

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№22
Декабрь
IV квартал 2017 г.**

Сборник средних сметных цен Архангельской области

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

Издание официальное

Архангельск
2017

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**

№22 IV кв. 2017г.

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

Архангельск
2017

Сборник ТСЭМ

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

| Код КСР | Наименование машин и технические характеристики | Ед. изм. | Затраты труда ма- шинистов, чел/час | Смет- ная расценка 1 маш. час, ру б. без НДС в уровне цен 201 7 год 4 квартал, руб. | |
|--|--|----------|--|--|--|
| | | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши- нистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Класс 91: Машин и механизмы | | | | | |
| Раздел 91.01: Машин для земляных работ | | | | | |
| Группа 91.01.01: Бульдозеры | | | | | |
| 91.01.01-001 | Бульдозер 120,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны | маш.ч. | 1 | 1 902,20 | 331,40 |
| Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность | | | | | |
| 91.01.01-014 | 79 кВт (100 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 109,06 | 354,09 |
| 91.01.01-015 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 516,75 | 354,09 |
| 91.01.01-016 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 600,18 | 354,09 |
| Бульдозеры, мощность | | | | | |
| 91.01.01-033 | 37 кВт (50 л.с.) | маш.ч. | 1 | 620,11 | 246,75 |
| 91.01.01-034 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.ч. | 1 | 781,33 | 204,30 |
| 91.01.01-035 | 79 кВт (100 л.с.) | маш.ч. | 1 | 973,07 | 331,40 |
| 91.01.01-036 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 040,45 | 331,40 |
| 91.01.01-037 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 330,37 | 331,40 |
| 91.01.01-038 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 350,32 | 331,40 |
| 91.01.01-039 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 390,14 | 331,40 |
| 91.01.01-040 | 243 кВт (330 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 269,39 | 354,09 |
| 91.01.01-046 | 303 кВт (410 л.с.) | маш.ч. | 1 | 3 302,27 | 370,06 |
| 91.01.01-047 | 340 кВт (450 л.с.) | маш.ч. | 1 | 3 591,03 | 370,06 |
| Группа 91.01.02: Грейдеры | | | | | |
| Автогрейдеры | | | | | |
| 91.01.02-001 | импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 579,14 | 331,40 |
| 91.01.02-002 | импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 603,29 | 403,00 |
| 91.01.02-003 | легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 413,20 | 354,09 |
| 91.01.02-004 | среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 460,20 | 331,40 |
| 91.01.02-005 | тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 543,23 | 370,06 |
| 91.01.02-011 | Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 597,33 | 354,09 |
| Грейдеры прицепные | | | | | |
| 91.01.02-021 | среднего типа | маш.ч. | 1 | 413,50 | 331,40 |
| 91.01.02-022 | тяжелого типа | маш.ч. | 1 | 442,49 | 331,40 |
| Группа 91.01.03: Скреперы | | | | | |
| Комплексы скреперные вместимостью ковша | | | | | |
| 91.01.03-001 | 0,8 м³ | маш.ч. | - | 701,12 | - |
| 91.01.03-002 | до 0,5 м³ | маш.ч. | - | 302,07 | - |
| Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша | | | | | |
| 91.01.03-011 | 10 м³ | маш.ч. | 1 | 1 061,94 | 370,06 |
| 91.01.03-012 | 15 м³ | маш.ч. | 1 | 3 105,61 | 370,06 |
| 91.01.03-013 | 25 м³ | маш.ч. | 1 | 6 405,39 | 430,92 |
| Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша | | | | | |
| 91.01.03-020 | 3,0 м³ | маш.ч. | 1 | 813,01 | 331,40 |
| 91.01.03-021 | 4,5 м³ | маш.ч. | 1 | 919,00 | 354,09 |
| 91.01.03-022 | 7,0 м³ | маш.ч. | 1 | 1 215,29 | 354,09 |
| 91.01.03-023 | 8,0 м³ | маш.ч. | 1 | 1 224,30 | 354,09 |
| 91.01.03-024 | 10,0 м³ | маш.ч. | 1 | 1 525,05 | 354,09 |
| 91.01.03-025 | 15,0 м³ | маш.ч. | 1 | 2 200,14 | 370,06 |
| Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша | | | | | |
| 91.01.03-032 | 8,0 м³ | маш.ч. | 1 | 1 381,02 | 354,09 |
| 91.01.03-033 | 10,0 м³ | маш.ч. | 1 | 1 041,90 | 354,09 |
| 91.01.03-034 | 15,0 м³ | маш.ч. | 1 | 2 310,97 | 370,06 |
| Группа 91.01.04: Установки баровые | | | | | |
| 91.01.04-001 | Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (100 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 035,25 | 354,09 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------|---|-----------|----------|
| | Установки однобаравные на тракторе, мощность | | | | |
| 91.01.04-002 | 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см | маш.ч. | 1 | 888,27 | 331,40 |
| 91.01.04-003 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | маш.ч. | 1 | 1 082,57 | 354,89 |
| 91.01.04-004 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см | маш.ч. | 1 | 1 123,17 | 354,89 |
| Группа 91.01.05: Экскаваторы | | | | | |
| 91.01.05-001 | Грейдер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противотракторных завес | маш.ч. | 1 | 1 930,56 | 378,06 |
| 91.01.05-011 | Дренукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.) | маш.ч. | 2 | 3 657,53 | 685,49 |
| 91.01.05-021 | Установки с плоским грейфером для проходки траншей | маш.ч. | 2 | 2 038,82 | 615,78 |
| 91.01.05-031 | Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic» | маш.ч. | 2 | 7 750,21 | 770,32 |
| 91.01.05-032 | Экскаватор для рытья траншей ЭПЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны | маш.ч. | 1 | 1 277,43 | 331,40 |
| Экскаваторы-дренукладчики, мощность | | | | | |
| 91.01.05-041 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.ч. | 2 | 1 145,75 | 662,00 |
| 91.01.05-042 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.ч. | 2 | 1 655,68 | 662,00 |
| 91.01.05-043 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.ч. | 2 | 2 155,58 | 662,00 |
| 91.01.05-051 | Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу | маш.ч. | 2 | 1 430,68 | 615,78 |
| 91.01.05-052 | Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3 | маш.ч. | 2 | 980,16 | 615,78 |
| 91.01.05-061 | Экскаваторы двухроторные | маш.ч. | 2 | 2 257,00 | 662,00 |
| 91.01.05-062 | Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3 | маш.ч. | 2 | 1 896,46 | 685,49 |
| Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша | | | | | |
| 91.01.05-063 | 0,4 м3 | маш.ч. | 1 | 1 268,89 | 331,40 |
| 91.01.05-064 | 0,5 м3 | маш.ч. | 1 | 1 456,84 | 331,40 |
| 91.01.05-065 | 0,15 м3 | маш.ч. | 1 | 782,16 | 331,40 |
| 91.01.05-066 | 0,25 м3 | маш.ч. | 1 | 1 082,00 | 331,40 |
| 91.01.05-067 | 0,65 м3 | маш.ч. | 1 | 1 475,66 | 331,40 |
| 91.01.05-068 | 1,0 м3 | маш.ч. | 2 | 2 339,35 | 685,49 |
| 91.01.05-069 | 1,6 м3 | маш.ч. | 2 | 3 055,97 | 685,49 |
| 91.01.05-070 | 1,25 м3 | маш.ч. | 2 | 2 483,06 | 685,49 |
| 91.01.05-071 | 2,5 м3 | маш.ч. | 2 | 3 442,78 | 685,49 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша | | | | | |
| 91.01.05-084 | 0,4 м3 | маш.ч. | 1 | 817,61 | 331,40 |
| 91.01.05-085 | 0,5 м3 | маш.ч. | 1 | 1 041,70 | 331,40 |
| 91.01.05-086 | 0,65 м3 | маш.ч. | 1 | 1 224,64 | 331,40 |
| 91.01.05-087 | 1 м3 | маш.ч. | 1 | 1 283,62 | 331,40 |
| 91.01.05-088 | 1,6 м3 | маш.ч. | 2 | 2 423,08 | 662,00 |
| 91.01.05-089 | 1,25 м3 | маш.ч. | 2 | 2 084,18 | 662,00 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша | | | | | |
| 91.01.05-104 | 0,4 м3 | маш.ч. | 1 | 974,45 | 284,38 |
| 91.01.05-105 | 0,5 м3 | маш.ч. | 1 | 1 304,25 | 331,40 |
| 91.01.05-106 | 0,25 м3 | маш.ч. | 1 | 831,38 | 284,38 |
| 91.01.05-107 | 0,65 м3 | маш.ч. | 1 | 1 227,57 | 331,40 |
| 91.01.05-110 | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3 | маш.ч. | 1 | 1 356,13 | 331,40 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша | | | | | |
| 91.01.05-111 | 4,6 м3 | маш.ч. | 2 | 2 116,37 | 788,18 |
| 91.01.05-112 | 5,2 м3 | маш.ч. | 2 | 2 985,11 | 788,18 |
| 91.01.05-113 | 6,3 м3 | маш.ч. | 2 | 4 083,92 | 788,18 |
| 91.01.05-114 | 8 м3 | маш.ч. | 2 | 4 794,76 | 788,18 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша | | | | | |
| 91.01.05-117 | 1,25 м3 | маш.ч. | 2 | 1 332,61 | 662,00 |
| 91.01.05-118 | 2,5 м3 | маш.ч. | 2 | 1 752,48 | 662,00 |
| 91.01.05-119 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3 | маш.ч. | 2 | 4 156,38 | 788,18 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша | | | | | |
| 91.01.05-120 | 6,3 м3 | маш.ч. | 2 | 4 090,95 | 788,18 |
| 91.01.05-121 | 10 м3 | маш.ч. | 2 | 6 440,93 | 788,18 |
| 91.01.05-122 | 15 м3 | маш.ч. | 4 | 9 050,10 | 1 325,60 |
| 91.01.05-123 | 20 м3 | маш.ч. | 4 | 12 042,67 | 1 325,60 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" | | | | | |
| 91.01.05-124 | 4 м3 | маш.ч. | 2 | 2 837,12 | 685,49 |
| 91.01.05-125 | 6,5 м3 | маш.ч. | 2 | 4 255,13 | 685,49 |
| 91.01.05-126 | 10 м3 | маш.ч. | 2 | 5 483,67 | 685,49 |
| 91.01.05-127 | 13 м3 | маш.ч. | 2 | 6 205,18 | 685,49 |
| 91.01.05-128 | 15 м3 | маш.ч. | 3 | 12 598,37 | 1 016,89 |
| 91.01.05-129 | 20 м3 | маш.ч. | 3 | 14 235,48 | 1 016,89 |
| 91.01.05-130 | 25 м3 | маш.ч. | 3 | 18 004,64 | 1 016,89 |
| 91.01.05-131 | 40 м3 | маш.ч. | 3 | 20 702,47 | 1 016,89 |
| Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата | | | | | |
| 91.01.05-132 | 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием) | маш.ч. | 2 | 3 979,32 | 685,49 |
| 91.01.05-133 | 4,6 м3 | маш.ч. | 2 | 2 588,40 | 685,49 |

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--------|---|-----------|----------|
| 91.01.05-134 | 5,2 м3 | маш.ч. | 2 | 3 299,00 | 685,49 |
| 91.01.05-135 | 6,3 м3 | маш.ч. | 2 | 3 721,91 | 685,49 |
| 91.01.05-136 | 8 м3 | маш.ч. | 2 | 4 170,32 | 685,49 |
| 91.01.05-137 | 10 м3 | маш.ч. | 2 | 4 440,66 | 685,49 |
| 91.01.05-138 | 12,5 м3 | маш.ч. | 3 | 7 629,53 | 1 016,89 |
| 91.01.05-139 | 15 м3 | маш.ч. | 3 | 8 865,30 | 1 016,89 |
| Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей | | | | | |
| 91.01.05-141 | 800-2200 мм | маш.ч. | 2 | 2 314,60 | 615,78 |
| 91.01.05-142 | 1500-2200 мм | маш.ч. | 2 | 2 553,70 | 615,78 |
| 91.01.05-143 | 2100-2500 мм | маш.ч. | 2 | 3 793,40 | 615,78 |
| Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные | | | | | |
| 91.01.05-149 | 12 л | маш.ч. | 2 | 1 254,68 | 568,76 |
| 91.01.05-150 | 15 л | маш.ч. | 2 | 1 479,94 | 568,76 |
| 91.01.05-151 | 23 л | маш.ч. | 2 | 1 753,39 | 662,00 |
| 91.01.05-152 | 35 л | маш.ч. | 2 | 1 921,66 | 662,00 |
| 91.01.05-153 | 45 л | маш.ч. | 2 | 2 151,97 | 662,00 |
| Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность | | | | | |
| 91.01.05-154 | 79 кВт (100 л.с.) | маш.ч. | 2 | 1 742,45 | 662,00 |
| 91.01.05-155 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.ч. | 2 | 2 975,62 | 662,00 |
| 91.01.05-156 | 220 кВт (300 л.с.) | маш.ч. | 2 | 4 763,93 | 662,00 |
| Раздел 91.02: Машин и агрегаты для свайных и шпунтовых работ | | | | | |
| Группа 91.02.01: Вибропогружатели | | | | | |
| Вибропогружатели | | | | | |
| 91.02.01-001 | импортного производства высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН | маш.ч. | 1 | 10 072,65 | 204,30 |
| 91.02.01-003 | высокочастотные для погружения свай до 1,5 т | маш.ч. | 1 | 561,47 | 204,30 |
| 91.02.01-004 | низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т | маш.ч. | 1 | 687,15 | 204,30 |
| 91.02.01-005 | низкочастотные для погружения свай-оболочек | маш.ч. | 1 | 1 369,70 | 204,30 |
| Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих | | | | | |
| 91.02.02-001 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (100 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 000,37 | 403,00 |
| Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора | | | | | |
| 91.02.02-002 | 0,65 м3 | маш.ч. | 1 | 1 689,59 | 403,00 |
| 91.02.02-003 | 1 м3 | маш.ч. | 1 | 1 750,65 | 403,00 |
| 91.02.02-004 | 1,25 м3 | маш.ч. | 1 | 1 874,69 | 403,00 |
| Копры гусеничные для свай длиной до | | | | | |
| 91.02.02-011 | 12 м | маш.ч. | 1 | 1 754,05 | 403,00 |
| 91.02.02-012 | 20 м | маш.ч. | 1 | 2 016,47 | 403,00 |
| 91.02.02-013 | Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т | маш.ч. | 1 | 1 902,97 | 370,06 |
| Копры универсальные с пневматическим молотом | | | | | |
| 91.02.02-014 | 6 т | маш.ч. | 1 | 1 769,64 | 370,06 |
| 91.02.02-015 | 8 т | маш.ч. | 1 | 2 323,64 | 370,06 |
| Мачты копровые с дизель-молотом | | | | | |
| 91.02.02-021 | 1,8 т | маш.ч. | 1 | 1 095,68 | 331,40 |
| 91.02.02-022 | 1,25 т | маш.ч. | 1 | 902,63 | 331,40 |
| 91.02.02-023 | 2,5 т | маш.ч. | 1 | 1 374,70 | 331,40 |
| 91.02.02-024 | 3,5 т | маш.ч. | 1 | 1 668,04 | 331,40 |
| 91.02.02-025 | Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай | маш.ч. | 1 | 470,02 | 331,40 |
| Группа 91.02.03: Молоты | | | | | |
| 91.02.03-001 | Гидромолот на базе экскаватора | маш.ч. | 1 | 3 723,58 | 403,00 |
| 91.02.03-011 | Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т | маш.ч. | 1 | 13 563,15 | 430,92 |
| Дизель-молоты | | | | | |
| 91.02.03-021 | 0,5 т | маш.ч. | - | 223,79 | - |
| 91.02.03-022 | 1,0 т | маш.ч. | - | 517,49 | - |
| 91.02.03-023 | 1,25 т | маш.ч. | - | 303,57 | - |
| 91.02.03-024 | 2,5 т | маш.ч. | - | 564,62 | - |
| 91.02.03-025 | 3,5 т | маш.ч. | - | 665,71 | - |
| 91.02.03-026 | 5 т | маш.ч. | - | 712,97 | - |
| 91.02.03-031 | Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1000 Дж | маш.ч. | 1 | 1 906,59 | 204,30 |
| Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай | | | | | |
| 91.02.04-001 | Машины буровые шнековые с крутящим моментом 940 Нм | маш.ч. | 2 | 5 507,01 | 709,40 |
| 91.02.04-011 | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т | маш.ч. | 1 | 1 702,43 | 430,92 |
| 91.02.04-021 | Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7) | маш.ч. | 3 | 2 792,05 | 900,16 |
| Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной | | | | | |
| 91.02.04-031 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | маш.ч. | 2 | 3 756,06 | 615,78 |
| 91.02.04-032 | до 24 м, диаметром до 1200 мм | маш.ч. | 1 | 1 323,04 | 354,09 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|---|--------|---|-----------|----------|
| | Установки буровые для бурения скважин под свай ударно-канатного бурения, глубиной | | | | |
| 91.02.04-033 | до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.ч. | 2 | 3 731,21 | 615,78 |
| 91.02.04-034 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.ч. | 2 | 5 482,62 | 615,78 |
| | Установки буровые для бурения скважин под свай шнекового бурения, глубиной | | | | |
| 91.02.04-035 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | маш.ч. | 2 | 3 663,94 | 615,78 |
| 91.02.04-036 | до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.ч. | 1 | 1 646,43 | 331,40 |
| 91.02.04-037 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.ч. | 2 | 5 500,00 | 615,78 |
| | Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной | | | | |
| 91.02.04-038 | до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.ч. | 2 | 3 290,93 | 615,78 |
| 91.02.04-039 | до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.ч. | 1 | 2 443,00 | 331,40 |
| | Установки буровые с крутящим моментом | | | | |
| 91.02.04-040 | 150-250 кНм | маш.ч. | 2 | 12 015,99 | 685,49 |
| 91.02.04-041 | 250-350 кНм | маш.ч. | 2 | 17 078,26 | 685,49 |
| 91.02.04-042 | 120 кНм | маш.ч. | 2 | 11 962,74 | 662,00 |
| 91.02.04-043 | Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм | маш.ч. | 2 | 5 934,29 | 685,49 |
| 91.02.04-044 | Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай | маш.ч. | 2 | 8 780,71 | 756,12 |
| | Группа 91.02.05: Машин и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы | | | | |
| 91.02.05-001 | Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25 | маш.ч. | 1 | 1 245,83 | 331,40 |
| 91.02.05-011 | Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК | маш.ч. | 1 | 3 464,69 | 331,40 |
| 91.02.05-019 | Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т | маш.ч. | 2 | 2 723,11 | 493,50 |
| 91.02.05-020 | Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т | маш.ч. | 2 | 3 373,00 | 493,50 |
| 91.02.05-021 | Установка статического вдавливания свай импортного производства, 150 т | маш.ч. | 1 | 12 200,45 | 378,06 |
| | Установки импортного производства с гидравлическим грейсером размером | | | | |
| 91.02.05-031 | 600х800х3000 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт | маш.ч. | 2 | 11 255,78 | 732,15 |
| 91.02.05-032 | 1000х2500 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт | маш.ч. | 2 | 11 996,22 | 732,15 |
| | Раздел 91.03: Машин и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов | | | | |
| | Группа 91.03.01: Блокоукладчики | | | | |
| 91.03.01-001 | Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м | маш.ч. | 1 | 1 903,57 | 430,92 |
| | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м | | | | |
| 91.03.01-002 | бесщитовой | маш.ч. | 1 | 973,07 | 430,92 |
| 91.03.01-003 | щитовой | маш.ч. | 1 | 937,17 | 430,92 |
| 91.03.01-004 | Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворометателями | маш.ч. | 1 | 1 320,32 | 430,92 |
| | Группа 91.03.02: Вентиляторы | | | | |
| 91.03.02-001 | Вентилятор | маш.ч. | - | 110,99 | - |
| 91.03.02-002 | Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт | маш.ч. | - | 142,17 | - |
| 91.03.02-011 | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении | маш.ч. | - | 35,97 | - |
| 91.03.02-012 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2 | маш.ч. | - | 122,90 | - |
| | Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до | | | | |
| 91.03.02-013 | 40 кВт | маш.ч. | - | 231,14 | - |
| 91.03.02-014 | 75 кВт | маш.ч. | - | 426,18 | - |
| 91.03.02-015 | 110 кВт | маш.ч. | - | 637,07 | - |
| 91.03.02-016 | 200 кВт | маш.ч. | - | 1 161,00 | - |
| 91.03.02-017 | 250 кВт | маш.ч. | - | 1 451,40 | - |
| 91.03.02-018 | 315 кВт | маш.ч. | - | 1 831,06 | - |
| 91.03.02-021 | Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин | маш.ч. | 2 | 3 054,44 | 531,13 |
| | Группа 91.03.03: Комплексы и комбайны проходческие | | | | |
| 91.03.03-001 | Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 105S» | маш.ч. | 2 | 13 153,34 | 842,00 |
| | Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом | | | | |
| 91.03.03-002 | «Mitsui MHS200», мощность двигателя 200 кВт | маш.ч. | 2 | 11 710,05 | 842,00 |
| 91.03.03-003 | и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт | маш.ч. | 2 | 18 687,07 | 842,00 |
| 91.03.03-011 | Комбайны для проходки восстающих выработок (2 кВт) | маш.ч. | - | 2 006,30 | - |
| 91.03.03-013 | Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м2 | маш.ч. | - | 1 290,36 | - |
| 91.03.03-014 | Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2 | маш.ч. | - | 4 000,27 | - |
| 91.03.03-016 | Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2 | маш.ч. | - | 1 006,15 | - |
| | Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке | | | | |
| 91.03.03-017 | 4,7-15 м2 (ТПКС, КИШ) | маш.ч. | 1 | 1 970,07 | 430,92 |
| 91.03.03-018 | 9-25 м2 (ПП-5) | маш.ч. | 1 | 4 505,01 | 430,92 |
| 91.03.03-019 | 9-25 м2 (ПП-2Н) | маш.ч. | 1 | 3 000,65 | 430,92 |
| 91.03.03-021 | Комплекс стволпроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500 | маш.ч. | 8 | 46 222,71 | 2 427,15 |
| 91.03.03-022 | Комплекс тоннелепроходческий «Lovat AM 243DS», диаметр 6,18 м | маш.ч. | 5 | 82 562,97 | 1 941,99 |
| 91.03.03-023 | Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м | маш.ч. | 8 | 47 106,36 | 2 797,66 |

