

**Ежеквартальный  
сборник**

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

**№32  
Июнь  
II квартал 2020 г.**

**Сборник  
средних сметных цен  
Архангельской области**

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

**Издание официальное**

Архангельск  
2020

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

**СОГЛАСОВАН:** Министерством строительства и архитектуры Архангельской области

**Сборник  
средних сметных цен  
Архангельской области**

№32 II квартал 2020 года

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

Вторая строительная зона

Архангельск  
2020

## Сборник ТСЭМ

### Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

Код КСР	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Затраты труда машинистов, чел/час	Смет-ная расценка 1 маш. час, руб. без НДС в уровне цен 2020 год 2 квартал, руб.	
				Всего	в т.ч. оплата труда маши-нистов
1	2	3	4	5	6

### Книга 91 Машины и механизмы

#### Раздел 91.01 Машины для земляных работ

##### Группа 91.01.01 Бульдозеры

91.01.01-001	Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.ч.	1	2 423,39	511,34
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 484,83	546,34
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 052,24	546,34
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	2 220,47	546,34
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.ч.	1	937,24	380,73
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	1 118,09	438,78
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 369,31	511,34
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 558,97	511,34
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	2 025,43	511,34
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 034,97	511,34
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 943,54	511,34
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	1	2 807,49	546,34
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.ч.	1	3 807,89	583,33
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	1	4 170,88	583,33

##### Группа 91.01.02 Грейдеры

91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.ч.	1	3 252,74	511,34
91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.ч.	1	3 351,11	623,16
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 825,01	546,34
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.ч.	1	1 966,33	511,34
91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.ч.	1	2 927,92	583,33
91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 170,44	546,34
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.ч.	1	618,16	511,34
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.ч.	1	650,70	511,34

##### Группа 91.01.03 Скреперы

91.01.03-001	Комплексы скреперные, емкость ковша 0,6-0,8 м <sup>3</sup>	маш.ч.	-	843,09	-
91.01.03-002	Комплексы скреперные, емкость ковша до 0,5 м <sup>3</sup>	маш.ч.	-	377,54	-
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 10 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	2 604,38	583,33
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 15 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	4 139,54	583,33
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 25 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	8 488,81	677,23
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	1 148,99	511,34
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	1 291,88	546,34
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	1 704,76	546,34
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	1 713,31	546,34
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	2 098,15	546,34
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	2 959,29	583,33
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	1 814,49	546,34
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	2 396,93	546,34
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	2 806,94	583,33

##### Группа 91.01.04 Установки баровые

91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 397,13	546,34
91.01.04-002	Установки однобаровые на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	1 119,26	511,34

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.ч.	1	1 446,52	546,34
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.ч.	1	1 482,89	546,34
<b>Группа 91.01.06 Экскаваторы</b>					
91.01.05-001	Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	маш.ч.	1	2 450,19	583,33
91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	4 691,32	1 057,68
91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.ч.	2	2 657,62	950,12
91.01.05-031	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.ч.	2	8 608,88	1 188,57
91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.ч.	1	1 657,73	511,34
91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.ч.	2	1 684,64	1 022,68
91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	2 264,17	1 022,68
91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	2	3 124,07	1 022,68
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.ч.	2	1 946,38	950,12
91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	1 267,17	950,12
91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.ч.	2	2 810,53	1 022,68
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ, емкость ковша 1,2 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	2 343,09	1 057,68
91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	1 568,31	511,34
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	1 793,02	511,34
91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	1 023,15	511,34
91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	1 361,98	511,34
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	1 819,38	511,34
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	2 960,14	1 057,68
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	3 787,35	1 057,68
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	3 133,48	1 057,68
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	4 211,56	1 057,68
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	1 173,31	511,34
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	1 359,00	511,34
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	1 572,82	511,34
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	1 570,97	511,34
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	3 184,13	1 022,68
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	2 701,56	1 022,68
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	1 178,19	438,78
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	1 398,28	511,34
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	1 035,69	438,78
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	1 531,01	511,34
91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	1 778,47	511,34
91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	2 550,25	1 092,68
91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	3 618,57	1 092,68
91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	4 920,85	1 092,68
91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	5 661,43	1 092,68
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	1 776,34	1 022,68
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	2 276,27	1 022,68

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2020 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	5 185,39	1 092,68
91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	5 043,23	1 092,68
91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	7 917,19	1 092,68
91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м <sup>3</sup>	маш.ч.	4	11 281,88	2 045,36
91.01.05-123	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 20 м <sup>3</sup>	маш.ч.	4	14 971,48	2 045,36
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 4 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	3 795,35	1 057,68
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	5 210,86	1 057,68
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	6 435,98	1 057,68
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	7 154,91	1 057,68
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м <sup>3</sup>	маш.ч.	3	13 532,81	1 569,02
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 20 м <sup>3</sup>	маш.ч.	3	15 164,34	1 569,02
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 25 м <sup>3</sup>	маш.ч.	3	18 934,38	1 569,02
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 40 м <sup>3</sup>	маш.ч.	3	21 626,05	1 569,02
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4 м <sup>3</sup> (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.ч.	2	4 648,65	1 057,68
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4,6 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	3 260,73	1 057,68
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 5,2 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	3 970,41	1 057,68
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 6,3 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	4 391,74	1 057,68
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 8 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	4 839,65	1 057,68
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 10 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	5 115,99	1 057,68
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 12,5 м <sup>3</sup>	маш.ч.	3	8 497,67	1 569,02
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 15 м <sup>3</sup>	маш.ч.	3	9 730,44	1 569,02
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.ч.	2	2 720,76	950,12
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.ч.	2	3 047,78	950,12
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.ч.	2	4 367,85	950,12
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л	маш.ч.	2	1 596,61	877,56
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л	маш.ч.	2	1 817,92	877,56
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	маш.ч.	2	2 193,79	1 022,68
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	маш.ч.	2	2 412,92	1 022,68
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 45 л	маш.ч.	2	2 624,26	1 022,68
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	2	2 274,74	1 022,68
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	2	3 426,00	1 022,68
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	2	5 452,78	1 022,68

**Раздел 91.02 Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ**

**Группа 91.02.01 Выбропогружатели**

91.02.01-001	Выбропогружатели высокочастотные вариабельные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.ч.	1	10 626,49	438,78
91.02.01-003	Выбропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.ч.	1	782,11	438,78

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.ч.	1	922,61	438,78
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.ч.	1	1 769,16	438,78
<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	2 455,28	623,16
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	2 071,58	623,16
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	2 067,59	623,16
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	2 313,89	623,16
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.ч.	1	2 218,26	623,16
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.ч.	1	2 405,98	623,16
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.ч.	1	2 535,79	583,33
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.ч.	1	2 130,36	583,33
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.ч.	1	2 719,98	583,33
91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,8 т	маш.ч.	1	1 578,88	511,34
91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,25 т	маш.ч.	1	1 308,88	511,34
91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 2,5 т	маш.ч.	1	1 972,61	511,34
91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 3,5 т	маш.ч.	1	2 371,56	511,34
91.02.02-025	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.ч.	1	701,17	511,34
<b>Группа 91.02.03 Молоты</b>					
91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	маш.ч.	1	4 140,81	623,16
91.02.03-011	Гидромолоты, вес ударной массы 10 т	маш.ч.	1	14 358,27	677,23
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.ч.	-	254,89	-
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.ч.	-	588,01	-
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.ч.	-	432,69	-
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.ч.	-	620,79	-
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.ч.	-	761,52	-
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	маш.ч.	-	805,64	-
91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.ч.	1	2 402,15	438,78
<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	6 801,07	1 094,67
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.ч.	1	2 091,03	677,23
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	3 686,01	1 388,90
91.02.04-031	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.ч.	2	4 827,58	950,12
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	1	1 754,62	546,34
91.02.04-033	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	4 757,48	950,12
91.02.04-034	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	6 741,87	950,12
91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300 мм	маш.ч.	2	4 678,62	950,12
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	2 036,58	511,34
91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.ч.	2	6 771,24	950,12
91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.ч.	2	4 098,96	950,12
91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.ч.	1	3 039,39	511,34
91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	13 533,36	1 057,68
91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.ч.	2	19 516,86	1 057,68
91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.ч.	2	6 946,03	1 057,68
91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.ч.	2	12 530,28	1 166,66
<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	1 482,03	511,34
91.02.05-011	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.ч.	1	3 698,04	511,34
91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.ч.	2	3 000,44	761,46
91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.ч.	2	3 651,14	761,46

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2020 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.02.05-021	Установки статического задавливания свай, 150 т	маш.ч.	1	12 880,82	583,33
91.02.05-031	Установки с гидравлическим грейфером размером 600x800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	12 316,54	1 129,67
91.02.05-032	Установки с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.ч.	2	13 056,11	1 129,67

**Раздел 91.03 Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов**

**Группа 91.03.01 Блокоукладчики**

91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м	маш.ч.	1	2 233,31	677,23
91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой	маш.ч.	1	1 282,69	677,23
91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: щитовой	маш.ч.	1	1 246,88	677,23
91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.ч.	1	1 661,03	677,23

**Группа 91.03.02 Вентиляторы**

91.03.02-001	Вентиляторы	маш.ч.	-	126,77	-
91.03.02-002	Вентиляторы местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.ч.	-	143,84	-
91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.ч.	-	35,88	-
91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, nominalная подача воздуха 3 м/с	маш.ч.	-	129,51	-
91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.ч.	-	231,38	-
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.ч.	-	425,49	-
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.ч.	-	637,16	-
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.ч.	-	1 157,72	-
91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.ч.	-	1 452,07	-
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.ч.	-	1 831,81	-
91.03.02-021	Установка воздухочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин	маш.ч.	2	3 340,51	819,51

**Группа 91.03.05 Комплексы и комбайны проходческие**

91.03.05-001	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S»	маш.ч.	2	14 287,68	1 300,39
91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Mitsui MH5200», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	12 616,44	1 300,39
91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт	маш.ч.	2	19 726,94	1 300,39
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.ч.	-	3 238,95	-
91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м <sup>2</sup>	маш.ч.	-	1 514,21	-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м <sup>2</sup>	маш.ч.	-	5 490,99	-
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м <sup>2</sup>	маш.ч.	-	2 072,62	-
91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 4,7-15 м <sup>2</sup> (ГПКС, КМШ)	маш.ч.	1	2 686,17	677,23
91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м <sup>2</sup> (4ПП-5)	маш.ч.	1	5 647,86	677,23
91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м <sup>2</sup> (4ПП-2М)	маш.ч.	1	5 086,68	677,23
91.03.05-021	Комплексы стволопроходческие, диаметр шахтного ствола 7700/5500 мм	маш.ч.	8	52 597,59	3 744,98
91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м	маш.ч.	5	92 711,75	2 995,47
91.03.05-023	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунто-пригрузом, диаметр от 3,0 до 4,0 м	маш.ч.	8	66 471,83	4 316,64
91.03.05-024	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунто-пригрузом, диаметр от 4,0 до 4,5 м	маш.ч.	5	101 727,02	2 995,47
91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrgenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м	маш.ч.	5	253 929,92	2 995,47
91.03.05-026	Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунто-пригрузом для сооружения наклонного тоннеля, диаметр до 11 м	маш.ч.	5	225 298,87	2 995,47
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 800/1000 мм	маш.ч.	4	15 699,72	2 358,07

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 1200/1500 мм	маш.ч.	4	22 361,78	2 358,07
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 1500/1800 мм	маш.ч.	4	28 944,37	2 358,07
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 2000/2400 мм	маш.ч.	4	37 053,30	2 042,80
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м	маш.ч.	2	4 422,56	1 354,46
91.03.05-036	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (КМ-24-0)	маш.ч.	2	9 520,99	1 354,46
91.03.05-037	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (КТ-5,6 Д2)	маш.ч.	4	18 662,71	2 708,92
91.03.05-039	Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 4030 мм	маш.ч.	5	72 393,75	2 995,47
91.03.05-041	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт	маш.ч.	1	5 491,68	677,23
91.03.05-042	Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт	маш.ч.	1	8 278,65	677,23

**Группа 91.03.06 Машины погрузочные**

91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	853,52	-
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	2 665,50	677,23
91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)	маш.ч.	1	4 158,43	511,34
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	997,61	-
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением выше 8 м2, пневматические	маш.ч.	-	1 809,34	-
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.ч.	-	4 826,28	-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 2,2 м3/мин	маш.ч.	-	1 520,05	-
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.	-	1 720,78	-
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 3 м3/мин	маш.ч.	-	2 272,63	-
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 5 м3/мин	маш.ч.	-	4 327,91	-
91.03.06-039	Машины погрузочные пневматические, производительность 1 м3/мин	маш.ч.	-	628,45	-
91.03.06-040	Машины погрузочные электрические ковшовые, производительность 1,25 м3/мин	маш.ч.	-	374,30	-
91.03.06-052	Перегружатели ленточные электрические	маш.ч.	-	720,35	-

