01-003	Асфальтоукладчики, ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м³/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.ч.	1	6 544,95	788,93
91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м³/мин	маш.ч.	1	4 269,51	788,93
91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.ч.	1	4 063,75	647,35
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.ч.	1	2 357,59	691,66
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.ч.	1	7 510,07	788,93
91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м³/мин	маш.ч.	1	3 872,24	788,93
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.ч.	1	5 019,10	788,93
Группа 91.08.02 Гудронаторы					
91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.ч.	2	2 457,42	1 037,49
91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.ч.	2	2 508,11	1 037,49
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.ч.	2	10 328,31	1 037,49
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	маш.ч.	2	5 655,67	1 037,49
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.	-	81,18	-
91.08.03-003	Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т	маш.ч.	-	25,50	-
91.08.03-004	Катки прицепные кулачковые статические, масса 17 т	маш.ч.	-	75,16	-
91.08.03-005	Катки прицепные кулачковые статические, масса 28 т	маш.ч.	-	106,71	-
91.08.03-006	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 12,5 т	маш.ч.	-	114,74	-
91.08.03-007	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т	маш.ч.	-	229,32	-
91.08.03-008	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т	маш.ч.	-	382,66	-
91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.ч.	1	1 701,67	482,00
91.08.03-011	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	маш.ч.	1	3 210,37	647,35
91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.ч.	1	2 283,78	555,49
91.08.03-015	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.ч.	1	2 129,96	482,00
91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.ч.	1	2 427,12	555,49
91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.ч.	1	2 544,01	555,49
91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.ч.	1	2 977,94	647,35
91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	маш.ч.	1	3 059,63	647,35
91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.ч.	1	3 619,97	647,35
91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.ч.	1	2 077,32	482,00
91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.ч.	1	2 044,85	555,49
91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.ч.	1	1 944,92	482,00
91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.ч.	1	2 867,15	647,35
91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.ч.	1	3 150,49	647,35
91.08.03-031	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т	маш.ч.	1	3 505,00	647,35
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.ч.	1	2 601,52	691,66
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.ч.	1	3 885,68	691,66
91.08.03-034	Катки самоходные гладкие вибрационные/статические, масса 16 т	маш.ч.	1	2 604,82	555,49
91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	маш.ч.	1	3 214,55	647,35
91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	маш.ч.	1	2 889,77	555,49
91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.ч.	1	2 198,26	555,49
91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.ч.	1	2 742,57	647,35
91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.ч.	1	3 350,84	647,35
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	1 920,79	482,00

1	2	3	4	5	6
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.ч.	-	366,03	-
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч.	-	193,33	-
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.ч.	-	258,24	-
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.ч.	1	2 613,33	555,49
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.ч.	-	170,31	-
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.ч.	-	307,97	-
91.08.04-031	Машины для разогрева асфальтобетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м2	маш.ч.	1	4 475,29	647,35
91.08.04-032	Машины плавно-заливные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.ч.	2	2 118,52	1 037,49
91.08.04-033	Машины плавно-заливные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.ч.	1	1 935,68	647,35
91.08.04-034	Машины плавно-заливные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копыем	маш.ч.	1	2 060,00	647,35
91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	маш.ч.	2	65 757,44	1 202,84
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.ч.	1	1 083,04	738,49
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	1 785,09	427,24
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.ч.	1	895,13	555,49
91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт	маш.ч.	2	9 746,27	1 385,84
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.ч.	-	2 338,66	-
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.ч.	6	6 973,73	3 884,10
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.ч.	8	12 000,70	5 178,80
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.ч.	2	1 924,52	1 037,49
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежеуложенном цемента-бетоне	маш.ч.	1	2 046,00	647,35
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.ч.	1	1 269,03	691,66
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цемента-бетона	маш.ч.	1	1 288,52	691,66
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.ч.	2	5 744,61	1 202,84
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: конвейеры перегружатели	маш.ч.	-	156,82	-
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.ч.	1	1 618,52	647,35
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.ч.	2	3 575,59	1 202,84
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.ч.	-	229,83	-
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: погружатели арматуры	маш.ч.	-	121,49	-
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.ч.	2	6 052,38	1 202,84
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цемента-бетона со скользящими формами	маш.ч.	2	4 593,22	1 202,84
91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: тележки арматурные	маш.ч.	-	128,15	-
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.ч.	1	1 611,92	647,35
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.ч.	-	498,29	-
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.ч.	-	220,18	-
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м3	маш.ч.	-	301,39	-
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м3	маш.ч.	-	355,99	-
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.ч.	-	18,01	-
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.	-	341,58	-
91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.ч.	1	1 247,99	647,35
91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.ч.	1	2 117,71	647,35
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.ч.	1	2 157,31	555,49

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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	4 094,89	1 476,98
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.ч.	1	1 351,48	647,35
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.ч.	-	1 179,82	-
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.ч.	1	7 921,72	555,49
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.ч.	1	1 820,48	555,49
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.ч.	1	1 752,17	647,35
91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м3/мин	маш.ч.	1	1 829,12	647,35
91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.ч.	2	1 528,25	1 037,49
91.08.07-030	Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм	маш.ч.	1	1 734,18	647,35
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	7 362,05	1 476,98
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.ч.	2	2 390,69	1 202,84
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	маш.ч.	2	7 183,34	1 202,84
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	2	2 858,59	1 202,84
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.ч.	2	1 437,22	1 202,84
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.ч.	2	11 367,84	1 476,98
Группа 91.08.09 Трамбовки и виброплиты					
91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч.	-	377,60	-
91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.ч.	-	41,25	-
91.08.09-011	Плиты вибраторные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	305,95	-
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.ч.	-	181,09	-
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	2 118,12	555,49
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.	-	23,49	-
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.ч.	-	82,62	-
91.08.09-502	Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	маш.ч.	-	53,20	-
Группа 91.08.10 Фрезы, установки фрезерования					
91.08.10-001	Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.ч.	1	10 966,86	647,35
91.08.10-011	Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт	маш.ч.	-	292,01	-
91.08.10-021	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	маш.ч.	1	2 489,54	691,66
91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	маш.ч.	1	2 734,50	738,49
91.08.10-031	Фрезы-ресайкеры дорожные, ширина фрезерования 2100 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.ч.	2	17 794,19	1 476,98
91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.ч.	1	3 279,19	647,35
91.08.10-050	Фрезы навесные без трактора для устройства шумовых полос	маш.ч.	1	2 121,84	738,49
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.ч.	-	30,23	-
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 663,49	738,49
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.ч.	1	3 188,37	691,66
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.ч.	1	7 297,23	647,35
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.ч.	1	17 567,03	647,35
Группа 91.08.11 Машины для дорожного и аэродромного отроительства, не включенные в группы					
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.ч.	2	10 462,39	1 646,30
91.08.11-011	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 806,09	555,49
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.	-	363,42	-
91.08.11-031	Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.ч.	1	6 816,36	691,66
91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.ч.	-	222,36	-
91.08.11-051	Ремикеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.ч.	2	10 957,86	1 430,15
91.08.11-061	Ресайкеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.ч.	2	25 558,12	1 430,15