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------|---|------------|----------|
| 91.03.05-024 | Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м | маш.ч. | 5 | 81 542,23 | 1 941,39 |
| 91.03.05-025 | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м | маш.ч. | 5 | 235 140,15 | 1 941,39 |
| 91.03.05-026 | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м | маш.ч. | 5 | 211 283,47 | 1 941,39 |
| 91.03.05-031 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-000" | маш.ч. | 4 | 14 274,69 | 1 528,29 |
| 91.03.05-032 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-1200 TC" | маш.ч. | 4 | 20 616,21 | 1 528,29 |
| 91.03.05-033 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-1600 D" | маш.ч. | 4 | 26 922,31 | 1 528,29 |
| 91.03.05-034 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVHD-2000 AB" | маш.ч. | 4 | 35 273,60 | 1 323,96 |
| | Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м | | | | |
| 91.03.05-035 | (АБТ-5,5) | маш.ч. | 2 | 3 545,19 | 877,84 |
| 91.03.05-036 | (КМ-24-0) | маш.ч. | 2 | 8 117,69 | 877,84 |
| 91.03.05-037 | (КТ-5,6 D2) | маш.ч. | 4 | 16 630,20 | 1 755,68 |
| 91.03.05-039 | Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-3700" | маш.ч. | 5 | 60 843,91 | 1 941,39 |
| 91.03.05-041 | Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт | маш.ч. | 1 | 5 250,37 | 430,92 |
| 91.03.05-042 | Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт | маш.ч. | 1 | 8 047,59 | 430,92 |
| Группа 91.03.06: Машин погрузочные | | | | | |
| 91.03.06-002 | Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м | маш.ч. | - | 723,07 | - |
| 91.03.06-011 | Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу | маш.ч. | 1 | 2 234,36 | 430,92 |
| 91.03.06-012 | Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м³, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.) | маш.ч. | 1 | 3 813,41 | 331,40 |
| | Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением | | | | |
| 91.03.06-021 | до 8 м², пневматические | маш.ч. | - | 823,09 | - |
| 91.03.06-022 | свыше 8 м², пневматические | маш.ч. | - | 1 500,05 | - |
| 91.03.06-028 | Машины погрузочные ствольные одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м | маш.ч. | - | 3 947,43 | - |
| 91.03.06-031 | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагревающие лапы» (СПНБ-2У) | маш.ч. | - | 1 293,06 | - |
| | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом | | | | |
| 91.03.06-034 | «нагревающие лапы» производительностью 2,5 м³/мин | маш.ч. | - | 1 385,58 | - |
| 91.03.06-035 | «нагревающие лапы» производительностью 3 м³/мин | маш.ч. | - | 1 811,04 | - |
| 91.03.06-037 | «нагревающие лапы» производительностью 5 м³/мин | маш.ч. | - | 3 669,77 | - |
| | Машины погрузочные, производительность | | | | |
| 91.03.06-039 | 1 м³/мин (пневматические) | маш.ч. | - | 607,09 | - |
| 91.03.06-040 | 1,25 м³/мин (электрические ковшовые) | маш.ч. | - | 362,42 | - |
| 91.03.06-052 | Перегреватели ленточные электрические | маш.ч. | - | 654,20 | - |
| Группа 91.03.07: Опалуски | | | | | |
| 91.03.07-001 | Опалуска передвижная металлическая SAGA-KOBIO | маш.ч. | 6 | 7 714,22 | 1 678,04 |
| 91.03.07-002 | Опалуска самоходная передвижная опалуска для тоннеля радиусом 5 м, модели «BAP-5,00/1,0-9,00» | маш.ч. | 2 | 7 273,71 | 732,15 |
| Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые | | | | | |
| | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин | | | | |
| 91.03.08-003 | переносные | маш.ч. | - | 197,06 | - |
| 91.03.08-004 | телескопные | маш.ч. | - | 263,91 | - |
| Группа 91.03.09: Подъемы | | | | | |
| | Подъем междустажный | | | | |
| 91.03.09-001 | в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах | маш.ч. | 1 | 1 031,67 | 331,40 |
| 91.03.09-002 | между нулевой и приемной площадками шахтного копра | маш.ч. | 1 | 1 031,67 | 331,40 |
| 91.03.09-003 | Подъем при проходке ствола | маш.ч. | 1 | 1 031,67 | 331,40 |
| 91.03.09-004 | Подъем при сооружении наклонного хода | маш.ч. | 1 | 1 031,67 | 331,40 |
| | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола | | | | |
| 91.03.09-005 | более 100 м | маш.ч. | 4 | 3 332,38 | 1 231,56 |
| 91.03.09-006 | до 100 м | маш.ч. | 4 | 3 332,38 | 1 231,56 |
| 91.03.09-007 | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой) | маш.ч. | 4 | 2 281,97 | 1 231,56 |
| 91.03.09-008 | Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клетку для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей малого диаметра (грузовой) | маш.ч. | 4 | 2 281,97 | 1 231,56 |
| | Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клетку с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола | | | | |
| 91.03.09-009 | более 100 м | маш.ч. | 4 | 2 632,11 | 1 231,56 |
| 91.03.09-010 | до 100 м | маш.ч. | 4 | 2 632,11 | 1 231,56 |
| 91.03.09-011 | Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов | маш.ч. | 4 | 4 032,66 | 1 231,56 |
| | Подъем шахтный краном | | | | |
| 91.03.09-012 | СПК-1000 при проходке тоннелей | маш.ч. | 4 | 3 332,38 | 1 231,56 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------|---|----------|----------|
| 91.03.09-013 | СПК-2000 при проходке тоннелей | маш.ч. | 4 | 3 927,61 | 1 231,56 |
| 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. | - | 420,14 | - |
| 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. | - | 406,12 | - |
| Группа 91.03.11: Тележки | | | | | |
| 91.03.11-001 | Тележки: 75 т, самоходные | маш.ч. | 1 | 417,78 | 204,38 |
| | Тележки вспомогательные | | | | |
| 91.03.11-002 | перегонные | маш.ч. | - | 23,14 | - |
| 91.03.11-003 | 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 раствором нагнетателями 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. | - | 410,00 | - |
| | Тележки | | | | |
| 91.03.11-007 | слиповые косяковые 150 т | маш.ч. | - | 250,13 | - |
| 91.03.11-008 | стапельные 75 т, несамоходные | маш.ч. | - | 69,43 | - |
| 91.03.11-009 | ЦНИИ широкой колеи, 6 т | маш.ч. | - | 0,58 | - |
| Группа 91.03.12: Толкатели вагонеток | | | | | |
| | Толкатель вагонеток | | | | |
| 91.03.12-001 | верхнего действия | маш.ч. | 2 | 860,63 | 615,78 |
| 91.03.12-002 | нижнего действия | маш.ч. | 2 | 860,63 | 615,78 |
| 91.03.12-003 | реечный | маш.ч. | 2 | 860,63 | 615,78 |
| Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики | | | | | |
| 91.03.13-002 | Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3) | маш.ч. | - | 672,40 | - |
| | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для | | | | |
| 91.03.13-011 | коротких участков 4-6 м | маш.ч. | 1 | 985,67 | 430,92 |
| 91.03.13-012 | наклонных тоннелей 7,5-9,9 м | маш.ч. | 1 | 1 200,26 | 430,92 |
| 91.03.13-013 | станционных тоннелей 9,5 м | маш.ч. | 1 | 1 400,43 | 430,92 |
| Группа 91.03.15: Установки бурильные пневматические | | | | | |
| 91.03.15-001 | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.ч. | - | 2 600,93 | - |
| 91.03.15-003 | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.ч. | - | 3 311,97 | - |
| 91.03.15-005 | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.ч. | - | 919,35 | - |
| 91.03.15-007 | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.ч. | - | 2 163,09 | - |
| 91.03.15-009 | Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д | маш.ч. | - | 5 926,29 | - |
| Группа 91.03.16: Установки бурильные отваловые пневмогидравлические | | | | | |
| 91.03.16-003 | Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М) | маш.ч. | - | 4 465,51 | - |
| Группа 91.03.18: Щиты проходческие | | | | | |
| | Щиты проходческие механизированные, диаметр | | | | |
| 91.03.18-001 | 2,16 м (КШ-2,16) | маш.ч. | 1 | 1 351,54 | 430,92 |
| 91.03.18-002 | 3,6 м (ПШМ-3,6) | маш.ч. | 1 | 2 371,18 | 430,92 |
| | Щиты проходческие немеханизированные, диаметр | | | | |
| 91.03.18-003 | 2 м (ПШ-2,0) | маш.ч. | 1 | 696,17 | 430,92 |
| 91.03.18-004 | 2,56 м (ПШ-2,56) | маш.ч. | 1 | 995,59 | 430,92 |
| 91.03.18-005 | 3,6 м (ПШ-3,6) | маш.ч. | 1 | 1 686,33 | 430,92 |
| 91.03.18-006 | 4 м (ПШ-4,0) | маш.ч. | 1 | 2 073,05 | 430,92 |
| 91.03.18-007 | 5,5 м (ПШ-1С) | маш.ч. | 2 | 2 643,04 | 877,04 |
| Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы | | | | | |
| | Выпрямитель | | | | |
| 91.03.19-001 | для зарядки аккумуляторных батарей | маш.ч. | - | 89,67 | - |
| 91.03.19-002 | кремниевый силовой шахтный | маш.ч. | - | 16,52 | - |
| 91.03.19-011 | Кабелепередвижки на гусеничном ходу | маш.ч. | 1 | 2 927,03 | 331,40 |
| 91.03.19-021 | Компенсаторы высоты на эстакаде | маш.ч. | - | 157,48 | - |
| | Лесоспуск в шахтном стволе | | | | |
| 91.03.19-031 | глубокого заложения | маш.ч. | 1 | 2 600,96 | 370,06 |
| 91.03.19-032 | мелкого заложения | маш.ч. | 1 | 1 404,50 | 354,09 |
| 91.03.19-041 | Машина для механизированной обделки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L» | маш.ч. | 1 | 6 149,00 | 430,92 |

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------|---|-----------|--------|
| 91.03.19-061 | Опрокидыватели круговые | маш.ч. | - | 104,79 | - |
| 91.03.19-071 | Откатка концевая | маш.ч. | - | 134,67 | - |
| 91.03.19-072 | Откатка концевая на бремсбергах и уклонах | маш.ч. | - | 155,40 | - |
| 91.03.19-081 | Питатели пластинчатые | маш.ч. | - | 71,09 | - |
| 91.03.19-091 | Сболчиватели пневматические | маш.ч. | - | 10,62 | - |
| 91.03.19-092 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) | маш.ч. | - | 10,31 | - |
| Сверла горные | | | | | |
| 91.03.19-101 | пневматические | маш.ч. | - | 399,90 | - |
| 91.03.19-102 | электрические | маш.ч. | - | 35,59 | - |
| 91.03.19-111 | Станок буровой «РОС D7-11RRC» | маш.ч. | 2 | 4 646,02 | 770,32 |
| 91.03.19-121 | Установка буровая марки ROBOLT 07-03 | маш.ч. | 2 | 6 469,41 | 615,78 |
| 91.03.19-122 | Установка буровая марки ROBOLT 08-03 | маш.ч. | 2 | 9 282,78 | 615,78 |
| 91.03.19-123 | Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-3-315С» | маш.ч. | 2 | 13 509,72 | 770,32 |
| 91.03.19-124 | Установка тоннельная буровая модели «ТD2522» | маш.ч. | 2 | 13 755,58 | 770,32 |
| Раздел 91.04 Машины и агрегаты для бурения | | | | | |
| Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения | | | | | |
| 91.04.01-001 | Барражная машина | маш.ч. | 2 | 4 113,95 | 615,78 |
| 91.04.01-011 | Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт | маш.ч. | 2 | 18 290,04 | 685,49 |
| 91.04.01-021 | Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т | маш.ч. | 1 | 1 115,47 | 331,40 |
| Машины бурильно-крановые | | | | | |
| 91.04.01-031 | на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.ч. | 1 | 1 256,64 | 204,30 |
| 91.04.01-032 | глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 100,65 | 204,30 |
| 91.04.01-033 | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м | маш.ч. | 1 | 1 760,04 | 403,00 |
| Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения | | | | | |
| 91.04.01-034 | 15 м, диаметр скважин 76-132 мм | маш.ч. | - | 2 702,35 | - |
| 91.04.01-035 | 32 м, диаметр скважин 160 мм | маш.ч. | - | 2 901,70 | - |
| Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения | | | | | |
| 91.04.01-036 | 32 м, диаметр скважин 250 мм | маш.ч. | 1 | 4 564,40 | 331,40 |
| 91.04.01-037 | 36 м, диаметр скважин 215 мм | маш.ч. | 1 | 4 407,31 | 331,40 |
| Молотки бурильные | | | | | |
| 91.04.01-041 | легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.ч. | - | 15,76 | - |
| 91.04.01-042 | легкие при работе от стационарных компрессорных станций | маш.ч. | - | 175,00 | - |
| 91.04.01-043 | средние | маш.ч. | - | 397,72 | - |
| 91.04.01-044 | средние при работе от стационарных компрессорных станций | маш.ч. | - | 214,34 | - |
| 91.04.01-045 | тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций | маш.ч. | - | 27,33 | - |
| 91.04.01-046 | тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций | маш.ч. | - | 249,30 | - |
| Станки буровые вращательного бурения | | | | | |
| 91.04.01-051 | несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм | маш.ч. | 1 | 1 377,34 | 331,40 |
| 91.04.01-052 | несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм | маш.ч. | 1 | 644,90 | 246,75 |
| 91.04.01-053 | самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм | маш.ч. | 1 | 1 236,75 | 331,40 |
| 91.04.01-054 | самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм | маш.ч. | 1 | 3 006,30 | 204,30 |
| 91.04.01-071 | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 40-60 мм | маш.ч. | - | 2 341,39 | - |
| 91.04.01-072 | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм | маш.ч. | - | 2 567,30 | - |
| 91.04.01-073 | Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м | маш.ч. | 2 | 3 595,04 | 615,78 |
| 91.04.01-074 | Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм | маш.ч. | - | 171,17 | - |
| 91.04.01-075 | Установки для устройства лучевых дренажных скважин | маш.ч. | 1 | 1 953,44 | 370,06 |
| Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения | | | | | |
| 91.04.01-076 | до 200 м, грузоподъемность 2,5 т | маш.ч. | 1 | 1 303,04 | 331,40 |
| 91.04.01-077 | до 200 м, грузоподъемность до 4 т | маш.ч. | 1 | 1 456,46 | 331,40 |
| Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения | | | | | |
| 91.04.01-078 | до 500 м, грузоподъемность 12,5 т | маш.ч. | 1 | 2 024,02 | 331,40 |
| 91.04.01-079 | до 600 м, грузоподъемность 32 т | маш.ч. | 2 | 3 050,72 | 662,00 |
| 91.04.01-080 | Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве | маш.ч. | 2 | 0 911,32 | 685,49 |
| Группа 91.04.02: Установки направленного бурения | | | | | |
| 91.04.02-001 | Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) | маш.ч. | 1 | 4 406,76 | 370,06 |
| 91.04.02-011 | Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS) | маш.ч. | 3 | 7 447,47 | 900,16 |
| Установки горизонтального бурения для труб диаметром | | | | | |
| 91.04.02-021 | 325-630 мм | маш.ч. | 1 | 1 615,41 | 354,09 |
| 91.04.02-022 | 720-1020 мм | маш.ч. | 1 | 1 996,34 | 354,09 |
| 91.04.02-023 | 1220-1420 мм | маш.ч. | 1 | 2 150,62 | 403,00 |
| 91.04.02-024 | 1700 мм | маш.ч. | 1 | 4 529,05 | 403,00 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--------|---|-----------|----------|
| 91.04.02-031 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН | маш.ч. | 1 | 3 524,35 | 331,40 |
| 91.04.02-032 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН | маш.ч. | 2 | 7 575,64 | 615,78 |
| 91.04.02-033 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН | маш.ч. | 2 | 11 517,23 | 685,49 |
| 91.04.02-034 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН | маш.ч. | 2 | 22 001,05 | 732,15 |
| Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения | | | | | |
| 91.04.03-001 | Станки ударно-канатного бурения малогабаритные | маш.ч. | - | 574,78 | - |
| Установки и станки ударно-канатного бурения | | | | | |
| 91.04.03-011 | на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,5 т | маш.ч. | 1 | 1 935,00 | 378,06 |
| 91.04.03-012 | на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т | маш.ч. | 1 | 1 421,53 | 331,40 |
| 91.04.03-013 | прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т | маш.ч. | 1 | 1 683,05 | 378,06 |
| Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих | | | | | |
| Группа 91.05.01: Краны башенные | | | | | |
| Кран башенный импортного производства, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.01-001 | 10-12 т | маш.ч. | 1 | 2 604,28 | 331,40 |
| 91.05.01-002 | 80 т | маш.ч. | 1 | 5 227,17 | 403,08 |
| 91.05.01-011 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 185 м | маш.ч. | 1 | 1 155,70 | 284,38 |
| 91.05.01-012 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м | маш.ч. | 1 | 1 359,03 | 284,38 |
| Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.01-013 | 10-25 т | маш.ч. | 1 | 1 159,30 | 331,40 |
| 91.05.01-014 | 25-50 т | маш.ч. | 1 | 2 351,10 | 378,06 |
| Краны башенные, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.01-015 | 16-50 т | маш.ч. | 1 | 1 211,30 | 331,40 |
| 91.05.01-016 | 5 т | маш.ч. | 1 | 802,06 | 331,40 |
| 91.05.01-017 | 8 т | маш.ч. | 1 | 875,22 | 331,40 |
| 91.05.01-018 | 10 т | маш.ч. | 1 | 886,07 | 331,40 |
| 91.05.01-019 | 12,5 т | маш.ч. | 1 | 1 334,56 | 331,40 |
| 91.05.01-020 | 25 т | маш.ч. | 1 | 1 887,08 | 403,08 |
| 91.05.01-025 | 25-75 т | маш.ч. | 1 | 1 481,92 | 378,06 |
| 91.05.01-027 | Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т | маш.ч. | 1 | 1 347,30 | 284,38 |
| Группа 91.05.02: Краны козловые | | | | | |
| Краны козловые, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.02-001 | 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м | маш.ч. | 1 | 775,04 | 354,09 |
| 91.05.02-002 | 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м | маш.ч. | 1 | 1 140,72 | 354,09 |
| 91.05.02-003 | 12,5 т | маш.ч. | 1 | 753,12 | 331,40 |
| 91.05.02-004 | 20 т | маш.ч. | 1 | 900,57 | 378,06 |
| 91.05.02-005 | 32 т | маш.ч. | 1 | 1 061,75 | 378,06 |
| 91.05.02-006 | 50 т | маш.ч. | 2 | 1 510,07 | 615,78 |
| 91.05.02-007 | 65 т, высота подъема крюка 24 м | маш.ч. | 2 | 1 366,52 | 615,78 |
| 91.05.02-008 | 120 т | маш.ч. | 2 | 1 824,16 | 662,00 |
| 91.05.02-009 | 200 т | маш.ч. | 2 | 2 589,62 | 662,00 |
| 91.05.02-010 | 250 т | маш.ч. | 2 | 3 154,01 | 662,00 |
| 91.05.02-020 | Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т | маш.ч. | 2 | 1 044,05 | 615,78 |
| Группа 91.05.03: Краны консольные | | | | | |
| Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.03-001 | 2х20 т | маш.ч. | 1 | 1 203,40 | 331,40 |
| 91.05.03-002 | 2х50 т | маш.ч. | 1 | 2 162,47 | 331,40 |
| Краны консольные, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.03-003 | 5 т | маш.ч. | 1 | 413,50 | 331,40 |
| 91.05.03-004 | 80 т | маш.ч. | 5 | 3 950,56 | 1 657,00 |
| 91.05.03-005 | 130 т | маш.ч. | 5 | 6 426,73 | 1 657,00 |
| Группа 91.05.04: Краны мостовые | | | | | |
| 91.05.04-001 | Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м | маш.ч. | 4 | 4 434,49 | 1 755,60 |
| Краны мостовые электрические, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.04-004 | 50/10 т | маш.ч. | 1 | 821,12 | 354,09 |
| 91.05.04-005 | 5 т | маш.ч. | 1 | 503,72 | 284,38 |
| 91.05.04-006 | 10 т | маш.ч. | 1 | 650,03 | 331,40 |
| 91.05.04-007 | 16 т | маш.ч. | 1 | 905,40 | 331,40 |
| 91.05.04-008 | 20 т | маш.ч. | 1 | 1 103,37 | 331,40 |
| 91.05.04-009 | 32 т | маш.ч. | 1 | 1 200,35 | 331,40 |
| 91.05.04-010 | 50 т | маш.ч. | 1 | 1 397,30 | 354,09 |
| 91.05.04-011 | 80 т | маш.ч. | 1 | 2 067,94 | 354,09 |
| 91.05.04-012 | 100 т | маш.ч. | 1 | 2 130,42 | 354,09 |