**Группа 91.03.07: Опалубки**

91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.ч.	6	8 839,64	2 589,14
91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «SAP-5,00/1,0-9,00»	маш.ч.	2	8 083,03	1 129,67

**Группа 91.03.08 Перфораторы колонковые**

91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.ч.	-	214,76	-
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопичные	маш.ч.	-	282,36	-

**Группа 91.03.09 Подъемы**

91.03.09-001	Подъемы междуэтажные в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.ч.	1	1 211,61	511,34
91.03.09-002	Подъемы междуэтажные между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.ч.	1	1 211,61	511,34
91.03.09-003	Подъемы при проходке ствола	маш.ч.	1	1 211,61	511,34
91.03.09-004	Подъемы при сооружении наклонного хода	маш.ч.	1	1 211,61	511,34
91.03.09-005	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м	маш.ч.	4	4 001,06	1 900,24
91.03.09-006	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м	маш.ч.	4	4 001,06	1 900,24
91.03.09-007	Подъем шахтный клетьевой механизированные на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовые)	маш.ч.	4	2 950,65	1 900,24
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	2 950,65	1 900,24

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2020 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.09-009	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м	маш.ч.	4	3 300,79	1 900,24
91.03.09-010	Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м	маш.ч.	4	3 300,79	1 900,24
91.03.09-011	Подъемы шахтные на базе козлового крана при проходке шахтных стволов	маш.ч.	4	4 701,34	1 900,24
91.03.09-012	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 1 т	маш.ч.	4	4 001,06	1 900,24
91.03.09-013	Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 2 т	маш.ч.	4	4 596,29	1 900,24

**Группа 91.03.10 Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях**

91.03.10-001	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.ч.	-	459,02	-
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.	-	566,30	-

**Группа 91.03.11 Тележки**

91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	маш.ч.	1	587,30	438,78
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 растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.ч.	-	116,93	-
91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.ч.	-	418,79	-
91.03.11-007	Тележки сливовые косяковые 150 т	маш.ч.	-	258,13	-
91.03.11-008	Тележки стапельные несамоходные 75 т	маш.ч.	-	69,43	-
91.03.11-009	Тележки пассажирского вагона типа ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.ч.	-	8,58	-

**Группа 91.03.12 Толкатели вагонеток**

91.03.12-001	Толкатели вагонеток верхнего действия	маш.ч.	2	1 194,97	950,12
91.03.12-002	Толкатели вагонеток нижнего действия	маш.ч.	2	1 194,97	950,12
91.03.12-003	Толкатели вагонеток речный	маш.ч.	2	1 194,97	950,12

**Группа 91.03.13 Тюбингоукладчики**

91.03.13-002	Краны шахтные тюбингоукладчики (СТУ-3)	маш.ч.	-	721,78	-
91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: коротких участков 4-6 м	маш.ч.	1	1 298,08	677,23
91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.ч.	1	1 515,61	677,23
91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: станционных тоннелей 9,5 м	маш.ч.	1	1 741,14	677,23

**Группа 91.03.15 Установки буровые пневматические**

91.03.15-001	Установки буровые пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м <sup>2</sup> при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	3 184,36	-
91.03.15-003	Установки буровые пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м <sup>2</sup> при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	3 921,53	-
91.03.15-005	Установки буровые пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й буровильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	1 005,82	-
91.03.15-007	Установки буровые пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя буровильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.ч.	-	2 610,05	-
91.03.15-009	Установки буровые пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя буровильными машинами УБШ-532Д	маш.ч.	-	6 282,87	-

**Группа 91.03.16 Установки буровые отволовые пневмогидравлические**

91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки буровые стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя буровильными машинами (БУКС-1М)	маш.ч.	-	5 310,72	-
--------------	---	--------	---	----------	---

**Группа 91.03.18 Щиты проходческие**

91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр: 2,16 м (СКШ-2,16)	маш.ч.	1	1 789,26	677,23
91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр: 3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.ч.	1	2 785,99	677,23
91.03.18-003	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2 м (ПШ-2,0)	маш.ч.	1	990,74	677,23
91.03.18-004	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2,56 м (ПШ-2,56)	маш.ч.	1	1 315,83	677,23
91.03.18-005	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 3,6 м (ПШ-3,6)	маш.ч.	1	2 025,78	677,23
91.03.18-006	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 4 м (ПШ-4,0)	маш.ч.	1	3 280,39	677,23

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.03.18-007	Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 5,5 м (ЩН-1С)	маш.ч.	2	3 229,52	1 354,46
<b>Группа 91.03.19 Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и отработывания 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	Кабелеподвижники на гусеничном ходу	маш.ч.	1	3 725,92	511,34
91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.ч.	-	162,22	-
91.03.19-031	Лесоспуски в шахтном стволе глубокого заложения	маш.ч.	1	2 894,23	583,33
91.03.19-032	Лесоспуски в шахтном стволе мелкого заложения	маш.ч.	1	1 596,75	546,34
91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.ч.	1	6 693,76	677,23
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.ч.	-	113,21	-
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.	-	84,48	-
91.03.19-091	Сбрасыватели пневматические	маш.ч.	-	10,68	-
91.03.19-092	Сбрасыватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.ч.	-	10,31	-
91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.ч.	-	427,87	-
91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.ч.	-	41,05	-
91.03.19-111	Станок буровой «ROC D7-11RAC»	маш.ч.	2	5 773,76	1 188,57
91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.ч.	2	7 554,73	950,12
91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.ч.	2	10 919,08	950,12
91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-8-315С»	маш.ч.	2	14 597,02	1 188,57
91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.ч.	2	14 718,45	1 188,57
<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	4 539,86	950,12
91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.ч.	2	20 352,21	1 057,68
91.04.01-021	Комплексы оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч.	1	1 350,73	511,34
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	1 620,77	438,78
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	1	1 437,49	438,78
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.ч.	1	2 387,40	623,16
91.04.01-034	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.ч.	-	2 669,87	-
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.	-	3 080,78	-
91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.ч.	1	5 213,95	511,34
91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.ч.	1	5 069,89	511,34
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	15,76	-
91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	185,48	-
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.ч.	-	428,59	-
91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	233,58	-
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.	-	267,14	-
91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.ч.	1	1 662,47	511,34
91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.ч.	1	853,76	380,73
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.ч.	1	1 527,68	511,34
91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.ч.	1	4 351,57	438,78
91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.ч.	-	2 419,31	-
91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.ч.	-	2 547,00	-
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.ч.	2	3 843,04	950,12
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.ч.	-	174,78	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2020 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.ч.	1	2 302,75	583,33
91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.ч.	1	1 613,98	511,34
91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.ч.	1	1 862,52	511,34
91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузо-подъемность 12,5 т	маш.ч.	1	2 492,49	511,34
91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузо-подъемность 32 т	маш.ч.	2	4 129,34	1 022,68
91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.ч.	2	10 714,58	1 057,68

**Группа 91.04.02 Установки направленного бурения**

91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.ч.	1	5 433,01	583,33
91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.ч.	3	8 764,77	1 388,98
91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.ч.	1	2 039,59	546,34
91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.ч.	1	2 449,61	546,34
91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.ч.	1	2 586,34	623,16
91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.ч.	1	5 011,86	623,16
91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	маш.ч.	1	3 342,41	511,34
91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.ч.	2	8 469,26	950,12
91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.ч.	2	11 926,64	1 057,68
91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.ч.	2	23 238,32	1 129,67

**Группа 91.04.03 Установки ударно-канатного бурения**

91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.ч.	-	559,61	-
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.ч.	1	2 229,48	583,33
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 739,14	511,34
91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	2 074,59	583,33

**Раздел 91.06 Краны, кроме плавучих**

**Группа 91.05.01 Краны башенные**

91.05.01-001	Краны башенные, грузоподъемность 10-12 т	маш.ч.	1	2 899,62	511,34
91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	1	5 100,20	623,16
91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.ч.	1	1 485,56	438,78
91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.ч.	1	1 643,18	438,78
91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.ч.	1	1 378,40	511,34
91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.ч.	1	2 637,89	583,33
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.ч.	1	1 628,58	511,34
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 036,22	511,34
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 045,97	511,34
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 072,45	511,34
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 538,56	511,34
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	2 150,15	623,16
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.ч.	1	1 984,96	583,33
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	1	1 608,12	438,78

**Группа 91.05.02 Краны козловые**

91.05.02-001	Краны козловые, грузоподъемность до 16 т, пролет 25 м	маш.ч.	1	1 013,25	546,34
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	1 398,05	546,34
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	970,55	511,34
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	маш.ч.	1	1 238,97	583,33
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	1	1 339,12	583,33
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	2	1 890,51	950,12
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.ч.	2	1 745,84	950,12
91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.ч.	2	2 400,96	1 022,68
91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.ч.	2	3 187,67	1 022,68
91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.ч.	2	3 219,85	1 022,68

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.ч.	2	1 496,40	950,12
<b>Группа 91.05.03 Краны консольные</b>					
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2x20 т	маш.ч.	1	1 886,71	511,34
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2x50 т	маш.ч.	1	3 011,93	511,34
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	679,90	511,34
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	5	6 172,74	2 556,70
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.ч.	5	9 736,00	2 556,70
<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	6 249,65	2 798,92
91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.ч.	1	1 085,01	546,34
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	707,79	438,78
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	914,78	511,34
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	1 193,39	511,34
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.ч.	1	1 338,38	511,34
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.ч.	1	1 503,00	511,34
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	1 645,09	546,34
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	1	2 433,34	546,34
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	1	2 495,77	546,34
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.ч.	1	2 754,61	546,34
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.ч.	1	2 834,98	546,34
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	маш.ч.	1	3 205,63	546,34
91.05.04-016	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т	маш.ч.	1	3 284,37	546,34
91.05.04-017	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т	маш.ч.	1	3 407,70	546,34
91.05.04-027	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т	маш.ч.	2	6 478,96	1 057,68
91.05.04-028	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т	маш.ч.	2	6 795,38	1 057,68
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	маш.ч.	2	7 108,85	1 057,68
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	-	31,28	-
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.ч.	-	43,86	-
91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	852,57	511,34
91.05.04-034	Краны электровозного депо, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	670,30	284,55
<b>Группа 91.05.05 Краны на автомобильном ходу</b>					
91.05.05-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т	маш.ч.	2	5 355,84	1 300,39
91.05.05-002	Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	2 584,22	511,34
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 089,94	438,78
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 268,29	511,34
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	1 591,49	511,34
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	2 380,02	677,23
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.ч.	2	3 219,26	950,12
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.ч.	2	4 475,52	950,12
<b>Группа 91.05.06 Краны на гусеничном ходу</b>					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 303,19	511,34
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.ч.	1	1 594,16	546,34
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.ч.	2	2 575,50	950,12
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	2	3 691,09	1 057,68
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.ч.	2	5 130,27	1 057,68
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.ч.	1	1 075,56	511,34
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	маш.ч.	2	7 437,02	1 129,67
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	2	7 799,20	1 206,49
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	маш.ч.	2	9 482,33	1 300,39
91.05.06-025	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 280 т	маш.ч.	2	13 112,43	1 300,39
91.05.06-026	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 350 т	маш.ч.	2	14 788,36	1 300,39
91.05.06-027	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 750 т	маш.ч.	2	26 114,43	1 300,39
<b>Группа 91.05.07 Краны на железнодорожном ходу</b>					
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	2	1 715,52	950,12
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	2	2 215,88	950,12
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	2	2 262,45	950,12
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.ч.	2	3 210,18	1 022,68
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.ч.	4	6 999,79	2 045,36
<b>Группа 91.05.08 Краны на пневмоколесном ходу</b>					
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	1 274,57	511,34

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2020 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 275,63	546,34
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.ч.	1	2 075,97	583,33
91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.ч.	1	2 017,27	546,34
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	2	3 951,86	1 022,68
<b>Группа 91.05.09 Краны на специальном шасси автомобильного типа</b>					
91.05.09-001	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	4 592,09	583,33
91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 160 т	маш.ч.	1	9 465,08	677,23
91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.ч.	2	12 275,65	1 022,68
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.ч.	1	2 474,77	583,33
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.ч.	2	3 689,99	1 057,68
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.ч.	2	11 663,63	1 022,68
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.ч.	2	11 673,59	1 022,68
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 300 т	маш.ч.	2	15 747,34	1 300,39
<b>Группа 91.05.10 Краны ползучие</b>					
91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т	маш.ч.	5	4 592,77	2 193,90
91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т	маш.ч.	5	4 882,65	2 193,90
91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т	маш.ч.	5	5 301,73	2 193,90
<b>Группа 91.05.11 Краны порталочные</b>					
91.05.11-011	Краны порталальностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	2 063,48	438,78
91.05.11-012	Краны порталальностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.ч.	1	2 342,66	511,34
91.05.11-013	Краны порталочные, грузоподъемность 640 т	маш.ч.	4	6 181,40	2 708,92
91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т	маш.ч.	5	4 903,34	2 193,90
<b>Группа 91.05.12 Краны отрелового типа</b>					
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.ч.	1	4 205,52	677,23
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.ч.	1	6 269,07	677,23
<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	790,34	438,78
91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т	маш.ч.	1	949,04	438,78
91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором-3,7 т	маш.ч.	1	1 393,28	511,34
91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.ч.	1	837,80	380,73
91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.ч.	1	2 109,98	623,16
91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.ч.	1	731,01	380,73
<b>Группа 91.05.14 Краны, не включенные в группы</b>					
91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	629,64	380,73
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	348,40	284,55
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.ч.	1	1 832,87	438,78
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.ч.	1	1 737,07	511,34
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 553,65	438,78
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.ч.	1	1 059,99	438,78
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.ч.	1	584,45	380,73
91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.ч.	7	8 083,43	2 723,16
<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.	-	4,31	-
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.ч.	-	8,05	-
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.ч.	-	9,52	-
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т	маш.ч.	-	32,23	-
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.ч.	-	33,85	-
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.ч.	-	44,16	-
91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.ч.	-	214,98	-
91.06.01-510	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т	маш.ч.	-	254,24	-

