

**Ежеквартальный  
сборник**

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

**№42  
Декабрь  
IV 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**

№42 IV 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 ма- шинистов. чел./час	Смет- ная расценка 1 маш. час, руб. без НДС в уровне цен 2022 год 4 квартал, руб.	
				Всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов
8	2	3	4	5	6
<b>Книга 91 Машины и механизмы</b>					
<b>Раздел 91.01 Машины для земляных работ</b>					
<b>Группа 91.01.01 Бульдозеры</b>					
91.01.01-001	Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	3 093,24	657,16
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	2 314,35	702,14
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	3 035,40	702,14
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	3 206,29	702,14
91.01.01-018	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	3 550,16	702,14
91.01.01-019	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	5 182,62	749,69
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.ч.	1	1 388,00	489,31
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 777,14	563,91
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 937,50	657,16
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	3 079,34	657,16
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	2 658,82	657,16
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 703,35	657,16
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	2 951,10	657,16
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	3 619,36	702,14
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	5 096,56	749,69
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	1	5 721,71	749,69
<b>Группа 91.01.02 Грейдеры</b>					
91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.ч.	1	3 654,86	657,16
91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.ч.	1	3 861,82	800,88
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	2 661,13	702,14
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч.	1	2 819,74	657,16
91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.ч.	1	3 350,57	749,69
91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 706,02	702,14
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.ч.	1	879,76	657,16
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.ч.	1	801,19	657,16
<b>Группа 91.01.03 Скреперы</b>					
91.01.03-001	Комплексы скреперные, емкость ковша 0,6-0,8 м³	маш.ч.	-	1 181,43	-
91.01.03-002	Комплексы скреперные, емкость ковша до 0,5 м³	маш.ч.	-	554,70	-
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 10 м³	маш.ч.	1	3 635,64	749,69
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 15 м³	маш.ч.	1	12 015,42	749,69
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 25 м³	маш.ч.	1	11 623,68	870,37
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м³	маш.ч.	1	1 539,76	657,16
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м³	маш.ч.	1	1 741,84	702,14
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м³	маш.ч.	1	2 604,36	702,14
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м³	маш.ч.	1	2 629,71	702,14
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м³	маш.ч.	1	2 889,83	702,14
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м³	маш.ч.	1	3 928,57	749,69
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м³	маш.ч.	1	3 046,49	702,14
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м³	маш.ч.	1	3 221,93	702,14
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м³	маш.ч.	1	4 706,46	749,69
<b>Группа 91.01.04 Установки баровые</b>					
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 804,38	702,14

8	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	1 454,39	657,16
91.01.04-003	Установки однобаравные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	2 398,24	702,14
91.01.04-004	Установки однобаравные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.ч.	1	1 886,94	702,14
<b>Группа 91.01.05 Экскаваторы</b>					
91.01.05-001	Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противотракторных завес	маш.ч.	1	3 085,04	749,69
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	5 616,97	1 359,30
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.ч.	2	3 338,52	1 221,07
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.ч.	2	9 491,42	1 527,53
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭПЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	2 106,40	657,16
91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	2	2 072,84	1 314,32
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	2 730,02	1 314,32
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	3 719,30	1 314,32
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.ч.	2	2 345,44	1 221,07
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м3	маш.ч.	2	1 551,67	1 221,07
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.ч.	2	3 342,65	1 314,32
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ, емкость ковша 1,2 м3	маш.ч.	2	2 779,26	1 359,30
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.ч.	1	1 690,99	657,16
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.ч.	1	1 838,06	657,16
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.ч.	1	2 090,61	657,16
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м3	маш.ч.	1	2 558,79	657,16
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	маш.ч.	2	4 062,38	1 314,32
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.ч.	2	3 556,96	1 314,32
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.ч.	1	1 469,08	563,91
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.ч.	1	1 921,30	657,16
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.ч.	1	1 298,92	563,91
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.ч.	1	1 906,61	657,16
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.ч.	1	2 281,09	657,16
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м3	маш.ч.	2	3 165,12	1 404,28
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м3	маш.ч.	2	4 750,58	1 404,28
91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м3	маш.ч.	2	6 627,55	1 404,28
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м3	маш.ч.	2	7 532,93	1 404,28
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.ч.	2	2 303,14	1 314,32
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м3	маш.ч.	2	2 853,87	1 314,32
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.ч.	2	7 252,10	1 404,28
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м3	маш.ч.	2	6 969,44	1 404,28
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3	маш.ч.	2	11 263,53	1 404,28
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3	маш.ч.	4	16 019,83	2 628,64
91.01.05-123	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м3	маш.ч.	4	21 494,20	2 628,64
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 4 м3	маш.ч.	2	5 489,86	1 359,30
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м3	маш.ч.	2	6 962,87	1 359,30
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м3	маш.ч.	2	8 268,41	1 359,30



**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2022 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

8	2	3	4	5	6
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м3	маш.ч.	2	9 044,92	1 359,30
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м3	маш.ч.	3	15 749,88	2 016,46
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 20 м3	маш.ч.	3	17 878,75	2 016,46
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 25 м3	маш.ч.	3	21 967,73	2 016,46
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 40 м3	маш.ч.	3	25 162,35	2 016,46
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.ч.	2	5 780,67	1 359,30
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4,6 м3	маш.ч.	2	4 323,75	1 359,30
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 5,2 м3	маш.ч.	2	12 638,14	1 359,30
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 6,3 м3	маш.ч.	2	5 512,26	1 359,30
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 8 м3	маш.ч.	2	5 971,67	1 359,30
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 10 м3	маш.ч.	2	6 294,01	1 359,30
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 12,5 м3	маш.ч.	3	10 027,87	2 016,46
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 15 м3	маш.ч.	3	11 329,64	2 016,46
91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 20 м3	маш.ч.	3	12 498,93	2 016,46
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.ч.	2	3 172,70	1 221,07
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.ч.	2	3 513,47	1 221,07
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.ч.	2	5 093,51	1 221,07
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л	маш.ч.	2	1 959,36	1 127,82
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л	маш.ч.	2	2 239,54	1 127,82
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	маш.ч.	2	2 624,71	1 314,32
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	маш.ч.	2	3 027,79	1 314,32
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 45 л	маш.ч.	2	3 186,90	1 314,32
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	2 738,81	1 314,32
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	2	4 021,59	1 314,32
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	2	6 132,02	1 314,32
91.01.05-518	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,8 м3	маш.ч.	1	3 103,99	563,91
<b>Раздел 91.02 Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ</b>					
<b>Группа 91.02.01 Вибропогружатели</b>					
91.02.01-001	Вибропогружатели высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.ч.	1	11 381,72	563,91
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.ч.	1	1 062,11	563,91
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.ч.	1	2 006,97	563,91
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.ч.	1	2 479,36	563,91
91.02.01-006	Вибропогружатели, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с.	маш.ч.	1	5 470,31	563,91
<b>Группа 91.02.02 Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих</b>					
91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора мощностью 80 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	3 374,71	800,88
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м3	маш.ч.	1	2 848,81	800,88

8	2	3	4	5	6
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	2 426,07	800,88
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	3 210,68	800,88
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.ч.	1	2 850,43	800,88
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.ч.	1	2 470,41	800,88
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.ч.	1	2 986,82	749,69
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.ч.	1	2 542,78	749,69
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.ч.	1	3 200,39	749,69
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,8 т	маш.ч.	1	2 184,55	657,16
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,25 т	маш.ч.	1	2 820,29	657,16
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 2,5 т	маш.ч.	1	2 762,29	657,16
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 3,5 т	маш.ч.	1	3 332,06	657,16
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.ч.	1	889,01	657,16
<b>Группа 91.02.03 Молоты</b>					
91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	маш.ч.	1	4 773,83	800,88
91.02.03-011	Гидромолоты, вес ударной массы 10 т	маш.ч.	1	7 667,38	870,37
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.ч.	-	303,28	-
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.ч.	-	697,37	-
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.ч.	-	508,22	-
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.ч.	-	733,67	-
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.ч.	-	911,15	-
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	маш.ч.	-	948,36	-
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.ч.	1	2 911,20	563,91
91.02.03-040	Гидромолоты сваебойные, энергия удара до 280 кДж, с гидравлической станцией мощностью до 515 кВт (700 л.с.)	маш.ч.	1	11 618,57	657,16
<b>Группа 91.02.04 Установки для устройства буронабивных свай</b>					
91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.ч.	2	8 212,69	1 406,85
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.ч.	1	3 915,57	870,37
91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	маш.ч.	2	10 006,52	1 359,30
91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора с емкостью ковша 2,5 м <sup>3</sup> для бурения скважин диаметром до 1,7 м	маш.ч.	3	4 716,47	1 784,98
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	8 342,61	1 221,07
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	1	2 689,37	702,14
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	8 380,97	1 221,07
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	12 499,95	1 221,07
91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300 мм	маш.ч.	2	8 298,74	1 221,07
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	3 454,64	657,16
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	12 527,12	1 221,07
91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	5 257,94	1 221,07
91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	3 689,86	657,16
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	12 049,51	1 359,30
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.ч.	2	17 097,31	1 359,30
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	7 360,01	1 359,30
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.ч.	2	15 732,51	1 499,38
<b>Группа 91.02.05 Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы</b>					
91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана на гусеничном ходу	маш.ч.	1	1 724,39	657,16
91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.ч.	1	4 005,87	657,16
91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.ч.	2	5 297,66	1 314,32
91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.ч.	2	3 225,20	978,62
91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.ч.	2	3 875,90	978,62
91.02.05-021	Установки статического задавливания свай, 150 т	маш.ч.	1	13 520,30	749,69
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	88 226,32	1 451,83

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2022 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

8	2	3	4	5	6
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	14 615,07	1 451,83
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	8 460,92	702,14
91.02.05-500	Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м3	маш.ч.	1	5 298,61	657,16
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	8 545,14	657,16
91.02.05-526	Домкраты гидравлические для натяжения арматурных канатов в комплекте с маслостанцией, рабочее давление до 70 МПа	маш.ч.	1	639,66	563,91
<b>Раздел 91.03 Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов</b>					
<b>Группа 91.03.01 Блокоукладчики</b>					
91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.ч.	1	2 598,48	870,37
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой	маш.ч.	1	1 602,70	870,37
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: щитовой	маш.ч.	1	1 566,80	870,37
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворомagnetателями	маш.ч.	1	1 877,24	870,37
<b>Группа 91.03.02 Вентиляторы</b>					
91.03.02-001	Вентиляторы	маш.ч.	-	155,25	-
91.03.02-002	Вентиляторы местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.ч.	-	177,52	-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.ч.	-	39,55	-
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м/с	маш.ч.	-	167,13	-
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.ч.	-	271,60	-
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.ч.	-	498,54	-
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.ч.	-	744,93	-
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.ч.	-	1 349,36	-
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.ч.	-	1 701,57	-
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.ч.	-	2 146,20	-
91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.ч.	2	3 627,35	1 053,22
91.03.02-500	Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт	маш.ч.	-	550,97	-
<b>Группа 91.03.05 Комплексы и комбайны проходческие</b>					
91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.ч.	2	16 389,20	1 671,25
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Mitsui MHS200», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	14 123,16	1 671,25
91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	21 577,27	1 671,25
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 кв)	маш.ч.	-	4 097,35	-
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2	маш.ч.	-	2 064,72	-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.ч.	-	7 272,24	-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.ч.	-	2 728,61	-
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.ч.	1	3 960,25	870,37
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м2 (АПП-5)	маш.ч.	1	7 931,90	870,37
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м2 (АПП-2М)	маш.ч.	1	7 521,56	870,37
91.03.05-021	Комплексы стволопроходческие, диаметр шахтного ствола 7700/5500 мм	маш.ч.	8	64 401,40	4 812,98
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 2430S», диаметр 6,18 м	маш.ч.	5	114 205,81	3 849,73
91.03.05-023	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунто-пригрузом, диаметр от 3,0 до 4,0 м	маш.ч.	8	105 226,09	5 547,67
91.03.05-024	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунто-пригрузом, диаметр от 4,0 до 4,5 м	маш.ч.	5	143 323,55	3 849,73

8	2	3	4	5	6
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.ч.	5	294 690,56	3 849,73
91.03.05-026	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунто-пригрузом для сооружения наклонного тоннеля, диаметр до 11 м	маш.ч.	5	255 701,24	3 849,73
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м	маш.ч.	2	5 634,76	1 740,74
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (KM-24-0)	маш.ч.	2	12 025,08	1 740,74
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (KT-5,6 D2)	маш.ч.	4	21 747,69	3 481,48
91.03.05-039	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 4030 мм	маш.ч.	5	95 034,29	3 849,73
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	маш.ч.	1	5 799,82	870,37
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	маш.ч.	1	8 638,54	870,37
91.03.05-547	Комплексы микротоннельные проходческие, максимальный наружный диаметр трубы (обделки) 1,78 м	маш.ч.	4	34 944,27	2 255,64
<b>Группа 91.03.06 Машины погрузочные</b>					
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	1 101,14	-
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	3 160,31	870,37
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.ч.	1	4 518,82	657,16
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	1 323,22	-
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	2 382,59	-
91.03.06-028	Машины погрузочные ствольные одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	6 517,28	-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 2,2 м3/мин	маш.ч.	-	2 034,69	-
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.	-	2 482,16	-
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м3/мин	маш.ч.	-	3 293,20	-
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м3/мин	маш.ч.	-	5 831,49	-
91.03.06-039	Машины погрузочные пневматические, производительность 1 м3/мин	маш.ч.	-	660,37	-
91.03.06-040	Машины погрузочные электрические ковшовые, производительность 1,25 м3/мин	маш.ч.	-	1 349,74	-
91.03.06-052	Перегрузчики ленточные электрические	маш.ч.	-	853,51	-
<b>Группа 91.03.07: Опалубки</b>					
91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.ч.	6	10 025,33	3 327,51
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAR-5,00/1,0-9,00»	маш.ч.	2	9 272,61	1 451,83
<b>Группа 91.03.08 Перфораторы колонковые</b>					
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.ч.	-	189,75	-
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.ч.	-	309,87	-
<b>Группа 91.03.09 Подъемы</b>					
91.03.09-001	Подъемы междуэтажные в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.ч.	1	1 357,43	657,16
91.03.09-002	Подъемы междуэтажные между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.ч.	1	1 357,43	657,16
91.03.09-003	Подъемы при проходке ствола	маш.ч.	1	1 357,43	657,16
91.03.09-004	Подъемы при сооружении наклонного хода	маш.ч.	1	1 357,43	657,16
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	4 542,96	2 442,14
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	4 542,96	2 442,14
91.03.09-007	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовые)	маш.ч.	4	3 492,55	2 442,14