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------|---|-----------|----------|
| 91.05.04-013 | 125 т | маш.ч. | 1 | 2 389,49 | 354,89 |
| 91.05.04-014 | 160 т | маш.ч. | 1 | 2 618,87 | 354,89 |
| 91.05.04-015 | 200 т | маш.ч. | 1 | 3 000,08 | 354,89 |
| 91.05.04-016 | 250 т | маш.ч. | 1 | 3 001,36 | 354,89 |
| 91.05.04-017 | 320 т | маш.ч. | 1 | 3 141,08 | 354,89 |
| Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.04-027 | 400 т | маш.ч. | 2 | 5 171,51 | 685,49 |
| 91.05.04-028 | 450 т | маш.ч. | 2 | 5 419,01 | 685,49 |
| 91.05.04-029 | 500 т | маш.ч. | 2 | 5 705,37 | 685,49 |
| Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.04-031 | 3,2 т | маш.ч. | - | 26,47 | - |
| 91.05.04-032 | 5 т | маш.ч. | - | 33,43 | - |
| 91.05.04-033 | Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т | маш.ч. | 1 | 602,40 | 331,40 |
| 91.05.04-034 | Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т | маш.ч. | 1 | 553,98 | 184,42 |
| Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу | | | | | |
| 91.05.05-001 | Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т | маш.ч. | 2 | 4 797,13 | 842,00 |
| 91.05.05-002 | Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны | маш.ч. | 1 | 2 030,44 | 331,40 |
| Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.05-013 | 6,3 т | маш.ч. | 1 | 869,78 | 284,30 |
| 91.05.05-014 | 10 т | маш.ч. | 1 | 1 031,79 | 331,40 |
| 91.05.05-015 | 16 т | маш.ч. | 1 | 1 249,01 | 331,40 |
| 91.05.05-016 | 25 т | маш.ч. | 1 | 2 270,20 | 430,92 |
| 91.05.05-017 | 40 т | маш.ч. | 2 | 3 095,67 | 615,78 |
| 91.05.05-018 | 63 т | маш.ч. | 2 | 4 439,37 | 615,78 |
| Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу | | | | | |
| Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.06-007 | 25 т | маш.ч. | 1 | 1 004,56 | 331,40 |
| 91.05.06-008 | 40 т | маш.ч. | 1 | 1 460,72 | 354,89 |
| 91.05.06-009 | 50-63 т | маш.ч. | 2 | 2 274,62 | 615,78 |
| 91.05.06-010 | 100 т | маш.ч. | 2 | 3 363,20 | 685,49 |
| 91.05.06-011 | 125 т | маш.ч. | 2 | 4 702,31 | 685,49 |
| 91.05.06-012 | до 16 т | маш.ч. | 1 | 911,90 | 331,40 |
| Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.06-022 | 70 т | маш.ч. | 2 | 5 043,01 | 732,15 |
| 91.05.06-023 | 100 т | маш.ч. | 2 | 6 190,37 | 781,94 |
| 91.05.06-024 | 220 т | маш.ч. | 2 | 7 707,99 | 842,00 |
| 91.05.06-025 | 280 т | маш.ч. | 2 | 10 792,17 | 842,00 |
| 91.05.06-026 | 350 т | маш.ч. | 2 | 13 630,18 | 842,00 |
| 91.05.06-027 | 750 т | маш.ч. | 2 | 24 031,30 | 842,00 |
| Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу | | | | | |
| Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.07-001 | 10 т | маш.ч. | 2 | 1 159,31 | 615,78 |
| 91.05.07-002 | 16 т | маш.ч. | 2 | 1 562,09 | 615,78 |
| 91.05.07-003 | 25 т | маш.ч. | 2 | 1 663,37 | 615,78 |
| 91.05.07-004 | 80 т | маш.ч. | 2 | 2 496,70 | 662,00 |
| 91.05.07-005 | 125 т | маш.ч. | 4 | 5 305,32 | 1 325,60 |
| Группа 91.05.08: Краны на пневмоколовом ходу | | | | | |
| Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.08-006 | 16 т | маш.ч. | 1 | 877,31 | 331,40 |
| 91.05.08-007 | 25 т | маш.ч. | 1 | 886,35 | 354,89 |
| 91.05.08-008 | 40 т | маш.ч. | 1 | 1 442,26 | 370,06 |
| 91.05.08-009 | 63 т | маш.ч. | 1 | 1 557,00 | 354,89 |
| 91.05.08-010 | 100 т | маш.ч. | 2 | 3 077,71 | 662,00 |
| Группа 91.05.09: Краны на специальном шасси автомобильного типа | | | | | |
| Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.09-001 | 50 т | маш.ч. | 1 | 4 240,24 | 370,06 |
| 91.05.09-002 | 160 т | маш.ч. | 1 | 7 575,27 | 430,92 |
| Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.09-003 | более 250 т | маш.ч. | 2 | 11 413,43 | 662,00 |
| 91.05.09-004 | до 25 т | маш.ч. | 1 | 2 240,03 | 370,06 |
| 91.05.09-005 | до 50 т | маш.ч. | 2 | 3 149,19 | 685,49 |
| 91.05.09-006 | до 200 т | маш.ч. | 2 | 9 037,49 | 662,00 |
| 91.05.09-007 | до 250 т | маш.ч. | 2 | 10 299,00 | 662,00 |
| 91.05.09-008 | Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т | маш.ч. | 2 | 14 200,42 | 842,00 |
| Группа 91.05.10: Краны ползучие | | | | | |
| Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.10-001 | 5 т | маш.ч. | 4 | 1 977,91 | 1 137,52 |
| 91.05.10-002 | 8 т | маш.ч. | 5 | 3 324,07 | 1 421,90 |
| 91.05.10-003 | 12 т | маш.ч. | 5 | 3 559,67 | 1 421,90 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------|---|----------|----------|
| 91.05.10-004 | 15 т | маш.ч. | 5 | 3 938,19 | 1 421,98 |
| Группа 91.05.11: Краны порталные | | | | | |
| Краны порталностреловые, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.11-011 | 10 т | маш.ч. | 1 | 1 517,73 | 284,38 |
| 91.05.11-012 | 16 т | маш.ч. | 1 | 1 784,78 | 331,40 |
| 91.05.11-013 | Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т | маш.ч. | 4 | 4 329,85 | 1 755,68 |
| 91.05.11-021 | Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т | маш.ч. | 5 | 3 376,66 | 1 421,98 |
| Группа 91.05.12: Краны стрелового типа | | | | | |
| Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.12-001 | 50-100 т | маш.ч. | 1 | 3 934,82 | 438,92 |
| 91.05.12-002 | 75-130 т | маш.ч. | 1 | 5 847,57 | 438,92 |
| Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы | | | | | |
| Автомобиль бортовой | | | | | |
| 91.05.13-001 | ЗИЛ 433118 с краном-манипулятором БАКМ 890 | маш.ч. | 1 | 875,27 | 284,38 |
| 91.05.13-002 | МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т | маш.ч. | 1 | 1 142,81 | 284,38 |
| 91.05.13-011 | КамАЗ 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т | маш.ч. | 1 | 1 034,19 | 331,40 |
| 91.05.13-021 | Краны манипуляторы 1 т | маш.ч. | 1 | 615,92 | 246,75 |
| 91.05.13-022 | Краны манипуляторы 16 т | маш.ч. | 1 | 1 754,63 | 483,88 |
| 91.05.13-023 | Краны манипуляторы 1,6 т | маш.ч. | 1 | 558,48 | 246,75 |
| Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы | | | | | |
| 91.05.14-001 | Кран-укосина, грузоподъемность 5 т | маш.ч. | 1 | 426,32 | 246,75 |
| 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 | 223,96 | 184,42 |
| Краны монтажные специальные, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.14-021 | 25 т | маш.ч. | 1 | 1 668,48 | 284,38 |
| 91.05.14-022 | 65 т | маш.ч. | 1 | 1 617,24 | 331,40 |
| Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.14-023 | 5 т | маш.ч. | 1 | 1 288,18 | 284,38 |
| 91.05.14-024 | 10 т (прицепные) | маш.ч. | 1 | 748,28 | 284,38 |
| 91.05.14-025 | Краны переносные 1 т | маш.ч. | 1 | 391,31 | 246,75 |
| 91.05.14-026 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни | маш.ч. | 7 | 5 789,36 | 1 764,88 |
| Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов | | | | | |
| Группа 91.06.01: Домкраты | | | | | |
| 91.06.01-001 | Домкраты гидравлические 1200 т | маш.ч. | - | 244,32 | - |
| Домкраты гидравлические, грузоподъемность | | | | | |
| 91.06.01-002 | 6,3-25 т | маш.ч. | - | 3,19 | - |
| 91.06.01-003 | 63-100 т | маш.ч. | - | 5,75 | - |
| 91.06.01-004 | 200 т | маш.ч. | - | 9,87 | - |
| 91.06.01-005 | до 300 т (ГДЗ-300) | маш.ч. | - | 24,26 | - |
| 91.06.01-006 | до 350 т с ходом поршня 2,1 м | маш.ч. | - | 27,58 | - |
| 91.06.01-007 | до 500 т | маш.ч. | - | 36,52 | - |
| 91.06.01-011 | Манипуляторы домкратов 5 т | маш.ч. | - | 286,73 | - |
| Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные | | | | | |
| Конвейер ленточный | | | | | |
| 91.06.02-001 | передвижной высотой 5 м | маш.ч. | 1 | 323,43 | 246,75 |
| 91.06.02-002 | передвижной высотой 10 м | маш.ч. | 1 | 341,48 | 246,75 |
| 91.06.02-003 | передвижной высотой 15 м | маш.ч. | 1 | 345,68 | 246,75 |
| 91.06.02-004 | передвижной длиной 14 м | маш.ч. | 1 | 357,20 | 246,75 |
| 91.06.02-005 | секционный длиной 40 м | маш.ч. | 1 | 583,32 | 246,75 |
| Группа 91.06.03: Лебедки | | | | | |
| 91.06.03-001 | Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе | маш.ч. | - | 134,94 | - |
| Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие | | | | | |
| 91.06.03-011 | 5 т | маш.ч. | 1 | 953,97 | 246,75 |
| 91.06.03-012 | 10 т | маш.ч. | 1 | 1 571,16 | 246,75 |
| Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола | | | | | |
| 91.06.03-021 | более 100 м | маш.ч. | - | 148,79 | - |
| 91.06.03-022 | до 100 м | маш.ч. | - | 148,79 | - |
| Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола | | | | | |
| 91.06.03-023 | более 100 м | маш.ч. | - | 228,37 | - |
| 91.06.03-024 | до 100 м | маш.ч. | - | 228,37 | - |
| Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола | | | | | |
| 91.06.03-025 | более 100 м | маш.ч. | - | 558,92 | - |
| 91.06.03-026 | до 100 м | маш.ч. | - | 452,97 | - |
| Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием | | | | | |
| 91.06.03-031 | 6,18 кН (0,63 т) | маш.ч. | - | 51,14 | - |

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------|---|----------|--------|
| 91.06.03-032 | 8,83 кН (0,9 т) | маш.ч. | - | 53,30 | - |
| 91.06.03-033 | 13,73 кН (1,4 т) | маш.ч. | - | 80,58 | - |
| 91.06.03-034 | 24,53 кН (2,5 т) | маш.ч. | - | 126,12 | - |
| 91.06.03-035 | 49,05 кН (5 т) | маш.ч. | - | 131,94 | - |
| 91.06.03-036 | 69,65 кН (7,1 т) | маш.ч. | - | 135,82 | - |
| 91.06.03-037 | 137,34 кН (14 т) | маш.ч. | - | 278,43 | - |
| Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием | | | | | |
| 91.06.03-038 | 50 кН | маш.ч. | 1 | 709,27 | 184,42 |
| 91.06.03-039 | 200 кН | маш.ч. | 1 | 705,45 | 184,42 |
| Лебедки проходческие тяговым усилием | | | | | |
| 91.06.03-040 | 49,05 кН (5 т) | маш.ч. | 1 | 473,28 | 246,75 |
| 91.06.03-041 | 98,1 кН (10 т) | маш.ч. | 1 | 622,82 | 246,75 |
| 91.06.03-042 | 176,58 кН (18 т) | маш.ч. | 1 | 814,18 | 284,38 |
| 91.06.03-043 | 245,25 кН (25 т) | маш.ч. | 1 | 1 192,94 | 331,40 |
| Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием | | | | | |
| 91.06.03-044 | 12,26 кН (1,25 т) | маш.ч. | - | 6,74 | - |
| 91.06.03-045 | 14,72 кН (1,5 т) | маш.ч. | - | 7,27 | - |
| 91.06.03-046 | 29,43 кН (3 т) | маш.ч. | - | 7,81 | - |
| 91.06.03-047 | 31,39 кН (3,2 т) | маш.ч. | - | 15,81 | - |
| 91.06.03-048 | 49,05 кН (5 т) | маш.ч. | - | 27,59 | - |
| 91.06.03-049 | до 9,81 кН (1 т) | маш.ч. | - | 5,59 | - |
| 91.06.03-050 | Лебедки самоходные 12,5 т | маш.ч. | - | 227,57 | - |
| 91.06.03-051 | Лебедки слиповые электрические 10 т | маш.ч. | 1 | 599,27 | 246,75 |
| 91.06.03-052 | Лебедки тракторные тяговым усилием 70,48 кН (8 т) | маш.ч. | - | 45,68 | - |
| 91.06.03-053 | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) | маш.ч. | 2 | 3 181,33 | 615,78 |
| 91.06.03-054 | Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой раз- миновки | маш.ч. | - | 109,33 | - |
| Лебедки электрические тяговым усилием | | | | | |
| 91.06.03-055 | 19,62 кН (2 т) | маш.ч. | - | 26,83 | - |
| 91.06.03-056 | 78,48 кН (8 т) | маш.ч. | 1 | 359,92 | 246,75 |
| 91.06.03-057 | 122,62 кН (12,5 т) | маш.ч. | 1 | 614,51 | 284,38 |
| 91.06.03-058 | 156,96 кН (16 т) | маш.ч. | 1 | 814,16 | 284,38 |
| 91.06.03-059 | 313,92 кН (32 т) | маш.ч. | 1 | 2 846,14 | 331,40 |
| 91.06.03-060 | до 5,79 кН (0,59 т) | маш.ч. | - | 8,54 | - |
| 91.06.03-061 | до 12,26 кН (1,25 т) | маш.ч. | - | 16,97 | - |
| 91.06.03-062 | до 31,39 кН (3,2 т) | маш.ч. | - | 35,34 | - |
| 91.06.03-063 | до 49,05 кН (5 т) | маш.ч. | - | 38,87 | - |
| 91.06.03-071 | Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т | маш.ч. | 1 | 233,58 | 218,72 |
| 91.06.03-081 | Мобильная гидромотоледенка ЛСН.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт | маш.ч. | 1 | 664,12 | 331,40 |
| 91.06.03-091 | Мотоледенка 20 т | маш.ч. | 1 | 786,44 | 184,42 |
| Группа 91.06.04: Мачты монтажные | | | | | |
| Мачты монтажные | | | | | |
| 91.06.04-001 | 100 т | маш.ч. | - | 619,25 | - |
| 91.06.04-002 | 160 т | маш.ч. | - | 745,61 | - |
| 91.06.04-003 | 200 т | маш.ч. | - | 809,63 | - |
| 91.06.04-004 | 500 т | маш.ч. | - | 1 609,93 | - |
| 91.06.04-005 | Мачты ползущие 3 т | маш.ч. | 1 | 857,35 | 438,92 |
| Группа 91.06.05: Погрузчики | | | | | |
| 91.06.05-001 | Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т | маш.ч. | 1 | 2 721,70 | 354,89 |
| 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.ч. | 1 | 883,26 | 246,75 |
| Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность | | | | | |
| 91.06.05-012 | 1 т | маш.ч. | 1 | 744,91 | 246,75 |
| 91.06.05-013 | 2 т | маш.ч. | 1 | 744,55 | 246,75 |
| 91.06.05-014 | 3,2 т | маш.ч. | 1 | 754,53 | 246,75 |
| 91.06.05-015 | 4 т | маш.ч. | 1 | 816,37 | 246,75 |
| 91.06.05-016 | 5 т | маш.ч. | 1 | 898,71 | 246,75 |
| 91.06.05-017 | 10 т | маш.ч. | 1 | 1 134,00 | 246,75 |
| 91.06.05-018 | Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т | маш.ч. | 1 | 828,51 | 246,75 |
| Погрузчики специальные со стрелой и передвижным кроком, грузоподъемность | | | | | |
| 91.06.05-019 | 1,5 т | маш.ч. | 1 | 759,89 | 246,75 |
| 91.06.05-020 | 3 т | маш.ч. | 1 | 721,61 | 246,75 |
| 91.06.05-021 | Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т | маш.ч. | 1 | 1 202,85 | 331,40 |
| 91.06.05-031 | Погрузчик-грейфер, мощность 176 лс. | маш.ч. | 1 | 1 199,41 | 331,40 |
| 91.06.05-041 | Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м | маш.ч. | 1 | 1 626,87 | 331,40 |
| 91.06.05-051 | Погрузчики ковшовые универсальные | маш.ч. | - | 1 417,43 | - |
| 91.06.05-052 | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу | маш.ч. | 1 | 1 065,26 | 331,40 |
| 91.06.05-053 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т | маш.ч. | 1 | 888,49 | 284,38 |
| Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность | | | | | |
| 91.06.05-054 | 3 т | маш.ч. | 1 | 1 145,98 | 284,38 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|--|--------|---|-----------|----------|
| 91.06.05-055 | 4 т | маш.ч. | 1 | 1 582,81 | 284,38 |
| | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность | | | | |
| 91.06.05-056 | 2 т | маш.ч. | 1 | 843,81 | 284,38 |
| 91.06.05-057 | 3 т | маш.ч. | 1 | 884,15 | 284,38 |
| 91.06.05-058 | 7 т | маш.ч. | 1 | 2 992,58 | 331,40 |
| 91.06.05-059 | 4 т | маш.ч. | 1 | 881,47 | 284,38 |
| | Группа 91.06.06: Подъемники | | | | |
| | Автогидроподъемники высотой подъема | | | | |
| 91.06.06-011 | 12 м | маш.ч. | 1 | 884,38 | 246,75 |
| 91.06.06-012 | 18 м | маш.ч. | 1 | 964,69 | 246,75 |
| 91.06.06-013 | 22 м | маш.ч. | 1 | 1 290,62 | 284,38 |
| 91.06.06-014 | 28 м | маш.ч. | 1 | 1 575,22 | 331,40 |
| 91.06.06-015 | свыше 35 м | маш.ч. | 1 | 3 130,83 | 354,89 |
| 91.06.06-021 | Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу | маш.ч. | 1 | 1 212,12 | 354,89 |
| 91.06.06-031 | Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 68 м | маш.ч. | 1 | 674,92 | 331,40 |
| 91.06.06-041 | Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м | маш.ч. | 1 | 335,21 | 246,75 |
| 91.06.06-042 | Подъемники гидравлические высотой подъема: 18 м | маш.ч. | 1 | 398,86 | 246,75 |
| 91.06.06-043 | Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м | маш.ч. | 1 | 370,46 | 246,75 |
| | Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема | | | | |
| 91.06.06-044 | 5 м | маш.ч. | 1 | 286,43 | 246,75 |
| 91.06.06-045 | 15 м | маш.ч. | 1 | 288,27 | 246,75 |
| 91.06.06-046 | 25 м | маш.ч. | 1 | 322,27 | 284,38 |
| 91.06.06-047 | 35 м | маш.ч. | 1 | 326,45 | 284,38 |
| 91.06.06-048 | 45 м | маш.ч. | 1 | 419,37 | 331,40 |
| 91.06.06-049 | Подъемники скиповые | маш.ч. | 1 | 1 042,71 | 331,40 |
| | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность | | | | |
| 91.06.06-050 | 180 т, высота подъема 185 м | маш.ч. | 1 | 1 186,78 | 331,40 |
| 91.06.06-051 | до 8,8 т | маш.ч. | 1 | 638,38 | 331,40 |
| 91.06.06-052 | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м | маш.ч. | 4 | 2 327,73 | 1 231,56 |
| | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой | | | | |
| 91.06.06-053 | 180 м | маш.ч. | 4 | 3 196,37 | 1 231,56 |
| 91.06.06-054 | 250 м | маш.ч. | 4 | 3 688,86 | 1 231,56 |
| 91.06.06-055 | 330 м | маш.ч. | 4 | 4 840,61 | 1 231,56 |
| | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой | | | | |
| 91.06.06-056 | 120 м | маш.ч. | 4 | 2 078,24 | 1 231,56 |
| 91.06.06-057 | 180 м | маш.ч. | 4 | 2 675,78 | 1 231,56 |
| 91.06.06-058 | 250 м | маш.ч. | 4 | 3 173,95 | 1 231,56 |
| 91.06.06-059 | 330 м | маш.ч. | 4 | 3 728,17 | 1 231,56 |
| | Группа 91.06.07: Тали | | | | |
| 91.06.07-001 | Тали ручные рычажные | маш.ч. | - | 2,75 | - |
| | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность | | | | |
| 91.06.07-002 | 0,5 т | маш.ч. | - | 7,21 | - |
| 91.06.07-003 | 1 т | маш.ч. | - | 11,47 | - |
| 91.06.07-004 | 2 т | маш.ч. | - | 14,61 | - |
| 91.06.07-005 | 3,2 т | маш.ч. | - | 22,25 | - |
| 91.06.07-006 | 5 т | маш.ч. | - | 31,81 | - |
| 91.06.07-007 | 18 т | маш.ч. | - | 183,57 | - |
| | Группа 91.06.08: Тельферы | | | | |
| | Тельферы электрические | | | | |
| 91.06.08-001 | 0,5 т | маш.ч. | - | 17,95 | - |
| 91.06.08-002 | 1 т | маш.ч. | - | 25,13 | - |
| 91.06.08-003 | 2 т | маш.ч. | - | 37,83 | - |
| 91.06.08-004 | 3,2 т | маш.ч. | - | 52,55 | - |
| 91.06.08-005 | 5 т | маш.ч. | - | 83,74 | - |
| | Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы | | | | |
| 91.06.09-001 | Вышка телескопическая 25 м | маш.ч. | 1 | 1 163,21 | 331,40 |
| 91.06.09-011 | Лопька | маш.ч. | - | 194,99 | - |
| 91.06.09-021 | Лопька одноместная самоподъемная 120 кг | маш.ч. | - | 25,31 | - |
| 91.06.09-031 | Машина самоходная подъемно-монтажная «UTLIFT 2000 BQ HTP» | маш.ч. | 2 | 18 028,25 | 770,32 |
| 91.06.09-041 | Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т | маш.ч. | - | 385,33 | - |
| 91.06.09-051 | Механизмы для монтажа коуша, 18 т | маш.ч. | - | 37,56 | - |
| 91.06.09-061 | Подмости самоходные высотой подъема: 12 м | маш.ч. | 1 | 322,89 | 246,75 |
| 91.06.09-062 | Подмости самоходные высотой подъема: 15 м | маш.ч. | 1 | 373,44 | 246,75 |
| 91.06.09-071 | Постаменты с кантователями | маш.ч. | 2 | 1 122,39 | 531,13 |
| 91.06.09-081 | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.ч. | 4 | 6 139,76 | 1 231,56 |
| 91.06.09-091 | Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.ч. | 6 | 19 758,21 | 1 847,34 |
| 91.06.09-101 | Стрелы монтажные Я-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ | маш.ч. | - | 24,86 | - |
| 91.06.09-111 | Транспортные устройства с кантователями | маш.ч. | 1 | 765,59 | 354,89 |