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	8 663,87	1 339,01
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.ч.	1	3 905,75	691,66
91.08.11-091	Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.ч.	3	15 466,04	2 033,19
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л	маш.ч.	1	3 732,47	647,35
91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.ч.	2	23 490,12	1 430,15
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	6 895,59	1 202,84
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	2	3 569,59	1 202,84
91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.ч.	2	3 227,75	1 037,49
91.09.01-013	Автомотрисы: тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.ч.	2	5 526,23	1 202,84
Группа 91.09.02 Вагонетки					
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м3	маш.ч.	-	4,55	-
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.ч.	-	1,96	-
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	маш.ч.	-	3,94	-
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, 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 путеекладчику	маш.ч.	1	3 723,27	738,49
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	2 219,40	1 110,98
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.ч.	2	3 308,78	1 294,70
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.ч.	2	1 996,97	1 202,84
Группа 91.09.05 Локомотивы железнодорожные					
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоА3-74051-9586)	маш.ч.	1	1 679,96	555,49
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	2 474,88	555,49
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	2	2 001,17	1 129,35
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	2	4 465,42	1 110,98
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	2	6 069,24	1 110,98
91.09.05-031	Электровозы шахтные контактные	маш.ч.	2	1 864,38	909,24
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	7 383,44	2 314,90
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	10 655,89	3 518,46
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	3 113,93	1 202,84
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.ч.	1	1 669,17	647,35

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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	3 206,46	647,35
Группа 91.09.07 Машины для очистки и дозирования балласта					
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.ч.	1	1 591,80	691,66
91.09.07-011	Машины для баллаستирования железнодорожного пути	маш.ч.	3	5 430,15	2 215,47
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.ч.	6	18 525,45	4 105,65
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.ч.	4	7 940,65	2 722,33
91.09.07-014	Машины щетноочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные	маш.ч.	4	7 738,25	2 907,13
91.09.07-015	Машины щетноочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные	маш.ч.	4	8 032,64	2 907,13
91.09.07-016	Машины щетноочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.ч.	7	28 010,18	5 028,94
91.09.07-017	Машины щетноочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамоходные	маш.ч.	6	15 727,87	4 430,94
91.09.07-018	Машины щетноочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.ч.	5	12 946,80	3 598,79
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.ч.	3	5 048,38	2 030,67
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	3 158,97	1 758,33
91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плитей	маш.ч.	2	4 146,07	964,00
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	1 211,43	555,49
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.ч.	2	4 590,70	1 714,74
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.ч.	2	5 258,52	1 714,74
91.09.09-011	Линии звенооборочные поточные полуавтоматические	маш.ч.	2	3 243,30	1 294,70
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.ч.	3	2 871,37	1 942,05
91.09.09-101	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.ч.	1	5 776,84	555,49
91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	маш.ч.	1	2 644,67	555,49
91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.ч.	1	2 009,95	555,49
91.09.09-104	Стенды звенооборочные (цеховое оборудование)	маш.ч.	-	1 334,46	-
Группа 91.09.10 Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей					
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.ч.	6	7 891,52	3 884,10
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.ч.	3	9 731,73	1 942,05
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.ч.	4	10 638,63	2 405,68
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час	маш.ч.	4	10 784,65	2 907,13
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.ч.	4	10 540,88	2 907,13
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.ч.	3	5 496,49	2 168,64
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.ч.	2	2 551,92	1 294,70
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.ч.	1	1 522,29	647,35
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.ч.	7	16 325,24	4 912,23
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.ч.	2	1 986,46	964,00
91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.ч.	-	11,79	-
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.ч.	3	5 150,04	2 168,64
91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.ч.	-	9,13	-
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	4 386,28	1 294,70
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	12 585,84	4 165,09
91.09.11-012	Комплексы машин при работе "в окно" для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом вибропогружения	маш.ч.	8	13 859,24	4 720,58
91.09.11-013	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.ч.	6	12 065,81	3 517,74

1	2	3	4	5	6
91.09.11-014	Комплексы универсальный для бурения скважин (УКСБ) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.ч.	2	13 438,88	1 294,70
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.ч.	2	3 143,23	1 476,98
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.ч.	2	4 474,79	1 714,74
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	3 043,58	1 202,84
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	4 653,49	1 202,84
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	2 650,46	1 850,19
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	3 648,19	1 202,84
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	4 136,99	1 202,84
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	4 008,05	1 202,84
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	4 517,19	1 339,01
91.09.12-011	Держатели колеи специальные	маш.ч.	-	4,49	-
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.ч.	-	65,69	-
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	маш.ч.	-	5,71	-
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	1,44	-
91.09.12-051	Костылезабивщики	маш.ч.	-	8,77	-
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШ)	маш.ч.	1	1 418,29	647,35
91.09.12-071	Прессы однокривошипные горизонтально-правильные для правки рельсов	маш.ч.	1	1 103,24	555,49
91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	маш.ч.	-	31,12	-
91.09.12-091	Системы контрольно-измерительные	маш.ч.	-	185,44	-
91.09.12-092	Системы путевые регулировочные	маш.ч.	-	937,67	-
91.09.12-101	Станки рельсорезные	маш.ч.	-	72,90	-
91.09.12-102	Станки рельсоверлильные	маш.ч.	-	21,95	-
91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки)	маш.ч.	-	17,40	-
91.09.12-111	Струги путевые	маш.ч.	2	1 855,54	1 294,70
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах	маш.ч.	-	4,30	-
91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	маш.ч.	-	787,94	-
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.	-	37,83	-
Группа 91.09.13 Машины энергоопловые и сварочные путевые					
91.09.13-001	Комплексы мобильные рельсоосварочные	маш.ч.	3	8 640,48	1 894,50
91.09.13-011	Машины путевые рельсоосварочные	маш.ч.	6	9 159,60	3 396,33
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.ч.	1	2 006,01	708,93
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: стационарные	маш.ч.	1	2 148,10	708,93
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.ч.	2	2 361,13	1 110,98
91.09.13-504	Мотовозы широкой колеи, мощность до 198,5 (270) кВт (п.с.)	маш.ч.	1	2 611,05	402,00
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 (МКВР)	маш.ч.	1	952,64	402,00
91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	маш.ч.	3	9 463,97	2 121,81
91.09.14-031	Машины кюветочистительные	маш.ч.	3	6 622,90	2 030,67
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.ч.	2	5 953,21	1 339,01
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.ч.	3	5 689,98	1 758,33
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	3,20	-
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	5,84	-
91.09.14-071	Составы для засорителей	маш.ч.	3	5 261,39	1 758,33