**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2022 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

8	2	3	4	5	6
91.03.09-008	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовые)	маш.ч.	4	3 492,55	2 442,14
91.03.09-009	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м	маш.ч.	4	3 842,69	2 442,14
91.03.09-010	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м	маш.ч.	4	3 842,69	2 442,14
91.03.09-011	Подъемы шахтные на базе козлового крана при проходке шахтных стволов	маш.ч.	4	5 243,24	2 442,14
91.03.09-012	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 1 т	маш.ч.	4	4 542,96	2 442,14
91.03.09-013	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 2 т	маш.ч.	4	5 138,19	2 442,14
<b>Группа 91.03.10 Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях</b>					
91.03.10-001	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.ч.	-	508,93	-
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.	-	753,46	-
<b>Группа 91.03.11 Тележки</b>					
91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	маш.ч.	1	732,38	563,91
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 нагнетательные с двумя растворагнетателями 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.	-	418,96	-
91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.ч.	-	258,13	-
91.03.11-008	Тележки стальные несамоходные 75 т	маш.ч.	-	69,43	-
91.03.11-009	Тележки пассажирского вагона типа ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.ч.	-	0,58	-
91.03.11-506	Тележки для перевозки деталей верхнего строения пути, грузоподъемность 0,9 т	маш.ч.	-	38,18	-
<b>Группа 91.03.12 Толкатели вагонеток</b>					
91.03.12-001	Толкатели вагонеток верхнего действия	маш.ч.	2	1 465,92	1 221,07
91.03.12-002	Толкатели вагонеток нижнего действия	маш.ч.	2	1 465,92	1 221,07
91.03.12-003	Толкатели вагонеток речной	маш.ч.	2	1 465,92	1 221,07
<b>Группа 91.03.13 Тюбингоукладчики</b>					
91.03.13-002	Краны шахтные тюбингоукладчики (ТУ-З)	маш.ч.	-	824,38	-
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: коротких участков 4-6 м	маш.ч.	1	1 620,96	870,37
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.ч.	1	1 826,61	870,37
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: станционных тоннелей 9,5 м	маш.ч.	1	2 109,60	870,37
<b>Группа 91.03.15 Установки бурильные пневматические</b>					
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	4 309,80	-
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	5 089,88	-
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.	-	1 153,20	-
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.	-	3 473,43	-
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.ч.	-	6 752,08	-
<b>Группа 91.03.16 Установки бурильные стволые пневмогидравлические</b>					
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	маш.ч.	-	6 913,24	-
<b>Группа 91.03.18: Щиты проходческие</b>					
91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр: 2,16 м (КЩ-2,1б)	маш.ч.	1	2 399,46	870,37

8	2	3	4	5	6
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр: 3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.ч.	1	3 353,33	870,37
91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2 м (ПЩ-2,0)	маш.ч.	1	1 275,85	870,37
91.03.18-004	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2,56 м (ПЩ-2,56)	маш.ч.	1	1 654,81	870,37
91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 3,6 м (ПЩ-3,6)	маш.ч.	1	2 421,56	870,37
91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 4 м (ПЩ-4,0)	маш.ч.	1	3 837,51	870,37
91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 5,5 м (ЩН-1С)	маш.ч.	2	3 843,60	1 740,74
<b>Группа 91.03.19 Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы</b>					
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	4 868,45	657,16
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.ч.	-	174,61	-
91.03.19-031	Лесоспуски в шахтном стволе глубокого заложения	маш.ч.	1	3 060,59	749,69
91.03.19-032	Лесоспуски в шахтном стволе мелкого заложения	маш.ч.	1	1 752,55	702,14
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.ч.	1	7 381,13	870,37
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.ч.	-	133,54	-
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.	-	506,80	-
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.ч.	-	10,76	-
91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.ч.	-	10,31	-
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.ч.	-	467,38	-
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.ч.	-	53,79	-
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11ARC»	маш.ч.	2	7 292,58	1 527,53
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.ч.	2	9 399,09	1 221,07
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.ч.	2	13 884,05	1 221,07
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315С»	маш.ч.	2	16 272,03	1 527,53
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.ч.	2	16 001,07	1 527,53
<b>Раздел 91.04 Машины и агрегаты для бурения</b>					
<b>Группа 91.04.01 Установки вращательного бурения</b>					
91.04.01-001	Машины барражные	маш.ч.	2	4 975,46	1 221,07
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.ч.	2	23 561,53	1 359,30
91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч.	1	1 785,24	657,16
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	2 206,10	563,91
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 813,93	563,91
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	3 183,67	800,88
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.	-	3 016,18	-
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.	-	3 424,62	-
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.ч.	1	7 334,01	657,16
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.ч.	1	6 986,37	657,16
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	34,62	-
91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	197,66	-
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.ч.	-	457,78	-
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	248,10	-
91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	27,40	-
91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	284,15	-
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.ч.	1	2 046,75	657,16
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.ч.	1	1 932,63	489,31
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.ч.	1	2 299,47	657,16
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.ч.	1	6 472,81	563,91

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2022 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

8	2	3	4	5	6
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.ч.	-	2 441,08	-
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.ч.	-	2 708,27	-
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.ч.	2	4 127,54	1 221,07
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	2 593,55	749,69
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.ч.	1	2 029,81	657,16
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.ч.	1	2 297,71	657,16
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	5 774,19	657,16
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	4 830,63	1 314,32
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	13 400,87	1 359,30
91.04.01-090	Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой 5-7 т	маш.ч.	1	1 549,17	489,31
91.04.01-092	Гидровращатели (гидробуры) на базе крана-манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т	маш.ч.	1	2 443,37	489,31
91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.ч.	2	5 743,81	1 266,05
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	916,65	657,16
91.04.01-514	Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм	маш.ч.	1	11 903,11	657,16
91.04.01-524	Установки буровые на гусеничном ходу для бурения скважин под микросваи, диаметр бурения 305 мм, глубина бурения до 30 м	маш.ч.	1	6 315,82	657,16
<b>Группа 91.04.02 Установки направленного бурения</b>					
91.04.02-001	Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.ч.	1	6 754,86	749,69
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.ч.	3	10 924,46	1 784,98
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.ч.	1	2 771,18	702,14
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.ч.	1	3 341,72	702,14
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.ч.	1	3 176,87	800,88
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.ч.	1	5 927,53	800,88
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	маш.ч.	1	3 510,10	657,16
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 500 кН	маш.ч.	2	8 182,15	1 221,07
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.ч.	2	9 761,94	1 359,30
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 2500 кН	маш.ч.	2	23 593,80	1 451,83
<b>Группа 91.04.03 Установки ударно-канатного бурения</b>					
91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.ч.	-	1 314,39	-
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	4 039,90	749,69
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	2 567,80	657,16
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	2 188,62	749,69
<b>Раздел 91.05 Краны, кроме плавучих</b>					
<b>Группа 91.05.01 Краны башенные</b>					
91.05.01-001	Краны башенные, грузоподъемность 10-12 т	маш.ч.	1	3 306,98	657,16
91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	1	5 841,06	800,88
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.ч.	1	1 692,98	563,91
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.ч.	1	2 196,31	563,91
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.ч.	1	1 654,39	657,16
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.ч.	1	3 380,26	749,69
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.ч.	1	1 915,98	657,16
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 208,78	657,16

8	2	3	4	5	6
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 347,09	657,16
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 333,75	657,16
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 383,02	657,16
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	2 608,34	800,88
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.ч.	1	2 330,71	749,69
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	2 014,59	563,91
91.05.01-028	Краны башенные анкерные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м	маш.ч.	1	1 549,45	657,16
<b>Группа 91.05.02 Краны козловые</b>					
91.05.02-001	Краны козловые, грузоподъемность до 16 т, пролет 25 м	маш.ч.	1	1 232,45	702,14
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	1 639,65	702,14
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 286,97	657,16
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.ч.	1	1 473,59	749,69
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	1	1 754,44	749,69
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	2	2 363,72	1 221,07
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.ч.	2	3 512,84	1 221,07
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.ч.	2	2 845,78	1 314,32
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.ч.	2	3 648,03	1 314,32
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.ч.	2	4 061,34	1 314,32
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	2	1 870,13	1 221,07
91.05.02-769	Краны козловые передвижные, грузоподъемность до 3 т, высота подъема 3 м, пролет 3 м	маш.ч.	1	493,01	433,72
<b>Группа 91.05.03 Краны консольные</b>					
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.ч.	1	2 366,66	657,16
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.ч.	1	3 577,62	657,16
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	848,00	657,16
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	5	7 360,36	3 285,80
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.ч.	5	11 339,95	3 285,80
<b>Группа 91.05.04 Краны мостовые</b>					
91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.ч.	4	7 537,09	3 481,48
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.ч.	1	1 327,50	702,14
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	913,21	563,91
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 170,76	657,16
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	1 929,40	657,16
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.ч.	1	1 715,78	657,16
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	1	1 926,88	657,16
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	2 144,51	702,14
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	1	3 036,00	702,14
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	1	3 099,28	702,14
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.ч.	1	3 358,36	702,14
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.ч.	1	3 480,15	702,14
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.ч.	1	3 877,16	702,14
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.ч.	1	3 962,36	702,14
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.ч.	1	4 071,27	702,14
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.ч.	2	8 399,85	1 359,30
91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	маш.ч.	2	8 832,92	1 359,30
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.ч.	2	9 189,44	1 359,30
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	-	42,77	-
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.ч.	-	62,21	-
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 030,51	657,16
91.05.04-034	Краны электровозного депо, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	788,24	365,70
<b>Группа 91.05.05 Краны на автомобильном ходу</b>					
91.05.05-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т	маш.ч.	2	6 271,15	1 671,25
91.05.05-002	Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	2 938,07	657,16
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 638,80	563,91
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 919,29	657,16
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	2 442,53	657,16
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	3 030,59	870,37
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.ч.	2	4 058,88	1 221,07
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.ч.	2	4 948,50	1 221,07



**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2022 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

8	2	3	4	5	6
<b>Группа 91.05.06 Краны на гусеничном ходу</b>					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 921,39	657,16
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.ч.	1	2 352,61	702,14
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.ч.	2	4 197,35	1 221,07
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	2	6 674,55	1 359,30
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.ч.	2	9 069,83	1 359,30
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.ч.	1	1 879,20	657,16
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	маш.ч.	2	6 453,12	1 451,83
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	2	8 592,57	1 550,57
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	маш.ч.	2	10 444,29	1 671,25
91.05.06-027	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 750 т	маш.ч.	2	27 261,37	1 671,25
91.05.06-028	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 300 т	маш.ч.	1	15 743,55	870,37
91.05.06-029	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 350 т	маш.ч.	1	17 067,88	870,37
<b>Группа 91.05.07 Краны на железнодорожном ходу</b>					
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	2	2 130,03	1 221,07
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	2	5 437,70	1 221,07
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	2	2 802,28	1 221,07
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	2	3 859,52	1 314,32
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.ч.	4	8 093,19	2 628,64
<b>Группа 91.05.08 Краны на пневмоколовом ходу</b>					
91.05.08-006	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	1 662,42	657,16
91.05.08-007	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 795,46	702,14
91.05.08-008	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 40 т	маш.ч.	1	2 543,20	749,69
91.05.08-009	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 63 т	маш.ч.	1	2 609,60	870,37
91.05.08-010	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	2	4 677,30	1 314,32
<b>Группа 91.05.09 Краны на специальном шасси автомобильного типа</b>					
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.ч.	2	17 326,99	1 314,32
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.ч.	1	3 254,00	749,69
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.ч.	2	4 501,47	1 359,30
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.ч.	2	17 272,35	1 314,32
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.ч.	2	16 906,41	1 314,32
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 300 т	маш.ч.	2	17 159,59	1 671,25
91.05.09-502	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 100 т	маш.ч.	1	10 269,13	749,69
<b>Группа 91.05.10 Краны ползучие</b>					
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	5	5 582,44	2 819,55
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	5	5 861,21	2 819,55
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	маш.ч.	5	6 297,04	2 819,55
<b>Группа 91.05.11 Краны порталные</b>					
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	2 409,77	563,91
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	2 729,73	657,16
91.05.11-013	Краны порталные, грузоподъемность 640 т	маш.ч.	4	7 514,70	3 481,48
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	5	5 692,55	2 819,55
<b>Группа 91.05.12 Краны стрелового типа</b>					
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.ч.	1	4 977,23	870,37
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.ч.	1	7 183,65	870,37
<b>Группа 91.05.13 Краны-манипуляторы</b>					
91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-4,0 т	маш.ч.	1	1 817,54	563,91
91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т	маш.ч.	1	1 045,69	563,91
91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором-3,7 т	маш.ч.	1	1 767,27	657,16
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.ч.	1	1 078,94	489,31
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.ч.	1	2 556,96	800,88
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.ч.	1	820,88	489,31
91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т	маш.ч.	1	1 613,69	563,91