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------|----|-----------|----------|
| Раздел 91.07: Машинны для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора | | | | | |
| Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента | | | | | |
| 91.07.01-001 | Бадьи: 1 м3 | маш.ч. | - | 5,46 | - |
| 91.07.01-002 | Бадьи: 2 м3 | маш.ч. | - | 8,82 | - |
| Бадьи | | | | | |
| 91.07.01-003 | 4 м3 | маш.ч. | - | 17,19 | - |
| 91.07.01-004 | 8 м3 | маш.ч. | - | 75,58 | - |
| 91.07.01-011 | Силос цемента вместимостью 40 т | маш.ч. | - | 44,44 | - |
| Группа 91.07.02: Бетононасосы | | | | | |
| Автобетононасосы, производительность | | | | | |
| 91.07.02-011 | 65 м3/ч | маш.ч. | 1 | 2 174,00 | 331,40 |
| 91.07.02-012 | 90 м3/ч | маш.ч. | 1 | 2 000,72 | 354,09 |
| 91.07.02-013 | 110 м3/ч | маш.ч. | 1 | 2 791,93 | 331,40 |
| 91.07.02-014 | 160 м3/ч | маш.ч. | 1 | 4 055,02 | 331,40 |
| 91.07.02-021 | Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч | маш.ч. | 1 | 1 234,42 | 284,38 |
| 91.07.02-022 | Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч | маш.ч. | 1 | 2 374,29 | 331,40 |
| 91.07.02-032 | Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (перемещаемые) | маш.ч. | 1 | 1 003,21 | 354,09 |
| 91.07.02-041 | Стрела бетононасоса, 32 м | маш.ч. | 1 | 2 100,30 | 331,40 |
| Группа 91.07.03: Бетоносмесители | | | | | |
| Бетоносмесители гравитационные передвижные | | | | | |
| 91.07.03-001 | 65 л | маш.ч. | 1 | 300,17 | 246,75 |
| 91.07.03-002 | 165 л | маш.ч. | 1 | 303,00 | 246,75 |
| 91.07.03-003 | 330 л | маш.ч. | 1 | 329,57 | 246,75 |
| 91.07.03-004 | Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л | маш.ч. | 1 | 340,05 | 246,75 |
| Бетоносмесители гравитационные стационарные | | | | | |
| 91.07.03-005 | 800 л | маш.ч. | 1 | 417,57 | 246,75 |
| 91.07.03-006 | 1000 л | маш.ч. | 1 | 448,19 | 246,75 |
| 91.07.03-007 | 2000 л | маш.ч. | 1 | 541,74 | 284,38 |
| 91.07.03-008 | Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водозащитного) | маш.ч. | 1 | 287,91 | 246,75 |
| Бетоносмесители принудительного действия передвижные | | | | | |
| 91.07.03-009 | 165 л | маш.ч. | 1 | 296,98 | 246,75 |
| 91.07.03-010 | 250 л | маш.ч. | 1 | 315,37 | 246,75 |
| Бетоносмесители принудительного действия стационарные | | | | | |
| 91.07.03-011 | 375 л | маш.ч. | 1 | 370,58 | 246,75 |
| 91.07.03-012 | 500 л | маш.ч. | 1 | 453,69 | 246,75 |
| 91.07.03-013 | 800 л | маш.ч. | 1 | 511,66 | 246,75 |
| 91.07.03-014 | 1000 л | маш.ч. | 1 | 540,00 | 246,75 |
| 91.07.03-021 | Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л | маш.ч. | 7 | 3 375,54 | 1 990,66 |
| Группа 91.07.04: Виброоборудование | | | | | |
| 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.ч. | - | 19,92 | - |
| 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.ч. | - | 4,27 | - |
| 91.07.04-011 | Вибраторы крановые | маш.ч. | - | 32,03 | - |
| 91.07.04-021 | Виброцилиндры | маш.ч. | - | 9,40 | - |
| 91.07.04-031 | Виброжелоба | маш.ч. | - | 9,40 | - |
| 91.07.04-041 | Виброрейка | маш.ч. | - | 126,24 | - |
| Виброформы для каналов глубиной | | | | | |
| 91.07.04-051 | 1,5 м | маш.ч. | 1 | 1 112,40 | 354,09 |
| 91.07.04-052 | до 1,0 м | маш.ч. | 1 | 787,35 | 354,09 |
| 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 | 3 219,00 | 1 974,00 |
| Заводы бетонные инвентарные автоматизированные | | | | | |
| 91.07.05-002 | 30 м3/ч | маш.ч. | 8 | 5 729,98 | 2 275,04 |
| 91.07.05-003 | 60 м3/ч | маш.ч. | 9 | 6 359,97 | 2 559,42 |
| 91.07.05-004 | 120 м3/ч | маш.ч. | 13 | 10 267,18 | 3 696,94 |
| 91.07.05-005 | 240 м3/ч | маш.ч. | 14 | 11 582,41 | 3 981,32 |
| Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов | | | | | |
| 91.07.06-001 | Комплекс бентонит-смесительный на базе автомобиля КамАЗ | маш.ч. | 1 | 1 032,76 | 331,40 |
| 91.07.06-002 | Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м3/час | маш.ч. | 2 | 4 100,47 | 781,94 |
| 91.07.06-011 | Узлы глинорастворные с очистным комплексом | маш.ч. | - | 267,15 | - |
| Группа 91.07.07: Растворонасосы | | | | | |
| Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача | | | | | |
| 91.07.07-001 | до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.ч. | - | 62,11 | - |
| 91.07.07-002 | до 6 м3/ч, напор 150 м | маш.ч. | - | 103,03 | - |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------|---|-----------|----------|
| Насосы для строительных растворов, производительность | | | | | |
| 91.07.07-011 | 4 м ³ /час | маш.ч. | - | 46,06 | - |
| 91.07.07-012 | 5 м ³ /час | маш.ч. | - | 62,96 | - |
| 91.07.07-013 | 6 м ³ /час | маш.ч. | - | 81,71 | - |
| 91.07.07-014 | 16 м ³ /час | маш.ч. | 1 | 355,16 | 284,38 |
| 91.07.07-021 | Растворонасос импортного производства, производительность 6 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 1 954,58 | 354,89 |
| 91.07.07-031 | Растворонасос, производительность до 6 м ³ /час, давление до 2,9 МПа | маш.ч. | 1 | 297,19 | 246,75 |
| Растворонасосы | | | | | |
| 91.07.07-041 | 1 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 271,33 | 218,72 |
| 91.07.07-042 | 3 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 329,53 | 218,72 |
| 91.07.07-051 | Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³ | маш.ч. | 1 | 265,86 | 184,42 |
| Группа 91.07.08: Растворосмесители | | | | | |
| 91.07.08-001 | Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой | маш.ч. | 1 | 249,48 | 184,42 |
| 91.07.08-011 | Глиномешалки, 4 м ³ | маш.ч. | 1 | 427,00 | 246,75 |
| Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов | | | | | |
| 91.07.08-021 | 350 л | маш.ч. | - | 43,05 | - |
| 91.07.08-022 | 750 л | маш.ч. | - | 78,13 | - |
| 91.07.08-023 | 2000 л | маш.ч. | - | 146,90 | - |
| Растворосмесители передвижные | | | | | |
| 91.07.08-024 | 65 л | маш.ч. | 1 | 271,85 | 246,75 |
| 91.07.08-025 | 250 л | маш.ч. | 1 | 299,68 | 246,75 |
| 91.07.08-026 | Растворосмесители стационарные: 500 л | маш.ч. | 1 | 344,38 | 246,75 |
| 91.07.08-027 | Растворосмесители стационарные: 800 л | маш.ч. | 1 | 546,92 | 246,75 |
| Растворосмесители передвижные | | | | | |
| 91.07.08-031 | 80 л | маш.ч. | 1 | 258,62 | 246,75 |
| 91.07.08-032 | 150 л | маш.ч. | 1 | 259,09 | 246,75 |
| 91.07.08-033 | Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт | маш.ч. | - | 4,65 | - |
| 91.07.08-041 | Установка смесительная производительностью 20 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 716,80 | 246,75 |
| Группа 91.07.09: Установки цементационные | | | | | |
| Установки цементационные | | | | | |
| 91.07.09-001 | 7,2 м ³ /ч | маш.ч. | - | 235,90 | - |
| 91.07.09-002 | автоматизированные 15 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 916,96 | 331,40 |
| 91.07.09-011 | Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м ³ /ч | маш.ч. | 2 | 1 391,17 | 732,15 |
| Группа 91.07.10: Цемент-пушка, растворонагнетатели | | | | | |
| 91.07.10-001 | Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования) | маш.ч. | - | 638,06 | - |
| 91.07.10-011 | Растворонагнетатели | маш.ч. | - | 32,62 | - |
| 91.07.10-021 | Цемент-пушка | маш.ч. | 1 | 637,11 | 284,38 |
| 91.07.10-031 | Цемент-пушки при работе от компрессора | маш.ч. | 1 | 278,07 | 184,42 |
| Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы | | | | | |
| 91.07.11-001 | Установка инъекционная | маш.ч. | - | 114,39 | - |
| 91.07.11-002 | Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин | маш.ч. | - | 92,93 | - |
| Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства | | | | | |
| Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики | | | | | |
| Асфальтоукладчик импортного производства | | | | | |
| 91.08.01-001 | ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м ³ /мин, мощность 259 кВт (347 л.с.) | маш.ч. | 5 | 10 098,28 | 1 703,66 |
| 91.08.01-002 | с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л.с.) | маш.ч. | 1 | 8 010,00 | 403,88 |
| 91.08.01-003 | ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м ³ /мин, мощность 142 кВт (193 л.с.) | маш.ч. | 1 | 4 545,77 | 403,88 |
| 91.08.01-004 | Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м ³ /мин | маш.ч. | 1 | 3 331,00 | 403,88 |
| 91.08.01-011 | Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м | маш.ч. | 1 | 2 938,58 | 331,40 |
| 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.ч. | 1 | 1 284,09 | 354,89 |
| Укладчики асфальтобетона | | | | | |
| 91.08.01-022 | больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч | маш.ч. | 1 | 6 052,36 | 403,88 |
| 91.08.01-023 | малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м ³ /мин | маш.ч. | 1 | 3 127,78 | 403,88 |
| 91.08.01-024 | средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч | маш.ч. | 1 | 3 965,56 | 403,88 |
| Группа 91.08.02: Гудронаторы | | | | | |
| Автогудронаторы | | | | | |
| 91.08.02-001 | 3500 л | маш.ч. | 2 | 1 287,66 | 531,13 |
| 91.08.02-002 | 7000 л | маш.ч. | 2 | 1 490,22 | 531,13 |

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------|---|--------|---|----------|--------|
| 91.00.02-003 | на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с. | маш.ч. | 2 | 4 910,25 | 531,13 |
| 91.00.02-004 | на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т | маш.ч. | 2 | 2 864,00 | 531,13 |
| 91.00.02-011 | Гидронаторы ручные | маш.ч. | - | 49,75 | - |
| Группа 91.00.03: Катки | | | | | |
| 91.00.03-001 | Катки дорожные на пневмоколесном ходу импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 121,00 | 331,40 |
| 91.00.03-002 | Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т | маш.ч. | - | 70,93 | - |
| | Катки дорожные прицепные мулчковые, масса | | | | |
| 91.00.03-003 | 8 т | маш.ч. | - | 21,39 | - |
| 91.00.03-004 | 17 т | маш.ч. | - | 67,49 | - |
| 91.00.03-005 | 28 т | маш.ч. | - | 96,82 | - |
| | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса | | | | |
| 91.00.03-006 | 12,5 т | маш.ч. | - | 101,06 | - |
| 91.00.03-007 | 25 т | маш.ч. | - | 195,41 | - |
| 91.00.03-008 | 50 т | маш.ч. | - | 329,18 | - |
| | Катки дорожные самоходные | | | | |
| 91.00.03-009 | вибрационные, масса 2,2 т | маш.ч. | 1 | 576,58 | 246,75 |
| 91.00.03-010 | вибрационные импортного производства, масса 7,5 т | маш.ч. | 1 | 1 456,20 | 354,09 |
| 91.00.03-011 | вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т | маш.ч. | 1 | 1 611,00 | 354,09 |
| 91.00.03-012 | вибрационные импортного производства, масса 2,2 т | маш.ч. | 1 | 709,93 | 331,40 |
| 91.00.03-013 | вибрационные, масса: более 8 т | маш.ч. | 1 | 1 020,31 | 354,09 |
| 91.00.03-014 | вибрационные, масса: до 8 т | маш.ч. | 1 | 755,52 | 246,75 |
| | Катки дорожные самоходные гладкие, масса | | | | |
| 91.00.03-015 | 5 т | маш.ч. | 1 | 700,03 | 354,09 |
| 91.00.03-016 | 8 т | маш.ч. | 1 | 862,05 | 204,30 |
| 91.00.03-017 | 10 т | маш.ч. | 1 | 931,31 | 354,09 |
| 91.00.03-018 | 13 т | маш.ч. | 1 | 1 181,20 | 354,09 |
| 91.00.03-019 | 18 т | маш.ч. | 1 | 1 252,00 | 354,09 |
| | Катки дорожные самоходные | | | | |
| 91.00.03-020 | гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.ч. | 1 | 1 046,53 | 331,40 |
| 91.00.03-021 | гладковальцевые импортного производства, масса 8 т | маш.ч. | 1 | 1 194,22 | 331,40 |
| 91.00.03-022 | грунтово-вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 219,09 | 331,40 |
| 91.00.03-023 | комбинированные импортного производства, масса 12 т | маш.ч. | 1 | 1 859,72 | 354,09 |
| 91.00.03-024 | комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т | маш.ч. | 1 | 671,05 | 204,30 |
| 91.00.03-025 | комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т | маш.ч. | 1 | 1 232,92 | 331,40 |
| 91.00.03-026 | танDEMные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.ч. | 1 | 1 400,02 | 331,40 |
| 91.00.03-027 | танDEMные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т | маш.ч. | 1 | 655,10 | 204,30 |
| 91.00.03-028 | танDEMные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т | маш.ч. | 1 | 951,13 | 331,40 |
| | Катки на пневмоколесном ходу, масса | | | | |
| 91.00.03-029 | 16 т | маш.ч. | 1 | 1 561,10 | 354,09 |
| 91.00.03-030 | 30 т | маш.ч. | 1 | 1 747,24 | 354,09 |
| 91.00.03-031 | Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100 | маш.ч. | 1 | 1 426,52 | 354,09 |
| | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса | | | | |
| 91.00.03-032 | 15 т | маш.ч. | 1 | 1 868,97 | 354,09 |
| 91.00.03-033 | 25 т | маш.ч. | 1 | 2 397,20 | 354,09 |
| 91.00.03-034 | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т | маш.ч. | 1 | 1 500,03 | 204,30 |
| | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса | | | | |
| 91.00.03-035 | 6 т | маш.ч. | 1 | 656,95 | 204,30 |
| 91.00.03-036 | 10 т | маш.ч. | 1 | 1 142,31 | 204,30 |
| 91.00.03-041 | Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т | маш.ч. | 1 | 2 104,55 | 354,09 |
| 91.00.03-042 | Каток вибрационный комбинированный ДУ-97 | маш.ч. | 1 | 1 052,65 | 204,30 |
| 91.00.03-043 | Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т | маш.ч. | 1 | 1 835,57 | 331,40 |
| 91.00.03-044 | Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т | маш.ч. | 1 | 1 406,09 | 331,40 |
| 91.00.03-045 | Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т | маш.ч. | 1 | 1 169,92 | 331,40 |
| 91.00.03-046 | Каток самоходный импортного производства, танDEMный гладковальцевый, масса 10 т | маш.ч. | 1 | 1 600,02 | 331,40 |
| 91.00.03-047 | Каток самоходный импортного производства, танDEMный на пневмоколесном ходу, масса 12 т | маш.ч. | 1 | 906,55 | 331,40 |
| 91.00.03-048 | Каток самоходный ДУ-40, гладковальцевый | маш.ч. | 1 | 859,04 | 331,40 |
| 91.00.03-049 | Каток самоходный ДУ-04, гладковальцевый, масса 14 т | маш.ч. | 1 | 912,42 | 331,40 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------|---|-----------|----------|
| Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона | | | | | |
| 91.08.04-001 | Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя | маш.ч. | 1 | 1 276,22 | 246,75 |
| 91.08.04-011 | Котел КДМ-150 | маш.ч. | - | 261,32 | - |
| Котлы битумные | | | | | |
| 91.08.04-021 | передвижные 400 л | маш.ч. | - | 159,00 | - |
| 91.08.04-022 | передвижные 1000 л | маш.ч. | - | 264,26 | - |
| 91.08.04-023 | стационарные 15000 л | маш.ч. | 1 | 1 810,40 | 284,38 |
| 91.08.04-024 | электрические 1000 л | маш.ч. | - | 149,40 | - |
| 91.08.04-025 | Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л | маш.ч. | - | 177,72 | - |
| 91.08.04-031 | Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м ² | маш.ч. | 1 | 3 605,46 | 331,40 |
| 91.08.04-032 | Машина плавно-наливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с. | маш.ч. | 2 | 1 210,25 | 531,13 |
| Машина плавно-наливочная импортного производства, емкость бака для материала | | | | | |
| 91.08.04-033 | 417 л (25,4 л.с.) | маш.ч. | 1 | 981,41 | 331,40 |
| 91.08.04-034 | 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьём | маш.ч. | 1 | 1 050,97 | 331,40 |
| 91.08.04-041 | Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный | маш.ч. | 2 | 35 311,50 | 615,78 |
| 91.08.04-051 | Разогреватели асфальтобетонных покрытий | маш.ч. | 1 | 723,57 | 378,06 |
| Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные | | | | | |
| 91.08.05-001 | Агрегат распределения бетона на железных дорогах импортного производства, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м | маш.ч. | 1 | 1 390,13 | 218,72 |
| 91.08.05-011 | Агрегаты для бетонирования стен самоходные | маш.ч. | 1 | 624,02 | 284,38 |
| 91.08.05-021 | Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 60,6 кВт | маш.ч. | 2 | 8 440,26 | 709,46 |
| Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной | | | | | |
| 91.08.05-041 | до 3,0 м | маш.ч. | 6 | 4 423,36 | 1 988,40 |
| 91.08.05-042 | до 5,0 м | маш.ч. | 8 | 7 975,59 | 2 651,20 |
| Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах | | | | | |
| 91.08.05-051 | для отделки цементно-бетонных покрытий | маш.ч. | 2 | 1 079,02 | 531,13 |
| 91.08.05-052 | нарезчики швов в свежее уложенном цементно-бетоне | маш.ч. | 1 | 1 131,66 | 331,40 |
| 91.08.05-053 | профилировщики оснований | маш.ч. | 1 | 751,65 | 354,09 |
| 91.08.05-054 | распределители цементобетона | маш.ч. | 1 | 754,17 | 354,09 |
| Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта | | | | | |
| 91.08.05-055 | бетоноукладчики со скользящими формами | маш.ч. | 2 | 4 547,38 | 615,78 |
| 91.08.05-056 | конвейеры-перегрузчики | маш.ч. | - | 172,40 | - |
| 91.08.05-057 | машины для нанесения пленкообразующих материалов | маш.ч. | 1 | 1 100,61 | 331,40 |
| 91.08.05-058 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные | маш.ч. | 2 | 1 943,19 | 615,78 |
| 91.08.05-059 | оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч | маш.ч. | - | 200,01 | - |
| 91.08.05-060 | погрузчики арматуры | маш.ч. | - | 139,14 | - |
| 91.08.05-061 | профилировщики основания со скользящими формами | маш.ч. | 2 | 4 592,77 | 615,78 |
| 91.08.05-062 | распределители цементобетона со скользящими формами | маш.ч. | 2 | 3 533,00 | 615,78 |
| 91.08.05-063 | тележки арматурные | маш.ч. | - | 130,69 | - |
| 91.08.05-064 | финишеры трючатые | маш.ч. | 1 | 1 169,28 | 331,40 |
| 91.08.05-071 | Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства | маш.ч. | - | 210,10 | - |
| Пневмобетоноукладчики | | | | | |
| 91.08.05-081 | 1,5 м ³ | маш.ч. | - | 276,99 | - |
| 91.08.05-082 | 3,3 м ³ | маш.ч. | - | 334,95 | - |
| 91.08.05-091 | Цементоукладчики для заделки швов | маш.ч. | - | 17,55 | - |
| Группа 91.08.06: Нарезчики швов | | | | | |
| 91.08.06-001 | Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.) | маш.ч. | - | 51,61 | - |
| 91.08.06-002 | Нарезчик швов CP-152 D | маш.ч. | - | 645,47 | - |
| Нарезчик швов, максимальная глубина резки | | | | | |
| 91.08.06-003 | 200 мм | маш.ч. | - | 241,75 | - |
| 91.08.06-004 | 350 мм | маш.ч. | 1 | 743,53 | 331,40 |
| 91.08.06-005 | 500 мм | маш.ч. | 1 | 1 439,61 | 331,40 |
| 91.08.06-011 | Нарезчики швов в затвердевшем бетоне | маш.ч. | 1 | 1 204,40 | 284,38 |
| Группа 91.08.07: Распределители | | | | | |
| 91.08.07-001 | Битумнощебенораспределитель ДС-100 | маш.ч. | 2 | 2 755,04 | 756,12 |
| Распределители | | | | | |
| 91.08.07-011 | каменной мелочи | маш.ч. | 1 | 824,38 | 331,40 |
| 91.08.07-012 | минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м ³ , производительность 80-2000 л/мин | маш.ч. | - | 1 030,63 | - |
| 91.08.07-013 | минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2400 мм, емкость 16 м ³ , производительность 75 л/мин | маш.ч. | 1 | 4 240,04 | 284,38 |

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------|---|-----------|----------|
| 91.00.07-014 | цемента | маш.ч. | 1 | 1 111,81 | 284,38 |
| 91.00.07-015 | щебня и гравия | маш.ч. | 1 | 1 114,00 | 331,40 |
| 91.00.07-016 | щебня импортного производства, производительность 65 м³/мин | маш.ч. | 1 | 1 249,33 | 331,40 |
| 91.00.07-017 | щебня, объём бункера 2,1 м³, рабочая ширина 250-3000 мм | маш.ч. | 2 | 853,00 | 531,13 |
| Группа 91.00.08: Смесители | | | | | |
| 91.00.08-001 | Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ОЭМС), бункер щебня 9,2 м³, производительность насоса эмульсии 400 л/мин | маш.ч. | 2 | 5 990,55 | 756,12 |
| Установки для приготовления | | | | | |
| 91.00.08-011 | битумной эмульсии 3 т/ч | маш.ч. | 2 | 1 679,92 | 615,78 |
| 91.00.08-012 | битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч | маш.ч. | 2 | 6 161,24 | 615,78 |
| 91.00.08-013 | грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.) | маш.ч. | 2 | 2 140,78 | 615,78 |
| 91.00.08-014 | поверхностно-активных добавок | маш.ч. | 2 | 843,28 | 615,78 |
| 91.00.08-015 | Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч | маш.ч. | 2 | 6 782,77 | 756,12 |
| Группа 91.00.09: Трамбовки и виброплиты | | | | | |
| 91.00.09-001 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.ч. | - | 241,77 | - |
| 91.00.09-002 | Виброплита электрическая | маш.ч. | - | 42,65 | - |
| 91.00.09-011 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.) | маш.ч. | - | 231,21 | - |
| 91.00.09-021 | Трамбовки бензиновые | маш.ч. | - | 83,50 | - |
| 91.00.09-022 | Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 541,21 | 284,38 |
| Трамбовки пневматические при работе от | | | | | |
| 91.00.09-023 | передвижных компрессорных станций | маш.ч. | - | 3,83 | - |
| 91.00.09-024 | стационарного компрессора | маш.ч. | - | 28,70 | - |
| 91.00.09-025 | Трамбовки электрические | маш.ч. | - | 74,87 | - |
| Группа 91.00.10: Фрезы, установки фрезерования | | | | | |
| 91.00.10-001 | Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт | маш.ч. | 1 | 8 047,99 | 331,40 |
| 91.00.10-011 | Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт | маш.ч. | - | 192,23 | - |
| Установка холодного фрезерования шириной барабана | | | | | |
| 91.00.10-021 | 1000 мм | маш.ч. | 1 | 1 776,19 | 354,89 |
| 91.00.10-022 | 2000 мм | маш.ч. | 1 | 1 980,83 | 378,06 |
| 91.00.10-031 | Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.) | маш.ч. | 2 | 12 326,65 | 756,12 |
| 91.00.10-041 | Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 769,52 | 331,40 |
| 91.00.10-050 | Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос | маш.ч. | 1 | 1 184,51 | 378,06 |
| Фрезы навесные | | | | | |
| 91.00.10-051 | без трактора (болотные) | маш.ч. | - | 26,75 | - |
| 91.00.10-052 | дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 681,76 | 378,06 |
| Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана | | | | | |
| 91.00.10-053 | от 500 мм до 1000 мм | маш.ч. | 1 | 2 053,04 | 354,89 |
| 91.00.10-054 | от 1000 мм до 1300 мм | маш.ч. | 1 | 4 874,89 | 331,40 |
| 91.00.10-055 | от 1500 мм до 2200 мм | маш.ч. | 1 | 14 483,50 | 331,40 |
| Группа 91.00.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы | | | | | |
| 91.00.11-001 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч | маш.ч. | 2 | 9 317,64 | 842,80 |
| 91.00.11-011 | Заливщик швов на базе автомобиля | маш.ч. | 1 | 1 535,95 | 284,38 |
| 91.00.11-021 | Машина для разделки швов и трещин импортного производства, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин | маш.ч. | - | 247,18 | - |
| 91.00.11-031 | Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.ч. | 1 | 5 235,81 | 354,89 |
| 91.00.11-041 | Инфракрасный разогреватель швов импортного производства | маш.ч. | - | 206,81 | - |
| 91.00.11-051 | Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.) | маш.ч. | 2 | 8 430,85 | 732,15 |
| 91.00.11-061 | Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3040 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.) | маш.ч. | 2 | 15 539,44 | 732,15 |
| 91.00.11-071 | Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.) | маш.ч. | 2 | 7 421,64 | 685,49 |
| 91.00.11-081 | Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м³ | маш.ч. | 1 | 2 257,53 | 354,89 |
| 91.00.11-091 | Установка для термюрисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.) | маш.ч. | 3 | 8 365,33 | 1 040,86 |
| 91.00.11-101 | Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л | маш.ч. | 1 | 2 116,84 | 331,40 |
| 91.00.11-111 | Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом | маш.ч. | 2 | 13 275,71 | 732,15 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------|---|-----------|----------|
| Раздел 91.09: Машин для железнодорожного строительства | | | | | |
| Группа 91.09.01: Автомотрисы | | | | | |
| 91.09.01-001 | Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б | маш.ч. | 2 | 4 903,00 | 615,70 |
| Автомотрисы | | | | | |
| 91.09.01-011 | для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС) | маш.ч. | 2 | 2 535,23 | 615,70 |
| 91.09.01-012 | монтажные | маш.ч. | 2 | 2 311,00 | 531,13 |
| 91.09.01-013 | тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ) | маш.ч. | 2 | 4 210,30 | 615,70 |
| Группа 91.09.02: Вагонетки | | | | | |
| 91.09.02-001 | Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м3 | маш.ч. | - | 4,55 | - |
| 91.09.02-002 | Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3 | маш.ч. | - | 1,96 | - |
| 91.09.02-003 | Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3 | маш.ч. | - | 3,94 | - |
| 91.09.02-004 | Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м3 (с приводом) | маш.ч. | - | 5,22 | - |
| 91.09.02-005 | Вагонетки путевые широкой колеи | маш.ч. | - | 6,92 | - |
| 91.09.02-006 | Вагонетки узкой колеи | маш.ч. | - | 6,08 | - |
| Вагонетки шахтные | | | | | |
| 91.09.02-007 | 1 м3 | маш.ч. | - | 20,21 | - |
| 91.09.02-008 | 2,5 м3 | маш.ч. | - | 26,09 | - |
| 91.09.02-009 | 3,3 м3 | маш.ч. | - | 27,41 | - |
| Группа 91.09.03: Вагоны и платформы | | | | | |
| 91.09.03-001 | Вагон-самосвал (дмпар), грузоподъемность 136 т | маш.ч. | - | 327,92 | - |
| 91.09.03-011 | Вагоны мастерские (БСМ-10) | маш.ч. | - | 210,51 | - |
| 91.09.03-021 | Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м3 | маш.ч. | - | 184,53 | - |
| 91.09.03-022 | Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (БСМ-БД) | маш.ч. | - | 170,30 | - |
| 91.09.03-023 | Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (БСМ) | маш.ч. | - | 115,71 | - |
| 91.09.03-024 | Вагоны широкой колеи 20 т | маш.ч. | - | 13,73 | - |
| 91.09.03-031 | Платформы моторные к путевкладчику | маш.ч. | 1 | 3 029,27 | 370,06 |
| Платформы подвижные для | | | | | |
| 91.09.03-032 | перегонных тоннелей | маш.ч. | - | 19,53 | - |
| 91.09.03-033 | станционных тоннелей | маш.ч. | - | 23,96 | - |
| 91.09.03-034 | Платформы узкой колеи | маш.ч. | - | 40,91 | - |
| 91.09.03-035 | Платформы широкой колеи 71 т | маш.ч. | - | 64,16 | - |
| 91.09.03-036 | Платформы широкой колеи 200 т | маш.ч. | - | 75,90 | - |
| 91.09.03-037 | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером | маш.ч. | - | 204,40 | - |
| Группа 91.09.04: Дрезины | | | | | |
| Дрезины широкой колеи с краном | | | | | |
| 91.09.04-001 | 1 т | маш.ч. | 2 | 1 467,29 | 560,76 |
| 91.09.04-002 | 3,5 т | маш.ч. | 2 | 2 250,74 | 662,00 |
| 91.09.04-003 | Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой | маш.ч. | 2 | 1 213,39 | 615,70 |
| Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные | | | | | |
| 91.09.05-001 | Автопоезд подземный (марки MoA3-74051-9506) | маш.ч. | 1 | 1 066,63 | 204,30 |
| 91.09.05-011 | Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 B) | маш.ч. | 1 | 1 057,01 | 204,30 |
| 91.09.05-021 | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.) | маш.ч. | 2 | 1 007,00 | 570,15 |
| Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность | | | | | |
| 91.09.05-022 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.ч. | 2 | 3 325,91 | 560,76 |
| 91.09.05-023 | 003 кВт (1200 л.с.) | маш.ч. | 2 | 4 540,14 | 560,76 |
| 91.09.05-031 | Электровоз шахтный контактный марки К-10 | маш.ч. | 2 | 1 316,91 | 465,47 |
| Группа 91.09.06: Машин для монтажа контактной сети | | | | | |
| Машин для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути | | | | | |
| 91.09.06-001 | комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса) | маш.ч. | 4 | 5 214,06 | 1 105,00 |
| 91.09.06-002 | комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса) | маш.ч. | 7 | 7 661,24 | 1 001,25 |
| 91.09.06-003 | модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), для работ на контактной сети (УСМН КС-РМ-30), мощность 100 кВт (136 л.с.) | маш.ч. | 2 | 2 273,62 | 615,70 |
| Машин для монтажа контактной сети при работе | | | | | |
| 91.09.06-004 | "с поля" | маш.ч. | 1 | 1 151,20 | 331,40 |
| 91.09.06-005 | "с пути" | маш.ч. | 1 | 2 496,79 | 331,40 |
| Группа 91.09.07: Машин для очистки и дозирования балласта | | | | | |
| 91.09.07-001 | Дозировщики тракторные | маш.ч. | 1 | 1 041,29 | 354,09 |
| 91.09.07-011 | Машин для баллаستирования железнодорожного пути | маш.ч. | 3 | 4 052,40 | 1 134,10 |
| 91.09.07-012 | Машин для вырезки балласта самосходные | маш.ч. | 6 | 14 030,30 | 2 101,05 |
| 91.09.07-013 | Машин роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамосходные | маш.ч. | 4 | 5 492,70 | 1 393,67 |