1	2	3	4	5	6
<b>Группа 91.06.02 Конвейеры ленточные</b>					
91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	маш.ч.	1	492,07	380,73
91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	маш.ч.	1	500,43	380,73
91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	маш.ч.	1	513,69	380,73
91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	маш.ч.	1	541,24	380,73
91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	маш.ч.	1	774,44	380,73
<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	1 242,12	380,73
91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.ч.	1	1 907,29	380,73
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.	-	71,94	-
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.ч.	-	75,25	-
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.ч.	-	111,43	-
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.ч.	-	182,83	-
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	185,67	-
91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.ч.	-	187,36	-
91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.ч.	-	366,48	-
91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.ч.	1	814,06	284,55
91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.ч.	1	810,84	284,55
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	1	690,13	380,73
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.ч.	1	853,09	380,73
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.ч.	1	1 124,90	438,78
91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.ч.	1	1 610,71	511,34
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	11,62	-
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.ч.	-	12,59	-
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.ч.	-	11,38	-
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	22,29	-
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	33,16	-
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.ч.	-	9,46	-
91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.ч.	-	288,40	-
91.06.03-051	Лебедки сливовые электрические 10 т	маш.ч.	1	769,49	380,73
91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.ч.	-	50,46	-
91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.ч.	2	3 716,13	950,12
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.ч.	-	135,27	-
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.ч.	-	25,01	-
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.ч.	1	507,02	380,73
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.ч.	1	776,78	438,78
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.ч.	1	1 027,12	438,78
91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.ч.	1	2 948,02	511,34
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.ч.	-	8,57	-
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч.	-	16,25	-
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.ч.	-	35,26	-
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.ч.	-	42,98	-
91.06.03-071	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	маш.ч.	1	371,97	337,48
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	913,88	511,34

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2020 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.06.03-091	Мотолебедки, тяговое усилие 20 т	маш.ч.	1	832,88	284,55
<b>Группа 91.06.04 Мачты монтажные</b>					
91.06.04-001	Мачты монтажные: 100 т	маш.ч.	-	644,41	-
91.06.04-002	Мачты монтажные: 160 т	маш.ч.	-	805,62	-
91.06.04-003	Мачты монтажные: 200 т	маш.ч.	-	966,66	-
91.06.04-004	Мачты монтажные: 500 т	маш.ч.	-	1 730,59	-
91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.ч.	1	1 303,63	677,23
<b>Группа 91.06.05 Погрузчики</b>					
91.06.05-001	Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	3 152,84	546,34
91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 205,09	380,73
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.ч.	1	967,43	380,73
91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	маш.ч.	1	969,74	380,73
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	1	959,39	380,73
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	1 074,68	380,73
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	1	1 142,36	380,73
91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	1	1 410,08	380,73
91.06.05-018	Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	1 071,77	380,73
91.06.05-019	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т	маш.ч.	1	1 025,81	380,73
91.06.05-020	Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	973,58	380,73
91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	маш.ч.	1	1 633,78	511,34
91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.ч.	1	1 682,69	511,34
91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.ч.	1	2 256,38	511,34
91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.ч.	-	1 657,38	-
91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.ч.	1	1 279,74	511,34
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	1 083,82	438,78
91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	1 521,27	438,78
91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	1 874,74	438,78
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	1	1 168,38	438,78
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	1	1 263,16	438,78
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.ч.	1	2 822,63	511,34
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	1 170,74	438,78
<b>Группа 91.06.06 Подъемники</b>					
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.ч.	1	1 059,06	380,73
91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.ч.	1	1 275,58	380,73
91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.ч.	1	1 581,18	438,78
91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.ч.	1	1 818,49	511,34
91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема выше 35 м	маш.ч.	1	3 173,07	546,34
91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.ч.	1	1 659,41	546,34
91.06.06-031	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.ч.	1	808,09	511,34
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	маш.ч.	1	490,43	380,73
91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.ч.	1	562,86	380,73
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	маш.ч.	1	561,27	380,73
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.ч.	1	442,67	380,73
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.ч.	1	445,38	380,73
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.ч.	1	496,07	438,78
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.ч.	1	501,78	438,78
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.ч.	1	631,21	511,34
91.06.06-049	Подъемники склоновые	маш.ч.	1	1 222,65	511,34
91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.ч.	1	1 349,96	511,34
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.ч.	1	834,41	511,34
91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м	маш.ч.	4	3 134,24	1 900,24
91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 180 м	маш.ч.	4	3 957,47	1 900,24
91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 250 м	маш.ч.	4	4 419,15	1 900,24
91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 330 м	маш.ч.	4	5 596,67	1 900,24

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м	маш.ч.	4	2 884,97	1 900,24
91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м	маш.ч.	4	3 440,95	1 900,24
91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м	маш.ч.	4	3 863,93	1 900,24
91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м	маш.ч.	4	4 534,87	1 900,24

**Группа 91.06.07 Тали**

91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.ч.	-	3,99	-
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.ч.	-	8,24	-
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.ч.	-	12,41	-
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.ч.	-	15,58	-
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч.	-	23,76	-
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	-	32,83	-
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	-	130,21	-

**Группа 91.06.08 Тельферы**

91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.ч.	-	24,22	-
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.ч.	-	34,21	-
91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.ч.	-	50,88	-
91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.ч.	-	70,72	-
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.ч.	-	114,04	-

**Группа 91.06.09 Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы**

91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.ч.	1	1 393,14	511,34
91.06.09-011	Люльки	маш.ч.	-	223,59	-
91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные 120 кг	маш.ч.	-	24,42	-
91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ НПР»	маш.ч.	2	10 708,99	1 188,57
91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.ч.	-	401,29	-
91.06.09-051	Механизмы для монтажа кощуха, 10 т	маш.ч.	-	38,88	-
91.06.09-061	Подмости самоходные, высота подъема 12 м	маш.ч.	1	509,77	380,73
91.06.09-062	Подмости самоходные, высота подъема 15 м	маш.ч.	1	584,69	380,73
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.ч.	2	1 470,05	819,51
91.06.09-081	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	4	6 887,11	1 900,24
91.06.09-091	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.ч.	6	19 997,05	2 850,36
91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ, высота до 22 м	маш.ч.	-	28,74	-
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.ч.	1	979,21	546,34

**Раздел 91.07 Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора****Группа 91.07.01 Бадьи, смесители цемента**

91.07.01-001	Бадьи 1 м3	маш.ч.	-	6,48	-
91.07.01-002	Бадьи 2 м3	маш.ч.	-	9,98	-
91.07.01-003	Бадьи для бетона, емкость до 4 м3	маш.ч.	-	19,44	-
91.07.01-004	Бадьи: 8 м3	маш.ч.	-	88,41	-
91.07.01-011	Смесители цемента вместимостью 40 т	маш.ч.	-	51,35	-

**Группа 91.07.02 Бетононасосы**

91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.ч.	1	2 588,13	511,34
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.ч.	1	2 344,34	546,34
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.ч.	1	3 137,47	511,34
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.ч.	1	4 330,55	511,34
91.07.02-021	Бетононасосы стационарные при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	1 350,08	438,78
91.07.02-022	Бетононасосы стационарные, производительность 60 м3/ч	маш.ч.	1	2 705,34	511,34
91.07.02-032	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.ч.	1	1 286,22	546,34
91.07.02-041	Стрелы бетонораспределительные, 32 м	маш.ч.	1	3 117,96	511,34

**Группа 91.07.03 Бетоносмесители**

91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.ч.	1	460,89	380,73
91.07.03-002	Бетоносмесители гравитационные передвижные: 165 л	маш.ч.	1	464,62	380,73
91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.ч.	1	492,49	380,73
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	маш.ч.	1	493,93	380,73
91.07.03-005	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 800 л	маш.ч.	1	587,25	380,73
91.07.03-006	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 1000 л	маш.ч.	1	624,25	380,73
91.07.03-007	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 2000 л	маш.ч.	1	756,48	438,78
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.ч.	1	423,28	380,73

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2020 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.ч.	1	448,41	380,73
91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.ч.	1	475,38	380,73
91.07.03-011	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 375 л	маш.ч.	1	558,42	380,73
91.07.03-012	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.ч.	1	647,86	380,73
91.07.03-013	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 800 л	маш.ч.	1	728,96	380,73
91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.ч.	1	743,67	380,73
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.ч.	7	4 574,86	3 071,46

**Группа 91.07.04 Виброборудование**

91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.ч.	-	27,58	-
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.ч.	-	4,25	-
91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.ч.	-	32,83	-
91.07.04-021	Вибробункеры	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-031	Виброжелoba	маш.ч.	-	9,40	-
91.07.04-041	Виброрейки	маш.ч.	-	135,34	-
91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.ч.	1	1 515,23	546,34
91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.ч.	1	1 059,25	546,34

**Группа 91.07.05 Заводы бетонные инвентарные**

91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	маш.ч.	8	4 291,64	3 045,84
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч	маш.ч.	8	6 965,18	3 510,24
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м3/ч	маш.ч.	9	7 749,57	3 949,82
91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м3/ч	маш.ч.	13	12 294,38	5 704,14
91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м3/ч	маш.ч.	14	13 744,01	6 142,92

**Группа 91.07.06 Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов**

91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 187,69	511,34
91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м3/час	маш.ч.	2	4 845,62	1 206,49
91.07.06-011	Узлы глинирастворные с очистным комплексом	маш.ч.	-	334,88	-

**Группа 91.07.07 Растворонасосы**

91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.ч.	-	76,53	-
91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.ч.	-	120,27	-
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м3/час	маш.ч.	-	54,47	-
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м3/час	маш.ч.	-	75,84	-
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м3/час	маш.ч.	-	99,43	-
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м3/час	маш.ч.	1	533,01	438,78
91.07.07-021	Растворонасосы, производительность 6 м3/ч	маш.ч.	1	2 164,44	546,34
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 МПа	маш.ч.	1	451,68	380,73
91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	маш.ч.	1	391,46	337,48
91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м3/ч	маш.ч.	1	496,35	337,48
91.07.07-051	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.ч.	1	381,17	284,55

**Группа 91.07.08 Растворосмесители**

91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.ч.	1	362,56	284,55
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.ч.	1	591,08	380,73
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.ч.	-	51,29	-
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.ч.	-	86,14	-
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.ч.	-	183,48	-
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.ч.	1	415,34	380,73
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	маш.ч.	1	457,21	380,73
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	маш.ч.	1	499,88	380,73
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	маш.ч.	1	784,36	380,73
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	маш.ч.	1	398,03	380,73
91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л	маш.ч.	1	398,39	380,73
91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.ч.	-	5,08	-
91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м3/ч	маш.ч.	1	883,41	380,73