8	2	3	4	5	6
<b>Группа 91.05.14 Краны, не включенные в группы</b>					
91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	852,83	489,31
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	439,27	365,70
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	2 477,53	563,91
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.ч.	1	2 633,61	657,16
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	2 318,01	563,91
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.ч.	1	763,17	489,31
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.ч.	7	9 552,86	3 499,77
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.	-	1 225,90	-
<b>Раздел 91.06 Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов</b>					
<b>Группа 91.06.01 Домкраты</b>					
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.	-	10,04	-
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	-
<b>Группа 91.06.02 Конвейеры ленточные</b>					
91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	маш.ч.	1	579,09	489,31
91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	маш.ч.	1	638,22	489,31
91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	маш.ч.	1	654,17	489,31
91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	маш.ч.	1	684,93	489,31
91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	маш.ч.	1	968,01	489,31
<b>Группа 91.06.03 Лебедки</b>					
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	1 030,25	489,31
91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.ч.	1	2 419,37	489,31
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.	-	112,43	-
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.ч.	-	115,74	-
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.ч.	-	169,50	-
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.ч.	-	288,02	-
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	277,35	-
91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.ч.	-	279,04	-
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.ч.	-	558,57	-
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.ч.	1	898,98	365,70
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.ч.	1	2 022,50	365,70
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	1	1 168,88	489,31

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2022 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

8	2	3	4	5	6
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.ч.	1	1 147,05	489,31
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.ч.	1	1 540,71	563,91
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.ч.	1	2 264,15	657,16
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.	-	41,12	-
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	52,84	-
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.	-	435,14	-
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.ч.	1	934,19	489,31
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	4 314,06	1 221,07
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.ч.	-	196,37	-
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.ч.	-	24,25	-
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.ч.	1	631,57	489,31
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.ч.	1	782,65	563,91
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.ч.	1	1 215,62	563,91
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.ч.	1	2 992,65	657,16
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.ч.	-	9,44	-
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	16,02	-
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	39,66	-
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	46,77	-
91.06.03-071	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	маш.ч.	1	471,10	433,72
91.06.03-081	Мобильная гидромотолебедка ЛСН.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.ч.	1	1 186,12	657,16
91.06.03-091	Мотолебедки, тяговое усилие 20 т	маш.ч.	1	1 008,36	365,70
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	2 088,65	396,78
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	2 041,03	396,78
<b>Группа 91.06.04 Мачты монтажные</b>					
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	1 737,78	870,37
<b>Группа 91.06.05 Погрузчики</b>					
91.06.05-001	Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	3 922,71	702,14
91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	2 021,82	489,31
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.ч.	1	1 265,12	489,31
91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	маш.ч.	1	1 227,37	489,31
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	1 253,94	489,31
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	1 371,75	489,31
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 434,43	489,31
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 806,61	489,31
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	2 282,78	489,31
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	маш.ч.	1	2 172,59	489,31
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	2 012,34	489,31
91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	маш.ч.	1	2 156,10	657,16
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.ч.	1	2 631,42	657,16
91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.ч.	1	3 033,86	657,16
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.ч.	-	2 110,98	-
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 564,62	657,16
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	2 116,86	563,91
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	2 767,08	563,91
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	3 825,62	563,91
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	1 466,18	563,91
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	1 758,40	563,91

8	2	3	4	5	6
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	3 291,15	657,16
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	1 397,54	563,91
91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т	маш.ч.	1	1 320,83	489,31
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	1 474,07	489,31
<b>Группа 91.06.06 Подъемники</b>					
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.ч.	1	1 381,95	489,31
91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.ч.	1	1 600,96	489,31
91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.ч.	1	2 155,10	563,91
91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.ч.	1	2 316,24	657,16
91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.ч.	1	3 896,64	702,14
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.ч.	1	2 207,79	702,14
91.06.06-031	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.ч.	1	1 002,80	657,16
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.ч.	1	611,45	489,31
91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.ч.	1	751,46	489,31
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.ч.	1	686,71	489,31
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.ч.	1	591,86	489,31
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.ч.	1	594,78	489,31
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.ч.	1	664,16	563,91
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.ч.	1	672,44	563,91
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.ч.	1	936,48	657,16
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.ч.	1	1 550,01	657,16
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.ч.	1	1 814,10	657,16
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.ч.	1	1 057,21	657,16
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м	маш.ч.	4	4 979,50	2 442,14
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 180 м	маш.ч.	4	6 306,44	2 442,14
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 250 м	маш.ч.	4	6 887,55	2 442,14
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 330 м	маш.ч.	4	8 856,66	2 442,14
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м	маш.ч.	4	4 120,80	2 442,14
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м	маш.ч.	4	4 968,96	2 442,14
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м	маш.ч.	4	5 839,79	2 442,14
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м	маш.ч.	4	7 259,29	2 442,14
<b>Группа 91.06.07 Тали</b>					
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.	-	9,60	-
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.ч.	-	14,64	-
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	-	16,41	-
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	-	27,99	-
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	-	38,64	-
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	-	184,39	-
<b>Группа 91.06.08 Тельферы</b>					
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.ч.	-	38,30	-
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.ч.	-	54,97	-
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.ч.	-	81,03	-
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.ч.	-	112,85	-
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.ч.	-	184,53	-
<b>Группа 91.06.09 Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы</b>					
91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.ч.	1	1 905,25	657,16
91.06.09-011	Люльки	маш.ч.	-	261,67	-
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные 120 кг	маш.ч.	-	26,00	-
91.06.09-022	Люльки самоподъемные, грузоподъемность до 300 кг	маш.ч.	-	44,47	-
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.ч.	2	11 429,72	1 527,53

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2022 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

8	2	3	4	5	6
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.ч.	-	410,95	-
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	642,86	489,31
91.06.09-062	Подмости самоходные, высота подъема 15 м	маш.ч.	1	733,65	489,31
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.ч.	2	1 737,61	1 053,22
91.06.09-081	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	4	11 738,54	2 442,14
91.06.09-091	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	6	39 555,84	3 663,21
91.06.09-101	Стрелы монтажные Я-образные для подъема опор ВЛ, высота до 22 м	маш.ч.	-	41,71	-
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.ч.	1	1 144,35	702,14
91.06.09-581	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.ч.	-	42,38	-
<b>Раздел 91.07 Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора</b>					
<b>Группа 91.07.01 Бадьи, силосы цемента</b>					
91.07.01-001	Бадьи 1 м3	маш.ч.	-	5,61	-
91.07.01-002	Бадьи 2 м3	маш.ч.	-	9,98	-
91.07.01-003	Бадьи для бетона, емкость до 4 м3	маш.ч.	-	15,68	-
91.07.01-004	Бадьи: 8 м3	маш.ч.	-	66,93	-
91.07.01-011	Силосы цемента вместимостью 40 т	маш.ч.	-	51,35	-
<b>Группа 91.07.02 Бетононасосы</b>					
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.ч.	1	3 076,87	657,16
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.ч.	1	2 431,69	702,14
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.ч.	1	3 547,83	657,16
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.ч.	1	4 740,52	657,16
91.07.02-021	Бетононасосы стационарные при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	1 611,57	563,91
91.07.02-022	Бетононасосы стационарные, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	3 196,60	657,16
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.ч.	1	1 660,36	702,14
91.07.02-041	Стрелы бетонораспределительные, 32 м	маш.ч.	1	5 090,47	657,16
<b>Группа 91.07.03 Бетоносмесители</b>					
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.ч.	1	624,17	489,31
91.07.03-002	Бетоносмесители гравитационные передвижные: 165 л	маш.ч.	1	627,90	489,31
91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.ч.	1	657,05	489,31
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	маш.ч.	1	645,06	489,31
91.07.03-005	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 800 л	маш.ч.	1	775,47	489,31
91.07.03-006	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 1000 л	маш.ч.	1	828,35	489,31
91.07.03-007	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 2000 л	маш.ч.	1	1 021,02	563,91
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.ч.	1	537,07	489,31
91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.ч.	1	591,20	489,31
91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.ч.	1	635,04	489,31
91.07.03-011	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 375 л	маш.ч.	1	766,01	489,31
91.07.03-012	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.ч.	1	891,89	489,31
91.07.03-013	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 800 л	маш.ч.	1	1 029,18	489,31
91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.ч.	1	1 006,92	489,31
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.ч.	7	5 613,88	3 947,37
<b>Группа 91.07.04 Виброоборудование</b>					
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.ч.	-	53,77	-
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.ч.	-	4,60	-
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	2 250,50	702,14
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.ч.	1	1 257,30	702,14
<b>Группа 91.07.05 Заводы бетонные инвентарные</b>					
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	маш.ч.	8	4 217,35	3 914,48
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч	маш.ч.	8	7 966,22	4 511,28
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м3/ч	маш.ч.	9	6 365,00	5 075,19

8	2	3	4	5	6
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	13	13 921,07	7 330,83
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	14	15 495,83	7 894,74
<b>Группа 91.07.06 Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов</b>					
91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 589,09	657,16
91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м <sup>3</sup> /час	маш.ч.	2	5 484,30	1 550,57
91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.ч.	-	500,82	-
<b>Группа 91.07.07 Растворонасосы</b>					
91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.ч.	-	100,55	-
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.ч.	-	154,30	-
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м <sup>3</sup> /час	маш.ч.	-	76,55	-
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м <sup>3</sup> /час	маш.ч.	-	109,24	-
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м <sup>3</sup> /час	маш.ч.	-	144,94	-
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м <sup>3</sup> /час	маш.ч.	1	688,03	563,91
91.07.07-021	Растворонасосы, производительность 6 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	2 371,24	702,14
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м <sup>3</sup> /час, давление до 2,3 МПа	маш.ч.	1	605,23	489,31
91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	507,31	433,72
91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	700,39	433,72
91.07.07-051	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м <sup>3</sup> /ч, емкость 2,5 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	481,64	365,70
<b>Группа 91.07.08 Растворосмесители</b>					
91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.ч.	1	461,03	365,70
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	756,73	489,31
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.ч.	-	72,44	-
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.ч.	-	126,80	-
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.ч.	-	275,56	-
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.ч.	1	542,75	489,31
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	маш.ч.	1	611,20	489,31
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	маш.ч.	1	654,36	489,31
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.ч.	1	1 125,53	489,31
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	маш.ч.	1	515,59	489,31
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л	маш.ч.	1	515,95	489,31
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.ч.	-	6,61	-
91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	1 013,65	489,31
91.07.08-514	Растворосмесители передвижные циклические, емкость до 80 л	маш.ч.	-	31,54	-
<b>Группа 91.07.09 Установки цементационные</b>					
91.07.09-001	Установки цементационные, производительность 7,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	-	432,54	-
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	1 817,26	657,16
91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	2	2 150,45	1 451,83
<b>Группа 91.07.10 Цемент-пушки, растворонагнетатели</b>					
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.ч.	-	720,51	-
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.ч.	-	67,84	-
91.07.10-021	Цемент-пушки	маш.ч.	1	977,63	563,91
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.ч.	1	498,50	365,70
<b>Группа 91.07.11 Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы</b>					
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 <sup>3</sup> /мин	маш.ч.	-	119,17	-
91.07.11-506	Установки для приемки и подачи товарного раствора, емкость до 4 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	668,37	489,31
91.07.11-507	Установки смесительно-насосные стационарные, производительность по выходу бетонной смеси до 3 м <sup>3</sup> /ч, мощность 30 кВт	маш.ч.	1	1 630,93	489,31
91.07.11-508	Бункеры бетоносмесительные с гидравлическим подъемным устройством, объем 9 м <sup>3</sup>	маш.ч.	-	789,96	-
91.07.11-570	Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 12 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	1 062,27	489,31

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2022 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