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|--|--------|---|-----------|----------|
| | Машины щетнеочистительные, производительностью | | | | |
| 91.09.07-014 | 400-600 м ³ /час, несамоходные | маш.ч. | 4 | 5 074,13 | 1 480,27 |
| 91.09.07-015 | 600-800 м ³ /час, несамоходные | маш.ч. | 4 | 5 362,73 | 1 480,27 |
| 91.09.07-016 | 800-1000 м ³ /час, самоходные | маш.ч. | 7 | 21 919,82 | 2 574,51 |
| 91.09.07-017 | 1000-1200 м ³ /час, несамоходные | маш.ч. | 6 | 11 687,74 | 2 268,36 |
| 91.09.07-018 | до 400 м ³ /час, самоходные | маш.ч. | 5 | 9 850,82 | 1 842,36 |
| 91.09.07-021 | Планировщики балласта | маш.ч. | 3 | 3 574,06 | 1 839,58 |
| | Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов | | | | |
| 91.09.08-001 | Состав для перевозки блоков стрелочных переводов | маш.ч. | 3 | 2 221,90 | 900,16 |
| 91.09.08-011 | Спецсостав для перевозки рельсовых плитей | маш.ч. | 2 | 3 597,63 | 493,50 |
| 91.09.08-021 | Тележка путевая однорельсовая | маш.ч. | - | 0,68 | - |
| 91.09.08-022 | Тележка путевая ПКБ | маш.ч. | - | 1,42 | - |
| | Группа 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки | | | | |
| 91.09.09-001 | Краны козловые двухконсольные для работы на звенооборочных базах, 10 т | маш.ч. | 1 | 769,82 | 284,38 |
| | Краны складочные для рельсовых звеньев 25 м | | | | |
| 91.09.09-002 | на деревянных шпалах | маш.ч. | 2 | 3 322,30 | 877,04 |
| 91.09.09-003 | на железобетонных шпалах | маш.ч. | 2 | 3 990,13 | 877,04 |
| 91.09.09-011 | Линии звенооборочные поточные полуавтоматические | маш.ч. | 2 | 2 174,78 | 662,80 |
| 91.09.09-012 | Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами | маш.ч. | 3 | 3 524,58 | 853,14 |
| 91.09.09-013 | Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами | маш.ч. | 2 | 1 212,08 | 568,76 |
| 91.09.09-014 | Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами | маш.ч. | 3 | 2 393,77 | 853,14 |
| 91.09.09-015 | Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами | маш.ч. | 3 | 1 664,53 | 853,14 |
| 91.09.09-021 | Путеукладчики тракторные широкой колеи | маш.ч. | 3 | 1 789,03 | 994,20 |
| 91.09.09-031 | Стенды звенооборочные | маш.ч. | - | 568,25 | - |
| | Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подъема и рихтовки путей | | | | |
| 91.09.10-001 | Машины выправочно-подбивочно-отделочные | маш.ч. | 6 | 5 532,49 | 1 988,40 |
| 91.09.10-002 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные | маш.ч. | 3 | 8 247,20 | 994,20 |
| | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные | | | | |
| 91.09.10-003 | для стрелочных переводов | маш.ч. | 4 | 8 934,76 | 1 231,56 |
| 91.09.10-004 | для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час | маш.ч. | 4 | 8 144,22 | 1 480,27 |
| 91.09.10-005 | импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час | маш.ч. | 4 | 7 864,65 | 1 480,27 |
| 91.09.10-006 | производительностью до 2000 шпал/час | маш.ч. | 3 | 3 889,09 | 1 110,21 |
| 91.09.10-007 | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками | маш.ч. | 2 | 1 667,82 | 662,80 |
| 91.09.10-008 | Машины путерихтовочные | маш.ч. | 1 | 1 000,70 | 331,40 |
| 91.09.10-011 | Поезда рельсошлифовальные | маш.ч. | 7 | 11 451,34 | 2 514,75 |
| 91.09.10-021 | Путеподъемники самоходные | маш.ч. | 2 | 1 280,11 | 493,50 |
| 91.09.10-031 | Рихтовщик гидравлический | маш.ч. | - | 11,22 | - |
| 91.09.10-041 | Стабилизаторы пути динамические | маш.ч. | 3 | 3 609,37 | 1 110,21 |
| 91.09.10-051 | Шпалоподбойка | маш.ч. | - | 7,13 | - |
| 91.09.10-061 | Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции | маш.ч. | - | 5,20 | - |
| | Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети | | | | |
| 91.09.11-001 | Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции) | маш.ч. | 2 | 2 972,46 | 662,80 |
| 91.09.11-011 | Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автоматриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС) | маш.ч. | 7 | 7 991,49 | 2 132,26 |
| | Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом | | | | |
| 91.09.11-012 | вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном-манипулятором; тепловоз) (СКБФ КС) | маш.ч. | 8 | 8 583,76 | 2 416,64 |
| 91.09.11-013 | завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) | маш.ч. | 6 | 7 694,46 | 1 800,86 |
| 91.09.11-014 | Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети | маш.ч. | 2 | 9 637,41 | 662,80 |
| | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе | | | | |
| 91.09.11-021 | "с поля" | маш.ч. | 2 | 2 197,12 | 756,12 |
| 91.09.11-022 | "с пути" | маш.ч. | 2 | 3 221,55 | 877,04 |
| | Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы | | | | |
| 91.09.11-023 | грузовые с краном-манипулятором (ССМН КС - ГП-30) | маш.ч. | 2 | 2 016,77 | 615,78 |
| 91.09.11-024 | с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССМН КС-2м) | маш.ч. | 2 | 3 277,22 | 615,78 |
| 91.09.11-025 | с бетоносмесительной установкой (УБПНУ) | маш.ч. | 3 | 1 660,13 | 947,18 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------|---|-----------|----------|
| | Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой | | | | |
| 91.09.11-026 | (без крана-манипулятора) (ССМН КС - ОБЖД-30) | маш.ч. | 2 | 2 464,28 | 615,78 |
| 91.09.11-027 | и краном-манипулятором (ССМН КС-3) | маш.ч. | 2 | 2 957,83 | 615,78 |
| 91.09.11-028 | Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССМН КС - ЯВФ-30) | маш.ч. | 2 | 2 842,45 | 615,78 |
| Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верха строения пути | | | | | |
| 91.09.12-001 | Гайковёрты путевые моторные | маш.ч. | 2 | 3 271,91 | 685,49 |
| 91.09.12-011 | Держатель колеи специальный типа Рм 402 | маш.ч. | - | 4,49 | - |
| 91.09.12-021 | Домкраты путевые | маш.ч. | - | 23,26 | - |
| 91.09.12-031 | Ключ путевого универсальный | маш.ч. | - | 3,98 | - |
| 91.09.12-041 | Ключи электрические при работе от передвижной электростанции | маш.ч. | - | 1,44 | - |
| 91.09.12-051 | Костылезабивщик | маш.ч. | - | 6,93 | - |
| 91.09.12-061 | Машины для смены шпал (МСШУ) | маш.ч. | 1 | 976,00 | 331,40 |
| 91.09.12-071 | Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов | маш.ч. | 1 | 740,74 | 284,38 |
| 91.09.12-081 | Разгонщик гидравлический | маш.ч. | - | 30,23 | - |
| 91.09.12-091 | Система контрольно-измерительная HERBIE | маш.ч. | - | 181,00 | - |
| 91.09.12-092 | Система путевая регулировочная Rhomborg | маш.ч. | - | 1 324,09 | - |
| 91.09.12-101 | Станок рельсореальный | маш.ч. | - | 66,28 | - |
| 91.09.12-102 | Станок рельсоверлильный | маш.ч. | - | 17,91 | - |
| 91.09.12-103 | Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка) | маш.ч. | - | 17,23 | - |
| 91.09.12-111 | Струги путевые | маш.ч. | 2 | 1 185,97 | 662,00 |
| 91.09.12-121 | Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства | маш.ч. | - | 4,21 | - |
| 91.09.12-131 | Устройство путевое подъемное Maquivilas | маш.ч. | - | 871,51 | - |
| Группа 91.09.13: Машины энергонакопительные и сварочные путевые | | | | | |
| 91.09.13-001 | Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400 | маш.ч. | 3 | 6 176,04 | 969,87 |
| 91.09.13-011 | Машины путевые рельсосварочные | маш.ч. | 6 | 6 770,48 | 1 738,71 |
| Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов | | | | | |
| 91.09.13-012 | подвесные | маш.ч. | 1 | 1 092,79 | 403,08 |
| 91.09.13-013 | стационарные | маш.ч. | 1 | 1 146,09 | 403,08 |
| 91.09.13-021 | Мотовозы-электростанции | маш.ч. | 2 | 1 537,09 | 568,76 |
| Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы | | | | | |
| 91.09.14-001 | Вышка съемная монтажная | маш.ч. | - | 3,00 | - |
| 91.09.14-011 | Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (ФКБР) | маш.ч. | 1 | 717,99 | 246,75 |
| 91.09.14-021 | Машина вакуумная путевая | маш.ч. | 3 | 7 678,43 | 1 086,24 |
| 91.09.14-031 | Машины кюветоочистительные | маш.ч. | 3 | 3 097,18 | 1 039,58 |
| 91.09.14-041 | Модули тягово-энергетические для несамходных машин | маш.ч. | 2 | 4 291,28 | 685,49 |
| 91.09.14-051 | Поезд снегоуборочный несамходный (СМ-2) | маш.ч. | 3 | 4 136,70 | 900,16 |
| 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. | - | 6,01 | - |
| 91.09.14-071 | Состав для засорителей | маш.ч. | 3 | 3 911,63 | 900,16 |
| Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов | | | | | |
| Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные | | | | | |
| Агрегаты наполнительно-опрессовочные | | | | | |
| 91.10.01-001 | до 70 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 1 084,49 | 246,75 |
| 91.10.01-002 | до 300 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 1 998,76 | 284,38 |
| 91.10.01-003 | до 500 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 2 835,93 | 284,38 |
| 91.10.01-004 | Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 753,16 | 246,75 |
| Группа 91.10.02: Базы трубоварочные | | | | | |
| Базы трубоварочные полевые для труб диаметром | | | | | |
| 91.10.02-001 | 350-800 мм | маш.ч. | 3 | 3 729,00 | 853,14 |
| 91.10.02-002 | 1000-1200 мм | маш.ч. | 4 | 6 070,76 | 1 137,52 |
| 91.10.02-003 | 1400 мм | маш.ч. | 4 | 6 063,30 | 1 137,52 |
| 91.10.02-004 | Базы трубоварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм | маш.ч. | 4 | 11 646,62 | 1 137,52 |
| Группа 91.10.03: Битумозаправщики | | | | | |
| Битумозаправщик | | | | | |
| 91.10.03-001 | 4 т | маш.ч. | 1 | 1 572,07 | 331,40 |
| 91.10.03-002 | 6 т | маш.ч. | 1 | 2 024,72 | 331,40 |
| 91.10.03-003 | на тракторе 4 т | маш.ч. | 1 | 1 436,73 | 354,09 |
| Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовы и изоляции труб | | | | | |
| 91.10.04-001 | Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм | маш.ч. | - | 44,04 | - |

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|---|--------|---|----------|----------|
| | Машины для очистки и грунтовок труб диаметром | | | | |
| 91.10.04-011 | 150-300 мм | маш.ч. | 2 | 1 053,93 | 615,78 |
| 91.10.04-012 | 350-500 мм | маш.ч. | 2 | 1 320,87 | 615,78 |
| 91.10.04-013 | 600-800 мм | маш.ч. | 2 | 1 791,25 | 685,49 |
| 91.10.04-014 | 1000-1200 мм | маш.ч. | 2 | 2 356,75 | 685,49 |
| | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром | | | | |
| 91.10.04-015 | 200-300 мм | маш.ч. | 2 | 1 846,37 | 615,78 |
| 91.10.04-016 | 350-500 мм | маш.ч. | 2 | 2 294,09 | 615,78 |
| 91.10.04-017 | 600-800 мм | маш.ч. | 2 | 2 468,11 | 685,49 |
| 91.10.04-018 | 1000-1200 мм | маш.ч. | 3 | 3 147,68 | 900,16 |
| 91.10.04-019 | 1400 мм | маш.ч. | 3 | 3 532,93 | 900,16 |
| | Машины изоляционные для труб диаметром | | | | |
| 91.10.04-020 | 200-300 мм | маш.ч. | 2 | 890,18 | 615,78 |
| 91.10.04-021 | 350-500 мм | маш.ч. | 2 | 1 134,81 | 615,78 |
| 91.10.04-022 | 1000-1400 мм | маш.ч. | 2 | 1 706,08 | 685,49 |
| 91.10.04-023 | до 150 мм | маш.ч. | 2 | 742,10 | 615,78 |
| 91.10.04-024 | от 600-800 мм | маш.ч. | 2 | 1 227,42 | 685,49 |
| 91.10.04-031 | Установка для очистки трубопроводов | маш.ч. | 1 | 1 221,19 | 184,42 |
| 91.10.04-041 | Установки для химической очистки маслопроводов | маш.ч. | - | 194,72 | - |
| | Группа 91.10.05: Трубоукладчики | | | | |
| | Трубоукладчики для труб диаметром | | | | |
| 91.10.05-001 | 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т | маш.ч. | 1 | 1 843,51 | 354,09 |
| 91.10.05-002 | 1200 мм, грузоподъемность 50 т | маш.ч. | 1 | 3 004,31 | 403,08 |
| 91.10.05-003 | 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т | маш.ч. | 1 | 4 623,30 | 403,08 |
| 91.10.05-004 | до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т | маш.ч. | 1 | 1 166,47 | 354,09 |
| 91.10.05-005 | до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т | маш.ч. | 1 | 1 593,14 | 354,09 |
| | Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность | | | | |
| 91.10.05-006 | 6,3 т | маш.ч. | 1 | 1 082,30 | 354,09 |
| 91.10.05-007 | 12,5 т | маш.ч. | 1 | 1 792,03 | 354,09 |
| 91.10.05-008 | 20 т | маш.ч. | 1 | 2 072,94 | 354,09 |
| 91.10.05-009 | 30 т | маш.ч. | 1 | 2 815,04 | 354,09 |
| 91.10.05-010 | 50 т | маш.ч. | 1 | 3 470,07 | 403,08 |
| 91.10.05-011 | 70-92 т | маш.ч. | 1 | 4 526,28 | 370,06 |
| | Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб | | | | |
| 91.10.06-001 | Установки для подогрева стыков | маш.ч. | 1 | 342,04 | 204,30 |
| | Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб | | | | |
| | Установки гидравлические для труб длиной продавливания | | | | |
| 91.10.07-001 | более 20 м (СЛК-20) | маш.ч. | 1 | 892,90 | 430,92 |
| 91.10.07-002 | более 20 м (СЛК-20) при работе от передвижных электростанций | маш.ч. | 1 | 801,06 | 430,92 |
| 91.10.07-003 | до 20 м (СЛК-2,5) | маш.ч. | 1 | 723,29 | 430,92 |
| 91.10.07-004 | до 20 м (СЛК-2,5) при работе от передвижных электростанций | маш.ч. | 1 | 629,16 | 430,92 |
| | Группа 91.10.08: Установки для сушки труб | | | | |
| | Установки для сушки труб диаметром | | | | |
| 91.10.08-001 | 1400 мм | маш.ч. | - | 3 334,24 | - |
| 91.10.08-002 | до 500 мм | маш.ч. | - | 3 051,25 | - |
| 91.10.08-003 | до 800 мм | маш.ч. | - | 3 522,77 | - |
| 91.10.08-004 | до 1000-1200 мм | маш.ч. | - | 3 715,45 | - |
| | Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов | | | | |
| 91.10.09-001 | Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²) | маш.ч. | - | 59,53 | - |
| | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания | | | | |
| 91.10.09-011 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) | маш.ч. | - | 119,21 | - |
| 91.10.09-012 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций | маш.ч. | - | 99,67 | - |
| | Группа 91.10.10: Центраторы | | | | |
| 91.10.10-001 | Центратор внутренний сварочный автоматический | маш.ч. | 1 | 4 617,61 | 331,40 |
| | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром | | | | |
| 91.10.10-011 | 600 мм | маш.ч. | - | 50,60 | - |
| 91.10.10-012 | 700-800 мм | маш.ч. | - | 55,61 | - |
| 91.10.10-013 | 900-1000 мм | маш.ч. | - | 69,06 | - |
| 91.10.10-014 | 1200 мм | маш.ч. | - | 79,43 | - |
| 91.10.10-015 | 1400 мм | маш.ч. | - | 85,65 | - |
| 91.10.10-016 | до 500 мм | маш.ч. | - | 51,43 | - |
| | Группа 91.10.11: Машины для отромонтажа магистральных трубопроводов, не включенные в группы | | | | |
| 91.10.11-001 | Базы битумоплавильные 8000 л | маш.ч. | 5 | 5 079,69 | 1 421,90 |
| 91.10.11-011 | Машина для безоперной резки труб | маш.ч. | - | 62,92 | - |
| 91.10.11-021 | Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика) | маш.ч. | - | 202,31 | - |
| 91.10.11-031 | Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля | маш.ч. | 1 | 2 000,40 | 184,42 |
| 91.10.11-041 | Установки битумоплавильные 8000 л | маш.ч. | 2 | 2 056,51 | 570,15 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--------|---|----------|--------|
| 91.10.11-042 | Установки для обработки кромок труб | маш.ч. | 1 | 1 326,62 | 331,40 |
| 91.10.11-043 | Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов | маш.ч. | - | 480,55 | - |
| 91.10.11-051 | Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм | маш.ч. | - | 98,67 | - |
| 91.10.11-061 | Фиксатор модулей | маш.ч. | - | 17,73 | - |
| 91.10.11-081 | Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн | маш.ч. | - | 984,10 | - |
| 91.10.11-082 | Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн | маш.ч. | - | 4 186,24 | - |
| Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач | | | | | |
| Группа 91.11.01: Кабелеукладчики | | | | | |
| Кабелеукладчик | | | | | |
| 91.11.01-001 | колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М | маш.ч. | - | 727,15 | - |
| 91.11.01-002 | колесный прицепной КУК-4Б | маш.ч. | - | 514,19 | - |
| 91.11.01-003 | колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В | маш.ч. | - | 327,70 | - |
| 91.11.01-004 | на железнодорожном ходу | маш.ч. | 3 | 2 194,85 | 900,16 |
| 91.11.01-005 | навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К | маш.ч. | 2 | 5 549,01 | 615,78 |
| 91.11.01-006 | прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-2В-2 | маш.ч. | - | 272,19 | - |
| 91.11.01-011 | Машина кабельная КМ-2А | маш.ч. | 1 | 1 374,67 | 284,38 |
| 91.11.01-012 | Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 | маш.ч. | 1 | 994,59 | 284,38 |
| 91.11.01-021 | Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг | маш.ч. | - | 142,17 | - |
| Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы | | | | | |
| 91.11.02-001 | Аппараты смазочные тросовые | маш.ч. | - | 39,15 | - |
| 91.11.02-011 | Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1 | маш.ч. | - | 187,49 | - |
| 91.11.02-021 | Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением" | маш.ч. | 2 | 3 278,85 | 653,58 |
| 91.11.02-031 | Лаборатория передвижная измерительно-настроечная | маш.ч. | 1 | 1 136,40 | 284,38 |
| 91.11.02-041 | Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля | маш.ч. | 1 | 1 981,79 | 331,40 |
| 91.11.02-051 | Пропорщик прицепной | маш.ч. | - | 49,28 | - |
| 91.11.02-061 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.ч. | - | 110,42 | - |
| 91.11.02-071 | Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В | маш.ч. | - | 54,10 | - |
| 91.11.02-081 | Тросопроводукладчик самоходный ТПН | маш.ч. | 1 | 2 630,14 | 331,40 |
| 91.11.02-091 | Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС) | маш.ч. | - | 280,10 | - |
| Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ | | | | | |
| Группа 91.12.01: Бороны | | | | | |
| Бороны | | | | | |
| 91.12.01-001 | дисковые мелиоративные (без трактора) | маш.ч. | - | 79,22 | - |
| 91.12.01-002 | зубовые | маш.ч. | - | 4,21 | - |
| 91.12.01-003 | корчевальные (без трактора) | маш.ч. | - | 39,22 | - |
| Группа 91.12.02: Корчеватели | | | | | |
| Корчеватели-сборатели с трактором, мощность | | | | | |
| 91.12.02-001 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.ч. | 1 | 796,07 | 246,75 |
| 91.12.02-002 | 79 кВт (100 л.с.) | маш.ч. | 1 | 880,54 | 354,09 |
| 91.12.02-003 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 163,07 | 354,09 |
| 91.12.02-004 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 459,47 | 354,09 |
| 91.12.02-011 | Корчеватели роторные (без трактора) | маш.ч. | - | 100,76 | - |
| Группа 91.12.03: Косилки | | | | | |
| 91.12.03-001 | Газонокосилки моторные | маш.ч. | - | 89,95 | - |
| 91.12.03-011 | Косилки-кусторезы навесные тракторные | маш.ч. | - | 31,37 | - |
| 91.12.03-021 | Косилки прицепные | маш.ч. | - | 34,68 | - |
| Группа 91.12.04: Кусторезы | | | | | |
| Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность | | | | | |
| 91.12.04-001 | 79 кВт (100 л.с.) | маш.ч. | 1 | 864,70 | 354,09 |
| 91.12.04-002 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 312,45 | 354,09 |
| 91.12.04-011 | Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.) | маш.ч. | 1 | 376,10 | 331,40 |
| Группа 91.12.05: Плуги | | | | | |
| Машины глубокой подготовки полей на тракторе, мощность | | | | | |
| 91.12.05-001 | 79 кВт (100 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 102,92 | 354,09 |
| 91.12.05-002 | 103 кВт (140 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 482,66 | 354,09 |
| 91.12.05-011 | Плуги выкопочные (без трактора) | маш.ч. | - | 6,47 | - |
| Плуги | | | | | |
| 91.12.05-012 | трехкорпусные навесные | маш.ч. | - | 21,36 | - |
| 91.12.05-013 | четырекорпусные навесные | маш.ч. | - | 27,32 | - |