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
<b>Группа 91.07.09 Установки цементационные</b>					
91.07.09-001	Установки цементационные, производительность 7,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	-	328,13	-
91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	1 276,54	511,34
91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	2	1 806,96	1 129,67
<b>Группа 91.07.10 Цемент-пушки, растворонагнетатели</b>					
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.ч.	-	672,84	-
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.ч.	-	87,96	-
91.07.10-021	Цемент-пушки	маш.ч.	1	820,68	438,78
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.ч.	1	395,56	284,55
<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.	-	97,95	-
<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	11 986,68	2 628,69
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	8 594,48	623,16
91.08.01-003	Асфальтоукладчики, ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.ч.	1	5 397,11	623,16
91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.ч.	1	3 829,22	623,16
91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.ч.	1	3 464,68	511,34
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.ч.	1	1 555,88	546,34
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.ч.	1	6 368,39	623,16
91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.ч.	1	3 461,61	623,16
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.ч.	1	4 366,87	623,16
<b>Группа 91.08.02 Гидронааторы</b>					
91.08.02-001	Автогидронааторы, емкость цистерны 3500 л	маш.ч.	2	1 757,52	819,51
91.08.02-002	Автогидронааторы, емкость цистерны 7000 л	маш.ч.	2	1 883,05	819,51
91.08.02-003	Автогидронааторы на базе автомобиля, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.ч.	2	6 700,88	819,51
91.08.02-004	Автогидронааторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	маш.ч.	2	3 572,93	819,51
91.08.02-011	Гидронааторы ручные	маш.ч.	-	50,98	-
<b>Группа 91.08.03 Катки</b>					
91.08.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.ч.	1	2 623,98	511,34
91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т	маш.ч.	-	76,48	-
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	маш.ч.	-	25,19	-
91.08.03-004	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 17 т	маш.ч.	-	71,43	-
91.08.03-005	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 28 т	маш.ч.	-	101,96	-
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	маш.ч.	-	106,32	-
91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.ч.	-	206,55	-
91.08.03-008	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50 т	маш.ч.	-	351,62	-
91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.ч.	1	833,85	388,73
91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 7,5 т	маш.ч.	1	1 747,28	546,34
91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые, масса 11 т	маш.ч.	1	1 896,26	546,34
91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.ч.	1	1 080,38	511,34
91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.ч.	1	1 402,27	546,34
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т	маш.ч.	1	1 093,75	388,73
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.ч.	1	1 058,95	546,34
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.ч.	1	1 103,37	438,78
91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	маш.ч.	1	1 277,36	546,34
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.ч.	1	1 416,99	546,34
91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	маш.ч.	1	1 670,84	546,34
91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.ч.	1	1 505,91	511,34
91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцевые, масса 8 т	маш.ч.	1	1 663,38	511,34

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2020 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.ч.	1	2 539,27	511,34
91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные, масса 12 т	маш.ч.	1	2 278,10	546,34
91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.ч.	1	914,39	438,78
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров, масса от 7,1 до 10 т	маш.ч.	1	1 500,65	511,34
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.ч.	1	1 682,33	511,34
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.ч.	1	898,25	438,78
91.08.03-028	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.ч.	1	1 227,54	511,34
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.ч.	1	1 888,43	546,34
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.ч.	1	2 176,50	546,34
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу, масса до 14 т	маш.ч.	1	1 901,01	546,34
91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.ч.	1	2 364,75	546,34
91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.ч.	1	3 221,86	546,34
91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т	маш.ч.	1	2 049,91	438,78
91.08.03-035	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 6 т	маш.ч.	1	925,09	438,78
91.08.03-036	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса 10 т	маш.ч.	1	1 455,68	438,78
91.08.03-041	Катки вибрационные, масса 12 т	маш.ч.	1	2 366,43	546,34
91.08.03-042	Катки вибрационные комбинированные, масса до 10 т	маш.ч.	1	1 279,13	438,78
91.08.03-043	Катки дорожные вибрационные, масса 14 т	маш.ч.	1	2 239,01	511,34
91.08.03-044	Катки дорожные самоходные вибрационные комбинированные, масса до 12 т	маш.ч.	1	1 852,57	511,34
91.08.03-045	Катки самоходные гладковальцевые, масса 7 т	маш.ч.	1	1 349,86	511,34
91.08.03-046	Катки самоходные tandemные гладковальцевые, масса 10 т	маш.ч.	1	1 787,96	511,34
91.08.03-047	Катки самоходные tandemные на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.ч.	1	1 086,49	511,34
91.08.03-048	Катки самоходные гладковальцевые, масса 13 т	маш.ч.	1	1 231,07	511,34
91.08.03-049	Катки самоходные гладковальцевые, масса 14 т	маш.ч.	1	1 287,38	511,34

**Группа 91.08.04 Машинны для разогрева битума и асфальтобетона**

91.08.04-001	Битумные установки с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.ч.	1	1 542,58	388,73
91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.ч.	-	330,38	-
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч.	-	163,27	-
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.ч.	-	208,95	-
91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.ч.	1	2 275,77	438,78
91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.ч.	-	152,85	-
91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.ч.	-	225,63	-
91.08.04-031	Машины для разогрева асфальтобетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м2	маш.ч.	1	3 973,57	511,34
91.08.04-032	Машины плавильно-заливочные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.ч.	2	1 633,85	819,51
91.08.04-033	Машины плавильно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.ч.	1	1 381,62	511,34
91.08.04-034	Машины плавильно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым кольцем	маш.ч.	1	1 477,09	511,34
91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	маш.ч.	2	43 521,48	950,12
91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.ч.	1	922,46	583,33

**Группа 91.08.05 Машинны и агрегаты бетоноукладочные**

91.08.05-001	Агрегаты распределения бетона на железных дорогах, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м	маш.ч.	1	1 627,05	337,48
91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.ч.	1	778,42	438,78
91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт	маш.ч.	2	8 919,99	1 094,67
91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.ч.	6	5 905,23	3 068,04
91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.ч.	8	10 135,65	4 090,72
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементо-бетонных покрытий	маш.ч.	2	1 519,62	819,51
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне	маш.ч.	1	1 651,78	511,34
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.ч.	1	1 034,22	546,34

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.ч.	1	1 042,64	546,34
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.ч.	2	5 093,73	950,12
91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: конвейеры-перегружатели	маш.ч.	-	170,73	-
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.ч.	1	1 460,95	511,34
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и попечевые	маш.ч.	2	2 842,34	950,12
91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч	маш.ч.	-	227,90	-
91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: погружатели арматуры	маш.ч.	-	136,18	-
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.ч.	2	5 396,63	950,12
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.ч.	2	4 144,44	950,12
91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: тележки арматурные	маш.ч.	-	142,80	-
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта фрикционные трубчатые	маш.ч.	1	1 464,98	511,34
91.08.05-071	Пневмобетономашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.ч.	-	213,63	-
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м <sup>3</sup>	маш.ч.	-	284,33	-
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м <sup>3</sup>	маш.ч.	-	341,23	-
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.ч.	-	17,78	-

**Группа 91.08.06 Нарезчики швов**

91.08.06-001	Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.ч.	-	51,61	-
91.08.06-002	Нарезчики швов СР-15,2 Д	маш.ч.	-	645,47	-
91.08.06-003	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.ч.	-	266,32	-
91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.ч.	1	1 012,83	511,34
91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.ч.	1	1 834,59	511,34
91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.ч.	1	1 749,43	438,78

**Группа 91.08.07 Распределители**

91.08.07-001	Битумоцементораспределители ДС-180	маш.ч.	2	3 446,40	1 166,66
91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.ч.	1	1 096,90	511,34
91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м <sup>3</sup> , производительность 80-2000 л/мин	маш.ч.	-	1 089,08	-
91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м <sup>3</sup> , производительность 75 л/мин	маш.ч.	1	5 749,16	438,78
91.08.07-014	Распределители цемента	маш.ч.	1	1 459,08	438,78
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.ч.	1	1 379,47	511,34
91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м/мин	маш.ч.	1	1 540,40	511,34
91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м <sup>3</sup> , рабочая ширина 250-3000 мм	маш.ч.	2	1 237,67	819,51

**Группа 91.08.08 Смесители**

91.08.08-001	Смесители-укладчики литых эмульсионно-минеральных смесей, бункер щебня 9,2 м <sup>3</sup> , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.ч.	2	6 650,68	1 166,66
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.ч.	2	2 072,21	950,12
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	маш.ч.	2	6 698,83	950,12
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.ч.	2	2 548,01	950,12
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.ч.	2	1 183,63	950,12
91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.ч.	2	7 822,16	1 166,66

**Группа 91.08.09 Трамбовки и выроплиты**

91.08.09-001	Выроплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.ч.	-	267,74	-
91.08.09-002	Выроплиты электрические	маш.ч.	-	40,68	-
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.ч.	-	275,97	-
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.ч.	-	111,71	-
91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 110 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	2 004,43	438,78
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	3,87	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2020 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.ч.	-	22,24	-
91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.ч.	-	75,82	-
<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	9 352,84	511,34
91.08.10-011	Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт	маш.ч.	-	220,81	-
91.08.10-021	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	маш.ч.	1	2 118,53	546,34
91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	маш.ч.	1	2 354,88	583,33
91.08.10-031	Фрезы-рессайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.ч.	2	14 734,78	1 166,66
91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.ч.	1	2 390,24	511,34
91.08.10-050	Фрезы навесные без трактора для устройства щебеночных полос	маш.ч.	1	1 607,90	583,33
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.ч.	-	30,00	-
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч.	1	2 060,59	583,33
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.ч.	1	2 527,20	546,34
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.ч.	1	5 960,88	511,34
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.ч.	1	15 531,65	511,34
<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	10 047,30	1 300,39
91.08.11-011	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 972,19	438,78
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.	-	282,05	-
91.08.11-031	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.ч.	1	5 940,29	546,34
91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.ч.	-	204,97	-
91.08.11-051	Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.ч.	2	9 649,16	1 129,67
91.08.11-061	Рессайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.ч.	2	19 494,23	1 129,67
91.08.11-071	Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.ч.	2	8 043,06	1 057,68
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	2 974,55	546,34
91.08.11-091	Установки для термомеханического дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.ч.	3	10 665,67	1 606,01
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л	маш.ч.	1	2 541,22	511,34
91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.ч.	2	17 426,23	1 129,67
<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	5 842,47	950,12
91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.ч.	2	3 058,63	950,12
91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.ч.	2	2 789,76	819,51
91.09.01-013	Автомотрисы: тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с) (АДТТ)	маш.ч.	2	4 859,92	950,12
<b>Группа 91.09.02 Вагонетки</b>					
91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м <sup>3</sup>	маш.ч.	-	4,55	-
91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м <sup>3</sup>	маш.ч.	-	1,96	-
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м <sup>3</sup>	маш.ч.	-	3,94	-
91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м <sup>3</sup> (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 м <sup>3</sup>	маш.ч.	-	25,68	-
91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м <sup>3</sup>	маш.ч.	-	31,56	-
91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м <sup>3</sup>	маш.ч.	-	32,88	-
<b>Группа 91.09.03 Вагоны и платформы</b>					
91.09.03-001	Вагоны-самосвалы (думпкары), грузоподъемность 136 т	маш.ч.	-	359,86	-
91.09.03-011	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.ч.	-	220,99	-
91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м <sup>3</sup>	маш.ч.	-	184,53	-
91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.ч.	-	188,22	-
91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.ч.	-	124,29	-
91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.ч.	-	14,01	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.ч.	1	3 406,11	583,33
91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.ч.	-	19,53	-
91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.ч.	-	23,96	-
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.ч.	-	41,74	-
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.ч.	-	64,16	-
91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.ч.	-	78,35	-
91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.ч.	-	290,09	-
<b>Группа 91.09.04 Дрезины</b>					
91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.ч.	2	1 834,77	877,56
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.ч.	2	2 803,46	1 022,68
91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.ч.	2	1 597,18	950,12
<b>Группа 91.09.05 Локомотивы железнодорожные</b>					
91.09.05-001	Автопоезд подземный (Марки МоАЗ-74051-9586)	маш.ч.	1	1 361,78	438,78
91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (Марки SCHIMA CHL-60 G)	маш.ч.	1	2 155,15	438,78
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	2	2 352,91	892,07
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	2	4 204,79	877,56
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	2	5 262,16	877,56
91.09.05-031	Электровозы шахтные контактные	маш.ч.	2	1 585,49	718,21
<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 путем: комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.ч.	4	6 314,93	1 828,52
91.09.06-002	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с путем: комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.ч.	7	9 200,45	2 779,22
91.09.06-003	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с путем: модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), для работ на контактной сети (СУСНМ КС-РМ-30), мощность 100 кВт (136 л.с.)	маш.ч.	2	2 718,32	950,12
91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "в поля"	маш.ч.	1	1 373,40	511,34
91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "в пути"	маш.ч.	1	2 857,61	511,34
<b>Группа 91.09.07 Машины для очистки и дозировки балласта</b>					
91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.ч.	1	1 326,91	546,34
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.ч.	3	4 802,93	1 749,99
91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.ч.	6	16 375,03	3 243,04
91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	маш.ч.	4	6 744,52	2 150,36
91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м <sup>3</sup> /час, несамоходные	маш.ч.	4	6 383,46	2 296,33
91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м <sup>3</sup> /час, несамоходные	маш.ч.	4	6 677,86	2 296,33
91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м <sup>3</sup> /час, самоходные	маш.ч.	7	25 046,85	3 972,34
91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м <sup>3</sup> /час, несамоходные	маш.ч.	6	13 931,20	3 499,98
91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м <sup>3</sup> /час, самоходные	маш.ч.	5	11 521,09	2 842,67
91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.ч.	3	4 363,37	1 604,02
<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	2 748,22	1 388,90
91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	маш.ч.	2	3 902,43	761,46
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 звенособорочных базах, 10 т	маш.ч.	1	988,51	438,78
91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.ч.	2	3 987,88	1 354,46
91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.ч.	2	4 655,69	1 354,46
91.09.09-011	Линии звенособорочные поточные полуавтоматические	маш.ч.	2	2 701,32	1 022,68
91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.ч.	3	2 356,74	1 534,02
91.09.09-101	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.ч.	3	4 079,96	1 316,34
91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	маш.ч.	2	1 591,54	877,56