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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	1 737,94	482,00
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.ч.	1	3 375,95	555,49
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.ч.	1	5 168,29	555,49
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.ч.	1	1 288,91	482,00
Группа 91.10.02 Базы трубосварочные					
91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 350-800 мм	маш.ч.	3	5 862,85	1 666,47
91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1000-1200 мм	маш.ч.	4	10 473,99	2 221,96
91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1400 мм	маш.ч.	4	11 607,48	2 221,96
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.ч.	4	19 490,71	2 221,96
Группа 91.10.03 Битумозаправщики					
91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	2 882,41	647,35
91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	маш.ч.	1	3 611,69	647,35
91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	маш.ч.	1	2 519,66	691,66
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.	-	68,81	-
91.10.04-011	Машин для очистки и грунтовок труб диаметром 150-300 мм	маш.ч.	2	2 048,48	1 202,84
91.10.04-012	Машин для очистки и грунтовок труб диаметром 350-500 мм	маш.ч.	2	2 494,98	1 202,84
91.10.04-013	Машин для очистки и грунтовок труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	2	3 231,67	1 339,01
91.10.04-014	Машин для очистки и грунтовок труб диаметром 1000-1200 мм	маш.ч.	2	4 201,01	1 339,01
91.10.04-015	Машин для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.ч.	2	2 526,29	1 202,84
91.10.04-016	Машин для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.ч.	2	3 181,17	1 202,84
91.10.04-017	Машин для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	2	3 564,88	1 339,01
91.10.04-018	Машин для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.ч.	3	4 575,24	1 758,33
91.10.04-019	Машин для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.ч.	3	4 833,89	1 758,33
91.10.04-020	Машин изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.ч.	2	1 545,57	1 202,84
91.10.04-021	Машин изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.ч.	2	1 964,65	1 202,84
91.10.04-022	Машин изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.ч.	2	2 761,44	1 339,01
91.10.04-023	Машин изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	2	1 410,98	1 202,84
91.10.04-024	Машин изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	2	2 125,73	1 339,01
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	5 149,97	1 758,33
91.10.04-031	Установки для очистки трубопроводов	маш.ч.	1	1 814,98	360,24
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.ч.	-	238,76	-
91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм	маш.ч.	2	5 166,47	1 202,84
91.10.04-571	Машин центробежного напыления пневматические для облицовки внутренней поверхности труб цементно-песчаными (цементно-полимерными) изоляционными покрытиями, диаметр труб до 800 мм	маш.ч.	-	18,82	-
91.10.04-572	Машин центробежного напыления электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 800-1200 мм	маш.ч.	-	414,15	-
91.10.04-573	Машин центробежного напыления электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1300-1600 мм	маш.ч.	-	417,47	-
91.10.04-574	Машин центробежного напыления электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1700-2000 мм	маш.ч.	-	423,01	-
Группа 91.10.05 Трубоукладчики					
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.ч.	1	3 051,15	691,66
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	6 296,52	788,93
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.ч.	1	7 529,12	788,93
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	2 084,56	691,66
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	2 542,03	691,66
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	2 006,82	691,66
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	2 940,81	691,66

1	2	3	4	5	6
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.ч.	1	3 313,99	691,66
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.ч.	1	4 419,84	691,66
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	5 896,37	788,93
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.ч.	1	7 405,94	738,49
Группа 91.10.06 Установки для подогрева стыков труб					
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.ч.	1	621,10	555,49
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	1 543,15	857,37
91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 100 м	маш.ч.	1	1 455,61	857,37
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (СНП-2,5)	маш.ч.	1	1 390,21	857,37
91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м	маш.ч.	1	1 292,33	857,37
Группа 91.10.08 Установки для сушки труб					
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.ч.	-	5 950,40	-
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	маш.ч.	-	5 660,95	-
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.ч.	-	6 518,63	-
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.ч.	-	6 846,43	-
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.	-	88,00	-
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.	-	132,84	-
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	4 946,75	647,35
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.ч.	-	50,71	-
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.ч.	-	55,72	-
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.ч.	-	69,97	-
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.ч.	-	81,88	-
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.ч.	-	85,76	-
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм	маш.ч.	-	51,60	-
Группа 91.10.11 Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы					
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	5	9 334,61	2 777,45
91.10.11-011	Машины для безогневой резки труб	маш.ч.	-	83,82	-
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкерov (без крана-трубоукладчика)	маш.ч.	-	293,11	-
91.10.11-031	Системы телеинспекционные для обследования труб на базе автомобиля	маш.ч.	1	3 402,19	360,24
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	2	3 409,81	1 129,35
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.ч.	1	1 613,60	647,35
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.ч.	-	565,91	-
91.10.11-051	Устройства для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.ч.	-	130,92	-
91.10.11-061	Фиксаторы модулей	маш.ч.	-	19,47	-
91.10.11-071	Машины для резки труб переносные	маш.ч.	-	43,05	-
91.10.11-081	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.ч.	-	1 006,14	-
91.10.11-082	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.ч.	-	4 128,28	-
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	2 067,82	647,35

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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 светополимерным рукавом	маш.ч.	2	3 887,34	1 110,98
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	3 185,63	1 758,33
91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	маш.ч.	2	7 925,63	1 202,84
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	2 296,18	555,49
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 942,46	555,49
91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.ч.	-	200,02	-
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	4 867,10	1 276,70
91.11.02-031	Лаборатории передаточные измерительно-настроечные	маш.ч.	1	1 965,59	555,49
91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.ч.	1	3 330,65	647,35
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	Тросопроводукадчик самоходный ТПН	маш.ч.	1	4 196,11	647,35
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	3 894,27	647,35
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.	-	92,73	-
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	1 193,30	482,00
91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 391,19	691,66
91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 720,64	691,66
91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	2 164,92	691,66
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.ч.	-	98,79	-
Группа 91.12.03 Косилки					
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.ч.	-	117,62	-
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.ч.	-	37,33	-
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.ч.	-	37,93	-
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	1 711,80	691,66
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	2 686,74	691,66
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.ч.	1	739,67	647,35
Группа 91.12.05 Плуги					
91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 642,69	691,66
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.ч.	1	2 223,28	691,66
91.12.05-011	Плуги выкопачные (без трактора)	маш.ч.	-	6,04	-
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.ч.	-	27,79	-
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.ч.	-	29,78	-

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, оажапки и расаодопосадочные 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 гидропосевом с мульчированием	маш.ч.	2	2 256,34	1 294,70
91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.ч.	-	87,86	-
91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.ч.	-	5,47	-
91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л	маш.ч.	2	5 308,21	1 339,01
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.	-	84,20	-
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.ч.	-	69,56	-
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.ч.	-	20,76	-
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	20,59	-
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.ч.	1	1 570,35	691,66
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м3	маш.ч.	2	1 379,99	1 110,98
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.ч.	-	40,24	-
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.ч.	1	1 063,79	555,49
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	1 361,35	647,35
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.ч.	-	35,22	-
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.ч.	-	25,78	-
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.ч.	-	17,36	-
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.	-	136,46	-
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.ч.	-	60,23	-
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.ч.	-	140,41	-
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.ч.	-	27,04	-
91.12.08-171	Дренопромывочные машины навесные на тракторе, мощность 60 кВт (80 л.с.), без учета трактора, производительность 150 л/мин	маш.ч.	-	138,46	-
91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.ч.	1	4 326,97	647,35
91.12.08-516	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.)	маш.ч.	1	6 022,98	647,35
91.12.08-518	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 305 кВт (415 л.с.)	маш.ч.	1	7 328,47	647,35
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	2 153,35	647,35
91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.ч.	-	74,58	-
91.13.01-021	Машины для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с.	маш.ч.	-	592,22	-
91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	маш.ч.	1	1 227,23	427,24
91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные	маш.ч.	1	2 130,13	555,49
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	2 772,06	647,35
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	4 485,02	1 476,98
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.ч.	1	1 656,13	647,35
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.ч.	1	1 529,47	555,49
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.ч.	1	3 294,84	647,35
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.ч.	1	1 964,81	647,35
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.ч.	1	2 551,20	647,35
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.ч.	1	1 163,72	647,35
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.ч.	2	1 811,29	1 037,49
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч.	1	1 906,67	555,49
91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.ч.	1	1 619,66	647,35
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.ч.	-	207,41	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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	1 263,07	555,49
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.ч.	2	3 638,96	1 339,01
91.13.01-514	Демаркировщики дорожной разметки с фрезеровальным барабаном, ширина удаляемой разметки до 200 мм	маш.ч.	-	212,86	-
91.13.01-524	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, рабочая скорость до 5 км/ч	маш.ч.	1	938,28	555,49
91.13.01-528	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения полимерной ленты, рабочая скорость до 6 км/ч	маш.ч.	1	988,61	555,49
Группа 91.13.02 Техника снегоуборочная					
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.ч.	1	1 972,63	555,49
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.ч.	1	3 067,15	555,49
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 834,90	647,35
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	74,11	-
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	1 773,97	691,66
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.ч.	1	969,26	647,35
91.13.03-021	Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт	маш.ч.	1	797,72	555,49
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.ч.	1	2 697,30	555,49
91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип Кунг	маш.ч.	1	2 011,40	647,35
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.ч.	1	745,13	555,49
91.13.03-051	Машины бойлерные	маш.ч.	1	3 121,18	360,24
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.ч.	1	2 725,66	647,35
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.ч.	1	3 521,71	647,35
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 450,76	360,24
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 372,06	360,24
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 166,45	360,24
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 699,98	360,24
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.ч.	1	1 549,85	360,24
91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.ч.	1	1 753,61	647,35
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.ч.	1	1 019,52	555,49
91.13.03-121	Установки промышленные паровые передвижные 1600/100	маш.ч.	1	5 854,79	647,35
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.ч.	1	10 744,86	691,66
91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	маш.ч.	1	484,09	482,00
91.13.03-508	Автомобили полупассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.ч.	1	942,51	555,49
91.13.03-536	Погрузчики вакуумные (пылесосы) на шасси автомобиля, объем фильтр-контейнера до 8 м3, производительность до 20 м3/ч	маш.ч.	1	2 367,09	647,35
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	1 759,24	647,35
91.14.01-002	Автобетоносмесители, объем барабана 5 м3	маш.ч.	1	1 774,74	647,35
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.ч.	1	2 203,79	647,35
91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3	маш.ч.	1	2 073,60	647,35
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.ч.	1	1 239,51	555,49
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.ч.	1	1 019,20	555,49
Группа 91.14.02 Автомобили бортовые					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч.	1	937,83	555,49
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.ч.	1	1 131,95	555,49
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.ч.	1	1 086,32	647,35
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.ч.	1	1 357,06	647,35
Группа 91.14.03 Автомобили самосвалы					
91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.ч.	1	985,38	555,49
91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.ч.	1	1 075,61	647,35
91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.ч.	1	1 320,06	647,35
91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	маш.ч.	1	1 652,72	691,66
91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	маш.ч.	1	2 044,60	691,66
91.14.03-006	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т	маш.ч.	1	4 884,62	738,49
91.14.03-007	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т	маш.ч.	1	7 583,75	738,49
91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т	маш.ч.	1	2 630,02	691,66
Группа 91.14.04 Автомобили тягачи					
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	1	1 107,71	647,35
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.ч.	1	1 168,86	647,35
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	1	1 418,47	647,35
91.14.04-500	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.ч.	1	1 245,91	647,35