8	2	3	4	5	6
<b>Раздел 91.08 Машины для дорожного и аэродромного строительства</b>					
<b>Группа 91.08.01 Асфальтоукладчики</b>					
91.08.01-001	Асфальтоукладчики, ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.ч.	5	14 512,94	3 378,33
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	10 897,86	800,88
91.08.01-003	Асфальтоукладчики, ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.ч.	1	6 628,83	800,88
91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.ч.	1	4 323,78	800,88
91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.ч.	1	4 124,75	657,16
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.ч.	1	2 561,87	702,14
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.ч.	1	7 584,12	800,88
91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.ч.	1	3 919,93	800,88
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.ч.	1	4 501,58	800,88
<b>Группа 91.08.02 Гудронаторы</b>					
91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.ч.	2	2 491,32	1 053,22
91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.ч.	2	2 544,92	1 053,22
91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.ч.	2	10 548,96	1 053,22
91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	маш.ч.	2	5 840,40	1 053,22
91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.ч.	-	50,98	-
<b>Группа 91.08.03 Катки</b>					
91.08.03-002	Катки прицепные гладкие статические, масса 5 т	маш.ч.	-	426,87	-
91.08.03-003	Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т	маш.ч.	-	451,77	-
91.08.03-004	Катки прицепные кулачковые статические, масса 17 т	маш.ч.	-	75,13	-
91.08.03-005	Катки прицепные кулачковые статические, масса 28 т	маш.ч.	-	106,65	-
91.08.03-006	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 12,5 т	маш.ч.	-	114,68	-
91.08.03-007	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т	маш.ч.	-	229,17	-
91.08.03-008	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т	маш.ч.	-	382,44	-
91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.ч.	1	1 721,86	489,31
91.08.03-011	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	маш.ч.	1	3 231,19	657,16
91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.ч.	1	2 303,13	563,91
91.08.03-015	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.ч.	1	2 150,30	489,31
91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.ч.	1	2 450,75	563,91
91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.ч.	1	2 565,30	563,91
91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.ч.	1	3 004,52	657,16
91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	маш.ч.	1	3 882,13	657,16
91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.ч.	1	2 498,63	657,16
91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.ч.	1	2 093,81	489,31
91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.ч.	1	2 864,18	563,91
91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.ч.	1	1 963,41	489,31
91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.ч.	1	2 906,70	657,16
91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.ч.	1	3 300,46	657,16
91.08.03-031	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т	маш.ч.	1	3 539,92	657,16
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.ч.	1	2 666,08	702,14
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.ч.	1	3 956,53	702,14
91.08.03-034	Катки самоходные гладкие вибрационные/статические, масса 16 т	маш.ч.	1	2 646,99	563,91
91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	маш.ч.	1	3 235,37	657,16
91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	маш.ч.	1	2 909,10	563,91
91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.ч.	1	2 219,92	563,91
91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.ч.	1	3 444,14	657,16
91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.ч.	1	3 372,58	657,16
<b>Группа 91.08.04 Машины для разогрева битума и асфальтобетона</b>					
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	1 935,88	489,31
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.ч.	-	376,62	-
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч.	-	196,73	-
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.ч.	-	262,91	-
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.ч.	1	4 050,92	563,91
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.ч.	-	174,81	-

8	2	3	4	5	6
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.ч.	-	308,92	-
91.08.04-031	Машины для разогрева асфальтобетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м2	маш.ч.	1	4 521,08	657,16
91.08.04-032	Машины плавно-заливочные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.ч.	2	2 144,25	1 053,22
91.08.04-033	Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.ч.	1	2 024,51	657,16
91.08.04-034	Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.ч.	1	2 183,65	657,16
91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	маш.ч.	2	67 397,44	1 221,07
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.ч.	1	1 094,64	749,69
<b>Группа 91.08.05 Машины и агрегаты бетоноукладочные</b>					
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	1 811,87	433,72
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.ч.	1	903,55	563,91
91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт	маш.ч.	2	8 708,13	1 406,85
91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.ч.	-	2 379,05	-
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.ч.	6	7 074,26	3 942,96
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.ч.	8	12 204,74	5 257,28
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.ч.	2	1 949,11	1 053,22
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежесуспенном цементно-бетоне	маш.ч.	1	2 076,44	657,16
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.ч.	1	1 287,19	702,14
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.ч.	1	1 307,15	702,14
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.ч.	2	5 806,69	1 221,07
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: конвейеры-перегрузатели	маш.ч.	-	156,74	-
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.ч.	1	1 636,37	657,16
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.ч.	2	3 631,17	1 221,07
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.ч.	-	229,75	-
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: погружатели арматуры	маш.ч.	-	121,42	-
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.ч.	2	6 129,26	1 221,07
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.ч.	2	4 643,29	1 221,07
91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: тележки арматурные	маш.ч.	-	128,09	-
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.ч.	1	1 630,68	657,16
91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.ч.	-	498,44	-
91.08.05-071	Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.ч.	-	220,32	-
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м3	маш.ч.	-	302,60	-
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м3	маш.ч.	-	357,42	-
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.ч.	-	18,06	-
<b>Группа 91.08.06 Нарезчики швов</b>					
91.08.06-001	Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (20 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.	-	343,43	-
91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.ч.	1	1 655,19	657,16
91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.ч.	1	2 164,97	657,16
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.ч.	1	2 189,05	563,91
<b>Группа 91.08.07 Распределители</b>					
91.08.07-001	Битумоцебнераспределители ДС-180	маш.ч.	2	5 220,06	1 499,38
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.ч.	1	1 369,84	657,16



**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2022 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

8	2	3	4	5	6
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.ч.	-	331,83	-
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.ч.	1	7 687,52	563,91
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.ч.	1	2 757,34	563,91
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.ч.	1	1 773,29	657,16
91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м/мин	маш.ч.	1	1 846,85	657,16
91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.ч.	2	1 556,06	1 053,22
91.08.07-030	Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм	маш.ч.	1	2 041,97	657,16
<b>Группа 91.08.08 Смесители</b>					
91.08.08-001	Смесители-укладчики литых эмульсионно-минеральных смесей, бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.ч.	2	7 408,31	1 499,38
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.ч.	2	2 439,18	1 221,07
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	маш.ч.	2	7 235,90	1 221,07
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.ч.	2	2 908,05	1 221,07
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.ч.	2	1 456,62	1 221,07
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.ч.	2	13 423,03	1 499,38
<b>Группа 91.08.09 Трамбовки и виброплиты</b>					
91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч.	-	301,49	-
91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.ч.	-	12,45	-
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	514,64	-
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	2 210,56	563,91
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.	-	23,74	-
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.ч.	-	85,45	-
91.08.09-002	Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	маш.ч.	-	53,20	-
<b>Группа 91.08.10 Фрезы, установки фрезерования</b>					
91.08.10-001	Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.ч.	1	11 156,08	657,16
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	3 892,48	702,14
91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	маш.ч.	1	4 800,73	749,69
91.08.10-031	Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.ч.	2	18 114,18	1 499,38
91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.ч.	1	3 310,94	657,16
91.08.10-050	Фрезы навесные без трактора для устройства шумовых полос	маш.ч.	1	2 159,24	749,69
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.ч.	-	30,22	-
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 702,20	749,69
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.ч.	1	3 239,85	702,14
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.ч.	1	6 653,19	657,16
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.ч.	1	17 677,90	657,16
<b>Группа 91.08.11 Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы</b>					
91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.ч.	2	10 492,33	1 671,25
91.08.11-011	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 815,25	563,91
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	6 856,56	702,14
91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.ч.	-	253,04	-
91.08.11-051	Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.ч.	2	11 108,38	1 451,83
91.08.11-061	Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.ч.	2	25 862,77	1 451,83
91.08.11-071	Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.ч.	2	8 748,24	1 359,30

8	2	3	4	5	6
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.ч.	1	4 141,88	702,14
91.08.11-091	Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.ч.	3	17 977,06	2 064,01
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л	маш.ч.	1	3 107,46	657,16
91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.ч.	2	23 794,78	1 451,83
<b>Раздел 91.09 Машины для железнодорожного строительства</b>					
<b>Группа 91.09.01 Автомотрисы</b>					
91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ -1,5Б	маш.ч.	2	7 040,11	1 221,07
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	2	5 583,91	1 221,07
91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.ч.	2	3 281,78	1 053,22
91.09.01-013	Автомотрисы: тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)	маш.ч.	2	5 613,90	1 221,07
<b>Группа 91.09.02 Вагонетки</b>					
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидывные, вместимость: 2,5 м3	маш.ч.	-	4,55	-
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидывные, вместимость до 1,5 м3	маш.ч.	-	35,51	-
91.09.02-003	Вагонетки опрокидывные, вместимость 0,8 м3	маш.ч.	-	3,94	-
91.09.02-004	Вагонетки опрокидывные, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	маш.ч.	-	5,22	-
91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.ч.	-	6,92	-
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.ч.	-	7,02	-
91.09.02-007	Вагонетки шахтные: 1 м3	маш.ч.	-	37,05	-
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м3	маш.ч.	-	42,93	-
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.ч.	-	44,25	-
<b>Группа 91.09.03 Вагоны и платформы</b>					
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары), грузоподъемность 136 т	маш.ч.	-	426,19	-
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-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 (БСМ -БП)	маш.ч.	-	201,48	-
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (БСМ)	маш.ч.	-	623,03	-
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.ч.	-	14,01	-
91.09.03-031	Платформы моторные к путеекладчику	маш.ч.	1	3 758,92	749,69
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.	-	79,96	-
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	-
<b>Группа 91.09.04 Дрезины</b>					
91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.ч.	2	2 237,46	1 127,82
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.ч.	2	3 366,17	1 314,32
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.ч.	2	2 016,24	1 221,07
<b>Группа 91.09.05 Локомотивы железнодорожные</b>					
91.09.05-001	Автопоезд подземный (марки МоА3-74051-9586)	маш.ч.	1	1 702,92	563,91
91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 B)	маш.ч.	1	2 498,58	563,91
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	2	2 852,71	1 146,47
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	2	4 529,66	1 127,82
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	2	7 969,01	1 127,82
91.09.05-031	Электровазозы шахтные контактные	маш.ч.	2	1 896,47	923,03
<b>Группа 91.09.06 Машины для монтажа контактной сети</b>					
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	7 507,75	2 349,99
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	10 820,50	3 571,78
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	3 155,56	1 221,07
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.ч.	1	1 679,74	657,16
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.ч.	1	3 253,87	657,16

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2022 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

8	2	3	4	5	6
<b>Группа 91.09.07 Машины для очистки и дозирования балласта</b>					
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.ч.	1	1 621,39	702,14
91.09.07-011	Машины для балластирования железнодорожного пути	маш.ч.	3	5 488,60	2 249,07
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.ч.	6	18 798,60	4 167,86
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамходные	маш.ч.	4	8 085,35	2 763,58
91.09.07-014	Машины щетнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамходные	маш.ч.	4	7 788,84	2 951,21
91.09.07-015	Машины щетнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамходные	маш.ч.	4	8 083,23	2 951,21
91.09.07-016	Машины щетнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.ч.	7	28 403,22	5 105,18
91.09.07-017	Машины щетнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамходные	маш.ч.	6	15 916,71	4 498,14
91.09.07-018	Машины щетнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.ч.	5	13 106,14	3 653,35
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.ч.	3	5 117,97	2 061,44
<b>Группа 91.09.08 Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов</b>					
91.09.08-001	Составы для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.ч.	3	2 873,86	1 784,98
91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	маш.ч.	2	4 162,15	978,62
91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.ч.	-	0,68	-
91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.ч.	-	1,42	-
<b>Группа 91.09.09 Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки</b>					
91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.ч.	1	1 224,15	563,91
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.ч.	2	4 654,13	1 740,74
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.ч.	2	5 321,96	1 740,74
91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.ч.	2	3 275,59	1 314,32
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.ч.	3	2 918,76	1 971,48
91.09.09-101	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.ч.	1	5 803,38	563,91
91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	маш.ч.	1	2 667,90	563,91
91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.ч.	1	2 030,87	563,91
91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	маш.ч.	-	1 346,22	-
<b>Группа 91.09.10 Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей</b>					
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.ч.	6	7 983,61	3 942,96
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.ч.	3	9 801,00	1 971,48
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.ч.	4	10 706,95	2 442,14
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час	маш.ч.	4	10 908,96	2 951,21
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.ч.	4	10 666,49	2 951,21
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.ч.	3	5 572,20	2 201,52
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.ч.	2	2 592,79	1 314,32
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.ч.	1	1 542,41	657,16
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.ч.	7	16 453,98	4 986,69
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.ч.	2	2 015,66	978,62
91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.ч.	-	11,16	-
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.ч.	3	5 221,49	2 201,52
91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.ч.	-	9,22	-
91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	5,28	-
<b>Группа 91.09.11 Машины для устройства фундаментов опор контактной сети</b>					
91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.ч.	2	4 422,47	1 314,32
91.09.11-011	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автоматриса тяжелого типа, платформа с бетономесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.ч.	7	12 766,41	4 228,22
91.09.11-012	Комплексы машин при работе "в окно" для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом вибропогружения	маш.ч.	8	14 092,47	4 792,13
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	12 273,31	3 571,06

8	2	3	4	5	6
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.ч.	2	13 729,36	1 314,32
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.ч.	2	3 184,45	1 499,38
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.ч.	2	4 535,56	1 740,74
91.09.11-023	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.ч.	2	3 085,25	1 221,07
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	4 734,31	1 221,07
91.09.11-025	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с бетоносмесительной установкой (УБЛЖ)	маш.ч.	3	2 679,25	1 878,23
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	3 708,05	1 221,07
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	4 196,65	1 221,07
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	4 152,33	1 221,07
<b>Группа 91.09.12 Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути</b>					
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.ч.	2	4 590,66	1 359,30
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.	-	9,69	-
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.ч.	-	11,42	-
91.09.12-051	Костылезабивщики	маш.ч.	-	8,89	-
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.ч.	1	1 438,65	657,16
91.09.12-071	Прессы однокривошипные горизонтально-правильные для правки рельсов	маш.ч.	1	1 115,55	563,91
91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	маш.ч.	-	31,26	-
91.09.12-091	Системы контрольно-измерительные	маш.ч.	-	185,44	-
91.09.12-092	Системы путевые регулировочные	маш.ч.	-	943,16	-
91.09.12-101	Станки рельсорезные	маш.ч.	-	73,25	-
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные	маш.ч.	-	27,10	-
91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки)	маш.ч.	-	17,47	-
91.09.12-111	Струги путевые	маш.ч.	2	1 876,26	1 314,32
91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах	маш.ч.	-	4,30	-
91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	маш.ч.	-	791,63	-
91.09.12-514	Рельсогибы, усилиегиба до 36 т	маш.ч.	-	14,36	-
91.09.12-520	Станки рельсосверлильные, мощность 1,7 кВт	маш.ч.	-	37,28	-
<b>Группа 91.09.13 Машины энергосиловые и сварочные путевые</b>					
91.09.13-001	Комплексы мобильные рельсосварочные	маш.ч.	3	8 813,86	1 923,21
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.ч.	6	9 269,36	3 447,81
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.ч.	1	2 113,85	800,88
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: стационарные	маш.ч.	1	2 176,18	800,88
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.ч.	2	2 402,97	1 127,82
91.09.13-504	Мотовозы широкой колеи, мощность до 198,5 (270) кВт (л.с.)	маш.ч.	1	2 657,71	489,31
<b>Группа 91.09.14 Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы</b>					
91.09.14-001	Вышки съемные монтажные	маш.ч.	-	4,64	-
91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.ч.	1	959,95	489,31
91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	маш.ч.	3	9 563,98	2 153,97
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.ч.	3	6 673,67	2 061,44
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.ч.	2	6 068,23	1 359,30
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.ч.	3	5 775,95	1 784,98
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	5 335,29	1 784,98