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2020 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.ч.	3	2 217,12	1 316,34
91.09.09-104	Стенды звеноизборочные (цеховое оборудование)	маш.ч.	-	617,17	-
<b>Группа 91.09.10 Машины для уплотнения, выпрямки, подбивки и рихтовки путей</b>					
91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.ч.	6	6 851,20	3 068,04
91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.ч.	3	9 119,17	1 534,02
91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.ч.	4	10 006,62	1 900,24
91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час	маш.ч.	4	9 611,42	2 296,33
91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.ч.	4	9 344,89	2 296,33
91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.ч.	3	4 763,13	1 713,00
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.ч.	2	2 143,34	1 022,68
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.ч.	1	1 332,66	511,34
91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.ч.	7	13 880,86	3 880,13
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.ч.	2	1 678,36	761,46
91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.ч.	-	11,19	-
91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.ч.	3	4 448,74	1 713,00
91.09.10-051	Шпалоподбивки	маш.ч.	-	7,71	-
91.09.10-061	Шпалоподбивки 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	3 607,82	1 022,68
91.09.11-011	Комплексы машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытова-ка-мастерская) (СКБР КС)	маш.ч.	7	10 261,66	3 289,98
91.09.11-012	Комплексы машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом: вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ...)	маш.ч.	8	11 235,24	3 728,76
91.09.11-013	Комплексы машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом: завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЭФ КС)	маш.ч.	6	9 882,67	2 778,64
91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.ч.	2	11 401,44	1 022,68
91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «в поля»	маш.ч.	2	2 708,01	1 166,66
91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «в пути»	маш.ч.	2	3 889,01	1 354,46
91.09.11-023	Машины и технологические комплексы для устройства фунда-ментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: грузовые с краном-манипулятором (УСМН КС - ГП-30)	маш.ч.	2	2 546,32	950,12
91.09.11-024	Машины и технологические комплексы для устройства фунда-ментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (УСММ КС-2м)	маш.ч.	2	3 999,40	950,12
91.09.11-025	Машины и технологические комплексы для устройства фунда-ментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с бетоносмесительной установкой (УБПХ)	маш.ч.	3	2 208,64	1 461,46
91.09.11-026	Машины и технологические комплексы для устройства фунда-ментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой: (без крана-манипулятора) (УСММ КС - ОБЖД-30)	маш.ч.	2	3 081,43	950,12
91.09.11-027	Машины и технологические комплексы для устройства фунда-ментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой: и краном-манипулятором (УСММ КС-3)	маш.ч.	2	3 572,12	950,12
91.09.11-028	Машины и технологические комплексы для устройства фунда-ментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с вибропогружателем и краном-манипулятором (УСММ КС - АВФ-30)	маш.ч.	2	3 488,79	950,12
<b>Группа 91.09.12 Машины и инструменты для работы о отдельными элементами верхнего строения пути</b>					
91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.ч.	2	3 909,00	1 057,68
91.09.12-011	Держатели колеи специальные	маш.ч.	-	4,49	-
91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.ч.	-	37,26	-
91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	маш.ч.	-	4,47	-
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростан-ции	маш.ч.	-	1,44	-
91.09.12-051	Костыльезабивщики	маш.ч.	-	7,40	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШ)	маш.ч.	1	1 215,11	511,34
91.09.12-071	Прессы однокривошлипные горизонтально-правильные для правки рельсов	маш.ч.	1	934,05	438,78
91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	маш.ч.	-	30,76	-
91.09.12-091	Системы контрольно-измерительные	маш.ч.	-	185,44	-
91.09.12-092	Системы путевые регулировочные	маш.ч.	-	1 384,42	-
91.09.12-101	Станки рельсопрезные	маш.ч.	-	68,18	-
91.09.12-102	Станки рельсосверлильные	маш.ч.	-	18,91	-
91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки)	маш.ч.	-	17,21	-
91.09.12-111	Струги путевые	маш.ч.	2	1 527,82	1 022,68
91.09.12-121	Траверса для укладки полушипал на железных дорогах	маш.ч.	-	4,30	-
91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	маш.ч.	-	908,63	-

**Группа 91.09.13 Машины энергошлоповые и сварочные путевые**

91.09.13-001	Комплексы мобильные рельсосварочные	маш.ч.	3	7 356,46	1 496,46
91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.ч.	6	8 057,44	2 682,76
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.ч.	1	1 509,68	623,16
91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: стационарные	маш.ч.	1	1 566,67	623,16
91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.ч.	2	1 970,85	877,56

**Группа 91.09.14 Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы**

91.09.14-001	Вышки съемные монтажные	маш.ч.	-	3,54	-
91.09.14-011	Комплексы мобильные для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.ч.	1	851,37	380,73
91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	маш.ч.	3	8 591,26	1 676,01
91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.ч.	3	5 213,64	1 604,02
91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.ч.	2	5 087,87	1 057,68
91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамоходный (СН-2)	маш.ч.	3	4 902,40	1 388,90
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	3,20	-
91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.ч.	-	6,12	-
91.09.14-071	Составы для зачистителей	маш.ч.	3	4 613,63	1 388,90

**Раздел 91.10 Машины для строительства магистральных трубопроводов****Группа 91.10.01 Агрегаты наполнительно-опрессовочные**

91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.ч.	1	1 392,88	380,73
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.ч.	1	2 585,30	438,78
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.ч.	1	3 738,23	438,78
91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.ч.	1	995,75	380,73

**Группа 91.10.02 Базы трубосварочные**

91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 350-800 мм	маш.ч.	3	4 904,86	1 316,34
91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1000-1200 мм	маш.ч.	4	8 367,51	1 755,12
91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: 1400 мм	маш.ч.	4	9 385,45	1 755,12
91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.ч.	4	15 597,51	1 755,12

**Группа 91.10.03 Битумозаправщики**

91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	маш.ч.	1	2 174,06	511,34
91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	маш.ч.	1	2 742,99	511,34
91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	маш.ч.	1	1 950,20	546,34

**Группа 91.10.04 Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб**

91.10.04-001	Машины прочистные секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.ч.	-	52,49	-
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.ч.	2	1 572,00	950,12
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.ч.	2	1 994,33	950,12
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	2	2 593,11	1 057,68
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.ч.	2	3 342,31	1 057,68
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.ч.	2	2 245,82	950,12
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.ч.	2	2 836,34	950,12
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	2	3 118,05	1 057,68
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.ч.	3	4 019,63	1 388,90
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.ч.	3	4 377,81	1 388,90
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.ч.	2	1 254,28	950,12
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.ч.	2	1 553,00	950,12
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.ч.	2	2 220,55	1 057,68

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2020 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	2	1 111,28	950,12
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	2	1 684,88	1 057,68
91.10.04-031	Установки для очистки трубопроводов	маш.ч.	1	1 443,28	284,55
91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.ч.	-	207,74	-
<b>Группа 91.10.05 Трубоукладчики</b>					
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.ч.	1	2 247,45	546,34
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	4 407,88	623,16
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.ч.	1	5 276,96	623,16
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 552,19	546,34
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	1 940,24	546,34
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	маш.ч.	1	1 453,89	546,34
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.ч.	1	2 208,51	546,34
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	маш.ч.	1	2 491,28	546,34
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	маш.ч.	1	3 290,98	546,34
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	маш.ч.	1	4 183,68	623,16
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.ч.	1	5 071,82	583,33
<b>Группа 91.10.06 Установки для подогрева отысков труб</b>					
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.ч.	1	506,99	438,78
<b>Группа 91.10.07 Установки для продавливания труб</b>					
91.10.07-001	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: более 20 м (УПК-28)	маш.ч.	1	1 218,94	677,23
91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 100 м	маш.ч.	1	1 137,11	677,23
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (УПК-2,5)	маш.ч.	1	1 057,69	677,23
91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м	маш.ч.	1	975,38	677,23
<b>Группа 91.10.08 Установки для сушки труб</b>					
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.ч.	-	4 493,86	-
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	маш.ч.	-	4 198,17	-
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.ч.	-	4 841,88	-
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.ч.	-	5 094,00	-
<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.	-	67,71	-
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.	-	125,01	-
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.	-	105,75	-
<b>Группа 91.10.10 Центраторы</b>					
91.10.10-001	Центраторы внутренние сварочные автоматические	маш.ч.	1	4 825,04	511,34
91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.ч.	-	51,22	-
91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.ч.	-	56,28	-
91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.ч.	-	70,48	-
91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.ч.	-	81,66	-
91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.ч.	-	86,27	-
91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм	маш.ч.	-	52,36	-
<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	7 102,89	2 193,90
91.10.11-011	Машины для безогневой резки труб	маш.ч.	-	69,27	-
91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.ч.	-	296,18	-
91.10.11-031	Системы телевизионные для обследования труб на базе автомобиля	маш.ч.	1	3 030,49	284,55
91.10.11-041	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.ч.	2	2 772,46	892,07
91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.ч.	1	1 477,59	511,34

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.ч.	-	513,49	-
91.10.11-051	Устройства для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.ч.	-	119,67	-
91.10.11-061	Фиксаторы модулей	маш.ч.	-	18,91	-
91.10.11-071	Машины для резки труб переносные	маш.ч.	-	27,41	-
91.10.11-081	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.ч.	-	994,89	-
91.10.11-082	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.ч.	-	4 117,03	-

**Раздел 91.11 Машины для оборудования линий связи и электропередач****Группа 91.11.01 Кабелеукладчики**

91.11.01-001	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м	маш.ч.	-	727,15	-
91.11.01-002	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки всех типов кабелей междугородной связи на глубину от 0,9 до 1,2 м	маш.ч.	-	514,19	-
91.11.01-003	Кабелеукладчики колесные для беспарящей укладки как медного, так и волоконно-оптического кабеля с одновременной укладкой контрольной ленты, а также полизтиленовых труб, диаметр кабеля или труб до 65 мм, глубина укладки до 1,2 м	маш.ч.	-	327,70	-
91.11.01-004	Кабелеукладчики на железнодорожном ходу	маш.ч.	3	2 739,12	1 388,90
91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	маш.ч.	2	6 605,86	950,12
91.11.01-006	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зоновой связи	маш.ч.	-	272,19	-
91.11.01-011	Специальные кабельные машины	маш.ч.	1	1 728,18	438,78
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.ч.	1	1 358,21	438,78
91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.ч.	-	158,43	-

**Группа 91.11.02 Машины для оборудования линий связи и электропередач, не включенные в группы**

91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.ч.	-	39,15	-
91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях	маш.ч.	-	187,49	-
91.11.02-021	Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.ч.	2	3 992,37	1 000,44
91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	маш.ч.	1	1 458,31	438,78
91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.ч.	1	2 409,60	511,34
91.11.02-051	Пропорщики прицепные	маш.ч.	-	49,28	-
91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.ч.	-	178,85	-
91.11.02-071	Траншеезасыпщики прицепные колесные	маш.ч.	-	54,10	-
91.11.02-081	Тросопроводукладчик самоходный ТПН	маш.ч.	1	3 337,44	511,34
91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля	маш.ч.	-	288,18	-

**Раздел 91.12 Машины для вододозийственного строительства и мелиоративных работ****Группа 91.12.01 Бороны**

91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	маш.ч.	-	92,37	-
91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.ч.	-	4,97	-
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.ч.	-	28,80	-

**Группа 91.12.02 Корчеватели**

91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч.	1	999,61	380,73
91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 136,61	546,34
91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	1	1 433,43	546,34
91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 803,56	546,34
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.ч.	-	102,60	-

**Группа 91.12.03 Кошмилки**

91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.ч.	-	103,61	-
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.ч.	-	36,38	-
91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.ч.	-	37,16	-

**Группа 91.12.04 Кусторезы**

91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 262,85	546,34
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.ч.	1	1 918,68	546,34
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.ч.	1	572,35	511,34