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.	-	94,56	-
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.	-	96,49	-
Группа 91.14.06 Трубовозы, плетевозы					
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.ч.	1	3 653,73	691,66
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.ч.	1	1 993,88	647,35
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.ч.	1	2 298,50	647,35
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.ч.	1	3 921,86	691,66
91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 50 т	маш.ч.	1	5 186,68	788,93
Группа 91.14.07 Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы					
91.14.07-001	Автобетоновозы, 15 т	маш.ч.	1	2 634,65	555,49
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.ч.	1	1 862,71	555,49
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.ч.	-	30,42	-
91.14.07-022	Лыжи самосвалы прицепные	маш.ч.	-	23,09	-
91.14.07-031	Машины для внутриобластной перевозки бетона	маш.ч.	1	2 122,41	555,49
91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 889,08	647,35
91.14.07-506	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.ч.	1	2 474,83	647,35
91.14.07-508	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.ч.	1	1 611,65	647,35
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.	-	126,14	-
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч.	-	76,86	-
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	2 712,09	647,35
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	2 279,47	691,66
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	4 727,11	857,37
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 707,38	555,49
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 662,49	647,35
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 827,25	691,66
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 947,42	691,66
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 416,45	691,66
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	2 520,19	691,66
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	1	4 166,07	738,49
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	2 029,30	555,49
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	2 342,11	691,66
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.ч.	1	912,94	555,49
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	1	1 183,37	555,49
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	1	1 282,27	555,49
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 437,34	647,35
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1	2 634,84	691,66
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	1	3 225,88	691,66
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.ч.	1	1 521,69	482,00
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.ч.	1	841,53	482,00
Раздел 91.16 Электростанции					
Группа 91.16.01 Электростанции передвижные					
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.ч.	1	671,04	555,49
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.ч.	1	757,06	555,49

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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	1 420,64	647,35
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.ч.	1	2 233,49	647,35
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.ч.	1	2 387,73	647,35
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.ч.	1	2 882,82	647,35
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.ч.	2	5 817,48	1 202,84
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.ч.	2	13 371,29	1 202,84
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.ч.	2	25 675,78	1 294,70
Группа 91.16.03 Электростанции стационарные					
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.ч.	1	15 160,89	857,37
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.	-	450,11	-
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	109,57	-
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.ч.	-	139,12	-
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.	-	88,31	-
Группа 91.17.02 Устройства для контроля сварных соединений					
91.17.02-001	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной 60 мм	маш.ч.	-	24,74	-
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной до 25 мм	маш.ч.	-	8,50	-
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.	-	24,44	-
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.	-	22,30	-
91.17.02-011	Вакуумметры для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.ч.	-	47,82	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.ч.	-	286,42	-
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.ч.	-	24,83	-
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.ч.	-	33,20	-
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.ч.	-	15,64	-
91.17.02-035	Дефектоскопы искровые ручные для контроля сплошности защитных покрытий металлических конструкций	маш.ч.	-	8,52	-
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.ч.	-	54,56	-
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.ч.	1	3 202,33	691,66
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.ч.	1	933,52	691,66
91.17.02-061	Перископы	маш.ч.	-	20,08	-
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.ч.	1	557,76	482,00
91.17.02-072	Приборы контроля качества изоляции трубопроводов	маш.ч.	-	18,92	-
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.ч.	-	52,55	-
91.17.02-091	Толщинометры ультразвуковые	маш.ч.	-	14,53	-
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.ч.	-	73,34	-
91.17.02-111	Установки рентгеновские самоходные	маш.ч.	-	547,96	-
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.	-	348,58	-
91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные	маш.ч.	-	989,38	-
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.	-	240,71	-
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц	маш.ч.	-	302,53	-
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.ч.	-	413,64	-
Группа 91.17.04 Устройства и агрегаты сварочные					
91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	маш.ч.	-	10,72	-
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.ч.	-	743,05	-