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2022 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

8	2	3	4	5	6
<b>Раздел 91.10 Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>					
<b>Группа 91.10.01 Агрегаты наполнительно-опрессовочные</b>					
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	1 774,46	489,31
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	3 443,68	563,91
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	5 834,15	563,91
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	1 313,33	489,31
<b>Группа 91.10.02 Базы трубосварочные</b>					
91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 350-800 мм	маш.ч.	3	5 950,29	1 691,73
91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1000-1200 мм	маш.ч.	4	10 681,69	2 255,64
91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1400 мм	маш.ч.	4	11 829,43	2 255,64
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.ч.	4	19 875,05	2 255,64
<b>Группа 91.10.03 Битумозаправщики</b>					
91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	2 938,39	657,16
91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	маш.ч.	1	3 680,73	657,16
91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	маш.ч.	1	2 564,71	702,14
<b>Группа 91.10.04 Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб</b>					
91.10.04-001	Машины прочистные секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.ч.	-	91,50	-
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.ч.	2	2 069,45	1 221,07
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.ч.	2	2 533,30	1 221,07
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	2	3 281,01	1 359,30
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.ч.	2	4 268,68	1 359,30
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.ч.	2	3 144,46	1 221,07
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.ч.	2	4 017,61	1 221,07
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	2	4 577,10	1 359,30
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.ч.	3	5 700,15	1 784,98
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.ч.	3	6 098,24	1 784,98
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.ч.	2	1 563,80	1 221,07
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.ч.	2	1 982,88	1 221,07
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.ч.	2	2 781,76	1 359,30
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	2	1 429,21	1 221,07
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	2	2 997,03	1 359,30
91.10.04-025	Машины навивочные для навивки профиля из НПВХ сложной конфигурации шириной от 67 до 80 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнением, в трубу методом спиральной навивки	маш.ч.	3	5 216,00	1 784,98
91.10.04-031	Установки для очистки трубопроводов	маш.ч.	1	1 354,46	365,70
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.ч.	-	240,93	-
91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм	маш.ч.	2	5 253,38	1 221,07
91.10.04-571	Машины центробежного напыления пневматические для облицовки внутренней поверхности труб цементно-песчаными (цементно-полимерными) изоляционными покрытиями, диаметр труб до 800 мм	маш.ч.	-	18,82	-
91.10.04-572	Машины центробежного напыления электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 800-1200 мм	маш.ч.	-	418,78	-
91.10.04-573	Машины центробежного напыления электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1300-1600 мм	маш.ч.	-	422,10	-
91.10.04-574	Машины центробежного напыления электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1700-2000 мм	маш.ч.	-	427,64	-
<b>Группа 91.10.05 Трубоукладчики</b>					
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.ч.	1	3 055,26	702,14
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	6 227,53	800,88
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.ч.	1	7 500,32	800,88
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	2 083,75	702,14
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	2 559,63	702,14
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	2 008,99	702,14

8	2	3	4	5	6
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	2 973,87	702,14
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.ч.	1	3 308,63	702,14
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.ч.	1	4 400,73	702,14
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	5 844,81	800,88
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.ч.	1	7 297,65	749,69
<b>Группа 91.10.06 Установки для подогрева стыков труб</b>					
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.ч.	1	629,83	563,91
<b>Группа 91.10.07 Установки для продавливания труб</b>					
91.10.07-001	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: более 20 м (УПК-20)	маш.ч.	1	1 563,40	870,37
91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 100 м	маш.ч.	1	1 471,21	870,37
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (УПК-2,5)	маш.ч.	1	1 410,98	870,37
91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м	маш.ч.	1	1 497,64	870,37
<b>Группа 91.10.08 Установки для сушки труб</b>					
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.ч.	-	6 069,92	-
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	маш.ч.	-	5 776,24	-
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.ч.	-	7 010,93	-
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.ч.	-	6 985,93	-
<b>Группа 91.10.09 Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов</b>					
91.10.09-001	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.ч.	-	90,19	-
91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.ч.	-	133,48	-
91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	маш.ч.	-	111,84	-
<b>Группа 91.10.10 Центраторы</b>					
91.10.10-001	Центраторы внутренние сварочные автоматические	маш.ч.	1	4 956,31	657,16
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.ч.	-	50,70	-
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.ч.	-	254,68	-
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.ч.	-	69,96	-
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.ч.	-	81,82	-
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.ч.	-	85,75	-
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм	маш.ч.	-	51,57	-
<b>Группа 91.10.11 Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы</b>					
91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	5	9 496,35	2 819,55
91.10.11-011	Машины для безогневой резки труб	маш.ч.	-	83,82	-
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.ч.	-	293,05	-
91.10.11-031	Системы телеинспекционные для обследования труб на базе автомобиля	маш.ч.	1	3 409,09	365,70
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	2	3 486,71	1 146,47
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.ч.	1	1 623,41	657,16
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.ч.	-	579,81	-
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 <sup>2</sup> /час	маш.ч.	-	58,17	-



**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2022 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

8	2	3	4	5	6
91.10.11-524	Комплексы мобильные для диагностики внутренней поверхности трубопроводов методом акустического резонанса, диаметр трубопровода 200-620 мм	маш.ч.	1	2 080,23	657,16
91.10.11-570	Установки самоходные комплексные для санации безнапорных канализационных трубопроводов светополимерным рукавом	маш.ч.	2	3 943,46	1 127,82
<b>Раздел 91.11 Машины для сооружений линий связи и электропередач</b>					
<b>Группа 91.11.01 Кабелеукладчики</b>					
91.11.01-001	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м	маш.ч.	-	540,09	-
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.	-	438,18	-
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	3 224,86	1 784,98
91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	маш.ч.	2	8 004,32	1 221,07
91.11.01-006	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зонавой связи	маш.ч.	-	272,19	-
91.11.01-011	Специальные кабельные машины	маш.ч.	1	2 306,14	563,91
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 952,69	563,91
91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.ч.	-	213,04	-
<b>Группа 91.11.02 Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы</b>					
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 тажением"	маш.ч.	2	4 907,49	1 296,04
91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	маш.ч.	1	1 975,23	563,91
91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.ч.	1	3 303,78	657,16
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	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.ч.	1	4 249,71	657,16
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	3 947,87	657,16
<b>Раздел 91.12 Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ</b>					
<b>Группа 91.12.01 Бороны</b>					
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	маш.ч.	-	69,77	-
91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.ч.	-	4,97	-
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.ч.	-	28,80	-
<b>Группа 91.12.02 Корчеватели</b>					
91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 747,96	489,31
91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 420,11	702,14
91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 754,71	702,14
91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	2 211,78	702,14
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.ч.	-	98,68	-
<b>Группа 91.12.03 Косилки</b>					
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.ч.	-	117,51	-
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.ч.	-	37,22	-
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.ч.	-	37,93	-
<b>Группа 91.12.04 Кусторезы</b>					
91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 741,18	702,14
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	2 734,23	702,14
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.ч.	1	768,68	657,16
<b>Группа 91.12.05 Плуги</b>					
91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 671,61	702,14

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

8	2	3	4	5	6
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.ч.	1	2 265,42	702,14
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.ч.	-	6,04	-
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.ч.	-	27,73	-
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.ч.	-	29,73	-
<b>Группа 91.12.06 Рыхлители, культиваторы</b>					
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	-
<b>Группа 91.12.07 Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины</b>					
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 гидropосевом с мульчированием	маш.ч.	2	2 433,30	1 314,32
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 гидropосева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л	маш.ч.	2	5 416,42	1 359,30
<b>Группа 91.12.08 Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы</b>					
91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.ч.	-	84,08	-
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.ч.	-	69,56	-
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.ч.	-	49,36	-
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	20,59	-
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.ч.	1	1 597,54	702,14
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	1 396,83	1 127,82
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.ч.	-	40,24	-
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.ч.	1	1 081,30	563,91
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	1 385,67	657,16
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.ч.	-	35,18	-
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.ч.	-	25,67	-
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 длинноразовые (без трактора)	маш.ч.	-	28,09	-
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.ч.	-	136,26	-
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.ч.	-	60,23	-
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.ч.	-	140,36	-
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.	-	138,41	-
91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.ч.	1	5 960,45	657,16
91.12.08-516	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.)	маш.ч.	1	6 081,33	657,16
91.12.08-518	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 305 кВт (415 л.с.)	маш.ч.	1	7 386,82	657,16
<b>Раздел 91.13 Средства автотранспортные специального назначения</b>					
<b>Группа 91.13.01 Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог</b>					
91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.ч.	1	2 513,22	657,16
91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	маш.ч.	-	81,31	-
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.	-	635,79	-
91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	маш.ч.	1	1 285,99	433,72
91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные	маш.ч.	1	2 159,69	563,91
91.13.01-024	Машины коммунально-уборочные, емкость бака 300 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м <sup>3</sup> /ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.ч.	1	2 810,86	657,16
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	4 522,59	1 499,38
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.ч.	1	1 675,97	657,16
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.ч.	1	1 622,06	563,91
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.ч.	1	3 370,56	657,16
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.ч.	1	2 005,73	657,16



**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2022 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

8	2	3	4	5	6
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.ч.	1	2 608,87	657,16
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.ч.	1	1 206,76	657,16
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.ч.	2	1 924,33	1 053,22
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч.	1	2 143,45	563,91
91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.ч.	1	1 640,16	657,16
91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.ч.	-	215,78	-
91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	маш.ч.	1	1 289,20	563,91
91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.ч.	2	3 709,79	1 359,30
91.13.01-514	Демаркировщики дорожной разметки с фрезеровальным барабаном, ширина удаляемой разметки до 200 мм	маш.ч.	-	213,42	-
91.13.01-524	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, рабочая скорость до 5 км/ч	маш.ч.	1	951,31	563,91
91.13.01-528	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения полимерной ленты, рабочая скорость до 6 км/ч	маш.ч.	1	1 001,39	563,91
<b>Группа 91.13.02 Техника снегоуборочная</b>					
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.ч.	1	1 982,14	563,91
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.ч.	1	3 161,54	563,91
91.13.02-011	Снегопогрузчик лоповый на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 873,34	657,16
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	74,11	-
<b>Группа 91.13.03 Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы</b>					
91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.ч.	1	1 883,90	702,14
91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.ч.	1	979,07	657,16
91.13.03-021	Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт	маш.ч.	1	806,14	563,91
91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.ч.	1	2 760,36	563,91
91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип Кунг	маш.ч.	1	2 204,46	657,16
91.13.03-041	Автоцистерна	маш.ч.	1	1 056,30	563,91
91.13.03-051	Машины бойлерные	маш.ч.	1	3 127,71	365,70
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	маш.ч.	1	2 789,43	657,16
91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.ч.	1	3 531,52	657,16
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 405,38	365,70
91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 413,13	365,70
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 996,11	365,70
91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 706,88	365,70
91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.ч.	1	1 556,75	365,70
91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.ч.	1	2 150,14	657,16
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.ч.	1	1 000,29	563,91
91.13.03-121	Установки промышленные паровые передвижные 1600/100	маш.ч.	1	6 029,46	657,16
91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.ч.	1	10 993,14	702,14
91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	маш.ч.	1	491,40	489,31
91.13.03-508	Автомобили полупассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.ч.	1	951,02	563,91
91.13.03-536	Погрузчики вакуумные (пылесосы) на шасси автомобиля, объем фильтр-контейнера до 8 м3, производительность до 20 м3/ч	маш.ч.	1	2 396,38	657,16
<b>Раздел 91.14 Средства транспортные для транспортировки строительных материалов</b>					
<b>Группа 91.14.01 Автобетоносмесители</b>					
91.14.01-001	Автобетоносмесители, объем барабана 4 м3	маш.ч.	1	1 788,07	657,16
91.14.01-002	Автобетоносмесители, объем барабана 5 м3	маш.ч.	1	1 805,83	657,16
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	маш.ч.	1	2 235,65	657,16
91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3	маш.ч.	1	2 104,69	657,16
91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.ч.	1	1 257,22	563,91
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.ч.	1	1 027,62	563,91
<b>Группа 91.14.02 Автомобили бортовые</b>					
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.ч.	1	1 650,01	563,91
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.ч.	1	1 769,42	563,91
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.ч.	1	1 489,13	657,16
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.ч.	1	2 176,27	657,16
<b>Группа 91.14.03 Автомобили самосвалы</b>					
91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.ч.	1	996,29	563,91
91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.ч.	1	1 952,69	657,16
91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.ч.	1	2 164,22	657,16
91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	маш.ч.	1	1 682,60	702,14
91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	маш.ч.	1	2 079,51	702,14