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2020 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
<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	1 388,68	546,34
91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.ч.	1	1 888,94	546,34
91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.ч.	-	6,84	-
91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.ч.	-	27,35	-
91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.ч.	-	30,05	-
<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.	-	303,97	-
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.ч.	-	56,17	-
91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.ч.	2	1 766,15	1 022,68
91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.ч.	-	87,32	-
91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.ч.	-	5,47	-
91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л	маш.ч.	2	4 490,59	1 057,68
<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.	-	82,82	-
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.ч.	-	68,21	-
91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.ч.	-	18,90	-
91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.ч.	-	20,59	-
91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.ч.	1	1 331,93	546,34
91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	1 146,57	877,56
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.ч.	-	40,24	-
91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.ч.	1	894,09	438,78
91.12.08-071	Лущильщики	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	1 146,57	511,34
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.ч.	-	34,75	-
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.ч.	-	24,12	-
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.ч.	-	16,59	-
91.12.08-111	Опылыватели широкозахватные универсальные	маш.ч.	-	6,66	-
91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.ч.	-	28,09	-
91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.ч.	-	135,89	-
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.ч.	-	61,32	-
91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.ч.	-	88,92	-
91.12.08-161	Ямокопатели	маш.ч.	-	25,40	-
<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	1 679,83	511,34
91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	маш.ч.	-	50,34	-
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.	-	383,66	-
91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	маш.ч.	1	1 033,45	337,48
91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные	маш.ч.	1	1 722,58	438,78
91.13.01-024	Машины коммунально-уборочные, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м <sup>3</sup> /ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.ч.	1	1 964,47	511,34
91.13.01-025	Машины укладочно-ремонтные, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 38 л.с.	маш.ч.	2	3 918,28	1 166,66
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.ч.	1	1 401,35	511,34
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.ч.	1	1 170,25	438,78
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.ч.	1	2 817,58	511,34
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.ч.	1	1 619,08	511,34
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.ч.	1	2 162,16	511,34
91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.ч.	1	900,59	511,34
91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.ч.	2	1 845,03	819,51
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч.	1	1 413,87	438,78
91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.ч.	1	1 416,77	511,34





1	2	3	4	5	6
<b>Группа 91.16.09 Электростанции стационарные</b>					
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.ч.	1	12 045,86	677,23
<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.	-	398,78	-
91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	97,26	-
91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А	маш.ч.	-	123,97	-
91.17.01-004	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 60-500 А	маш.ч.	-	85,18	-
91.17.01-012	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 320 А	маш.ч.	-	86,67	-
<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.	-	21,56	-
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной до 25 мм	маш.ч.	-	8,06	-
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	маш.ч.	-	23,86	-
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.ч.	-	21,87	-
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6x10 МПа	маш.ч.	-	41,58	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.ч.	-	270,19	-
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.ч.	-	24,79	-
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.ч.	-	33,08	-
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.ч.	-	15,33	-
91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.ч.	-	53,79	-
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.ч.	1	2 624,04	546,34
91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.ч.	1	1 097,97	546,34
91.17.02-061	Перископы	маш.ч.	-	20,03	-
91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.ч.	1	445,07	380,73
91.17.02-072	Приборы контроля качества изоляции трубопроводов	маш.ч.	-	18,81	-
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.ч.	-	52,17	-
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.ч.	-	14,53	-
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.ч.	-	65,11	-
91.17.02-111	Установки рентгеновские самоходные	маш.ч.	-	547,75	-
<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.	-	324,75	-
91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные	маш.ч.	-	971,95	-
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.ч.	-	97,94	-
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.ч.	-	177,06	-
91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 Гц	маш.ч.	-	232,25	-
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.ч.	-	296,95	-
<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.	-	9,77	-
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.ч.	-	542,75	-
91.17.04-021	Агрегаты трубосварочные без учета сварочного оборудования	маш.ч.	1	2 715,56	546,34
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полизтиленовых труб	маш.ч.	1	1 099,20	511,34
91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 398,12	438,78
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч.	1	1 479,32	511,34
91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.ч.	-	129,65	-
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.ч.	-	146,92	-
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.ч.	-	146,50	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2020 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.ч.	1	1 484,86	438,78
91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.ч.	1	1 869,59	511,34
91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	28,63	-
91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром выше 160 до 630 мм	маш.ч.	-	35,16	-
91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "стык"	маш.ч.	-	143,97	-
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч.	-	4,51	-
91.17.04-043	Аппараты для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "стык"	маш.ч.	-	76,93	-
91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "стык"	маш.ч.	-	55,93	-
91.17.04-045	Аппарат сварочный инверторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.ч.	-	57,90	-
91.17.04-046	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	39,24	-
91.17.04-047	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром выше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	52,23	-
91.17.04-048	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром выше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	78,90	-
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.ч.	-	497,31	-
91.17.04-052	Аппараты сварочные инверторные, мощность 6,8 кВА	маш.ч.	-	76,19	-
91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	80,09	-
91.17.04-054	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром выше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	115,11	-
91.17.04-055	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром выше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	132,76	-
91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.ч.	-	70,96	-
91.17.04-057	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром выше 160 до 315 мм	маш.ч.	-	97,33	-
91.17.04-058	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром выше 315 до 630 мм	маш.ч.	-	111,57	-
91.17.04-061	Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч.	-	79,49	-
91.17.04-071	Головки типа М300 для автоматической сварки	маш.ч.	-	234,80	-
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.ч.	-	53,63	-
91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластика	маш.ч.	-	62,81	-
91.17.04-101	Комплексы машин и механизмов для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.ч.	4	19 658,36	1 784,14
91.17.04-111	Компьютеры сварочные	маш.ч.	-	66,95	-
91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.ч.	-	986,62	-
91.17.04-131	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.ч.	-	21,78	-
91.17.04-132	Механизмы подачи проволоки для механизированной сварки, диаметром до 2 мм	маш.ч.	-	18,69	-
91.17.04-141	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.ч.	-	59,55	-
91.17.04-142	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.ч.	-	25,21	-
91.17.04-143	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.ч.	-	32,96	-
91.17.04-144	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.ч.	-	52,08	-
91.17.04-145	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.ч.	-	82,33	-
91.17.04-146	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.ч.	-	86,78	-
91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм	маш.ч.	-	15,84	-
91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 63 мм	маш.ч.	-	20,75	-
91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 110 мм	маш.ч.	-	32,15	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 160 мм	маш.ч.	-	50,88	-
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 выше 63 до 160 мм	маш.ч.	-	9,61	-
91.17.04-154	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром выше 160 до 225 мм	маш.ч.	-	15,96	-
91.17.04-155	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром выше 225 до 355 мм	маш.ч.	-	24,73	-
91.17.04-156	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром выше 355 до 500 мм	маш.ч.	-	42,09	-
91.17.04-157	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром выше 500 до 630 мм	маш.ч.	-	61,75	-
91.17.04-158	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром выше 630 до 710 мм	маш.ч.	-	92,51	-
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.ч.	-	212,78	-
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	162,88	-
91.17.04-191	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.ч.	-	258,12	-
91.17.04-192	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 1200 мм	маш.ч.	-	360,44	-
91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.ч.	-	228,16	-
91.17.04-194	Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.ч.	-	31,73	-
91.17.04-201	Станции сварочные с двумя однодуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	1 306,74	-
91.17.04-202	Станции сварочные с двумя двухдуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А	маш.ч.	-	2 603,22	-
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.ч.	-	49,78	-
91.17.04-221	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.ч.	-	1 424,75	-
91.17.04-222	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.ч.	-	2 010,04	-
91.17.04-223	Установки автосварочные типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.ч.	-	4 168,74	-
91.17.04-224	Горелки инфракрасные газовые	маш.ч.	-	276,23	-
91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.ч.	-	324,59	-
91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.ч.	-	151,49	-
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч.	-	63,83	-
91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	маш.ч.	-	194,21	-

**Раздел 91.18 Станции компрессорные, компрессоры****Группа 91.18.01 Компрессоры передвижные**

91.18.01-001	Компрессоры передвижные, давление до 18 атм, производительность до 10 м3/мин	маш.ч.	1	749,18	380,73
91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.ч.	1	1 039,88	438,78
91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.ч.	1	3 039,72	380,73
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.ч.	1	1 165,93	380,73
91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.ч.	1	1 827,71	380,73
91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.ч.	1	2 157,54	380,73
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 666 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ч.	1	863,51	380,73
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 666 кПа (7 ат), производительность 11,2 м3/мин	маш.ч.	1	1 619,61	438,78
91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 666 кПа (7 ат) производительностью 58 м3/мин	маш.ч.	1	5 382,08	511,34
91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 9800 кПа (100 атм), производительность 70 м3/мин	маш.ч.	1	4 542,82	380,73
91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.ч.	-	33,97	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2020 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.ч.	-	103,02	-
91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.ч.	1	1 906,58	380,73
91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.ч.	1	4 900,31	380,73
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.ч.	1	913,74	380,73

**Группа 91.18.02 Станции компрессорные**

91.18.02-001	Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.ч.	2	2 606,16	950,12
91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.ч.	2	2 630,77	950,12

**Группа 91.18.03 Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы**

91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м3/мин	маш.ч.	1	1 258,49	438,78
91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин	маш.ч.	1	410,64	380,73
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	937,45	438,78
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	775,54	380,73

**Раздел 91.19 Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие**

**Группа 91.19.01 Насосы**

91.19.01-001	Машины илососные, объем 6000 л	маш.ч.	1	1 594,00	511,34
91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м3/ч	маш.ч.	1	751,00	511,34

**Группа 91.19.02 Маслонасосы**

91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час: 1,4	маш.ч.	-	10,16	-
91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м3/час	маш.ч.	-	13,98	-
91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность 3,6 м3/час	маш.ч.	-	20,68	-
91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час: 5,8	маш.ч.	-	29,90	-

**Группа 91.19.03 Маслостанции**

91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	маш.ч.	-	187,66	-
91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	маш.ч.	-	391,08	-

**Группа 91.19.04 Насосы буровые**

91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.ч.	-	90,24	-
91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.ч.	-	329,72	-
91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.ч.	-	553,03	-
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 46 м3/ч, напор до 55 м	маш.ч.	-	117,13	-
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	290,72	-

**Группа 91.19.05 Насосы водоотлива из тоннелей**

91.19.05-001	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 50 м3/ч	маш.ч.	-	44,07	-
91.19.05-002	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 100 м3/ч	маш.ч.	-	48,97	-
91.19.05-003	Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 200 м3/ч	маш.ч.	-	51,91	-
91.19.05-004	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м3/ч при напоре 70 м	маш.ч.	-	73,46	-
91.19.05-005	Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м3/ч при напоре 200 м	маш.ч.	-	85,78	-
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	-

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
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	-
<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.	-	8,22	-
91.19.06-002	Насосы грязевые погружные, производительность 16 м3/ч, напор до 16 м	маш.ч.	-	15,98	-
91.19.06-003	Насосы грязевые погружные, производительность 25 м3/ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	28,73	-
91.19.06-004	Насосы грязевые погружные, производительность 40 м3/ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	39,64	-
91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м3/ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	79,83	-
91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м3/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	154,41	-
91.19.06-007	Насосы грязевые погружные, производительность 200 м3/ч, напор до 25 м	маш.ч.	-	166,72	-
91.19.06-008	Насосы грязевые погружные, производительность 300 м3/ч, напор до 30 м	маш.ч.	-	281,47	-
91.19.06-009	Насосы грязевые погружные, производительность 400 м3/ч, напор до 20 м	маш.ч.	-	311,00	-
91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.ч.	-	312,48	-
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.	-	485,00	-
91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.ч.	-	51,97	-
91.19.06-013	Насосы ручные поршневые для гидравлических испытаний машин, механизмов, трубопроводов, сосудов, котлов, подача 1,6 л/мин, напор 6,0 МПа	маш.ч.	-	2,45	-
91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.ч.	-	208,66	-
91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность 10-25 м3/ч, напор 10-20 м	маш.ч.	-	14,36	-
<b>Группа 91.19.07 Насосы для охлажддающей жидкости</b>					
91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 20 м	маш.ч.	-	136,01	-
<b>Группа 91.19.08 Насосы перекачки воды</b>					
91.19.08-001	Насосы для водонапыжения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.ч.	-	23,42	-
91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.ч.	-	31,14	-
91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	маш.ч.	-	17,17	-
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.ч.	-	41,94	-
91.19.08-005	Насосы, мощность 4,5 кВт	маш.ч.	-	49,45	-
91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	-	63,41	-
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.ч.	-	104,62	-
91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.ч.	-	90,30	-
91.19.08-009	Насосы, мощность 8 кВт	маш.ч.	-	96,68	-
91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.ч.	-	120,83	-
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.ч.	-	153,43	-
91.19.08-012	Насосы, мощность 16 кВт	маш.ч.	-	162,51	-
91.19.08-013	Насосы, мощность 17 кВт	маш.ч.	-	172,10	-
91.19.08-014	Насосы, мощность 18,5 кВт	маш.ч.	-	184,71	-
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.ч.	-	218,19	-
91.19.08-016	Насосы, мощность 30 кВт	маш.ч.	-	298,28	-
91.19.08-017	Насосы, мощность 32 кВт	маш.ч.	-	318,92	-
91.19.08-018	Насосы, мощность 37 кВт	маш.ч.	-	367,08	-
91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.ч.	-	434,41	-
91.19.08-020	Насосы, мощность 55 кВт	маш.ч.	-	519,46	-
91.19.08-021	Насосы, мощность 65 кВт	маш.ч.	-	606,61	-
91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.ч.	-	692,33	-
91.19.08-023	Насосы, мощность 110 кВт	маш.ч.	-	1 030,16	-
91.19.08-024	Насосы, мощность 132 кВт	маш.ч.	-	1 239,01	-
91.19.08-025	Насосы, мощность 160 кВт	маш.ч.	-	1 489,80	-
91.19.08-026	Насосы, мощность 200 кВт	маш.ч.	-	1 870,03	-
91.19.08-027	Насосы, мощность 250 кВт	маш.ч.	-	2 341,34	-
91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.ч.	-	2 971,91	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2020 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
<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	1 730,38	646,22
91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	2	2 684,79	646,22
91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.ч.	2	3 743,11	761,46
91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.ч.	2	6 067,04	877,56
91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	12 355,58	1 022,68
<b>Группа 91.19.10 Станции насосные, кроме плавучих</b>					
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.ч.	-	279,37	-
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	3 612,96	1 605,73
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	4 671,57	1 615,11
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	7 646,88	1 615,11
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	12 348,95	1 615,11
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	22 206,04	1 903,65
91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.ч.	1	515,88	438,78
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.ч.	1	602,00	438,78
91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м	маш.ч.	2	765,87	646,22
91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	987,16	646,22
91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м	маш.ч.	2	1 350,63	950,12
91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.ч.	1	1 283,06	438,78
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.ч.	1	1 285,11	438,78
91.19.10-031	Станции насосные для привода гидродомкратов	маш.ч.	-	12,58	-
91.19.10-032	Станции насосные СН 700/2/20	маш.ч.	1	1 099,12	511,34
<b>Группа 91.19.11 Станции холодильные и замораживающие</b>					
91.19.11-012	Градирни: сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.ч.	-	109,58	-
91.19.11-041	Станции холодильные передвижные: ПХС-100	маш.ч.	2	3 672,46	1 057,68
91.19.11-042	Станции холодильные передвижные: ПХУ-50	маш.ч.	2	2 488,41	1 057,68
<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.	-	221,96	-
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.	-	297,83	-
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.	-	293,96	-
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.	-	1 087,68	-
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.	-	186,41	-
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.	-	54,07	-
91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.ч.	1	601,18	380,73
91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	2	1 351,38	761,46
91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м <sup>3</sup> /мин	маш.ч.	-	55,79	-
91.19.12-022	Насосы вакуумные 8 м <sup>3</sup> /мин	маш.ч.	-	58,36	-
91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	маш.ч.	1	4 051,63	380,73