1	2	3	4	5	6
91.17.04-021	Агрегаты трубосварочные без учета сварочного оборудования	маш.ч.	1	3 251,11	691,66
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	1	1 381,31	647,35
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 849,50	555,49
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	2 003,48	647,35
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.ч.	-	193,14	-
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.ч.	-	227,04	-
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.ч.	-	213,98	-
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 974,55	555,49
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	2 086,50	647,35
91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	31,72	-
91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.ч.	-	38,39	-
91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	147,30	-
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч.	-	4,77	-
91.17.04-043	Аппараты для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	80,17	-
91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	59,02	-
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.ч.	-	64,88	-
91.17.04-046	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	42,27	-
91.17.04-047	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	55,31	-
91.17.04-048	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	81,98	-
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.ч.	-	735,55	-
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.	-	83,42	-
91.17.04-054	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	118,44	-
91.17.04-055	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	136,09	-
91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	74,29	-
91.17.04-057	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	100,56	-
91.17.04-058	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	114,81	-
91.17.04-061	Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	84,63	-
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.	-	63,34	-
91.17.04-101	Комплексы машин и механизмов для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.ч.	4	28 132,94	2 258,70
91.17.04-111	Компьютеры сварочные	маш.ч.	-	70,79	-
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.ч.	-	1 008,43	-
91.17.04-131	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.ч.	-	24,37	-
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» 3 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.	-	289,59	-
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	225,60	-
91.17.04-191	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.ч.	-	276,93	-
91.17.04-192	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 1200 мм	маш.ч.	-	378,95	-
91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.ч.	-	247,15	-
91.17.04-194	Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.ч.	-	31,89	-
91.17.04-201	Станции сварочные с двумя однодуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	2 673,23	-
91.17.04-202	Станции сварочные с двумя двухдуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	5 340,80	-
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	56,82	-
91.17.04-221	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.ч.	-	1 593,85	-
91.17.04-222	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	-	2 341,87	-
91.17.04-223	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.ч.	-	4 937,56	-
91.17.04-224	Горелки инфракрасные газовые	маш.ч.	-	302,33	-
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.ч.	-	457,52	-
91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.ч.	-	209,23	-
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч.	-	91,25	-
91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	маш.ч.	-	213,20	-
91.17.04-540	Аппараты сварочные для дуговой сварки, сила тока 10-320 А	маш.ч.	-	195,01	-
91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.ч.	1	785,81	482,00

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	988,27	482,00
91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.ч.	1	1 302,03	555,49
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.ч.	1	3 963,94	482,00

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	1 533,82	482,00
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин	маш.ч.	1	2 712,73	482,00
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м³/мин	маш.ч.	1	3 294,55	482,00
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.ч.	1	1 223,25	482,00
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м³/мин	маш.ч.	1	2 138,37	555,49
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин	маш.ч.	1	6 738,39	647,35
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 9800 кПа (100 атм), производительность 70 м³/мин	маш.ч.	1	4 860,92	482,00
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	маш.ч.	-	47,17	-
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м³/мин	маш.ч.	-	105,63	-
91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	маш.ч.	1	2 540,77	482,00
91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м³/мин	маш.ч.	1	6 218,39	482,00
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин	маш.ч.	1	1 196,12	482,00
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м³/мин	маш.ч.	-	136,61	-
91.18.01-516	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м³/мин	маш.ч.	1	792,41	482,00
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	3 714,98	1 202,84
91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин	маш.ч.	2	3 765,17	1 202,84
Группа 91.18.03 Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы					
91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м³/мин	маш.ч.	1	1 005,86	555,49
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м³/мин	маш.ч.	1	514,38	482,00
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	1 141,35	555,49
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	1 056,31	482,00
91.18.03-504	Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м³/час	маш.ч.	-	14,81	-
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	1 906,64	647,35
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м³/ч	маш.ч.	1	887,01	647,35
91.19.01-508	Машины илососные, емкость до 8 м³	маш.ч.	1	2 603,11	647,35
Группа 91.19.02 Маслонасосы					
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час: 1,4	маш.ч.	-	10,88	-
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м³/час	маш.ч.	-	15,16	-
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность 3,6 м³/час	маш.ч.	-	25,17	-
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час: 5,8	маш.ч.	-	35,53	-
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.	-	440,21	-
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.	-	124,35	-
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м³/ч, напор до 400 м	маш.ч.	-	476,45	-
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: до 40 м³/ч, напор 630 м	маш.ч.	-	799,13	-
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	маш.ч.	-	170,66	-
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	427,68	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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 м³/ч	маш.ч.	-	44,07	-
91.19.05-002	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 100 м³/ч	маш.ч.	-	48,97	-
91.19.05-003	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 200 м³/ч	маш.ч.	-	51,91	-
91.19.05-004	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м³/ч при напоре 70 м	маш.ч.	-	73,46	-
91.19.05-005	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м³/ч при напоре 200 м	маш.ч.	-	85,70	-
91.19.05-006	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 200 м³/ч при напоре 76 м	маш.ч.	-	102,84	-
91.19.05-007	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 200 м³/ч при напоре 190 м	маш.ч.	-	123,41	-
91.19.05-008	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 250 м³/ч при напоре 75 м	маш.ч.	-	143,48	-
91.19.05-009	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 250 м³/ч при напоре 190 м	маш.ч.	-	160,62	-
91.19.05-010	Насосы центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 80 м	маш.ч.	-	73,46	-
91.19.05-560	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 130 м³/ч, напор до 120 м	маш.ч.	-	1 026,25	-
Группа 91.19.06 Насосы грязевые					
91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м³/ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	9,15	-
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м³/ч, напор до 16 м	маш.ч.	-	17,84	-
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м³/ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	32,13	-
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м³/ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	44,31	-
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м³/ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	89,21	-
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м³/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	171,89	-
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м³/ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	185,48	-
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м³/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	312,16	-
91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м³/ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	345,10	-
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м³/ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	346,58	-
91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м³/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см²)	маш.ч.	-	630,89	-
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м³/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 м³/ч, напор 100 м	маш.ч.	-	237,94	-
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность 10-25 м³/ч, напор 10-20 м	маш.ч.	-	16,11	-
Группа 91.19.07 Насосы для охлаждающей жидкости					
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м³/ч, напор 20 м	маш.ч.	-	171,25	-
Группа 91.19.08 Насосы перекачки воды					
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.ч.	-	26,01	-
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.ч.	-	31,88	-
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м³/ч	маш.ч.	-	27,26	-
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.ч.	-	45,82	-
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	маш.ч.	-	50,99	-
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	-	64,60	-
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.ч.	-	113,65	-

1	2	3	4	5	6
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.ч.	-	100,42	-
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.ч.	-	106,69	-
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.ч.	-	133,08	-
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.ч.	-	168,91	-
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	маш.ч.	-	179,16	-
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	маш.ч.	-	188,70	-
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	маш.ч.	-	203,15	-
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.ч.	-	238,74	-
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	маш.ч.	-	331,65	-
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	маш.ч.	-	352,92	-
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	маш.ч.	-	404,75	-
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.ч.	-	483,70	-
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	маш.ч.	-	573,75	-
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	маш.ч.	-	676,18	-
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.ч.	-	773,66	-
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	маш.ч.	-	1 146,57	-
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	маш.ч.	-	1 383,10	-
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	маш.ч.	-	1 662,34	-
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	маш.ч.	-	2 088,47	-
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	маш.ч.	-	2 608,53	-
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.ч.	-	3 327,92	-
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	2 049,23	818,10
91.19.09-002	Землеосвоительные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.ч.	2	3 030,64	818,10
91.19.09-003	Землеосвоительные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.ч.	2	4 340,49	964,00
91.19.09-004	Землеосвоительные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	2	6 963,00	1 110,98
91.19.09-005	Землеосвоительные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	2	14 072,40	1 294,70
Группа 91.19.10 Станции насосные, кроме плавучих					
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.ч.	-	211,83	-
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	4 489,69	2 032,82
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	5 613,84	2 044,72
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	8 846,15	2 044,72
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	14 156,05	2 044,72
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	25 303,00	2 410,00
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.ч.	1	653,20	555,49
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.ч.	1	718,71	555,49
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м³/ч, напор 50 м	маш.ч.	2	957,98	818,10
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 220,61	818,10
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 95 м	маш.ч.	2	1 663,57	1 202,84
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.ч.	1	1 563,51	555,49
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.ч.	1	1 610,42	555,49
91.19.10-031	Станции насосные для привода гидродомкратов	маш.ч.	-	13,84	-
91.19.10-032	Станции насосные СН 700/2/20	маш.ч.	1	1 235,13	647,35
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.	-	697,08	-
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.	-	784,98	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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.	-	3 761,13	-
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	2 146,48	555,49
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.	-	2 920,20	-
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	2 084,48	555,49
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.	-	2 988,71	-
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.	-	492,68	-
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные: ПХС-100	маш.ч.	2	4 851,94	1 339,01
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные: ПХУ-50	маш.ч.	2	3 260,82	1 339,01
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.	-	314,31	-
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.	-	434,77	-
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.	-	428,71	-
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.	-	1 610,83	-
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.	-	263,01	-
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.	-	70,95	-
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м³/ч, напор 40 м	маш.ч.	1	702,45	482,00
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 553,92	964,00
91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м³/мин	маш.ч.	-	70,83	-
91.19.12-022	Насосы вакуумные 8 м³/мин	маш.ч.	-	75,71	-
91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	маш.ч.	1	4 879,13	482,00
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.ч.	1	2 012,13	647,35
91.19.12-042	Насосы для подъема грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.ч.	1	1 049,11	555,49
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м³/ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.ч.	-	536,11	-
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	маш.ч.	1	784,91	555,49
91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м³/ч	маш.ч.	-	184,29	-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.ч.	1	1 593,33	647,35
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	1 950,35	1 110,98
91.19.12-524	Установки сепарационные, производительность до 240 м³/ч	маш.ч.	1	1 698,10	555,49
91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	маш.ч.	-	190,80	-
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	1 428,50	647,35