8	2	3	4	5	6
91.14.03-006	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т	маш.ч.	1	4 942,27	749,69
91.14.03-007	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т	маш.ч.	1	7 676,70	749,69
91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т	маш.ч.	1	2 683,38	702,14
<b>Группа 91.14.04 Автомобили тягачи</b>					
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	1	1 117,86	657,16
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.ч.	1	1 744,02	657,16
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	1	2 435,86	657,16
91.14.04-500	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.ч.	1	1 311,63	657,16
<b>Группа 91.14.05 Прицепы, полуприцепы</b>					
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.	-	96,45	-
<b>Группа 91.14.06 Трубовозы, плетевозы</b>					
91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.ч.	1	3 718,50	702,14
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.ч.	1	2 005,02	657,16
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.ч.	1	2 776,63	657,16
91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.ч.	1	3 988,57	702,14
91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т	маш.ч.	1	5 266,70	800,88
<b>Группа 91.14.07 Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы</b>					
91.14.07-001	Автобукетовозы, 15 т	маш.ч.	1	2 897,42	563,91
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.ч.	1	1 975,29	563,91
91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.ч.	-	30,42	-
91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.ч.	-	23,09	-
91.14.07-031	Машины для внутритриблочной перевозки бетона	маш.ч.	1	2 171,90	563,91
91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 914,37	657,16
91.14.07-506	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.ч.	1	2 500,99	657,16
91.14.07-508	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.ч.	1	1 583,48	563,91
<b>Раздел 91.15 Тракторы, прицепы тракторные</b>					
<b>Группа 91.15.01 Прицепы и тележки тракторные</b>					
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч.	-	36,68	-
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.ч.	-	86,98	-
91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.ч.	-	216,46	-
91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч.	-	132,36	-
<b>Группа 91.15.02 Тракторы на гусеничном ходу</b>					
91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабельукладочной колонны	маш.ч.	1	2 752,02	657,16
91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	2 314,41	702,14
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	5 946,99	870,37
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 727,62	563,91
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 687,86	657,16
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 855,52	702,14
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 975,62	702,14
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 451,39	702,14
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	3 093,22	702,14
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.ч.	1	4 225,82	749,69
91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	2 064,84	563,91
<b>Группа 91.15.03 Тракторы на пневмоколёсном ходу</b>					
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколёсном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.ч.	1	2 381,03	702,14
91.15.03-011	Тракторы на пневмоколёсном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.ч.	1	950,58	563,91
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколёсном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.ч.	1	1 120,23	563,91
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколёсном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	1	1 302,62	563,91
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколёсном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 544,63	657,16
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколёсном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.ч.	1	3 061,69	702,14

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2022 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

8	2	3	4	5	6
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	1	3 282,25	702,14
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.ч.	1	1 543,66	489,31
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.ч.	1	854,10	489,31
<b>Раздел 91.16 Электростанции</b>					
<b>Группа 91.16.01 Электростанции передвижные</b>					
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.ч.	1	679,25	563,91
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.ч.	1	765,09	563,91
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.ч.	1	1 421,90	657,16
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.ч.	1	2 245,33	657,16
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	маш.ч.	1	2 432,80	657,16
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.ч.	1	2 918,58	657,16
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.ч.	2	5 851,23	1 221,07
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.ч.	2	13 373,84	1 221,07
91.16.01-009	Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне)	маш.ч.	2	25 992,86	1 314,32
<b>Группа 91.16.03 Электростанции стационарные</b>					
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.ч.	1	15 535,95	870,37
<b>Раздел 91.17 Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений</b>					
<b>Группа 91.17.01 Выпрямители сварочные</b>					
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.ч.	-	476,51	-
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	113,60	-
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.ч.	-	143,23	-
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.	-	88,28	-
<b>Группа 91.17.02 Устройства для контроля сварных соединений</b>					
91.17.02-001	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной 60 мм	маш.ч.	-	25,08	-
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной до 25 мм	маш.ч.	-	33,22	-
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 100-250 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 54 мм по стали	маш.ч.	-	24,66	-
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.	-	135,54	-
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.ч.	-	47,98	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.ч.	-	286,87	-
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.ч.	-	64,99	-
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.ч.	-	33,24	-
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.ч.	-	15,65	-
91.17.02-035	Дефектоскопы искровые ручные для контроля сплошности защитных покрытий металлических конструкций	маш.ч.	-	8,53	-
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.ч.	-	54,63	-
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.ч.	1	3 213,93	702,14
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.ч.	1	943,95	702,14
91.17.02-061	Перископы	маш.ч.	-	20,10	-
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.ч.	1	565,63	489,31
91.17.02-072	Приборы контроля качества изоляции трубопроводов	маш.ч.	-	18,96	-
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.ч.	-	56,22	-
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.ч.	-	14,53	-
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.ч.	-	73,64	-
91.17.02-111	Установки рентгеновские самоходные	маш.ч.	-	548,04	-
<b>Группа 91.17.03 Устройства для термической обработки</b>					
91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.ч.	-	354,72	-
91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные	маш.ч.	-	524,01	-
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.ч.	-	97,94	-

8	2	3	4	5	6
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.ч.	-	244,94	-
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 Гц	маш.ч.	-	307,44	-
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.ч.	-	420,50	-
<b>Группа 91.17.04 Устройства и агрегаты сварочные</b>					
91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	маш.ч.	-	11,07	-
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.ч.	-	823,56	-
91.17.04-021	Агрегаты трубосварочные без учета сварочного оборудования	маш.ч.	1	3 299,45	702,14
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	1	1 408,16	657,16
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 884,30	563,91
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	2 031,97	657,16
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.ч.	-	119,67	-
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.ч.	-	227,02	-
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.ч.	-	217,99	-
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	2 011,92	563,91
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	2 918,93	657,16
91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	43,24	-
91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.ч.	-	48,81	-
91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	148,53	-
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.	-	81,37	-
91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.ч.	-	60,17	-
91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.ч.	-	67,45	-
91.17.04-046	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	59,21	-
91.17.04-047	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	77,90	-
91.17.04-048	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	87,09	-
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.ч.	-	749,30	-
91.17.04-052	Аппараты сварочные инверторные, мощность 6,8 кВт	маш.ч.	-	152,73	-
91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	190,20	-
91.17.04-054	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	172,88	-
91.17.04-055	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	201,31	-
91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	101,71	-
91.17.04-057	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	148,48	-
91.17.04-058	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	172,06	-
91.17.04-061	Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	86,53	-
91.17.04-071	Головки типа М300 для автоматической сварки	маш.ч.	-	674,09	-
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.ч.	-	53,63	-
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.ч.	-	63,54	-
91.17.04-101	Комплексы машин и механизмов для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.ч.	4	28 721,10	2 292,94
91.17.04-111	Компьютеры сварочные	маш.ч.	-	72,21	-
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.ч.	-	1 012,24	-
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	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2022 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

8	2	3	4	5	6
91.17.04-141	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.ч.	-	59,55	-
91.17.04-142	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.ч.	-	25,21	-
91.17.04-143	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.ч.	-	32,96	-
91.17.04-144	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.ч.	-	52,08	-
91.17.04-145	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.ч.	-	82,33	-
91.17.04-146	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.ч.	-	86,78	-
91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм	маш.ч.	-	15,84	-
91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 63 мм	маш.ч.	-	20,75	-
91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 110 мм	маш.ч.	-	32,15	-
91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 160 мм	маш.ч.	-	50,80	-
91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 225 мм	маш.ч.	-	53,66	-
91.17.04-152	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.ч.	-	7,44	-
91.17.04-153	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.ч.	-	9,61	-
91.17.04-154	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.ч.	-	15,96	-
91.17.04-155	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.ч.	-	24,73	-
91.17.04-156	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.ч.	-	42,09	-
91.17.04-157	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.ч.	-	61,75	-
91.17.04-158	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 630 до 710 мм	маш.ч.	-	92,51	-
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.ч.	-	296,44	-
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	230,13	-
91.17.04-191	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.ч.	-	404,11	-
91.17.04-192	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 1200 мм	маш.ч.	-	671,37	-
91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.ч.	-	254,16	-
91.17.04-194	Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.ч.	-	31,96	-
91.17.04-201	Станции сварочные с двумя однодугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	2 673,03	-
91.17.04-202	Станции сварочные с двумя двухдугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	5 340,49	-
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	58,53	-
91.17.04-221	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.ч.	-	1 637,87	-
91.17.04-222	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	-	2 395,12	-
91.17.04-223	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.ч.	-	5 057,76	-
91.17.04-224	Горелки инфракрасные газовые	маш.ч.	-	311,97	-
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.ч.	-	467,12	-
91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.ч.	-	251,26	-
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч.	-	93,05	-
91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	маш.ч.	-	220,20	-

8	2	3	4	5	6
91.17.04-540	Аппараты сварочные для дуговой сварки, сила тока 10-320 А	маш.ч.	-	197,35	-
91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.ч.	1	794,21	489,31
<b>Раздел 91.18 Станции компрессорные, компрессоры</b>					
<b>Группа 91.18.01 Компрессоры передвижные</b>					
91.18.01-001	Компрессоры передвижные, давление до 10 атм, производительность до 10 м3/мин	маш.ч.	1	1 003,40	489,31
91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.ч.	1	1 320,20	563,91
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.ч.	1	4 054,12	489,31
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.ч.	1	1 563,88	489,31
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.ч.	1	3 283,57	489,31
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.ч.	1	3 325,70	489,31
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ч.	1	1 247,41	489,31
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м3/мин	маш.ч.	1	2 179,64	563,91
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.ч.	1	6 845,53	657,16
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 9800 кПа (100 атм), производительность 70 м3/мин	маш.ч.	1	4 887,48	489,31
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.ч.	-	63,39	-
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.ч.	-	105,03	-
91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.ч.	1	2 583,27	489,31
91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.ч.	1	6 368,57	489,31
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.ч.	1	1 218,09	489,31
91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.ч.	-	184,89	-
91.18.01-516	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м3/мин	маш.ч.	1	804,62	489,31
<b>Группа 91.18.02 Станции компрессорные</b>					
91.18.02-001	Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.ч.	2	4 334,96	1 221,07
91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.ч.	2	4 224,26	1 221,07
<b>Группа 91.18.03 Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы</b>					
91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м3/мин	маш.ч.	1	1 855,12	563,91
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.ч.	1	521,91	489,31
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	1 161,37	563,91
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	1 071,10	489,31
91.18.03-504	Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м3/час	маш.ч.	-	15,29	-
<b>Раздел 91.19 Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие</b>					
<b>Группа 91.19.01 Илососы</b>					
91.19.01-001	Машины илососные, емкость до 6 м3	маш.ч.	1	2 257,05	657,16
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.ч.	1	896,82	657,16
91.19.01-508	Машины илососные, емкость до 8 м3	маш.ч.	1	2 627,23	657,16
<b>Группа 91.19.02 Маслонасосы</b>					
91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час: 1,4	маш.ч.	-	11,15	-
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м3/час	маш.ч.	-	15,59	-
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность 3,6 м3/час	маш.ч.	-	25,78	-
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час: 5,8	маш.ч.	-	36,55	-
<b>Группа 91.19.03 Маслостанции</b>					
91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	маш.ч.	-	231,55	-
91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	маш.ч.	-	449,56	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2022 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

8	2	3	4	5	6
<b>Группа 91.19.04 Насосы буровые</b>					
91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.ч.	-	126,57	-
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.ч.	-	484,79	-
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.ч.	-	813,95	-
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.ч.	-	173,66	-
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	435,61	-
<b>Группа 91.19.05 Насосы водоотлива из тоннелей</b>					
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.	-	48,36	-
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.	-	53,64	-
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.	-	1 052,23	-
<b>Группа 91.19.06 Насосы грязевые</b>					
91.19.06-001	Насосы грязевые погружные, производительность 10 м3/ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	9,49	-
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м3/ч, напор до 16 м	маш.ч.	-	18,53	-
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м3/ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	33,38	-
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м3/ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	46,04	-
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м3/ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	101,36	-
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м3/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	178,35	-
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м3/ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	192,40	-
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м3/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	323,49	-
91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м3/ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	357,69	-
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	359,17	-
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.	-	648,54	-
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.	-	4,60	-
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.ч.	-	244,59	-
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	маш.ч.	-	16,75	-



8	2	3	4	5	6
<b>Группа 91.19.07 Насосы для охлаждающей жидкости</b>					
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м	маш.ч.	-	176,21	-
<b>Группа 91.19.08 Насосы перекачки воды</b>					
91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м <sup>3</sup> /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.ч.	-	26,96	-
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.ч.	-	32,97	-
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	-	27,35	-
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.ч.	-	47,45	-
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	маш.ч.	-	52,75	-
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	-	66,76	-
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	-	116,77	-
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.ч.	-	103,48	-
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.ч.	-	109,96	-
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.ч.	-	137,46	-
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.ч.	-	174,80	-
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	маш.ч.	-	185,44	-
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	маш.ч.	-	195,37	-
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	маш.ч.	-	210,42	-
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.ч.	-	247,38	-
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	маш.ч.	-	343,41	-
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	маш.ч.	-	365,48	-
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	маш.ч.	-	419,27	-
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.ч.	-	501,35	-
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	маш.ч.	-	594,76	-
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	маш.ч.	-	700,57	-
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.ч.	-	801,80	-
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	маш.ч.	-	1 187,84	-
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	маш.ч.	-	1 432,54	-
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	маш.ч.	-	1 722,36	-
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	маш.ч.	-	2 163,49	-
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	маш.ч.	-	2 702,30	-
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.ч.	-	3 447,95	-
<b>Группа 91.19.09 Станции землесосные перекачки стационарные</b>					
91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.ч.	2	2 106,06	830,50
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	2	3 127,73	830,50
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.ч.	2	4 483,76	978,62
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.ч.	2	7 205,00	1 127,82
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	14 596,08	1 314,32
<b>Группа 91.19.10 Станции насосные, кроме плавучих</b>					
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.ч.	-	213,73	-
91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	4 592,91	2 063,64
91.19.10-003	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.ч.	5	5 772,80	2 075,72
91.19.10-004	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.ч.	5	9 148,30	2 075,72
91.19.10-005	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.ч.	5	14 665,52	2 075,72
91.19.10-006	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	26 259,39	2 446,55
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.ч.	1	661,87	563,91
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.ч.	1	727,13	563,91
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м	маш.ч.	2	973,49	830,50
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 242,84	830,50
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	1 698,56	1 221,07