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------|---|----------|--------|
| Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы | | | | | |
| 91.12.06-001 | Культиваторы навесные с приспособлениями | маш.ч. | - | 55,85 | - |
| 91.12.06-011 | Рыхлители навесные (без трактора) | маш.ч. | - | 11,42 | - |
| 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.ч. | - | 28,96 | - |
| Группа 91.12.07: Сezaлки, сеялки и рассадопосадочные машины | | | | | |
| 91.12.07-001 | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог | маш.ч. | - | 225,14 | - |
| 91.12.07-002 | Агрегаты посадочные прицепные | маш.ч. | - | 56,51 | - |
| 91.12.07-011 | Машины для укрепления откосов земляного полотна гидросеивом с мульчированием | маш.ч. | 2 | 1 344,76 | 662,88 |
| Сеялки | | | | | |
| 91.12.07-021 | прицепные | маш.ч. | - | 71,42 | - |
| 91.12.07-022 | туковые (без трактора) | маш.ч. | - | 5,95 | - |
| 91.12.07-031 | Установка для гидросева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л | маш.ч. | 2 | 3 725,71 | 685,49 |
| Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и малотракторных работ, не включенные в группы | | | | | |
| 91.12.08-001 | Валкователи древесных остатков (без трактора) | маш.ч. | - | 83,08 | - |
| 91.12.08-011 | Генераторы аэрозольные | маш.ч. | - | 67,56 | - |
| 91.12.08-021 | Грабли кустарниковые навесные (без трактора) | маш.ч. | - | 12,46 | - |
| Канавокопатели | | | | | |
| 91.12.08-031 | плужные прицепные (без трактора) | маш.ч. | - | 16,88 | - |
| 91.12.08-032 | фрезерные (на тракторе) | маш.ч. | 1 | 982,58 | 354,89 |
| 91.12.08-041 | Каналоочистители, емкость до 5 м3 | маш.ч. | 2 | 795,87 | 568,76 |
| 91.12.08-051 | Катки прицепные кольчатые 1 т | маш.ч. | - | 38,62 | - |
| 91.12.08-061 | Копатели шахтных колодцев | маш.ч. | 1 | 657,81 | 284,38 |
| 91.12.08-071 | Плужильщики | маш.ч. | - | 51,51 | - |
| 91.12.08-081 | Машины камнеуборочные | маш.ч. | - | 28,58 | - |
| 91.12.08-082 | Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (88 л.с.) | маш.ч. | 1 | 875,47 | 331,48 |
| 91.12.08-083 | Машины лесопосадочные (без трактора) | маш.ч. | - | 32,88 | - |
| 91.12.08-091 | Оборудование навесное сельскохозяйственное | маш.ч. | - | 19,84 | - |
| 91.12.08-101 | Опрыскиватели вентиляторные | маш.ч. | - | 14,48 | - |
| 91.12.08-111 | Опыливатели широкозахватные универсальные | маш.ч. | - | 4,92 | - |
| 91.12.08-121 | Планировщики длиннобазовые (без трактора) | маш.ч. | - | 27,68 | - |
| 91.12.08-131 | Подборщики мелких древесных остатков | маш.ч. | - | 127,83 | - |
| 91.12.08-141 | Разбрасыватели тракторные прицепные | маш.ч. | - | 65,23 | - |
| 91.12.08-151 | Установки навесные для дробления растительности в щепу | маш.ч. | - | 54,84 | - |
| 91.12.08-161 | Ямокопатели | маш.ч. | - | 21,28 | - |
| Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения | | | | | |
| Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог | | | | | |
| 91.13.01-001 | Вакuumно-подметальная машина | маш.ч. | 1 | 1 388,79 | 331,48 |
| 91.13.01-011 | Малогабаритная подметальная машина | маш.ч. | - | 42,57 | - |
| 91.13.01-021 | Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях импортного производства, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с. | маш.ч. | - | 388,91 | - |
| 91.13.01-022 | Машина дорожная разметочная | маш.ч. | 1 | 846,76 | 218,72 |
| 91.13.01-023 | Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215 | маш.ч. | 1 | 1 384,33 | 284,38 |
| 91.13.01-024 | Машина коммунально-уборочная импортного производства, емкость бака 388 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м3/ч, мощность 64 кВт (87 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 362,87 | 331,48 |
| 91.13.01-025 | Машина укладочно-ремонтная импортного производства, производительность насоса 480 л/мин, рабочая ширина 3888 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 38 л.с. | маш.ч. | 2 | 3 231,96 | 756,12 |
| 91.13.01-031 | Машины для устройства укрепительных полос | маш.ч. | 1 | 1 186,63 | 331,48 |
| 91.13.01-032 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) | маш.ч. | 1 | 987,18 | 284,38 |
| Машины дорожные комбинированные, мощность | | | | | |
| 91.13.01-033 | более 278 л.с. | маш.ч. | 1 | 2 864,59 | 331,48 |
| 91.13.01-034 | менее 218 л.с. | маш.ч. | 1 | 1 278,78 | 331,48 |
| 91.13.01-035 | от 218 до 278 л.с. | маш.ч. | 1 | 1 628,15 | 331,48 |
| 91.13.01-036 | Машины маркировочные | маш.ч. | 1 | 672,18 | 331,48 |
| 91.13.01-037 | Машины маркировочные на базе автомобиля | маш.ч. | 2 | 1 527,81 | 531,13 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.ч. | 1 | 1 154,42 | 284,38 |
| 91.13.01-039 | Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 284,65 | 331,48 |
| 91.13.01-041 | Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с | маш.ч. | - | 186,88 | - |
| 91.13.01-051 | Трактор с щетками дорожными навесными | маш.ч. | 1 | 749,88 | 284,38 |
| 91.13.01-061 | Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля | маш.ч. | 2 | 2 843,68 | 685,49 |
| Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная | | | | | |
| Снегоочистители на автомобиле | | | | | |
| 91.13.02-001 | плужные | маш.ч. | 1 | 1 166,54 | 284,38 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------|---|----------|--------|
| 91.13.02-002 | шнекороторные | маш.ч. | 1 | 2 301,13 | 204,30 |
| 91.13.02-011 | Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу | маш.ч. | 1 | 1 635,62 | 331,40 |
| 91.13.02-021 | Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) | маш.ч. | - | 42,69 | - |
| Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы | | | | | |
| 91.13.03-001 | Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т | маш.ч. | 1 | 1 244,79 | 354,09 |
| 91.13.03-011 | Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53 | маш.ч. | 1 | 560,96 | 331,40 |
| 91.13.03-021 | Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт | маш.ч. | 1 | 715,59 | 204,30 |
| 91.13.03-022 | Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309 | маш.ч. | 1 | 1 749,00 | 204,30 |
| 91.13.03-031 | Автосургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360 | маш.ч. | 1 | 906,30 | 331,40 |
| 91.13.03-041 | Автоцистерна | маш.ч. | 1 | 453,04 | 204,30 |
| 91.13.03-051 | Бойлерная машина | маш.ч. | 1 | 2 559,77 | 104,42 |
| 91.13.03-061 | Болотоходы, грузоподъемность 30 т | маш.ч. | 1 | 1 665,12 | 331,40 |
| 91.13.03-071 | Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием | маш.ч. | 1 | 2 642,15 | 331,40 |
| 91.13.03-081 | Мастерская аварийная на базе автомобиля | маш.ч. | 1 | 1 471,30 | 104,42 |
| 91.13.03-091 | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля | маш.ч. | 1 | 1 454,56 | 104,42 |
| 91.13.03-092 | Машина промывочная на базе автомобиля | маш.ч. | 1 | 1 572,66 | 104,42 |
| 91.13.03-101 | Оборудование инспекционное на базе автомобиля | маш.ч. | 1 | 1 106,19 | 104,42 |
| 91.13.03-102 | Оборудование монтажное на базе микроавтобуса | маш.ч. | 1 | 956,06 | 104,42 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы | маш.ч. | 1 | 1 100,36 | 331,40 |
| 91.13.03-112 | Спецавтомашины типа УАЗ | маш.ч. | 1 | 592,09 | 204,30 |
| 91.13.03-121 | Установка промышленная паровая передвижная 1600/100 | маш.ч. | 1 | 3 712,94 | 331,40 |
| 91.13.03-131 | Установки промышленные передвижные (парообразователи) | маш.ч. | 1 | 6 506,05 | 354,09 |
| 91.13.03-141 | Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) | маш.ч. | 1 | 257,54 | 246,75 |
| Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов | | | | | |
| Группа 91.14.01: Автобетоносмесители | | | | | |
| Автобетоносмесители | | | | | |
| 91.14.01-001 | 4 м³ | маш.ч. | 1 | 1 170,43 | 331,40 |
| 91.14.01-002 | 5 м³ | маш.ч. | 1 | 1 272,36 | 331,40 |
| 91.14.01-003 | 6 м³ | маш.ч. | 1 | 1 359,72 | 331,40 |
| 91.14.01-004 | 7 м³ | маш.ч. | 1 | 1 306,99 | 331,40 |
| 91.14.01-005 | на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ | маш.ч. | 1 | 704,96 | 204,30 |
| 91.14.01-011 | емкость до 6,3 м³ | маш.ч. | 1 | 740,09 | 204,30 |
| Группа 91.14.02: Автомобили бортовые | | | | | |
| Автомобили бортовые, грузоподъемность | | | | | |
| 91.14.02-001 | до 5 т | маш.ч. | 1 | 502,20 | 204,30 |
| 91.14.02-002 | до 8 т | маш.ч. | 1 | 630,97 | 204,30 |
| 91.14.02-003 | до 10 т | маш.ч. | 1 | 667,66 | 331,40 |
| 91.14.02-004 | до 15 т | маш.ч. | 1 | 747,14 | 331,40 |
| Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы | | | | | |
| Автомобиль-самосвал, грузоподъемность | | | | | |
| 91.14.03-001 | до 7 т | маш.ч. | 1 | 500,04 | 204,30 |
| 91.14.03-002 | до 10 т | маш.ч. | 1 | 503,21 | 331,40 |
| 91.14.03-003 | до 15 т | маш.ч. | 1 | 779,02 | 331,40 |
| 91.14.03-004 | до 30 т | маш.ч. | 1 | 1 125,60 | 354,09 |
| 91.14.03-005 | до 42 т | маш.ч. | 1 | 1 471,59 | 354,09 |
| 91.14.03-006 | до 75 т | маш.ч. | 1 | 3 960,40 | 370,06 |
| 91.14.03-007 | до 110 т | маш.ч. | 1 | 6 063,99 | 370,06 |
| 91.14.03-011 | Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т | маш.ч. | 1 | 1 694,97 | 354,09 |
| Группа 91.14.04: Автомобили тягачи | | | | | |
| Тягачи седельные, грузоподъемность | | | | | |
| 91.14.04-001 | 12 т | маш.ч. | 1 | 600,25 | 331,40 |
| 91.14.04-002 | 15 т | маш.ч. | 1 | 661,79 | 331,40 |
| 91.14.04-003 | 30 т | маш.ч. | 1 | 709,25 | 331,40 |
| Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы | | | | | |
| Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность | | | | | |
| 91.14.05-001 | 20 т | маш.ч. | - | 67,00 | - |
| 91.14.05-002 | 40 т | маш.ч. | - | 90,78 | - |
| 91.14.05-003 | 60 т | маш.ч. | - | 133,40 | - |
| Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность | | | | | |
| 91.14.05-011 | 12 т | маш.ч. | - | 35,99 | - |
| 91.14.05-012 | 15 т | маш.ч. | - | 62,47 | - |
| 91.14.05-021 | Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полистиленовых труб | маш.ч. | - | 47,61 | - |
| 91.14.05-031 | Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т | маш.ч. | - | 150,12 | - |
| Транспортеры прицепные | | | | | |
| 91.14.05-041 | кабельные до 7 т, ККТ-7 | маш.ч. | - | 239,01 | - |

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------|---|-----------|--------|
| 91.14.05-042 | колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1 | маш.ч. | - | 150,46 | - |
| | Цистерны прицепные | | | | |
| 91.14.05-051 | 2,5 м3 | маш.ч. | - | 58,76 | - |
| 91.14.05-052 | 5 м3 | маш.ч. | - | 88,81 | - |
| Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы | | | | | |
| 91.14.06-001 | Плетевозы тракторные с трактором 30 т | маш.ч. | 1 | 1 953,45 | 354,89 |
| | Трубоплетевозы на автомобильном ходу | | | | |
| 91.14.06-011 | до 12 т | маш.ч. | 1 | 1 093,45 | 331,40 |
| 91.14.06-012 | до 19 т | маш.ч. | 1 | 1 322,71 | 331,40 |
| 91.14.06-013 | до 30 т | маш.ч. | 1 | 2 414,43 | 354,89 |
| 91.14.06-014 | до 50 т | маш.ч. | 1 | 2 946,76 | 403,88 |
| Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы | | | | | |
| 91.14.07-001 | Автомобилемовоз 15 т | маш.ч. | 1 | 1 484,83 | 284,38 |
| 91.14.07-011 | Автомобилемовозы 13 т | маш.ч. | 1 | 1 170,64 | 284,38 |
| 91.14.07-021 | Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях | маш.ч. | - | 30,42 | - |
| 91.14.07-022 | Лыжи самосвалные прицепные | маш.ч. | - | 22,46 | - |
| 91.14.07-031 | Машины для внутриобластной перевозки бетона | маш.ч. | 1 | 1 411,76 | 284,38 |
| 91.14.07-041 | Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.ч. | 1 | 1 101,42 | 331,40 |
| Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные | | | | | |
| Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные | | | | | |
| 91.15.01-001 | Прицепы тракторные 2 т | маш.ч. | - | 18,72 | - |
| 91.15.01-002 | Прицепы тракторные 6,5 т | маш.ч. | - | 46,72 | - |
| 91.15.01-011 | Тележки тракторные 20 т | маш.ч. | - | 107,68 | - |
| 91.15.01-012 | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т | маш.ч. | - | 65,78 | - |
| Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу | | | | | |
| 91.15.02-001 | Трактор на гусеничном ходу 120,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабельукладочной колонны | маш.ч. | 1 | 1 545,37 | 331,40 |
| | Тракторы на гусеничном ходу, мощность | | | | |
| 91.15.02-013 | 120,7 кВт (175 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 482,26 | 354,89 |
| 91.15.02-015 | 244 кВт (330 л.с.) | маш.ч. | 1 | 3 483,99 | 438,92 |
| 91.15.02-016 | до 59 кВт (80 л.с.) | маш.ч. | 1 | 964,98 | 284,38 |
| 91.15.02-023 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.ч. | 1 | 822,00 | 331,40 |
| 91.15.02-024 | 79 кВт (100 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 010,75 | 354,89 |
| 91.15.02-025 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 050,25 | 354,89 |
| 91.15.02-026 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 301,53 | 354,89 |
| 91.15.02-027 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 410,43 | 354,89 |
| 91.15.02-028 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 204,56 | 378,86 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 177,16 | 284,38 |
| Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу | | | | | |
| | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность | | | | |
| 91.15.03-004 | 100 кВт (145 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 316,56 | 354,89 |
| 91.15.03-011 | 18 кВт (25 л.с.) | маш.ч. | 1 | 472,65 | 284,38 |
| 91.15.03-012 | 29 кВт (40 л.с.) | маш.ч. | 1 | 629,97 | 284,38 |
| 91.15.03-013 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.ч. | 1 | 750,16 | 284,38 |
| 91.15.03-014 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.ч. | 1 | 829,56 | 331,40 |
| 91.15.03-015 | 150 кВт (215 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 639,02 | 354,89 |
| 91.15.03-016 | 220 кВт (300 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 095,18 | 354,89 |
| 91.15.03-017 | Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.) | маш.ч. | 1 | 866,19 | 246,75 |
| 91.15.03-018 | Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.) | маш.ч. | 1 | 460,22 | 246,75 |
| Раздел 91.16: Электростанции | | | | | |
| Группа 91.16.01: Электростанции передвижные | | | | | |
| | Электростанции передвижные, мощность | | | | |
| 91.16.01-001 | 2 кВт | маш.ч. | 1 | 340,42 | 284,38 |
| 91.16.01-002 | 4 кВт | маш.ч. | 1 | 386,82 | 284,38 |
| 91.16.01-003 | 30 кВт | маш.ч. | 1 | 755,39 | 331,40 |
| 91.16.01-004 | 60 кВт | маш.ч. | 1 | 1 182,41 | 331,40 |
| 91.16.01-005 | 75 кВт | маш.ч. | 1 | 1 243,28 | 331,40 |
| 91.16.01-006 | 100 кВт | маш.ч. | 1 | 1 530,29 | 331,40 |
| 91.16.01-007 | 200 кВт | маш.ч. | 2 | 3 110,51 | 615,78 |
| 91.16.01-008 | 500 кВт | маш.ч. | 2 | 7 067,20 | 615,78 |
| 91.16.01-009 | 1050 кВт (в вагоне) | маш.ч. | 2 | 14 710,01 | 662,00 |
| Группа 91.16.03: Электростанции стационарные | | | | | |
| 91.16.03-001 | Электростанции стационарные 1000 кВт | маш.ч. | 1 | 9 822,91 | 438,92 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------|---|----------|--------|
| Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений | | | | | |
| Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные | | | | | |
| 91.17.01-001 | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30 | маш.ч. | - | 398,76 | - |
| Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током | | | | | |
| 91.17.01-002 | 315-500 А | маш.ч. | - | 96,32 | - |
| 91.17.01-003 | 1000 А | маш.ч. | - | 117,93 | - |
| 91.17.01-004 | Выпрямители сварочные импортного производства 60-500 А | маш.ч. | - | 85,18 | - |
| 91.17.01-012 | Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А | маш.ч. | - | 57,32 | - |
| Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений | | | | | |
| Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали | | | | | |
| 91.17.02-001 | 60 мм (передвижные) | маш.ч. | - | 19,76 | - |
| 91.17.02-002 | до 25 мм | маш.ч. | - | 7,52 | - |
| Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной | | | | | |
| 91.17.02-003 | 30 мм и более | маш.ч. | - | 20,97 | - |
| 91.17.02-004 | до 30 мм | маш.ч. | - | 19,10 | - |
| 91.17.02-011 | Вакуумгрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа | маш.ч. | - | 33,93 | - |
| 91.17.02-021 | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм | маш.ч. | - | 240,51 | - |
| 91.17.02-031 | Дефектоскопы переносные магнитные | маш.ч. | - | 14,07 | - |
| 91.17.02-032 | Дефектоскопы ультразвуковые | маш.ч. | - | 20,08 | - |
| 91.17.02-033 | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм | маш.ч. | - | 12,08 | - |
| 91.17.02-041 | Копры маятниковые для испытания сварных соединений | маш.ч. | - | 50,62 | - |
| Лаборатории для контроля сварных соединений | | | | | |
| 91.17.02-051 | высокопроходные, передвижные | маш.ч. | 1 | 2 155,44 | 354,09 |
| 91.17.02-052 | полустационарные | маш.ч. | 1 | 802,62 | 354,09 |
| 91.17.02-061 | Перископы | маш.ч. | - | 19,07 | - |
| 91.17.02-071 | Прибор для измерения твердости металлов | маш.ч. | 1 | 293,79 | 246,75 |
| 91.17.02-072 | Прибор контроля качества изоляции «АНПИ» | маш.ч. | - | 10,02 | - |
| 91.17.02-081 | Стилоскопы универсальные | маш.ч. | - | 49,02 | - |
| 91.17.02-091 | Толщиномеры ультразвуковые | маш.ч. | - | 13,73 | - |
| 91.17.02-101 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | маш.ч. | - | 49,73 | - |
| 91.17.02-111 | Установка рентгеновская самоходная импортного производства | маш.ч. | - | 547,76 | - |
| Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки | | | | | |
| 91.17.03-001 | Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц | маш.ч. | - | 296,14 | - |
| 91.17.03-011 | Нагреватель индукционный дизельный | маш.ч. | - | 875,00 | - |
| 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. | - | 149,14 | - |
| 91.17.03-042 | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц | маш.ч. | - | 195,33 | - |
| 91.17.03-043 | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений | маш.ч. | - | 250,26 | - |
| Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные | | | | | |
| 91.17.04-001 | Автомат сварочный для полимерных покрытий импортного производства, мощность 4,6 кВт | маш.ч. | - | 9,03 | - |
| 91.17.04-011 | Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А | маш.ч. | - | 466,15 | - |
| 91.17.04-021 | Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования | маш.ч. | 1 | 2 064,28 | 354,09 |
| 91.17.04-031 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.ч. | 1 | 815,14 | 331,40 |
| Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки | | | | | |
| 91.17.04-032 | на автомобильном прицепе | маш.ч. | 1 | 900,11 | 204,30 |
| 91.17.04-033 | на тракторе, мощность 79 кВт (100 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 055,06 | 331,40 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки | маш.ч. | - | 97,52 | - |
| Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А | | | | | |
| 91.17.04-035 | с бензиновым двигателем | маш.ч. | - | 122,26 | - |
| 91.17.04-036 | с дизельным двигателем | маш.ч. | - | 116,08 | - |
| 91.17.04-037 | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе | маш.ч. | 1 | 1 040,61 | 204,30 |
| 91.17.04-038 | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 373,09 | 331,40 |
| 91.17.04-039 | Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм | маш.ч. | - | 20,02 | - |
| 91.17.04-040 | Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм | маш.ч. | - | 35,35 | - |
| 91.17.04-041 | Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.ч. | - | 144,18 | - |
| 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.ч. | - | 4,54 | - |
| 91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.ч. | - | 77,13 | - |
| 91.17.04-044 | Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.ч. | - | 56,12 | - |