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	2 096,53	647,35
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м3	маш.ч.	1	3 032,93	555,49
Группа 91.20.02 Баржи					
91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.ч.	1	645,31	555,49
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.ч.	1	717,74	555,49
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.ч.	1	719,69	555,49
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.ч.	1	913,20	647,35
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.ч.	1	991,66	647,35
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.ч.	1	956,85	691,66
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т	маш.ч.	1	1 152,78	691,66
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т	маш.ч.	2	2 773,69	1 383,32
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.ч.	5	9 073,05	3 458,30
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.ч.	1	1 235,29	857,37
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т	маш.ч.	1	1 436,20	857,37
91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 1000 т	маш.ч.	2	3 627,31	1 714,74
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.ч.	7	11 265,70	3 951,82
Группа 91.20.03 Букоиры					
91.20.03-001	Букоиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	3	4 097,39	1 684,84
91.20.03-002	Букоиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	6 171,94	1 684,84
91.20.03-003	Букоиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	4	8 134,12	2 240,33
91.20.03-004	Букоиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	4 014,31	1 684,84
91.20.03-005	Букоиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	5 615,18	2 240,33
91.20.03-006	Букоиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	10 858,00	2 931,99
91.20.03-007	Букоиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	16 179,10	3 413,99
91.20.03-008	Букоиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	5 357,49	1 894,50
91.20.03-009	Букоиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	6 882,69	2 541,85
91.20.03-010	Букоиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	13 063,59	3 233,51
91.20.03-011	Букоиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	26 512,61	3 789,72
91.20.03-012	Букоиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	маш.ч.	3	5 120,14	1 684,84
91.20.03-013	Букоиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	маш.ч.	3	5 345,24	1 684,84
91.20.03-014	Букоиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	маш.ч.	4	6 831,94	2 240,33
91.20.03-015	Букоиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт	маш.ч.	4	8 490,57	2 240,33
91.20.03-016	Букоиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	маш.ч.	4	9 374,67	2 240,33
91.20.03-017	Букоиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	маш.ч.	4	9 965,11	2 240,33
91.20.03-018	Букоиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	маш.ч.	4	11 504,06	2 240,33
91.20.03-019	Букоиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	маш.ч.	5	14 748,02	2 931,99
91.20.03-020	Букоиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	маш.ч.	5	15 249,20	2 931,99
91.20.03-021	Букоиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	маш.ч.	5	15 902,69	2 931,99
91.20.03-022	Букоиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	маш.ч.	5	17 869,37	2 931,99
Группа 91.20.04 Виброуплотнители плавучие					
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.ч.	1	621,44	482,00
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.ч.	1	649,66	482,00
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.ч.	1	621,44	482,00
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.ч.	1	649,66	482,00

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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	4 925,06	1 684,84
91.20.05-002	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.ч.	3	7 055,51	1 684,84
91.20.05-003	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.ч.	3	15 857,43	1 684,84
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	2	2 200,12	1 037,49
Группа 91.20.06 Катера буксирные					
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	3	2 742,27	1 684,84
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	3	3 008,62	1 684,84
Группа 91.20.07 Кондукторы плавучие					
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.ч.	1	1 456,45	691,66
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.ч.	1	3 442,73	691,66
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.ч.	1	1 535,49	857,37
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.ч.	1	1 918,76	857,37
Группа 91.20.08 Копры плавучие					
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	маш.ч.	6	10 585,73	3 413,99
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	маш.ч.	6	15 201,52	3 789,72
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	маш.ч.	3	4 169,84	1 894,50
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	маш.ч.	6	6 963,79	3 789,72
Группа 91.20.09 Краны плавучие					
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.ч.	5	6 417,94	2 766,64
91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	маш.ч.	7	9 433,06	4 480,66
91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	маш.ч.	7	10 152,03	4 480,66
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамоходные, 5 т	маш.ч.	5	8 033,37	2 722,33
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.ч.	7	11 743,21	4 480,66
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	маш.ч.	8	15 762,26	5 843,09
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	маш.ч.	11	35 714,62	9 431,07
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамоходные, 5 т	маш.ч.	5	10 039,34	3 233,51
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.ч.	7	17 003,51	4 572,52
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	маш.ч.	9	26 223,45	6 534,75
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде: самоходные 300 т	маш.ч.	11	44 660,54	9 431,07
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.ч.	9	19 280,85	6 534,75
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	9 790,13	1 849,47
Группа 91.20.11 Понтоны					
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории, 40 т	маш.ч.	1	668,10	647,35
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории: 100 т	маш.ч.	1	826,14	647,35
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	маш.ч.	1	1 148,62	647,35
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	маш.ч.	1	1 550,32	857,37
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т	маш.ч.	1	892,39	738,49
91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде: 100 т	маш.ч.	1	1 008,51	738,49
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т	маш.ч.	1	1 037,91	788,93
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т	маш.ч.	1	1 838,47	857,37
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	5 392,96	3 429,48