**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2022 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

8	2	3	4	5	6
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.ч.	1	1 490,08	563,91
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.ч.	1	1 693,91	563,91
91.19.10-031	Станции насосные для привода гидродомкратов	маш.ч.	-	14,19	-
91.19.10-032	Станции насосные СН 700/2/20	маш.ч.	1	1 244,94	657,16
<b>Группа 91.19.11 Станции холодильные и замораживающие</b>					
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.	-	704,61	-
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.	-	792,78	-
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.	-	3 845,52	-
91.19.11-011	Градири: малогабаритные передвижные	маш.ч.	-	62,01	-
91.19.11-012	Градири: 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	2 189,19	563,91
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.	-	3 004,59	-
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	2 127,19	563,91
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.	-	3 073,10	-
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.	-	506,79	-
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные: ПХС-100	маш.ч.	2	4 942,12	1 359,30
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные: ПХУ-50	маш.ч.	2	3 317,86	1 359,30
<b>Группа 91.19.12 Насосы, станции насосные, не включенные в группы</b>					
91.19.12-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 32 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	-	319,78	-
91.19.12-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	-	442,74	-
91.19.12-003	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 150 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.ч.	-	436,51	-
91.19.12-004	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 250 м <sup>3</sup> /ч, напор 54 м	маш.ч.	-	1 639,90	-
91.19.12-005	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 12 м <sup>3</sup> /ч, напор 120 м	маш.ч.	-	267,62	-
91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.ч.	-	71,68	-
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.ч.	1	709,76	489,31
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 568,54	978,62
91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м <sup>3</sup> /мин	маш.ч.	-	73,25	-
91.19.12-022	Насосы вакуумные 8 м <sup>3</sup> /мин	маш.ч.	-	77,85	-
91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	маш.ч.	1	5 004,71	489,31
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	2 023,56	657,16
91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 165 м	маш.ч.	1	1 079,61	563,91
91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м <sup>3</sup> /ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.ч.	-	544,16	-
91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	маш.ч.	1	799,51	563,91

8	2	3	4	5	6
91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м3/ч	маш.ч.	-	190,38	-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.ч.	1	1 930,55	657,16
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	1 981,76	1 127,82
91.19.12-524	Установки сепарационные, производительность до 240 м3/ч	маш.ч.	1	1 708,75	563,91
91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	маш.ч.	-	191,52	-
<b>Раздел 91.20 Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ</b>					
<b>Группа 91.20.01 Агрегаты для подводно-технических работ</b>					
91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.ч.	1	1 438,96	657,16
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	2 108,37	657,16
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.ч.	1	3 081,90	563,91
<b>Группа 91.20.02 Баржи</b>					
91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.ч.	1	653,98	563,91
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.ч.	1	726,37	563,91
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.ч.	1	728,36	563,91
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.ч.	1	923,89	657,16
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.ч.	1	1 002,55	657,16
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.ч.	1	967,72	702,14
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т	маш.ч.	1	1 163,69	702,14
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т	маш.ч.	2	2 795,66	1 404,28
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.ч.	5	9 214,60	3 510,70
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.ч.	1	1 249,59	870,37
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т	маш.ч.	1	1 450,63	870,37
91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 1000 т	маш.ч.	2	3 657,08	1 740,74
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.ч.	7	11 450,00	4 011,72
<b>Группа 91.20.03 Буксиры</b>					
91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	3	3 886,59	1 710,38
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	7 997,16	1 710,38
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	4	7 254,18	2 274,29
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	4 083,13	1 710,38
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	5 717,14	2 274,29
91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	11 030,28	2 976,43
91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	16 431,36	3 465,74
91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	5 437,89	1 923,21
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	7 003,01	2 580,37
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	13 264,34	3 282,51
91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	26 892,23	3 847,18
91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	маш.ч.	3	5 196,76	1 710,38
91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	маш.ч.	3	5 425,27	1 710,38
91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	маш.ч.	4	6 930,68	2 274,29
91.20.03-015	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт	маш.ч.	4	8 611,72	2 274,29
91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	маш.ч.	4	9 510,78	2 274,29
91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	маш.ч.	4	10 111,17	2 274,29
91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	маш.ч.	4	11 676,91	2 274,29

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2022 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

8	2	3	4	5	6
91.20.03-019	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	маш.ч.	5	14 968,70	2 976,43
91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	маш.ч.	5	15 477,37	2 976,43
91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	маш.ч.	5	16 133,97	2 976,43
91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	маш.ч.	5	18 131,79	2 976,43
<b>Группа 91.20.04 Виброуплотнители плавучие</b>					
91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.ч.	1	628,75	489,31
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.ч.	1	656,97	489,31
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.ч.	1	628,75	489,31
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.ч.	1	656,97	489,31
<b>Группа 91.20.05 Завозни</b>					
91.20.05-001	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.ч.	3	4 976,97	1 710,38
91.20.05-002	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.ч.	3	7 123,78	1 710,38
91.20.05-003	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.ч.	3	16 007,21	1 710,38
91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	2	2 235,19	1 053,22
<b>Группа 91.20.06 Катера буксирные</b>					
91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	3	2 787,41	1 710,38
91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	3	3 057,67	1 710,38
<b>Группа 91.20.07 Кондукторы плавучие</b>					
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.ч.	1	1 478,18	702,14
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.ч.	1	3 500,30	702,14
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.ч.	1	1 548,49	870,37
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.ч.	1	1 934,36	870,37
<b>Группа 91.20.08 Копры плавучие</b>					
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	маш.ч.	6	10 749,59	3 465,74
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	маш.ч.	6	15 449,32	3 847,18
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	маш.ч.	3	4 235,46	1 923,21
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	маш.ч.	6	7 061,00	3 847,18
<b>Группа 91.20.09 Краны плавучие</b>					
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.ч.	5	6 467,00	2 808,58
91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	маш.ч.	7	9 593,23	4 548,56
91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	маш.ч.	7	10 325,98	4 548,56
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамоходные, 5 т	маш.ч.	5	8 146,29	2 763,60
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.ч.	7	11 924,47	4 548,56
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	маш.ч.	8	16 022,37	5 931,64
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	маш.ч.	11	36 219,84	9 574,07
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамоходные, 5 т	маш.ч.	5	10 185,15	3 282,51
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.ч.	7	17 235,61	4 641,81
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	маш.ч.	9	26 607,85	6 633,78
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде: самоходные 300 т	маш.ч.	11	45 280,94	9 574,07
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.ч.	9	19 586,30	6 633,78
<b>Группа 91.20.10 Площадки и платформы</b>					
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	-

8	2	3	4	5	6
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузо-подъемность 250 т	маш.ч.	3	9 921,57	1 877,51
<b>Группа 91.20.11 Понтоны</b>					
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории, 40 т	маш.ч.	1	677,91	657,16
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории, 100 т	маш.ч.	1	836,25	657,16
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	маш.ч.	1	1 158,89	657,16
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	маш.ч.	1	1 563,94	870,37
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т	маш.ч.	1	904,71	749,69
91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде, 100 т	маш.ч.	1	1 020,91	749,69
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т	маш.ч.	1	1 851,65	800,88
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т	маш.ч.	1	1 853,42	870,37
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.	-	15,74	-
<b>Группа 91.20.12 Снаряды землесосные</b>					
91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработок подводных траншей, производительность 30 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	4	5 444,96	3 481,48
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработок подводных траншей, производительность по грунту до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	5	4 642,61	4 351,85
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.ч.	4	4 310,44	2 031,84
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	5	8 666,16	2 521,15
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.ч.	3	3 387,14	1 542,53
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	3	4 620,59	1 542,53
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.ч.	4	6 983,46	2 031,84
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.ч.	5	13 891,79	3 006,05
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	6	21 945,50	3 801,44
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м <sup>3</sup> /ч напор 50-63 м	маш.ч.	4	7 377,71	2 031,84
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.ч.	5	16 919,41	3 006,05
91.20.12-021	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.ч.	21	158 682,55	14 337,25
91.20.12-022	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.ч.	24	187 838,27	16 260,46
91.20.12-023	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.ч.	24	212 596,16	16 260,46
91.20.12-024	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.ч.	24	229 213,89	16 260,46
91.20.12-025	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.ч.	45	282 515,02	30 597,71
91.20.12-026	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.ч.	45	288 306,96	30 597,71
91.20.12-027	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.ч.	45	370 598,98	30 597,71
91.20.12-028	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.ч.	45	488 975,02	30 597,71
91.20.12-029	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.ч.	60	579 362,54	40 213,76
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м <sup>3</sup>	маш.ч.	11	32 300,24	7 184,54
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м <sup>3</sup>	маш.ч.	11	44 879,46	7 184,54
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1800 м <sup>3</sup>	маш.ч.	11	58 122,16	7 184,54
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м <sup>3</sup>	маш.ч.	12	66 167,36	7 841,70
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м <sup>3</sup>	маш.ч.	12	80 533,91	7 841,70
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м <sup>3</sup>	маш.ч.	14	93 120,22	9 275,98
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м <sup>3</sup>	маш.ч.	16	113 946,37	10 497,05
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м <sup>3</sup>	маш.ч.	18	139 923,85	11 718,12
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м <sup>3</sup>	маш.ч.	21	156 801,82	13 641,33
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м <sup>3</sup>	маш.ч.	25	195 736,79	16 083,47
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м <sup>3</sup>	маш.ч.	30	222 745,58	19 227,75
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м <sup>3</sup>	маш.ч.	34	258 642,30	21 669,89
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м <sup>3</sup>	маш.ч.	34	271 382,47	21 669,89
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м <sup>3</sup>	маш.ч.	34	344 127,01	21 669,89

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2022 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

8	2	3	4	5	6
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м3	маш.ч.	35	362 801,29	22 327,05
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м3	маш.ч.	36	384 084,97	22 984,21
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м3	маш.ч.	37	483 847,00	23 641,37
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м3	маш.ч.	40	500 723,94	25 612,85
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м3	маш.ч.	46	717 746,14	29 650,54
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.ч.	1	4 645,06	657,16
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.ч.	2	7 152,86	1 314,32
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м3	маш.ч.	9	14 077,35	6 084,15
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м3	маш.ч.	9	18 927,92	6 084,15
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м3	маш.ч.	9	20 025,53	6 084,15
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м3	маш.ч.	9	22 519,15	6 084,15
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м3	маш.ч.	9	27 229,50	6 084,15
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м3	маш.ч.	9	31 917,85	6 084,15
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м3	маш.ч.	9	36 607,00	6 084,15
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м3	маш.ч.	9	10 383,23	6 084,15
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м3	маш.ч.	9	41 252,73	6 084,15
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м3	маш.ч.	6	9 966,59	4 113,39
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м3	маш.ч.	6	14 845,63	4 113,39
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м3	маш.ч.	6	17 729,07	4 113,39
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м3	маш.ч.	6	19 144,59	4 113,39
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м3	маш.ч.	6	21 503,93	4 113,39
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м3	маш.ч.	6	25 646,48	4 113,39
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м3	маш.ч.	6	35 080,23	4 113,39
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м3	маш.ч.	6	45 368,82	4 113,39
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м3	маш.ч.	8	62 338,08	5 334,46
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м3	маш.ч.	8	100 783,97	5 334,46
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.ч.	14	46 352,19	8 961,46
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.ч.	15	56 461,47	9 762,34
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.ч.	15	86 469,30	9 762,34
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.ч.	17	102 803,54	11 214,17
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.ч.	2	5 198,47	1 127,82
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3	маш.ч.	1	1 666,78	563,91
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м3	маш.ч.	1	1 519,45	563,91
<b>Группа 91.20.13 Станции водолазные</b>					
91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.ч.	6	5 976,89	4 173,00
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	7 714,80	5 222,22
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	9 172,22	5 222,22
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.ч.	1	3 933,81	563,91
<b>Группа 91.20.14 Станции насосные плавучие</b>					
91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	26 170,12	2 446,55
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	4 834,60	2 063,64
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача: 400 м3/ч, напор 105 м	маш.ч.	2	2 436,80	1 221,07
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м3/ч, напор 34 м	маш.ч.	2	2 990,34	1 221,07
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м3/ч, напор 100 м	маш.ч.	2	6 671,24	1 221,07
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача: 3200 м3/ч, напор 75 м	маш.ч.	2	6 996,95	1 359,30
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача: 4000 м3/ч, напор 95 м	маш.ч.	2	8 233,60	1 359,30
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача: 5000 м3/ч, напор 32 м	маш.ч.	2	6 144,19	1 359,30
<b>Группа 91.20.15 Станции перекачки землесосные</b>					
91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.ч.	2	983,81	978,62