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|---|--------|---|-----------|----------|
| 91.17.04-045 | Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А | маш.ч. | - | 50,32 | - |
| 91.17.04-046 | Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм | маш.ч. | - | 39,43 | - |
| 91.17.04-047 | Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм | маш.ч. | - | 52,42 | - |
| 91.17.04-048 | Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм | маш.ч. | - | 79,09 | - |
| 91.17.04-051 | Аппараты для воздушной плазменной резки металла | маш.ч. | - | 407,99 | - |
| 91.17.04-052 | Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВт | маш.ч. | - | 76,19 | - |
| 91.17.04-053 | Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм | маш.ч. | - | 80,30 | - |
| 91.17.04-054 | Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм | маш.ч. | - | 115,32 | - |
| 91.17.04-055 | Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм | маш.ч. | - | 132,97 | - |
| 91.17.04-056 | Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм | маш.ч. | - | 71,17 | - |
| 91.17.04-057 | Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм | маш.ч. | - | 97,53 | - |
| 91.17.04-058 | Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм | маш.ч. | - | 111,77 | - |
| 91.17.04-061 | Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб | маш.ч. | - | 79,79 | - |
| 91.17.04-071 | Головка М300 для автоматической сварки | маш.ч. | - | 213,96 | - |
| 91.17.04-091 | Горелки газовые инжекторные | маш.ч. | - | 53,63 | - |
| 91.17.04-093 | Горелки электрические для сварки пластмасс | маш.ч. | - | 62,05 | - |
| 91.17.04-101 | Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм | маш.ч. | 4 | 15 565,65 | 1 156,30 |
| 91.17.04-111 | Компьютер сварочный | маш.ч. | - | 67,18 | - |
| 91.17.04-121 | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3 | маш.ч. | - | 931,50 | - |
| 91.17.04-131 | Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин | маш.ч. | - | 17,06 | - |
| 91.17.04-132 | Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм | маш.ч. | - | 10,69 | - |
| 91.17.04-141 | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм | маш.ч. | - | 59,55 | - |
| | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром | | | | |
| 91.17.04-142 | 32 мм | маш.ч. | - | 25,21 | - |
| 91.17.04-143 | 63 мм | маш.ч. | - | 32,96 | - |
| 91.17.04-144 | 110 мм | маш.ч. | - | 52,08 | - |
| 91.17.04-145 | 160 мм | маш.ч. | - | 82,33 | - |
| 91.17.04-146 | 225 мм | маш.ч. | - | 86,78 | - |
| | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром | | | | |
| 91.17.04-147 | 32 мм | маш.ч. | - | 15,04 | - |
| 91.17.04-148 | 63 мм | маш.ч. | - | 20,75 | - |
| 91.17.04-149 | 110 мм | маш.ч. | - | 32,15 | - |
| 91.17.04-150 | 160 мм | маш.ч. | - | 50,00 | - |
| 91.17.04-151 | 225 мм | маш.ч. | - | 53,66 | - |
| 91.17.04-152 | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм | маш.ч. | - | 7,44 | - |
| 91.17.04-153 | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм | маш.ч. | - | 9,61 | - |
| 91.17.04-154 | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм | маш.ч. | - | 15,96 | - |
| 91.17.04-155 | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм | маш.ч. | - | 24,73 | - |
| 91.17.04-156 | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм | маш.ч. | - | 42,09 | - |
| 91.17.04-157 | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм | маш.ч. | - | 61,75 | - |
| 91.17.04-158 | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм | маш.ч. | - | 92,51 | - |
| 91.17.04-161 | Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А | маш.ч. | - | 185,64 | - |
| 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.ч. | - | 139,37 | - |
| | Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр | | | | |
| 91.17.04-191 | до 315 мм | маш.ч. | - | 259,25 | - |
| 91.17.04-192 | до 1200 мм | маш.ч. | - | 361,55 | - |
| 91.17.04-193 | Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм | маш.ч. | - | 229,30 | - |
| 91.17.04-194 | Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем | маш.ч. | - | 31,74 | - |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------|---|----------|--------|
| 91.17.04-201 | Станция сварочная импортного производства с двумя однодуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А | маш.ч. | - | 910,13 | - |
| 91.17.04-202 | Станция сварочная импортного производства с двумя двухдуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А | маш.ч. | - | 1 929,61 | - |
| 91.17.04-211 | Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.ч. | - | 47,63 | - |
| | Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром | | | | |
| 91.17.04-221 | 300-500 мм | маш.ч. | - | 1 203,04 | - |
| 91.17.04-222 | 600-800 мм | маш.ч. | - | 1 642,67 | - |
| 91.17.04-223 | 1000-1400 мм | маш.ч. | - | 3 573,35 | - |
| 91.17.04-224 | Инфракрасная газовая горелка импортного производства | маш.ч. | - | 277,79 | - |
| | Установки для сварки | | | | |
| 91.17.04-231 | автоматической под слоем флюса | маш.ч. | - | 300,16 | - |
| 91.17.04-232 | аргодуговой | маш.ч. | - | 139,39 | - |
| 91.17.04-233 | ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч. | - | 50,71 | - |
| 91.17.04-241 | Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт | маш.ч. | - | 195,35 | - |
| Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры | | | | | |
| | Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные | | | | |
| | Компрессоры передвижные давлением | | | | |
| 91.18.01-001 | до 10 атм, производительность до 10 м ³ /мин | маш.ч. | 1 | 522,77 | 246,75 |
| 91.18.01-002 | до 14 атм, производительность более 10 м ³ /мин | маш.ч. | 1 | 702,92 | 284,38 |
| | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением | | | | |
| 91.18.01-003 | 800 кПа, производительность до 27 м ³ /мин | маш.ч. | 1 | 2 510,66 | 246,75 |
| 91.18.01-004 | 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин | маш.ч. | 1 | 915,06 | 246,75 |
| 91.18.01-005 | 9000 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин | маш.ч. | 1 | 1 450,06 | 246,75 |
| 91.18.01-006 | 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин | маш.ч. | 1 | 1 740,17 | 246,75 |
| 91.18.01-007 | до 600 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин | маш.ч. | 1 | 640,42 | 246,75 |
| 91.18.01-008 | до 600 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин | маш.ч. | 1 | 1 195,24 | 284,38 |
| 91.18.01-009 | до 600 кПа (7 ат) производительностью 50 м ³ /мин | маш.ч. | 1 | 4 023,11 | 331,40 |
| 91.18.01-010 | до 9000 кПа (100 атм) производительностью 70 м ³ /мин | маш.ч. | 1 | 3 300,90 | 246,75 |
| | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность | | | | |
| 91.18.01-011 | 0,5 м ³ /мин | маш.ч. | - | 27,44 | - |
| 91.18.01-012 | до 3,5 м ³ /мин | маш.ч. | - | 102,04 | - |
| | Компрессоры передвижные | | | | |
| 91.18.01-013 | давление 2,0 МПа, производительность 60 м ³ /мин | маш.ч. | 1 | 1 407,77 | 246,75 |
| 91.18.01-014 | давление 2,5 МПа, производительность 34 м ³ /мин | маш.ч. | 1 | 3 745,03 | 246,75 |
| 91.18.01-015 | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин | маш.ч. | 1 | 690,55 | 246,75 |
| | Группа 91.18.02: Станции компрессорные | | | | |
| 91.18.02-001 | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин | маш.ч. | 2 | 1 092,00 | 615,78 |
| 91.18.02-002 | Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин | маш.ч. | 2 | 1 906,51 | 615,78 |
| | Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы | | | | |
| 91.18.03-001 | Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин | маш.ч. | 1 | 924,04 | 284,38 |
| 91.18.03-002 | Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м ³ /мин | маш.ч. | 1 | 274,47 | 246,75 |
| | Оборудование прицепное для откачки воды | | | | |
| 91.18.03-011 | блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 600 кПа (6,0 ат), производительность 9,5 м ³ /мин | маш.ч. | 1 | 725,47 | 284,38 |
| 91.18.03-012 | станция компрессорная передвижная с электродвигателем давлением 600 кПа (6,0 ат), производительность 5,25 м ³ /мин | маш.ч. | 1 | 562,39 | 246,75 |
| Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие | | | | | |
| | Группа 91.19.01: Насосы | | | | |
| 91.19.01-001 | Насосная машина К0 500, объемом 6000 л | маш.ч. | 1 | 1 300,43 | 331,40 |
| 91.19.01-011 | Насосы, производительность до 20 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 571,06 | 331,40 |
| | Группа 91.19.02: Маслонасосы | | | | |
| | Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час | | | | |
| 91.19.02-001 | 1,4 | маш.ч. | - | 10,20 | - |
| 91.19.02-002 | 2,0 | маш.ч. | - | 14,05 | - |
| 91.19.02-003 | 3,6 | маш.ч. | - | 19,29 | - |
| 91.19.02-004 | 5,0 | маш.ч. | - | 20,66 | - |
| | Группа 91.19.03: Маслостанции | | | | |
| 91.19.03-001 | Маслостанция передвижная, мощность электродвигателя 15 кВт | маш.ч. | - | 169,18 | - |
| 91.19.03-002 | Маслостанция передвижная, мощность электродвигателя 30 кВт | маш.ч. | - | 390,31 | - |
| | Группа 91.19.04: Насосы буровые | | | | |
| | Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача | | | | |
| 91.19.04-001 | 0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м | маш.ч. | - | 76,76 | - |
| 91.19.04-002 | до 32 м ³ /ч, напор до 400 м | маш.ч. | - | 271,29 | - |
| 91.19.04-003 | до 40 м ³ /ч, напор 630 м | маш.ч. | - | 456,28 | - |

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--------|---|----------|---|
| 91.19.04-004 | Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м | маш.ч. | - | 94,84 | - |
| 91.19.04-005 | Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м | маш.ч. | - | 236,82 | - |
| Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей | | | | | |
| Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью | | | | | |
| 91.19.05-001 | 50 м ³ /ч | маш.ч. | - | 44,87 | - |
| 91.19.05-002 | 100 м ³ /ч | маш.ч. | - | 48,97 | - |
| 91.19.05-003 | 200 м ³ /ч | маш.ч. | - | 51,91 | - |
| Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью | | | | | |
| 91.19.05-004 | 100 м ³ /ч при напоре 70 м | маш.ч. | - | 73,46 | - |
| 91.19.05-005 | 100 м ³ /ч при напоре 200 м | маш.ч. | - | 85,70 | - |
| 91.19.05-006 | 200 м ³ /ч при напоре 76 м | маш.ч. | - | 102,04 | - |
| 91.19.05-007 | 200 м ³ /ч при напоре 190 м | маш.ч. | - | 123,41 | - |
| 91.19.05-008 | 250 м ³ /ч при напоре 75 м | маш.ч. | - | 143,48 | - |
| 91.19.05-009 | 250 м ³ /ч при напоре 190 м | маш.ч. | - | 160,62 | - |
| 91.19.05-010 | Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м | маш.ч. | - | 73,46 | - |
| Группа 91.19.06: Насосы грязевые | | | | | |
| Насосы грязевые погружные, производительность | | | | | |
| 91.19.06-001 | 10 м ³ /ч, напор до 10 м | маш.ч. | - | 8,27 | - |
| 91.19.06-002 | 16 м ³ /ч, напор до 16 м | маш.ч. | - | 16,89 | - |
| 91.19.06-003 | 25 м ³ /ч, напор до 20 м | маш.ч. | - | 28,94 | - |
| 91.19.06-004 | 40 м ³ /ч, напор до 25 м | маш.ч. | - | 39,93 | - |
| 91.19.06-005 | 50 м ³ /ч, напор до 50 м | маш.ч. | - | 80,39 | - |
| 91.19.06-006 | 150 м ³ /ч, напор до 30 м | маш.ч. | - | 155,45 | - |
| 91.19.06-007 | 200 м ³ /ч, напор до 25 м | маш.ч. | - | 167,04 | - |
| 91.19.06-008 | 300 м ³ /ч, напор до 30 м | маш.ч. | - | 283,30 | - |
| 91.19.06-009 | 400 м ³ /ч, напор до 20 м | маш.ч. | - | 313,03 | - |
| 91.19.06-010 | 600 м ³ /ч, напор до 10 м | маш.ч. | - | 314,51 | - |
| 91.19.06-011 | Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,80 МПа (160-60 кгс/см ²) | маш.ч. | - | 440,63 | - |
| 91.19.06-012 | Насосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м | маш.ч. | - | 51,97 | - |
| 91.19.06-013 | Насосы ручные типа ГН-60 | маш.ч. | - | 2,45 | - |
| 91.19.06-014 | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м | маш.ч. | - | 193,91 | - |
| 91.19.06-015 | Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м | маш.ч. | - | 14,47 | - |
| Группа 91.19.07: Насосы для охлаждения и замораживания | | | | | |
| 91.19.07-003 | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 20 м | маш.ч. | - | 126,32 | - |
| Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды | | | | | |
| 91.19.08-001 | Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м | маш.ч. | - | 23,58 | - |
| 91.19.08-002 | Насосы, мощность 2,8 кВт | маш.ч. | - | 29,41 | - |
| 91.19.08-003 | Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч | маш.ч. | - | 12,25 | - |
| Насосы, мощность | | | | | |
| 91.19.08-004 | 4 кВт | маш.ч. | - | 41,08 | - |
| 91.19.08-005 | 4,5 кВт | маш.ч. | - | 47,06 | - |
| 91.19.08-006 | 5,5 кВт | маш.ч. | - | 59,44 | - |
| 91.19.08-007 | Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч | маш.ч. | - | 98,21 | - |
| Насосы, мощность | | | | | |
| 91.19.08-008 | 7,5 кВт | маш.ч. | - | 83,03 | - |
| 91.19.08-009 | 8 кВт | маш.ч. | - | 88,74 | - |
| 91.19.08-010 | 11 кВт | маш.ч. | - | 113,19 | - |
| 91.19.08-011 | 15 кВт | маш.ч. | - | 146,10 | - |
| 91.19.08-012 | 16 кВт | маш.ч. | - | 155,12 | - |
| 91.19.08-013 | 17 кВт | маш.ч. | - | 164,53 | - |
| 91.19.08-014 | 18,5 кВт | маш.ч. | - | 177,40 | - |
| 91.19.08-015 | 22 кВт | маш.ч. | - | 210,06 | - |
| 91.19.08-016 | 30 кВт | маш.ч. | - | 286,01 | - |
| 91.19.08-017 | 32 кВт | маш.ч. | - | 305,01 | - |
| 91.19.08-018 | 37 кВт | маш.ч. | - | 353,00 | - |
| 91.19.08-019 | 45 кВт | маш.ч. | - | 420,54 | - |
| 91.19.08-020 | 55 кВт | маш.ч. | - | 502,69 | - |
| 91.19.08-021 | 65 кВт | маш.ч. | - | 585,07 | - |
| 91.19.08-022 | 75 кВт | маш.ч. | - | 670,00 | - |
| 91.19.08-023 | 110 кВт | маш.ч. | - | 992,73 | - |
| 91.19.08-024 | 132 кВт | маш.ч. | - | 1 191,99 | - |
| 91.19.08-025 | 160 кВт | маш.ч. | - | 1 437,39 | - |
| 91.19.08-026 | 200 кВт | маш.ч. | - | 1 801,71 | - |
| 91.19.08-027 | 250 кВт | маш.ч. | - | 2 256,14 | - |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------|---|-----------|----------|
| 91.19.00-020 | 320 кВт | маш.ч. | - | 2 867,52 | - |
| Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные | | | | | |
| Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача | | | | | |
| 91.19.09-001 | 80 м ³ /ч, напор 40 м | маш.ч. | 2 | 1 473,51 | 418,82 |
| 91.19.09-002 | 140 м ³ /ч, напор 37-52 м | маш.ч. | 2 | 2 357,99 | 418,82 |
| 91.19.09-003 | 200 м ³ /ч, напор 50-63 м | маш.ч. | 2 | 3 435,27 | 493,50 |
| 91.19.09-004 | 400 м ³ /ч, напор 71 м | маш.ч. | 2 | 5 754,87 | 568,76 |
| 91.19.09-005 | 600 м ³ /ч, напор 80 м | маш.ч. | 2 | 12 030,84 | 662,80 |
| Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих | | | | | |
| 91.19.10-001 | Насосные станции 500 атм | маш.ч. | - | 277,54 | - |
| 91.19.10-002 | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.ч. | 5 | 2 717,58 | 1 040,68 |
| Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача | | | | | |
| 91.19.10-003 | 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м | маш.ч. | 5 | 4 006,93 | 1 046,76 |
| 91.19.10-004 | 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м | маш.ч. | 5 | 7 075,34 | 1 046,76 |
| 91.19.10-005 | 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м | маш.ч. | 5 | 11 744,60 | 1 046,76 |
| 91.19.10-006 | 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.ч. | 5 | 21 624,73 | 1 233,75 |
| 91.19.10-007 | Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа | маш.ч. | 1 | 353,76 | 204,38 |
| 91.19.10-008 | Насосные станции типа СН 500/22/60 | маш.ч. | 1 | 447,60 | 204,38 |
| Насосные станции электрические стационарные, подача | | | | | |
| 91.19.10-009 | 50 м ³ /ч, напор 50 м | маш.ч. | 2 | 519,37 | 418,82 |
| 91.19.10-010 | 100 м ³ /ч, напор 60 м | маш.ч. | 2 | 703,45 | 418,82 |
| 91.19.10-011 | 200 м ³ /ч, напор 95 м | маш.ч. | 2 | 1 016,28 | 615,78 |
| 91.19.10-021 | Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л/с. | маш.ч. | 1 | 1 026,99 | 204,38 |
| 91.19.10-022 | Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л/с. | маш.ч. | 1 | 1 079,09 | 204,38 |
| 91.19.10-031 | Станция насосная для привода гидродомкратов | маш.ч. | - | 12,42 | - |
| 91.19.10-032 | Станция насосная СН 700/2/20 | маш.ч. | 1 | 919,18 | 331,40 |
| Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие | | | | | |
| 91.19.11-012 | Градирни сборно-разборные капельные, вентиляционные | маш.ч. | - | 85,97 | - |
| Станции холодильные передвижные | | | | | |
| 91.19.11-041 | ПХС-100 | маш.ч. | 2 | 2 911,71 | 685,49 |
| 91.19.11-042 | ПХУ-50 | маш.ч. | 2 | 1 877,70 | 685,49 |
| Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы | | | | | |
| Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача | | | | | |
| 91.19.12-001 | до 32 м ³ /ч, напор 80 м | маш.ч. | - | 179,64 | - |
| 91.19.12-002 | до 40 м ³ /ч, напор 80 м | маш.ч. | - | 239,20 | - |
| 91.19.12-003 | до 150 м ³ /ч, напор 30 м | маш.ч. | - | 235,90 | - |
| 91.19.12-004 | до 250 м ³ /ч, напор 54 м | маш.ч. | - | 865,89 | - |
| 91.19.12-005 | до 12 м ³ /ч, напор 120 м | маш.ч. | - | 149,44 | - |
| 91.19.12-006 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м | маш.ч. | - | 44,16 | - |
| Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью | | | | | |
| 91.19.12-011 | 400 м ³ /ч, напор 40 м | маш.ч. | 1 | 467,20 | 246,75 |
| 91.19.12-012 | 700 м ³ /ч, напор 80 м | маш.ч. | 2 | 1 003,42 | 493,50 |
| Насос вакуумный | | | | | |
| 91.19.12-021 | 3,6 м ³ /мин | маш.ч. | - | 40,70 | - |
| 91.19.12-022 | 8 м ³ /мин | маш.ч. | - | 50,06 | - |
| 91.19.12-023 | Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт | маш.ч. | 1 | 3 010,47 | 246,75 |
| 91.19.12-031 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 924,53 | 331,40 |
| 91.19.12-042 | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м | маш.ч. | 1 | 617,94 | 204,38 |
| 91.19.12-044 | Насосы грекальные, напор 24 м (СГГ 216/24) | маш.ч. | 1 | 452,36 | 204,38 |
| 91.19.12-051 | Установка насосная УОДН 290-150-125 | маш.ч. | - | 160,81 | - |
| 91.19.12-061 | Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час | маш.ч. | 1 | 1 021,16 | 331,40 |
| 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 | 707,95 | 331,40 |
| 91.20.01-011 | Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях | маш.ч. | - | 23,57 | - |
| 91.20.01-021 | Установки для разрыва и отсоса грунта гидравлические | маш.ч. | 1 | 967,05 | 331,40 |
| 91.20.01-022 | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 001,68 | 204,38 |
| Группа 91.20.02: Баржи | | | | | |
| Баржи | | | | | |
| 91.20.02-001 | 100 т | маш.ч. | 1 | 366,06 | 204,38 |