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	6 289,23	4 286,85
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м ³ /ч, на- пор 30 м	маш.ч.	4	4 216,75	2 001,49
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	5	8 489,60	2 483,49
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.ч.	3	3 310,79	1 519,49
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	3	4 500,68	1 519,49
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.ч.	4	6 788,46	2 001,49
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	5	13 470,53	2 961,17
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	6	21 272,29	3 744,69
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш.ч.	4	7 168,02	2 001,49
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	5	16 385,32	2 961,17
91.20.12-021	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезер- ным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.ч.	21	155 660,14	14 123,20
91.20.12-022	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезер- ным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.ч.	24	184 368,86	16 017,70
91.20.12-023	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезер- ным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.ч.	24	208 733,44	16 017,70
91.20.12-024	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезер- ным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.ч.	24	225 101,55	16 017,70
91.20.12-025	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезер- ным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.ч.	45	277 517,96	30 140,90
91.20.12-026	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезер- ным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.ч.	45	283 231,98	30 140,90
91.20.12-027	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезер- ным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.ч.	45	364 213,51	30 140,90
91.20.12-028	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезер- ным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.ч.	45	480 517,80	30 140,90
91.20.12-029	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезер- ным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.ч.	60	569 526,00	39 613,40
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м ³	маш.ч.	11	31 028,02	7 077,27
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м ³	маш.ч.	11	44 176,64	7 077,27
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1600 м ³	маш.ч.	11	57 169,90	7 077,27
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м ³	маш.ч.	12	65 001,27	7 724,62
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м ³	маш.ч.	12	79 062,46	7 724,62
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м ³	маш.ч.	14	91 445,19	9 137,48
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м ³	маш.ч.	16	111 038,32	10 340,32
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м ³	маш.ч.	18	137 291,35	11 543,16
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м ³	маш.ч.	21	153 006,05	13 437,66
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м ³	маш.ч.	25	191 902,33	15 843,34
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м ³	маш.ч.	30	218 316,26	18 940,68
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м ³	маш.ч.	34	253 344,15	21 346,36
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м ³	маш.ч.	34	266 077,32	21 346,36
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м ³	маш.ч.	34	337 414,94	21 346,36
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м ³	маш.ч.	35	355 776,74	21 993,71
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м ³	маш.ч.	36	376 026,40	22 641,06
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м ³	маш.ч.	37	474 273,49	23 288,41
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м ³	маш.ч.	40	491 121,00	25 230,46
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м ³	маш.ч.	46	702 922,61	29 207,87
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшом емкостью 0,4 м ³	маш.ч.	1	4 609,52	647,35
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	7 069,40	1 294,70
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м ³	маш.ч.	9	13 915,07	5 993,31
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м ³	маш.ч.	9	18 741,81	5 993,31
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м ³	маш.ч.	9	19 815,62	5 993,31
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м ³	маш.ч.	9	22 285,44	5 993,31
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м ³	маш.ч.	9	26 971,96	5 993,31
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м ³	маш.ч.	9	31 636,50	5 993,31
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м ³	маш.ч.	9	36 301,82	5 993,31
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м ³	маш.ч.	9	10 251,91	5 993,31
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м ³	маш.ч.	9	40 923,75	5 993,31
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м ³	маш.ч.	6	9 857,55	4 051,90

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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	14 698,50	4 051,98
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м ³	маш.ч.	6	17 572,39	4 051,98
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м ³	маш.ч.	6	18 968,88	4 051,98
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м ³	маш.ч.	6	21 311,55	4 051,98
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м ³	маш.ч.	6	25 385,02	4 051,98
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м ³	маш.ч.	6	34 752,11	4 051,98
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м ³	маш.ч.	6	44 926,39	4 051,98
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м ³	маш.ч.	8	61 725,01	5 254,82
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м ³	маш.ч.	8	99 799,41	5 254,82
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.ч.	14	45 598,39	8 027,67
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.ч.	15	55 626,83	9 616,60
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.ч.	15	85 083,54	9 616,60
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.ч.	17	101 135,84	11 046,75
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч	маш.ч.	2	5 181,63	1 110,98
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м ³	маш.ч.	1	1 658,36	555,49
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м ³	маш.ч.	1	1 511,03	555,49
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	5 890,66	4 110,69
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	7 603,75	5 144,22
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	9 041,46	5 144,22
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.ч.	1	3 895,16	555,49
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	25 217,46	2 410,00
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	4 727,95	2 032,82
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача: 400 м ³ /ч, напор 105 м	маш.ч.	2	2 375,55	1 202,84
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м ³ /ч, напор 34 м	маш.ч.	2	2 910,19	1 202,84
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м ³ /ч, напор 100 м	маш.ч.	2	6 447,05	1 202,84
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача: 3200 м ³ /ч, напор 75 м	маш.ч.	2	6 763,74	1 339,01
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача: 4000 м ³ /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	7 953,31	1 339,01
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача: 5000 м ³ /ч, напор 32 м	маш.ч.	2	5 944,60	1 339,01
Группа 91.20.15 Станции перекачки землесосные					
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.ч.	2	969,19	964,00
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м ³ /ч, напор 63 м	маш.ч.	3	4 903,91	1 446,00
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.ч.	3	8 396,24	1 942,05
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.ч.	3	15 439,25	1 942,05
Группа 91.20.16 Шаланды, шлюпки					
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 557,68	1 202,84
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 738,56	1 202,84
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.ч.	4	7 721,92	2 589,40
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³	маш.ч.	2	10 965,55	1 202,84
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³	маш.ч.	2	14 190,13	1 202,84
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³	маш.ч.	2	17 375,82	1 202,84
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³	маш.ч.	2	20 537,66	1 202,84
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³	маш.ч.	2	25 961,15	1 202,84
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³	маш.ч.	2	33 401,99	1 202,84
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м ³	маш.ч.	2	40 169,56	1 202,84
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м ³	маш.ч.	3	50 385,82	1 894,50

1	2	3	4	5	6
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³	маш.ч.	3	68 867,91	1 894,50
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	67 371,83	1 666,47
91.20.16-508	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1600 м ³	маш.ч.	3	84 159,14	1 758,33
91.20.16-509	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1800 м ³	маш.ч.	3	96 097,63	1 758,33
91.20.16-510	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 3700 м ³	маш.ч.	3	132 158,79	1 758,33
91.20.16-511	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 7000 м ³	маш.ч.	3	224 524,93	1 758,33
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.	-	27,19	-
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.ч.	-	54,45	-
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.ч.	-	58,78	-
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч	маш.ч.	1	583,48	482,00
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	1 924,13	1 110,98
91.21.01-051	Краскотерки	маш.ч.	-	47,73	-
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.ч.	2	1 298,31	1 202,84
91.21.01-508	Агрегаты штукатурные, производительность 1,0-2,5 м ³ /ч	маш.ч.	1	620,52	482,00
Группа 91.21.02 Аппараты высокого давления					
91.21.02-001	Аппараты высокого давления	маш.ч.	-	75,54	-
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.ч.	-	522,16	-
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.	-	30,52	-
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	2 064,34	1 110,98
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.	-	39,97	-
91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.ч.	-	61,38	-
Группа 91.21.06 Дрели					
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.ч.	-	1,30	-
Группа 91.21.07 Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки					
91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.ч.	-	34,24	-
91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальная	маш.ч.	-	37,35	-

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 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.	-	26,98	-
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.	-	37,38	-
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	188,51	-
91.21.09-012	Молотки клепальные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	56,31	-
Группа 91.21.10: Молотки отбойные					
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.ч.	-	72,33	-
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.ч.	-	6,14	-
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.	-	71,83	-
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.ч.	-	36,04	-
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.ч.	-	9,30	-
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.	-	80,90	-
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.ч.	-	215,35	-
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.	-	374,94	-
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.	-	135,66	-
Группа 91.21.13: Парогенераторы					
91.21.13-001	Парогенераторы мобильные, производительность до 15 кг/ч	маш.ч.	-	113,28	-
91.21.13-002	Парогенераторы мобильные, производительность до 30 кг/ч	маш.ч.	-	207,87	-
91.21.13-003	Парогенераторы мобильные, производительность до 50 кг/ч	маш.ч.	-	293,81	-
91.21.13-004	Парогенераторы мобильные, производительность до 100 кг/ч	маш.ч.	-	603,73	-
91.21.13-005	Парогенераторы мобильные, производительность до 150 кг/ч	маш.ч.	-	874,53	-
91.21.13-006	Парогенераторы мобильные, производительность до 200 кг/ч	маш.ч.	-	1 184,34	-
91.21.13-007	Парогенераторы мобильные, производительность до 250 кг/ч	маш.ч.	-	1 453,74	-
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.ч.	-	849,02	-
Группа 91.21.15: Пилы					
91.21.15-001	Бензопилы	маш.ч.	-	89,76	-
91.21.15-022	Пилы ленточные с поворотной пилой	маш.ч.	-	16,70	-
91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката	маш.ч.	-	6,90	-
91.21.15-508	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	маш.ч.	-	113,79	-
Группа 91.21.16: Прессы					
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.ч.	1	515,33	482,00
91.21.16-011	Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	маш.ч.	-	75,21	-
91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.ч.	-	5,83	-
91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.ч.	1	499,75	482,00
91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.ч.	1	833,94	482,00
Группа 91.21.17: Пробойники					
91.21.17-001	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 355 до 450 мм	маш.ч.	-	851,67	-
91.21.17-002	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 200 до 355 мм	маш.ч.	-	499,43	-
91.21.17-003	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	маш.ч.	-	265,17	-
91.21.17-004	Пневмопробойники для бестраншейной замены труб патрубками диаметром от 225 до 315 мм	маш.ч.	-	856,71	-
91.21.17-011	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром до 250 мм	маш.ч.	-	531,50	-