8	2	3	4	5	6
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м³/ч, напор 63 м	маш.ч.	3	5 052,36	1 467,93
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.ч.	3	8 659,63	1 971,48
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.ч.	3	15 993,65	1 971,48
<b>Группа 91.20.16 Шаланды, шлюпки</b>					
91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 576,58	1 221,07
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 759,03	1 221,07
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.ч.	4	7 862,40	2 628,64
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³	маш.ч.	2	11 051,82	1 221,07
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³	маш.ч.	2	14 300,21	1 221,07
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³	маш.ч.	2	17 509,72	1 221,07
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³	маш.ч.	2	20 695,37	1 221,07
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³	маш.ч.	2	26 159,70	1 221,07
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	маш.ч.	2	33 658,36	1 221,07
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	маш.ч.	2	40 442,94	1 221,07
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	маш.ч.	3	50 771,74	1 923,21
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	маш.ч.	3	69 389,91	1 923,21
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 м³	маш.ч.	3	69 040,07	1 691,73
91.20.16-508	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1600 м³	маш.ч.	3	86 371,35	1 784,98
91.20.16-509	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1800 м³	маш.ч.	3	98 655,78	1 784,98
91.20.16-510	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 3700 м³	маш.ч.	3	135 754,74	1 784,98
91.20.16-511	Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 7000 м³	маш.ч.	3	230 484,72	1 784,98
<b>Раздел 91.21 Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие</b>					
<b>Группа 91.21.01 Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные</b>					
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.	-	25,08	-
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.ч.	-	23,35	-
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.ч.	-	55,50	-
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.ч.	-	59,25	-
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м³/ч	маш.ч.	1	591,62	489,31
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.ч.	-	39,64	-
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	1 954,27	1 127,82
91.21.01-051	Краскотерки	маш.ч.	-	47,73	-
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.ч.	2	1 317,63	1 221,07
91.21.01-508	Агрегаты штукатурные, производительность 1,0-2,5 м³/ч	маш.ч.	1	629,86	489,31
<b>Группа 91.21.02 Аппараты высокого давления</b>					
91.21.02-001	Аппараты высокого давления	маш.ч.	-	85,16	-
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 м³/час, давление до 100 МПа	маш.ч.	-	498,37	-
91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления, производительность до 470 л/ч, давление 16 МПа	маш.ч.	-	36,42	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2022 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

8	2	3	4	5	6
<b>Группа 91.21.03 Аппараты пескоструйные, дробеструйные</b>					
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	2 098,21	1 127,82
91.21.03-502	Аппараты пескоструйные, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.ч.	-	2,13	-
91.21.03-507	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м3/мин	маш.ч.	-	17,71	-
91.21.03-510	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м3/мин, с насадкой для очистки внутренней поверхности труб диаметром 200-900 мм	маш.ч.	-	24,61	-
<b>Группа 91.21.04 Выравниватели концов труб</b>					
91.21.04-001	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.ч.	-	40,51	-
91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.ч.	-	61,94	-
<b>Группа 91.21.06 Дрели</b>					
91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.ч.	-	1,34	-
<b>Группа 91.21.07 Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки</b>					
91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.ч.	-	45,26	-
91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальная	маш.ч.	-	37,82	-
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.ч.	-	27,37	-
<b>Группа 91.21.08: Металлоискатели</b>					
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	-
<b>Группа 91.21.09 Молотки клепальные</b>					
91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.ч.	-	37,44	-
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	111,97	-
91.21.09-012	Молотки клепальные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	56,91	-
<b>Группа 91.21.10 Молотки отбойные</b>					
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.ч.	-	58,24	-
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.ч.	-	9,38	-
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.	-	72,60	-
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.ч.	-	36,40	-
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.ч.	-	9,52	-
<b>Группа 91.21.11 Мотобуры ручные</b>					
91.21.11-001	Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.ч.	-	77,34	-
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.ч.	-	215,35	-
<b>Группа 91.21.12 Ножницы</b>					
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.	-	833,16	-
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.	-	136,18	-
<b>Группа 91.21.13 Парогенераторы</b>					
91.21.13-001	Парогенераторы мобильные, производительность до 15 кг/ч	маш.ч.	-	117,11	-
91.21.13-002	Парогенераторы мобильные, производительность до 30 кг/ч	маш.ч.	-	215,45	-
91.21.13-003	Парогенераторы мобильные, производительность до 50 кг/ч	маш.ч.	-	304,81	-
91.21.13-004	Парогенераторы мобильные, производительность до 100 кг/ч	маш.ч.	-	627,17	-
91.21.13-005	Парогенераторы мобильные, производительность до 150 кг/ч	маш.ч.	-	908,83	-
91.21.13-006	Парогенераторы мобильные, производительность до 200 кг/ч	маш.ч.	-	1 231,12	-
91.21.13-007	Парогенераторы мобильные, производительность до 250 кг/ч	маш.ч.	-	1 511,38	-
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.ч.	-	879,07	-



8	2	3	4	5	6
<b>Группа 91.21.15 Пилы</b>					
91.21.15-001	Бензорезы	маш.ч.	-	37,47	-
91.21.15-022	Пилы ленточные с поворотной пилой	маш.ч.	-	16,98	-
91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката	маш.ч.	-	7,01	-
91.21.15-508	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	маш.ч.	-	114,21	-
<b>Группа 91.21.16 Прессы</b>					
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.ч.	1	523,01	489,31
91.21.16-011	Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	маш.ч.	-	75,65	-
91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.ч.	-	5,89	-
91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.ч.	1	507,13	489,31
91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.ч.	1	843,91	489,31
<b>Группа 91.21.17 Пробойники</b>					
91.21.17-001	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 355 до 450 мм	маш.ч.	-	851,67	-
91.21.17-002	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 200 до 355 мм	маш.ч.	-	499,43	-
91.21.17-003	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	маш.ч.	-	265,17	-
91.21.17-004	Пневмопробойники для бестраншейной замены труб патрубками диаметром от 225 до 315 мм	маш.ч.	-	856,71	-
91.21.17-011	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром до 250 мм	маш.ч.	-	531,50	-
91.21.17-012	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 250 до 315 мм	маш.ч.	-	603,18	-
91.21.17-013	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 630 до 1200 мм	маш.ч.	-	1 825,00	-
<b>Группа 91.21.18 Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели</b>					
91.21.18-001	Воздухоосушители для маслонаполненных вводов	маш.ч.	-	1,12	-
91.21.18-011	Маслоподогреватели	маш.ч.	-	669,67	-
91.21.18-021	Пушки тепловые, мощность 26-44 кВт·ч	маш.ч.	-	2,84	-
91.21.18-031	Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения	маш.ч.	-	160,59	-
91.21.18-051	Шкафы сушильные	маш.ч.	-	29,70	-
91.21.18-061	Электродонагреватель	маш.ч.	-	87,16	-
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.ч.	-	38,87	-
<b>Группа 91.21.19 Станки</b>					
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.ч.	-	70,39	-
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.ч.	-	127,20	-
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.ч.	-	31,97	-
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.ч.	1	6 393,17	489,31
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.ч.	1	70 817,97	657,16
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.ч.	1	11 388,00	489,31
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	1	10 056,20	657,16
91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.ч.	-	31,39	-
91.21.19-022	Станок: для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 Я	маш.ч.	1	799,01	563,91
91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	1	576,75	489,31
91.21.19-024	Станки для резки керамики	маш.ч.	1	670,24	657,16
91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.ч.	1	844,77	657,16
91.21.19-026	Станки для рубки арматуры	маш.ч.	-	220,90	-
91.21.19-027	Станки камнерезные универсальные	маш.ч.	1	663,32	489,31
91.21.19-028	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.ч.	1	1 481,17	489,31
91.21.19-029	Станок: профилигибочный гидравлический НРК-100	маш.ч.	1	1 422,58	563,91
91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.ч.	1	529,12	489,31
91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.ч.	-	17,30	-
91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	маш.ч.	-	32,35	-
91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.ч.	1	714,51	563,91
91.21.19-034	Станки точильные двухсторонние	маш.ч.	1	524,60	489,31
91.21.19-035	Станки трубонарезные	маш.ч.	1	966,51	563,91
91.21.19-036	Станки трубоотрезные	маш.ч.	1	750,70	563,91
91.21.19-037	Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кВт	маш.ч.	-	39,15	-
91.21.19-038	Станки фрезерные	маш.ч.	1	700,58	563,91
91.21.19-039	Станки электрические для резки стержневой арматуры	маш.ч.	-	22,73	-
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	3 729,23	1 053,22

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2022 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции

8	2	3	4	5	6
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	5 625,72	1 053,22
91.21.19-550	Станки для сверления глухих отверстий под анкеры, мощность 1,4 кВт	маш.ч.	-	27,38	-
<b>Группа 91.21.20 Установки алмазного бурения</b>					
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.ч.	-	56,27	-
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	753,95	563,91
91.21.20-503	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 250 мм до 500 мм	маш.ч.	1	764,74	563,91
91.21.20-504	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 500 мм до 600 мм	маш.ч.	1	807,92	563,91
<b>Группа 91.21.21: Шприцы</b>					
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.ч.	-	11,69	-
<b>Группа 91.21.22 Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы</b>					
91.21.22-001	Автоклавы для вулканизации резинового покрытия	маш.ч.	-	179,27	-
91.21.22-011	Автоматы канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.ч.	-	845,09	-
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	931,40	489,31
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.ч.	-	26,36	-
91.21.22-041	Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	маш.ч.	-	72,46	-
91.21.22-042	Аппараты для переработки битумосодержащих материалов	маш.ч.	-	154,83	-
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров	маш.ч.	-	160,51	-
91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м <sup>3</sup> /час	маш.ч.	-	95,60	-
91.21.22-081	Вибросита	маш.ч.	-	9,40	-
91.21.22-091	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	маш.ч.	-	19,93	-
91.21.22-101	Горны	маш.ч.	-	10,90	-
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.ч.	-	1,24	-
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.ч.	-	254,13	-
91.21.22-131	Дробилки молотковые	маш.ч.	1	637,81	489,31
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 вибрировакуумной обработки бетона при устройстве полов	маш.ч.	1	610,48	563,91
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.ч.	-	103,56	-
91.21.22-183	Машина свинцесварочная однофазная	маш.ч.	-	31,76	-
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.ч.	1	593,14	563,91
91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	маш.ч.	1	545,65	365,70
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.	-	153,17	-
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м <sup>3</sup>	маш.ч.	-	533,36	-
91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.ч.	-	30,79	-
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.ч.	-	15,79	-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.ч.	-	140,09	-
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.	-	466,98	-
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.ч.	1	609,94	489,31
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.ч.	-	24,96	-
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.ч.	-	19,23	-
91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м <sup>3</sup> /час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.ч.	-	94,10	-
91.21.22-241	Паальник, мощность 200Вт	маш.ч.	-	1,76	-
91.21.22-251	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	маш.ч.	-	60,00	-
91.21.22-261	Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	28,84	-
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.	-	8,07	-
91.21.22-291	Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления	маш.ч.	-	42,16	-

8	2	3	4	5	6
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.ч.	-	6,55	-
91.21.22-311	Приспособление для снятия фрасок	маш.ч.	-	3,09	-
91.21.22-331	Трассоискатели, глубина обнаружения до 7 м, измеряемая глуби- на до 4 м	маш.ч.	-	23,60	-
91.21.22-341	Рефлектометры	маш.ч.	-	28,09	-
91.21.22-351	Рольганги приводные стоечные	маш.ч.	1	540,34	489,31
91.21.22-361	Сепараторы шлама	маш.ч.	-	85,81	-
91.21.22-371	Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт	маш.ч.	-	118,68	-
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.ч.	-	28,85	-
91.21.22-391	Стенорезные машины, максимальная глубина резки 730 мм	маш.ч.	-	794,86	-
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 поверх- ности конденсации не менее 6,1 м2	маш.ч.	-	221,38	-
91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.ч.	-	983,80	-
91.21.22-433	Установки газотехнологические	маш.ч.	-	744,64	-
91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.ч.	-	1 068,88	-
91.21.22-435	Установка: для восстановления цеолитов	маш.ч.	-	99,29	-
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.ч.	-	1 628,51	-
91.21.22-437	Установки передвижные маслоочистительные (центрифуги)	маш.ч.	-	292,22	-
91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	маш.ч.	-	549,02	-
91.21.22-439	Установки электронагревательные для утюжки пола	маш.ч.	-	73,99	-
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоля- ции	маш.ч.	-	243,14	-
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.ч.	-	10,50	-
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.ч.	-	8,18	-
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы	маш.ч.	1	971,68	563,91
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.ч.	-	63,04	-
91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.ч.	1	505,62	489,31
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.ч.	2	1 603,01	1 221,07
91.21.22-451	Устройства для перекрытия сечения полиэтиленовых газопрово- дов диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	37,74	-
91.21.22-461	Фильтр-прессы	маш.ч.	-	35,89	-
91.21.22-471	Системы радиотрафического контроля трубопроводов	маш.ч.	-	177,33	-
91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.ч.	1	527,70	489,31
91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	маш.ч.	-	12,72	-
91.21.22-588	Насосы инъекционные мембранные высокого давления, произво- дительность 2,5 л/мин	маш.ч.	-	131,61	-
91.21.22-589	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, произво- дительность 1 л/мин	маш.ч.	-	19,13	-
91.21.22-590	Насосы поршневые пневматические для полимерных составов двухкомпонентные, производительность по сжатому воздуху до 8,5 л/мин	маш.ч.	-	82,21	-
91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.ч.	-	13,51	-
91.21.22-674	Установки для гидроочистки поверхности, давление до 35 МПа, производительность до 21 л/мин	маш.ч.	-	74,93	-
91.21.22-701	Установки электродуговой металлизации толкающего типа, напыляемый материал металлическая проволока, производи- тельность до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт	маш.ч.	-	502,17	-
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	5 058,89	563,91