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	1 340,08	511,34
91.19.12-042	Насосы для подъема грунта, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 165 м	маш.ч.	1	821,12	438,78
91.19.12-044	Насосы фрекальные, напор 24 м	маш.ч.	1	629,55	438,78
91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	-	167,82	-
91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м <sup>3</sup> /час	маш.ч.	1	1 322,64	511,34

**Раздел 91.20 Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ****Группа 91.20.01 Агрегаты для подводно-технических работ**

91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.ч.	1	1 007,61	511,34
91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.ч.	-	23,57	-
91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.ч.	1	1 399,08	511,34
91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1,5 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	2 355,32	438,78

**Группа 91.20.02 Баржи**

91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.ч.	1	525,09	438,78
91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.ч.	1	598,11	438,78
91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.ч.	1	599,48	438,78
91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.ч.	1	764,95	511,34
91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.ч.	1	840,69	511,34
91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.ч.	1	806,15	546,34
91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т	маш.ч.	1	1 001,58	546,34
91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т	маш.ч.	2	2 469,18	1 092,68
91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.ч.	5	7 147,41	2 731,70
91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.ч.	1	1 037,14	677,23
91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т	маш.ч.	1	1 236,24	677,23
91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 1000 т	маш.ч.	2	3 214,79	1 354,46
91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.ч.	7	9 131,36	3 121,54

**Группа 91.20.03 Буксиры**

91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	3	3 122,33	1 330,85
91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	4 574,22	1 330,85
91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.ч.	4	6 046,93	1 769,63
91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	3 211,18	1 330,85
91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	4 446,28	1 769,63
91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	8 530,18	2 315,97
91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	12 772,28	2 696,78
91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.ч.	3	4 261,00	1 496,46
91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.ч.	4	5 497,37	2 007,80
91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.ч.	5	10 347,17	2 554,14
91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.ч.	6	21 108,59	2 993,48
91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт	маш.ч.	3	3 894,03	1 330,85
91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт	маш.ч.	3	4 050,79	1 330,85
91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 208 кВт	маш.ч.	4	5 244,05	1 769,63
91.20.03-015	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт	маш.ч.	4	6 509,47	1 769,63
91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт	маш.ч.	4	7 140,78	1 769,63
91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт	маш.ч.	4	7 575,51	1 769,63
91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт	маш.ч.	4	8 646,98	1 769,63
91.20.03-019	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт	маш.ч.	5	11 099,76	2 315,97
91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт	маш.ч.	5	11 469,73	2 315,97
91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт	маш.ч.	5	12 056,82	2 315,97

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2020 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт	маш.ч.	5	13 500,97	2 315,97
<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	520,17	380,73
91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.ч.	1	548,39	380,73
91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.ч.	1	520,17	380,73
91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.ч.	1	548,39	380,73
<b>Группа 91.20.05 Завозчи</b>					
91.20.05-001	Завозчи моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.ч.	3	3 866,40	1 330,85
91.20.05-002	Завозчи моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.ч.	3	5 553,29	1 330,85
91.20.05-003	Завозчи моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	маш.ч.	3	12 185,73	1 330,85
91.20.05-004	Завозчи моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	2	1 666,09	819,51
<b>Группа 91.20.06 Катера букоирные</b>					
91.20.06-001	Катера букоирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.ч.	3	2 068,78	1 330,85
91.20.06-002	Катера букоирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.ч.	3	2 254,61	1 330,85
<b>Группа 91.20.07 Кондукторы плавучие</b>					
91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.ч.	1	1 107,69	546,34
91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.ч.	1	2 461,82	546,34
91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.ч.	1	1 355,35	677,23
91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.ч.	1	1 789,16	677,23
<b>Группа 91.20.08 Копры плавучие</b>					
91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	маш.ч.	6	8 368,00	2 696,70
91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	маш.ч.	6	11 842,57	2 993,48
91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	маш.ч.	3	3 134,66	1 496,46
91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	маш.ч.	6	5 489,23	2 993,48
<b>Группа 91.20.09 Краны плавучие</b>					
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.ч.	5	5 172,95	2 185,36
91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	маш.ч.	7	8 600,48	3 539,26
91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	маш.ч.	7	9 547,64	3 539,26
91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамоходные, 5 т	маш.ч.	5	6 499,53	2 150,36
91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.ч.	7	9 616,96	3 539,26
91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	маш.ч.	8	12 684,76	4 615,42
91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	маш.ч.	11	28 899,25	7 449,53
91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамоходные, 5 т	маш.ч.	5	8 054,38	2 554,14
91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.ч.	7	13 874,23	3 611,82
91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	маш.ч.	9	21 777,93	5 161,76
91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде: самоходные 300 т	маш.ч.	11	36 257,57	7 449,53
91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.ч.	9	17 367,65	5 161,76
<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	-
91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.ч.	3	8 356,94	1 460,89
<b>Группа 91.20.11 Понтоны</b>					
91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории, 40 т	маш.ч.	1	532,09	511,34
91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории: 100 т	маш.ч.	1	686,05	511,34
91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	маш.ч.	1	1 006,22	511,34
91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	маш.ч.	1	1 361,72	677,23

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т	маш.ч.	1	721,71	583,33
91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде: 100 т	маш.ч.	1	836,75	583,33
91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т	маш.ч.	1	1 647,27	623,16
91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т	маш.ч.	1	1 662,08	677,23
91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.ч.	-	5,72	-
91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.ч.	-	10,13	-
91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.ч.	-	18,56	-
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.ч.	-	32,91	-

**Группа 91.20.12 Снаряды землесосные**

91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность 30 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	4	4 672,40	2 708,92
91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	5	5 388,53	3 386,15
91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.ч.	4	3 401,85	1 580,97
91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	5	6 435,06	1 961,70
91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.ч.	3	2 707,27	1 200,24
91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.ч.	3	3 827,98	1 200,24
91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.ч.	4	5 825,24	1 580,97
91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.ч.	5	11 613,51	2 339,02
91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч.	6	18 452,71	2 957,92
91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м <sup>3</sup> /ч напор 50-63 м	маш.ч.	4	6 138,88	1 580,97
91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.ч.	5	14 164,53	2 339,02
91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.ч.	21	135 480,78	11 155,84
91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.ч.	24	161 227,78	12 652,30
91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.ч.	24	183 181,88	12 652,30
91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.ч.	24	198 020,14	12 652,30
91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.ч.	45	243 358,78	23 808,14
91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.ч.	45	248 595,17	23 808,14
91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.ч.	45	321 544,91	23 808,14
91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.ч.	45	425 151,73	23 808,14
91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.ч.	60	504 595,91	31 290,44
91.20.12-030	Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м <sup>3</sup>	маш.ч.	11	28 104,32	5 590,30
91.20.12-031	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м <sup>3</sup>	маш.ч.	11	39 039,62	5 590,30
91.20.12-032	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1800 м <sup>3</sup>	маш.ч.	11	50 504,14	5 590,30
91.20.12-033	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м <sup>3</sup>	маш.ч.	12	57 519,40	6 101,64
91.20.12-034	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м <sup>3</sup>	маш.ч.	12	69 138,88	6 101,64
91.20.12-035	Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м <sup>3</sup>	маш.ч.	14	80 108,24	7 217,65
91.20.12-036	Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м <sup>3</sup>	маш.ч.	16	97 706,48	8 167,77
91.20.12-037	Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м <sup>3</sup>	маш.ч.	18	119 804,19	9 117,89
91.20.12-038	Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м <sup>3</sup>	маш.ч.	21	133 870,44	10 614,35
91.20.12-039	Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м <sup>3</sup>	маш.ч.	25	166 544,49	12 514,59
91.20.12-040	Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м <sup>3</sup>	маш.ч.	30	188 949,55	14 961,17
91.20.12-041	Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м <sup>3</sup>	маш.ч.	34	218 370,57	16 861,41
91.20.12-042	Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м <sup>3</sup>	маш.ч.	34	231 060,85	16 861,41
91.20.12-043	Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м <sup>3</sup>	маш.ч.	34	293 775,64	16 861,41
91.20.12-044	Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м <sup>3</sup>	маш.ч.	35	310 146,41	17 372,75
91.20.12-045	Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м <sup>3</sup>	маш.ч.	36	329 685,98	17 884,09
91.20.12-046	Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м <sup>3</sup>	маш.ч.	37	412 869,22	18 395,43
91.20.12-047	Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м <sup>3</sup>	маш.ч.	40	429 308,78	19 929,45
91.20.12-048	Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м <sup>3</sup>	маш.ч.	46	608 647,92	23 071,18
91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшом ёмкостью 0,4 м <sup>3</sup>	маш.ч.	1	4 312,40	511,34

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2020 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.ч.	2	6 395,14	1 022,68
91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м3	маш.ч.	9	12 218,01	4 734,08
91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м3	маш.ч.	9	16 898,72	4 734,08
91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м3	маш.ч.	9	17 826,63	4 734,08
91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м3	маш.ч.	9	20 150,55	4 734,08
91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м3	маш.ч.	9	24 691,04	4 734,08
91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м3	маш.ч.	9	29 209,68	4 734,08
91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м3	маш.ч.	9	33 728,97	4 734,08
91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м3	маш.ч.	9	8 744,68	4 734,08
91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м3	маш.ч.	9	38 205,00	4 734,08
91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м3	маш.ч.	6	8 714,26	3 200,63
91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м3	маш.ч.	6	13 321,75	3 200,63
91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м3	маш.ч.	6	16 137,18	3 200,63
91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м3	маш.ч.	6	17 417,00	3 200,63
91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м3	маш.ч.	6	19 657,49	3 200,63
91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м3	маш.ч.	6	23 307,61	3 200,63
91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м3	маш.ч.	6	32 266,10	3 200,63
91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м3	маш.ч.	6	41 739,86	3 200,63
91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м3	маш.ч.	8	57 351,63	4 150,75
91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м3	маш.ч.	8	93 149,18	4 150,75
91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.ч.	14	39 943,72	6 972,95
91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.ч.	15	49 384,14	7 596,11
91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.ч.	15	76 463,16	7 596,11
91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.ч.	17	89 619,90	8 725,78
91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.ч.	2	4 948,21	877,56
91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3	маш.ч.	1	1 541,65	438,78
91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м3	маш.ч.	1	1 394,32	438,78

**Группа 91.20.13 Станции водолазные**

91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.ч.	6	4 627,11	3 247,02
91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	6 152,68	4 063,38
91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.ч.	6	7 351,69	4 063,38
91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.ч.	1	2 666,57	438,78