1	2	3	4	5	6
91.21.17-012	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 250 до 315 мм	маш.ч.	-	603,18	-
91.21.17-013	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 630 до 1200 мм	маш.ч.	-	1 025,00	-
Группа 91.21.18 Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели					
91.21.18-001	Воздухоосушители для маслонаполненных вводов	маш.ч.	-	1,12	-
91.21.18-011	Маслоподогреватели	маш.ч.	-	649,54	-
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.	-	157,58	-
91.21.18-051	Шкафы сушильные	маш.ч.	-	29,29	-
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.ч.	-	83,77	-
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.ч.	-	164,95	-
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.	-	124,64	-
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.ч.	-	31,64	-
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.ч.	1	828,23	482,00
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.ч.	1	3 653,89	647,35
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.ч.	1	1 131,73	482,00
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	1	953,09	647,35
91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.ч.	-	22,76	-
91.21.19-022	Станок: для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.ч.	1	787,42	555,49
91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	1	567,23	482,00
91.21.19-024	Станки для резки керамики	маш.ч.	1	660,43	647,35
91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.ч.	1	834,96	647,35
91.21.19-026	Станки для рубки арматуры	маш.ч.	-	108,84	-
91.21.19-027	Станки камнерезные универсальные	маш.ч.	1	653,49	482,00
91.21.19-028	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.ч.	1	1 271,49	482,00
91.21.19-029	Станок: профилигибочный гидравлический НРК-100	маш.ч.	1	1 412,00	555,49
91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.ч.	1	521,55	482,00
91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.ч.	-	17,18	-
91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	маш.ч.	-	32,02	-
91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.ч.	1	704,67	555,49
91.21.19-034	Станки точильные двухсторонние	маш.ч.	1	518,71	482,00
91.21.19-035	Станки трубонарезные	маш.ч.	1	789,02	555,49
91.21.19-036	Станки трубоотрезные	маш.ч.	1	883,05	555,49
91.21.19-037	Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кВт	маш.ч.	-	38,95	-
91.21.19-038	Станки фрезерные	маш.ч.	1	691,52	555,49
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	3 711,99	1 037,49
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	5 607,70	1 037,49
91.21.19-550	Станки для сверления глухих отверстий под анкеры, мощность 1,4 кВт	маш.ч.	-	24,18	-
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	743,40	555,49
91.21.20-503	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 250 мм до 500 мм	маш.ч.	1	754,18	555,49
91.21.20-504	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 500 мм до 600 мм	маш.ч.	1	797,37	555,49
Группа 91.21.21: Шприцы					
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.ч.	-	11,42	-
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	918,87	482,00

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 3 квартал 2022 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.21.22-031	Аквадистилятор, производительность 4 л/час	маш.ч.	-	25,43	-
91.21.22-041	Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	маш.ч.	-	72,06	-
91.21.22-042	Аппараты для переработки битумосодержащих материалов	маш.ч.	-	152,52	-
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров	маш.ч.	-	158,31	-
91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м³/час	маш.ч.	-	94,47	-
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.	-	10,67	-
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.ч.	-	1,21	-
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.ч.	-	160,91	-
91.21.22-131	Дробилки молотковые	маш.ч.	1	632,26	482,00
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	601,63	555,49
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.ч.	-	103,56	-
91.21.22-183	Машина свинцесодержащая однофазная	маш.ч.	-	31,55	-
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.ч.	1	584,56	555,49
91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	маш.ч.	1	538,06	360,24
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.	-	530,15	-
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.ч.	-	30,67	-
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.ч.	-	15,60	-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.ч.	-	138,11	-
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.	-	463,53	-
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.ч.	1	601,14	482,00
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.ч.	-	24,15	-
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.ч.	-	19,07	-
91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.ч.	-	98,44	-
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200Вт	маш.ч.	-	1,69	-
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.	-	7,76	-
91.21.22-291	Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления	маш.ч.	-	42,16	-
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.ч.	-	6,55	-
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.ч.	-	3,09	-
91.21.22-331	Трассоискатели, глубина обнаружения до 7 м, измеряемая глубина до 4 м	маш.ч.	-	23,60	-
91.21.22-341	Рефлектометры	маш.ч.	-	28,02	-
91.21.22-351	Рольганги приводные стоечные	маш.ч.	1	532,79	482,00
91.21.22-361	Сепараторы шлама	маш.ч.	-	85,81	-
91.21.22-371	Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт	маш.ч.	-	118,32	-
91.21.22-381	Скребок пневматический	маш.ч.	-	28,55	-
91.21.22-391	Стенорезные машины, максимальная глубина резки 730 мм	маш.ч.	-	783,70	-
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.ч.	-	26,82	-
91.21.22-411	Термоотбойники для обработки изверженных пород	маш.ч.	-	263,28	-
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.	-	152,82	-
91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.ч.	-	962,52	-
91.21.22-433	Установки газотехнологические	маш.ч.	-	737,20	-
91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.ч.	-	855,35	-
91.21.22-435	Установка для восстановления цеолитов	маш.ч.	-	95,84	-
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.ч.	-	1 609,91	-
91.21.22-437	Установки передвижные маслоочистительные (центрифуги)	маш.ч.	-	285,33	-
91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	маш.ч.	-	537,98	-
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	955,81	555,49
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.ч.	-	62,66	-
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.ч.	1	497,91	482,00
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.ч.	2	1 579,28	1 202,84
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.	-	35,16	-
91.21.22-471	Системы радиографического контроля трубопроводов	маш.ч.	-	177,33	-
91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.ч.	1	519,65	482,00
91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	маш.ч.	-	9,12	-
91.21.22-588	Насосы инъекционные мембранные высокого давления, производительность 2,5 л/мин	маш.ч.	-	131,37	-
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.	-	82,20	-
91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.ч.	-	13,23	-
91.21.22-674	Установки для гидроочистки поверхности, давление до 35 МПа, производительность до 21 л/мин	маш.ч.	-	74,13	-
91.21.22-701	Установки электродуговой металлизации толкающего типа, напыляемый материал металлическая проволока, производительность до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт	маш.ч.	-	497,00	-
91.21.22-702	Молотки отбойные гидравлические	маш.ч.	-	105,64	-
91.21.22-703	Молотки-перфораторы гидравлические, диаметр выбуриваемых отверстий 25-50 мм	маш.ч.	-	118,16	-
91.21.22-704	Гидромолоты на базе шагающего экскаватора массой 6,5-13 т, рабочий вес 0,44 т	маш.ч.	1	4 989,27	555,49