**Группа 91.20.14 Станции насосные плавучие**

91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч.	5	22 132,57	1 903,65
91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч.	5	3 821,99	1 605,73
91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача: 400 м3/ч, напор 105 м	маш.ч.	2	1 974,25	950,12
91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м3/ч, напор 34 м	маш.ч.	2	2 427,64	950,12
91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м3/ч, напор 100 м	маш.ч.	2	5 571,38	950,12
91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача: 3200 м3/ч, напор 75 м	маш.ч.	2	5 840,22	1 057,68
91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача: 4000 м3/ч, напор 95 м	маш.ч.	2	6 895,69	1 057,68
91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача: 5000 м3/ч, напор 32 м	маш.ч.	2	5 119,33	1 057,68

**Группа 91.20.15 Станции перекачки землесосные**

91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.ч.	2	766,65	761,46
91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м	маш.ч.	3	4 202,01	1 142,19
91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.ч.	3	7 280,01	1 534,02
91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.ч.	3	13 510,07	1 534,02

**Группа 91.20.16 Шаланды, шлюпки**

91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 295,61	950,12
--------------	--	--------	---	----------	--------

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.ч.	2	1 454,76	950,12
91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.ч.	4	6 001,76	2 045,36
91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	7 073,95	950,12
91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	9 091,32	950,12
91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	11 012,78	950,12
91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	12 929,58	950,12
91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	16 198,01	950,12
91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	20 583,76	950,12
91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м <sup>3</sup>	маш.ч.	2	24 029,31	950,12
91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м <sup>3</sup>	маш.ч.	3	31 139,51	1 496,46
91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м <sup>3</sup>	маш.ч.	3	42 448,08	1 496,46
91.20.16-021	Шлюпки	маш.ч.	-	5,79	-

**Раздел 91.21 Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие****Группа 91.21.01 Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные**

91.21.01-001	Краскораспылители пневматические, максимальный расход воздуха 300 л/мин	маш.ч.	-	0,89	-
91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.ч.	-	64,35	-
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.ч.	-	26,87	-
91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.ч.	-	44,41	-
91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт	маш.ч.	-	40,41	-
91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч.	1	460,94	380,73
91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.ч.	-	12,52	-
91.21.01-021	Аппараты окрасочные безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.ч.	-	45,34	-
91.21.01-031	Камеры окрасочно-сушильные	маш.ч.	2	1 639,66	877,56
91.21.01-051	Краскотерки	маш.ч.	-	47,73	-
91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.ч.	2	1 035,53	950,12

**Группа 91.21.02 Аппараты высокого давления**

91.21.02-001	Аппараты высокого давления	маш.ч.	-	55,82	-
91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.ч.	-	339,97	-
91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м <sup>3</sup> /час, давление до 100 МПа	маш.ч.	-	498,87	-

**Группа 91.21.03 Аппараты пеноотройные, дробеструйные**

91.21.03-001	Аппараты напорно-струйные, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.ч.	-	61,83	-
91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.ч.	-	186,74	-
91.21.03-021	Камеры дробеструйные	маш.ч.	2	1 765,99	877,56

**Группа 91.21.04 Выравниватели концов труб**

91.21.04-001	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.ч.	-	38,53	-
91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.ч.	-	59,87	-

**Группа 91.21.06 Дрели**

91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.ч.	-	1,28	-
--------------	---	--------	---	------	---

**Группа 91.21.07 Машины шлифовальные, циклевочные и рубящие**

91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.ч.	-	25,77	-
91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальная	маш.ч.	-	27,66	-
91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.ч.	-	20,06	-

**Группа 91.21.08 Металлоискатели**

91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.ч.	-	15,71	-
91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.ч.	-	5,42	-

**Группа 91.21.09 Молотки клепальные**

91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.ч.	-	27,45	-
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч.	-	102,51	-
91.21.09-012	Молотки клепальные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.ч.	-	53,31	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2020 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
<b>Группа 91.21.10 Молотки отбойные</b>					
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.ч.	-	67,92	-
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.ч.	-	5,45	-
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.ч.	-	6,38	-
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.	-	67,97	-
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.ч.	-	34,25	-
91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.ч.	-	8,72	-
<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.	-	47,96	-
91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.ч.	-	126,00	-
<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.	-	338,11	-
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.	-	134,24	-
<b>Группа 91.21.13 Парогенераторы</b>					
91.21.13-001	Парогенераторы мобильные, производительность до 15 кг/ч	маш.ч.	-	102,98	-
91.21.13-002	Парогенераторы мобильные, производительность до 30 кг/ч	маш.ч.	-	187,38	-
91.21.13-003	Парогенераторы мобильные, производительность до 50 кг/ч	маш.ч.	-	263,99	-
91.21.13-004	Парогенераторы мобильные, производительность до 100 кг/ч	маш.ч.	-	540,23	-
91.21.13-005	Парогенераторы мобильные, производительность до 150 кг/ч	маш.ч.	-	781,57	-
91.21.13-006	Парогенераторы мобильные, производительность до 200 кг/ч	маш.ч.	-	1 057,59	-
91.21.13-007	Парогенераторы мобильные, производительность до 250 кг/ч	маш.ч.	-	1 297,57	-
91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.ч.	-	760,21	-
<b>Группа 91.21.15 Пилы</b>					
91.21.15-001	Бензорезы	маш.ч.	-	83,17	-
91.21.15-022	Пилы ленточные с поворотной пилорамой	маш.ч.	-	15,91	-
91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката	маш.ч.	-	6,68	-
<b>Группа 91.21.16 Прессы</b>					
91.21.16-001	Прессы-ножницы комбинированные	маш.ч.	1	415,91	380,73
91.21.16-011	Прессы арматурные длястыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	маш.ч.	-	74,06	-
91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.ч.	-	5,39	-
91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.ч.	1	396,98	380,73
91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.ч.	1	701,42	380,73
<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.	-	531,58	-
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, сушильные, фены, нагреватели</b>					
91.21.18-001	Воздухосушители для маслонаполненных вводов	маш.ч.	-	1,12	-
91.21.18-011	Маслоподогреватели	маш.ч.	-	526,01	-
91.21.18-021	Пушки тепловые, мощность 26-44 кВт·ч	маш.ч.	-	0,76	-
91.21.18-031	Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения	маш.ч.	-	126,49	-
91.21.18-051	Шкафы сушильные	маш.ч.	-	25,57	-
91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.ч.	-	74,61	-
91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.ч.	-	161,39	-

1	2	3	4	5	6
<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.	-	117,71	-
91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.ч.	-	23,68	-
91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.ч.	1	729,33	380,73
91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.ч.	1	3 499,26	511,34
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.ч.	1	1 027,93	380,73
91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.ч.	1	817,08	511,34
91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.ч.	-	20,82	-
91.21.19-022	Станок для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.ч.	1	633,69	438,78
91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.ч.	1	443,88	380,73
91.21.19-024	Станки для резки керамики	маш.ч.	1	524,42	511,34
91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.ч.	1	698,95	511,34
91.21.19-026	Станки для рубки арматуры	маш.ч.	-	114,69	-
91.21.19-027	Станки камнерезные универсальные	маш.ч.	1	533,16	380,73
91.21.19-028	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.ч.	1	998,95	380,73
91.21.19-029	Станок профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.ч.	1	1 213,63	438,78
91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.ч.	1	416,98	380,73
91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.ч.	-	16,18	-
91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	маш.ч.	-	22,36	-
91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.ч.	1	556,48	438,78
91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	маш.ч.	1	410,96	380,73
91.21.19-035	Станки труборезные	маш.ч.	1	609,58	438,78
91.21.19-036	Станки трубоотрезные	маш.ч.	1	727,18	438,78
91.21.19-037	Станки фальцевпрокатные, мощность 1,1 кВт	маш.ч.	-	38,38	-
91.21.19-038	Станки фрезерные	маш.ч.	1	555,12	438,78
91.21.19-039	Станки электрические для резки стержневой арматуры	маш.ч.	-	31,03	-
<b>Группа 91.21.20 Установки алмазного бурения</b>					
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.ч.	-	82,32	-
91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.ч.	-	790,46	-
91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.ч.	-	866,01	-
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.ч.	1	570,58	438,78
<b>Группа 91.21.21: Шприцы</b>					
91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.ч.	-	10,78	-
<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	694,09	380,73
91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.ч.	-	22,91	-
91.21.22-041	Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	маш.ч.	-	70,98	-
91.21.22-042	Аппараты для переработки битумосодержащих материалов	маш.ч.	-	129,73	-
91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рулонных ковров	маш.ч.	-	143,85	-
91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м <sup>3</sup> /час	маш.ч.	-	58,58	-
91.21.22-081	Выбросита	маш.ч.	-	9,48	-
91.21.22-091	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	маш.ч.	-	19,93	-
91.21.22-101	Горны	маш.ч.	-	10,04	-
91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200 Вт	маш.ч.	-	1,13	-
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.ч.	-	106,06	-
91.21.22-131	Дробилки молотковые	маш.ч.	1	530,56	380,73
91.21.22-141	Железобетоноломы (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.ч.	-	463,09	-
91.21.22-151	Кантователи шин	маш.ч.	-	33,94	-
91.21.22-161	Комплексы вакуумные для вирибровакуумной обработки бетона при устройстве полов	маш.ч.	1	477,78	438,78
91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.ч.	-	63,59	-
91.21.22-183	Машина свинцесодирочная однофазная	маш.ч.	-	30,97	-
91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.ч.	1	467,43	438,78
91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	маш.ч.	1	453,12	284,55
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.	-	42,53	-
91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 20 л.с.	маш.ч.	-	99,82	-

**«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 2 квартал 2020 года. Вторая зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

1	2	3	4	5	6
91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.ч.	-	475,61	-
91.21.22-192	Машины для райбировки отверстий	маш.ч.	-	30,33	-
91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.ч.	-	15,10	-
91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валицы)	маш.ч.	-	103,76	-
91.21.22-195	Машины пневматические для забивания в грунт под любым углом наклона к горизонту и извлечения стержней диаметром от 12 до 25 мм, длиной от 2 до 15 м	маш.ч.	-	364,99	-
91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.ч.	1	481,20	380,73
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.ч.	-	21,97	-
91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.ч.	-	18,29	-
91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительность 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.ч.	-	76,86	-
91.21.22-241	Паяльник, мощность 200Вт	маш.ч.	-	1,53	-
91.21.22-251	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	маш.ч.	-	40,68	-
91.21.22-261	Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	60,94	-
91.21.22-262	Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм	маш.ч.	-	37,45	-
91.21.22-271	Листолеты строительно-монтажные	маш.ч.	-	30,57	-
91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.ч.	-	6,92	-
91.21.22-291	Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления	маш.ч.	-	42,16	-
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.ч.	-	6,55	-
91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.ч.	-	3,09	-
91.21.22-341	Рефлектометры	маш.ч.	-	27,86	-
91.21.22-351	Рольганги приводные стоечные	маш.ч.	1	428,61	380,73
91.21.22-361	Сепараторы шлама	маш.ч.	-	85,81	-
91.21.22-371	Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт	маш.ч.	-	117,49	-
91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.ч.	-	27,06	-
91.21.22-391	Стенорезные машины, максимальная глубина резки 730 мм	маш.ч.	-	700,01	-
91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.ч.	-	26,82	-
91.21.22-411	Термоотбойники для обработки изверженных пород	маш.ч.	-	184,75	-
91.21.22-421	Термосы 100 л	маш.ч.	-	11,47	-
91.21.22-431	Установки для вакуумирования и подсушки твердой изоляции силовых трансформаторов, мощность 21 кВт, площадь поверхности конденсации не менее 6,1 м2	маш.ч.	-	122,49	-
91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.ч.	-	740,59	-
91.21.22-433	Установки газотехнологические	маш.ч.	-	717,04	-
91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.ч.	-	658,71	-
91.21.22-435	Установка: для восстановления цеолитов	маш.ч.	-	86,52	-
91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.ч.	-	1 559,51	-
91.21.22-437	Установки передвижные маслоочистительные (центрифуги)	маш.ч.	-	224,97	-
91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	маш.ч.	-	409,98	-
91.21.22-439	Установки электронагревательные для чистки пола	маш.ч.	-	73,99	-
91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.ч.	-	243,14	-
91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.ч.	-	139,20	-
91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.ч.	-	8,18	-
91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы	маш.ч.	1	772,68	438,78
91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.ч.	-	61,66	-
91.21.22-446	Установки для сварки полизтиленовой пленки	маш.ч.	1	395,54	380,73
91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.ч.	2	1 266,41	950,12
91.21.22-451	Устройства для перекрытия сечения полизтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.ч.	-	37,74	-
91.21.22-461	Фильтр-прессы	маш.ч.	-	27,05	-
91.21.22-471	Системы радиографического контроля трубопроводов	маш.ч.	-	177,33	-
91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.ч.	1	413,92	380,73
91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 8,5 л/мин	маш.ч.	-	7,94	-