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------|---|-----------|----------|
| 91.20.02-002 | 200 т | маш.ч. | 1 | 439,05 | 284,38 |
| 91.20.02-003 | 300 т | маш.ч. | 1 | 440,45 | 284,38 |
| 91.20.02-004 | 400 т | маш.ч. | 1 | 560,02 | 331,40 |
| 91.20.02-005 | 600 т | маш.ч. | 1 | 640,96 | 331,40 |
| Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные | | | | | |
| 91.20.02-006 | 250 т | маш.ч. | 1 | 606,79 | 354,09 |
| 91.20.02-007 | 400-450 т | маш.ч. | 1 | 801,37 | 354,09 |
| 91.20.02-008 | 1000 т | маш.ч. | 2 | 2 066,14 | 700,18 |
| 91.20.02-009 | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т | маш.ч. | 5 | 5 322,35 | 1 770,45 |
| Баржи при работе на открытом рейде несамоходные | | | | | |
| 91.20.02-010 | 250 т | маш.ч. | 1 | 774,99 | 438,92 |
| 91.20.02-011 | 400-450 т | маш.ч. | 1 | 971,72 | 438,92 |
| 91.20.02-012 | 1000 т | маш.ч. | 2 | 2 669,06 | 877,04 |
| 91.20.02-013 | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т | маш.ч. | 7 | 6 950,13 | 2 023,09 |
| Группа 91.20.03: Буксиры | | | | | |
| Буксиры, мощность | | | | | |
| 91.20.03-001 | 110 кВт (150 л.с.) | маш.ч. | 3 | 2 240,93 | 862,53 |
| 91.20.03-002 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.ч. | 3 | 3 276,00 | 862,53 |
| 91.20.03-003 | 331 кВт (450 л.с.) | маш.ч. | 4 | 4 346,91 | 1 146,91 |
| Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность | | | | | |
| 91.20.03-004 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.ч. | 3 | 2 300,46 | 862,53 |
| 91.20.03-005 | 294 кВт (400 л.с.) | маш.ч. | 4 | 3 273,00 | 1 146,91 |
| 91.20.03-006 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.ч. | 5 | 6 490,20 | 1 501,00 |
| 91.20.03-007 | 803 кВт (1200 л.с.) | маш.ч. | 6 | 9 906,40 | 1 747,75 |
| Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность | | | | | |
| 91.20.03-008 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.ч. | 3 | 3 232,58 | 969,07 |
| 91.20.03-009 | 294 кВт (400 л.с.) | маш.ч. | 4 | 4 122,02 | 1 301,27 |
| 91.20.03-010 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.ч. | 5 | 7 994,19 | 1 655,36 |
| 91.20.03-011 | 803 кВт (1200 л.с.) | маш.ч. | 6 | 16 701,17 | 1 940,10 |
| Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность | | | | | |
| 91.20.03-012 | 164 кВт | маш.ч. | 3 | 2 931,00 | 862,53 |
| 91.20.03-013 | 175 кВт | маш.ч. | 3 | 3 049,93 | 862,53 |
| Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность | | | | | |
| 91.20.03-014 | 200 кВт | маш.ч. | 4 | 3 900,66 | 1 146,91 |
| 91.20.03-015 | 200 кВт | маш.ч. | 4 | 5 031,98 | 1 146,91 |
| 91.20.03-016 | 320 кВт | маш.ч. | 4 | 5 519,67 | 1 146,91 |
| 91.20.03-017 | 360 кВт | маш.ч. | 4 | 5 064,00 | 1 146,91 |
| 91.20.03-018 | 440 кВт | маш.ч. | 4 | 6 672,07 | 1 146,91 |
| Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность | | | | | |
| 91.20.03-019 | 566 кВт | маш.ч. | 5 | 8 566,99 | 1 501,00 |
| 91.20.03-020 | 590 кВт | маш.ч. | 5 | 8 062,03 | 1 501,00 |
| 91.20.03-021 | 600 кВт | маш.ч. | 5 | 9 413,39 | 1 501,00 |
| 91.20.03-022 | 700 кВт | маш.ч. | 5 | 10 560,42 | 1 501,00 |
| Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие | | | | | |
| Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны | | | | | |
| 91.20.04-001 | в закрытой акватории | маш.ч. | 1 | 306,19 | 246,75 |
| 91.20.04-002 | на открытом рейде | маш.ч. | 1 | 414,41 | 246,75 |
| Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны | | | | | |
| 91.20.04-011 | в закрытой акватории | маш.ч. | 1 | 306,19 | 246,75 |
| 91.20.04-012 | на открытом рейде | маш.ч. | 1 | 414,41 | 246,75 |
| Группа 91.20.05: Завозны | | | | | |
| Завозны моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя | | | | | |
| 91.20.05-001 | 121 кВт (грузовой момент 156 кНм) | маш.ч. | 3 | 2 979,45 | 862,53 |
| 91.20.05-002 | 196 кВт (грузовой момент 260 кНм) | маш.ч. | 3 | 4 403,55 | 862,53 |
| 91.20.05-003 | 570 кВт (грузовой момент 550 кНм) | маш.ч. | 3 | 9 746,11 | 862,53 |
| 91.20.05-004 | Завозны моторизованные 66 кВт (90 л.с.) | маш.ч. | 2 | 1 162,54 | 531,13 |
| Группа 91.20.06: Катера буксирные | | | | | |
| Катера буксирные, мощность | | | | | |
| 91.20.06-001 | 66 кВт (90 л.с.) | маш.ч. | 3 | 1 300,33 | 862,53 |
| 91.20.06-002 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.ч. | 3 | 1 516,11 | 862,53 |
| Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие | | | | | |
| Кондукторы плавучие для погружения | | | | | |
| 91.20.07-001 | железобетонного шпунта и свай | маш.ч. | 1 | 805,40 | 354,09 |
| 91.20.07-002 | железобетонных свай-оболочек | маш.ч. | 1 | 1 711,00 | 354,09 |
| Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе | | | | | |
| 91.20.07-003 | в закрытой акватории | маш.ч. | 1 | 1 117,04 | 438,92 |
| 91.20.07-004 | на открытом рейде | маш.ч. | 1 | 1 503,19 | 438,92 |
| Группа 91.20.08: Копры плавучие | | | | | |
| Копры плавучие при работе | | | | | |
| 91.20.08-001 | в закрытой акватории 6 т | маш.ч. | 6 | 6 293,29 | 1 747,75 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------|----|------------|-----------|
| 91.20.00-002 | на открытом рейде 6 т | маш.ч. | 6 | 8 870,73 | 1 940,18 |
| | Копры плавучие с дизель-молотом | | | | |
| 91.20.00-003 | 1,8 т | маш.ч. | 3 | 2 177,65 | 969,87 |
| 91.20.00-004 | 6 т | маш.ч. | 6 | 3 937,28 | 1 940,18 |
| Группа 91.20.09: Краны плавучие | | | | | |
| | Краны плавучие несамоходные | | | | |
| 91.20.09-001 | 5 т | маш.ч. | 5 | 3 670,16 | 1 416,35 |
| 91.20.09-002 | 16 т | маш.ч. | 7 | 6 651,58 | 2 293,83 |
| 91.20.09-003 | 25 т | маш.ч. | 7 | 7 551,66 | 2 293,83 |
| | Краны плавучие при работе в закрытой акватории | | | | |
| 91.20.09-004 | несамоходные 5 т | маш.ч. | 5 | 5 001,78 | 1 393,66 |
| 91.20.09-005 | самоходные 16 т | маш.ч. | 7 | 7 340,85 | 2 293,83 |
| 91.20.09-006 | самоходные 100 т | маш.ч. | 8 | 9 465,11 | 2 991,31 |
| 91.20.09-007 | самоходные 300 т | маш.ч. | 11 | 22 589,72 | 4 828,12 |
| | Краны плавучие при работе на открытом рейде | | | | |
| 91.20.09-008 | несамоходные 5 т | маш.ч. | 5 | 6 121,55 | 1 655,36 |
| 91.20.09-009 | самоходные 16 т | маш.ч. | 7 | 10 844,58 | 2 340,85 |
| 91.20.09-010 | самоходные 100 т | маш.ч. | 9 | 17 189,74 | 3 345,40 |
| 91.20.09-011 | самоходные 300 т | маш.ч. | 11 | 28 696,37 | 4 828,12 |
| 91.20.09-012 | Краны плавучие самоходные 100 т | маш.ч. | 9 | 13 572,94 | 3 345,40 |
| Группа 91.20.10: Площадки и платформы | | | | | |
| | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность | | | | |
| 91.20.10-001 | 3,5 т | маш.ч. | - | 73,12 | - |
| 91.20.10-002 | 7 т | маш.ч. | - | 135,88 | - |
| 91.20.10-003 | 13 т | маш.ч. | - | 233,52 | - |
| 91.20.10-004 | 29 т | маш.ч. | - | 448,01 | - |
| 91.20.10-005 | 37 т | маш.ч. | - | 568,14 | - |
| 91.20.10-006 | 250 т | маш.ч. | - | 3 848,32 | - |
| 91.20.10-007 | Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т | маш.ч. | 3 | 6 975,55 | 946,82 |
| Группа 91.20.11: Понтоны | | | | | |
| | Понтоны при работе в закрытой акватории | | | | |
| 91.20.11-001 | 40 т | маш.ч. | 1 | 352,15 | 331,40 |
| 91.20.11-002 | 100 т | маш.ч. | 1 | 500,71 | 331,40 |
| 91.20.11-003 | 400-450 т | маш.ч. | 1 | 817,82 | 331,40 |
| 91.20.11-004 | 800 т | маш.ч. | 1 | 1 112,21 | 430,92 |
| | Понтоны при работе на открытом рейде | | | | |
| 91.20.11-005 | 40 т | маш.ч. | 1 | 495,91 | 378,06 |
| 91.20.11-006 | 100 т | маш.ч. | 1 | 609,51 | 378,06 |
| 91.20.11-007 | 400-450 т | маш.ч. | 1 | 1 395,18 | 403,88 |
| 91.20.11-008 | 800 т | маш.ч. | 1 | 1 380,83 | 430,92 |
| | Понтоны разгружающие, грузоподъемность | | | | |
| 91.20.11-009 | 1,5 т | маш.ч. | - | 5,72 | - |
| 91.20.11-010 | 3 т | маш.ч. | - | 10,13 | - |
| 91.20.11-011 | 5 т | маш.ч. | - | 10,56 | - |
| 91.20.11-012 | 10 т | маш.ч. | - | 32,91 | - |
| Группа 91.20.12: Средства землесосные | | | | | |
| | Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью | | | | |
| 91.20.12-001 | 30 м³/ч | маш.ч. | 4 | 3 719,16 | 1 755,68 |
| 91.20.12-002 | по грунту до 70 м³/ч | маш.ч. | 5 | 4 196,98 | 2 194,68 |
| | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача | | | | |
| 91.20.12-011 | 80 м³/ч, напор 30 м | маш.ч. | 4 | 2 554,83 | 1 024,63 |
| 91.20.12-012 | 140 м³/ч, напор 37-52 м | маш.ч. | 5 | 4 583,34 | 1 271,38 |
| | Землесосные плавучие снаряды электрические | | | | |
| 91.20.12-013 | подача 80 м³/ч, напор 40 м | маш.ч. | 3 | 2 187,43 | 777,88 |
| 91.20.12-014 | подача 140 м³/ч, напор 37-52 м | маш.ч. | 3 | 3 334,11 | 777,88 |
| 91.20.12-015 | подача 200 м³/ч, напор 50-63 м | маш.ч. | 4 | 5 190,18 | 1 024,63 |
| 91.20.12-016 | подача 400 м³/ч, напор 71 м | маш.ч. | 5 | 10 627,28 | 1 515,94 |
| 91.20.12-017 | подача 600 м³/ч, напор 80 м | маш.ч. | 6 | 17 173,44 | 1 917,85 |
| 91.20.12-018 | с ЭГЗЧ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м | маш.ч. | 4 | 5 512,26 | 1 024,63 |
| 91.20.12-019 | с ЭГЗЧ, подача 400 м³/ч, напор 71 м | маш.ч. | 5 | 13 153,98 | 1 515,94 |
| | Землесосы папилонажные рекульверные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы | | | | |
| 91.20.12-021 | 1350 кВт | маш.ч. | 21 | 119 156,88 | 7 230,21 |
| 91.20.12-022 | 1750 кВт | маш.ч. | 24 | 142 530,68 | 8 200,88 |
| 91.20.12-023 | 2000 кВт | маш.ч. | 24 | 162 740,37 | 8 200,88 |
| 91.20.12-024 | 2500 кВт | маш.ч. | 24 | 176 484,64 | 8 200,88 |
| 91.20.12-025 | 3000 кВт | маш.ч. | 45 | 214 936,67 | 15 430,29 |
| 91.20.12-026 | 4000 кВт | маш.ч. | 45 | 219 829,14 | 15 430,29 |
| 91.20.12-027 | 4500 кВт | маш.ч. | 45 | 286 993,37 | 15 430,29 |
| 91.20.12-028 | 6000 кВт | маш.ч. | 45 | 381 453,86 | 15 430,29 |
| 91.20.12-029 | 7600 кВт | маш.ч. | 60 | 452 889,46 | 20 279,64 |

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|---|--------|----|------------|-----------|
| | Землесосы самоотвозные объемом трюма | | | | |
| 91.20.12-030 | 900 м3 | маш.ч. | 11 | 24 525,97 | 3 623,12 |
| 91.20.12-031 | 1300 м3 | маш.ч. | 11 | 34 443,21 | 3 623,12 |
| 91.20.12-032 | 1800 м3 | маш.ч. | 11 | 44 886,53 | 3 623,12 |
| 91.20.12-033 | 2400 м3 | маш.ч. | 12 | 51 094,33 | 3 954,52 |
| 91.20.12-034 | 2700 м3 | маш.ч. | 12 | 61 012,46 | 3 954,52 |
| 91.20.12-035 | 3500 м3 | маш.ч. | 14 | 78 785,00 | 4 677,82 |
| 91.20.12-036 | 4700 м3 | маш.ч. | 16 | 86 217,71 | 5 293,60 |
| 91.20.12-037 | 6200 м3 | маш.ч. | 18 | 105 746,20 | 5 909,38 |
| 91.20.12-038 | 7700 м3 | маш.ч. | 21 | 117 800,09 | 6 879,25 |
| 91.20.12-039 | 9100 м3 | маш.ч. | 25 | 146 272,56 | 8 110,81 |
| 91.20.12-040 | 11000 м3 | маш.ч. | 30 | 165 397,74 | 9 696,46 |
| 91.20.12-041 | 12500 м3 | маш.ч. | 34 | 190 475,37 | 10 928,02 |
| 91.20.12-042 | 13500 м3 | маш.ч. | 34 | 203 134,77 | 10 928,02 |
| 91.20.12-043 | 18000 м3 | маш.ч. | 34 | 259 630,31 | 10 928,02 |
| 91.20.12-044 | 19000 м3 | маш.ч. | 35 | 274 492,92 | 11 259,42 |
| 91.20.12-045 | 22500 м3 | маш.ч. | 36 | 292 862,61 | 11 590,82 |
| 91.20.12-046 | 24000 м3 | маш.ч. | 37 | 365 689,40 | 11 922,22 |
| 91.20.12-047 | 35000 м3 | маш.ч. | 40 | 381 589,06 | 12 916,42 |
| 91.20.12-048 | 45000 м3 | маш.ч. | 46 | 537 041,15 | 14 952,61 |
| | Земснаряды многосекционные самоходные импортного производства | | | | |
| 91.20.12-051 | с обратным ковшем емкостью 0,4 м3 | маш.ч. | 1 | 4 003,47 | 331,40 |
| 91.20.12-052 | с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пудле (грунту) | маш.ч. | 2 | 5 724,38 | 662,00 |
| | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша | | | | |
| 91.20.12-053 | 0,3 м3 | маш.ч. | 9 | 10 236,76 | 3 068,20 |
| 91.20.12-054 | 0,4 м3 | маш.ч. | 9 | 14 812,26 | 3 068,20 |
| 91.20.12-055 | 0,5 м3 | маш.ч. | 9 | 15 635,00 | 3 068,20 |
| 91.20.12-056 | 0,6 м3 | маш.ч. | 9 | 17 853,90 | 3 068,20 |
| 91.20.12-057 | 0,7 м3 | маш.ч. | 9 | 22 289,20 | 3 068,20 |
| 91.20.12-058 | 0,8 м3 | маш.ч. | 9 | 26 702,75 | 3 068,20 |
| 91.20.12-059 | 0,9 м3 | маш.ч. | 9 | 31 116,05 | 3 068,20 |
| 91.20.12-060 | 0,175 м3 | маш.ч. | 9 | 6 900,02 | 3 068,20 |
| 91.20.12-061 | 1 м3 | маш.ч. | 9 | 35 487,78 | 3 068,20 |
| | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша | | | | |
| 91.20.12-062 | 1,6 м3 | маш.ч. | 6 | 7 377,71 | 2 074,36 |
| 91.20.12-063 | 3 м3 | маш.ч. | 6 | 11 817,03 | 2 074,36 |
| 91.20.12-064 | 4 м3 | маш.ч. | 6 | 14 590,33 | 2 074,36 |
| 91.20.12-065 | 4,3 м3 | маш.ч. | 6 | 15 786,12 | 2 074,36 |
| 91.20.12-066 | 5 м3 | маш.ч. | 6 | 17 953,00 | 2 074,36 |
| 91.20.12-067 | 5,7 м3 | маш.ч. | 6 | 21 290,18 | 2 074,36 |
| 91.20.12-068 | 8,5 м3 | маш.ч. | 6 | 29 962,34 | 2 074,36 |
| 91.20.12-069 | 11 м3 | маш.ч. | 6 | 30 931,49 | 2 074,36 |
| 91.20.12-070 | 15 м3 | маш.ч. | 8 | 53 536,05 | 2 690,14 |
| 91.20.12-071 | 25 м3 | маш.ч. | 8 | 87 693,52 | 2 690,14 |
| | Земснаряды свайно-папилонажные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы | | | | |
| 91.20.12-072 | 350 кВт | маш.ч. | 14 | 34 752,00 | 4 519,23 |
| 91.20.12-073 | 550 кВт | маш.ч. | 15 | 43 669,79 | 4 923,11 |
| 91.20.12-074 | 750 кВт | маш.ч. | 15 | 67 315,76 | 4 923,11 |
| 91.20.12-075 | 900 кВт | маш.ч. | 17 | 79 926,00 | 5 655,26 |
| 91.20.12-081 | многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч | маш.ч. | 2 | 4 639,41 | 568,76 |
| | Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшем вместимостью | | | | |
| 91.20.12-091 | 4 м3 | маш.ч. | 1 | 1 387,25 | 204,38 |
| 91.20.12-092 | до 2,5 м3 | маш.ч. | 1 | 1 239,92 | 204,38 |
| | 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 | 3 205,36 | 2 104,41 |
| | Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе | | | | |
| 91.20.13-002 | в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.) | маш.ч. | 6 | 4 377,63 | 2 633,52 |
| 91.20.13-003 | на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.) | маш.ч. | 6 | 5 307,09 | 2 633,52 |
| 91.20.13-011 | Станции водолазные передвижные | маш.ч. | 1 | 1 804,04 | 204,38 |
| | 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 | 21 553,55 | 1 233,75 |
| 91.20.14-002 | Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.ч. | 5 | 2 096,75 | 1 040,68 |
| | Насосные станции электрические плавучие, подача | | | | |
| 91.20.14-003 | 400 м3/ч, напор 105 м | маш.ч. | 2 | 1 621,62 | 615,78 |
| 91.20.14-004 | 2000 м3/ч, напор 34 м | маш.ч. | 2 | 2 065,04 | 615,78 |
| 91.20.14-005 | 2000 м3/ч, напор 100 м | маш.ч. | 2 | 5 235,19 | 615,78 |
| 91.20.14-006 | 3200 м3/ч, напор 75 м | маш.ч. | 2 | 5 466,70 | 605,49 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------|---|-----------|----------|
| 91.20.14-007 | 4000 м3/ч, напор 95 м | маш.ч. | 2 | 6 527,69 | 685,49 |
| 91.20.14-008 | 5000 м3/ч, напор 32 м | маш.ч. | 2 | 4 743,29 | 685,49 |
| Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные | | | | | |
| 91.20.15-001 | Землесосные плавучие установки 25 м3/ч | маш.ч. | 2 | 498,69 | 493,50 |
| | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача | | | | |
| 91.20.15-002 | 200 м3/ч, напор 63 м | маш.ч. | 3 | 3 744,48 | 740,25 |
| 91.20.15-003 | 400 м3/ч, напор 71 м | маш.ч. | 3 | 6 702,71 | 994,20 |
| 91.20.15-004 | 600 м3/ч, напор 80 м | маш.ч. | 3 | 12 978,77 | 994,20 |
| Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки | | | | | |
| | Шаланды | | | | |
| 91.20.16-001 | при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т | маш.ч. | 2 | 940,90 | 615,78 |
| 91.20.16-002 | при работе на открытом рейде несамоходные 250 т | маш.ч. | 2 | 1 079,29 | 615,78 |
| 91.20.16-003 | самоходные при работе в закрытой акватории 450 т | маш.ч. | 4 | 4 363,36 | 1 325,60 |
| 91.20.16-004 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3 | маш.ч. | 2 | 4 080,21 | 615,78 |
| 91.20.16-005 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3 | маш.ч. | 2 | 6 289,57 | 615,78 |
| 91.20.16-006 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3 | маш.ч. | 2 | 7 567,55 | 615,78 |
| 91.20.16-007 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3 | маш.ч. | 2 | 8 050,00 | 615,78 |
| 91.20.16-008 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3 | маш.ч. | 2 | 11 021,29 | 615,78 |
| 91.20.16-009 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3 | маш.ч. | 2 | 13 851,65 | 615,78 |
| 91.20.16-010 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3 | маш.ч. | 2 | 15 278,32 | 615,78 |
| 91.20.16-011 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3 | маш.ч. | 3 | 21 016,27 | 969,87 |
| 91.20.16-012 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3 | маш.ч. | 3 | 28 672,23 | 969,87 |
| 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 | Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин | маш.ч. | - | 0,09 | - |
| 91.21.01-011 | Агрегаты для подачи грунтовок | маш.ч. | - | 64,35 | - |
| Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность | | | | | |
| 91.21.01-012 | 1 кВт | маш.ч. | - | 26,09 | - |
| 91.21.01-013 | 2 кВт | маш.ч. | - | 39,93 | - |
| 91.21.01-014 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.ч. | - | 32,27 | - |
| 91.21.01-015 | Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч | маш.ч. | 1 | 315,06 | 246,75 |
| 91.21.01-016 | Агрегаты шпатлево-окрасочные | маш.ч. | - | 12,52 | - |
| 91.21.01-021 | Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа | маш.ч. | - | 45,34 | - |
| 91.21.01-031 | Камера окрасочно-сушильная | маш.ч. | 2 | 1 300,07 | 568,76 |
| 91.21.01-051 | Краскостерки | маш.ч. | - | 47,73 | - |
| 91.21.01-061 | Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | маш.ч. | 2 | 603,83 | 615,78 |
| Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления | | | | | |
| 91.21.02-001 | Аппарат высокого давления | маш.ч. | - | 40,75 | - |
| 91.21.02-002 | Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа | маш.ч. | - | 273,21 | - |
| 91.21.02-011 | Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м3/час, давление до 100 МПа | маш.ч. | - | 490,37 | - |
| Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные | | | | | |
| 91.21.03-001 | Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа | маш.ч. | - | 59,43 | - |
| 91.21.03-011 | Аппараты дробеструйные | маш.ч. | - | 149,23 | - |
| 91.21.03-021 | Камера дробеструйная | маш.ч. | 2 | 1 475,15 | 568,76 |
| Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб | | | | | |
| | Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром | | | | |
| 91.21.04-001 | 32-63 мм | маш.ч. | - | 30,62 | - |
| 91.21.04-002 | 110-160 мм | маш.ч. | - | 59,96 | - |
| Группа 91.21.05: Дрели | | | | | |
| 91.21.05-011 | Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт | маш.ч. | - | 1,21 | - |
| Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, цикловальные и рубанки | | | | | |
| 91.21.07-001 | Машина для острожки деревянных полов | маш.ч. | - | 22,47 | - |
| 91.21.07-002 | Машина паркетно-шлифовальная | маш.ч. | - | 23,69 | - |
| 91.21.07-011 | Машины мозаично-шлифовальные | маш.ч. | - | 17,28 | - |
| Группа 91.21.08: Металлоискатели | | | | | |
| 91.21.08-001 | Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м | маш.ч. | - | 13,66 | - |
| 91.21.08-002 | Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см | маш.ч. | - | 4,75 | - |
| Группа 91.21.09: Молотки клепальные | | | | | |
| 91.21.09-001 | Молотки клепальные | маш.ч. | - | 22,40 | - |

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|---|--------|---|----------|--------|
| | Молоток клепальный пневматический при работе от | | | | |
| 91.21.09-011 | передвижных компрессорных станций | маш.ч. | - | 96,14 | - |
| 91.21.09-012 | стационарных компрессорных станций | маш.ч. | - | 49,94 | - |
| | Группа 91.21.10: Молотки отбойные | | | | |
| 91.21.10-001 | Молотки отбойные пневматические | маш.ч. | - | 63,54 | - |
| 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.ч. | - | 4,77 | - |
| | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций | | | | |
| 91.21.10-003 | отбойные пневматические | маш.ч. | - | 6,83 | - |
| 91.21.10-004 | чеканочные | маш.ч. | - | 5,43 | - |
| | Молотки при работе от стационарных компрессорных станций | | | | |
| 91.21.10-005 | отбойные пневматические | маш.ч. | - | 63,09 | - |
| 91.21.10-006 | чеканочные | маш.ч. | - | 32,24 | - |
| 91.21.10-011 | Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт | маш.ч. | - | 8,75 | - |
| | Группа 91.21.11: Мотобуры ручные | | | | |
| 91.21.11-001 | Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт | маш.ч. | - | 32,40 | - |
| 91.21.11-002 | Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт | маш.ч. | - | 85,92 | - |
| | Группа 91.21.12: Ножницы | | | | |
| 91.21.12-001 | Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм | маш.ч. | - | 86,17 | - |
| 91.21.12-002 | Ножницы листовые кривошипные гильотинные | маш.ч. | - | 315,71 | - |
| | Ножницы | | | | |
| 91.21.12-003 | ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм | маш.ч. | - | 31,64 | - |
| 91.21.12-004 | электрические | маш.ч. | - | 133,46 | - |
| | Группа 91.21.13: Парогенераторы | | | | |
| | Парогенератор электрический электродный | | | | |
| 91.21.13-001 | ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч | маш.ч. | - | 183,52 | - |
| 91.21.13-002 | ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч | маш.ч. | - | 188,53 | - |
| 91.21.13-003 | ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч | маш.ч. | - | 265,77 | - |
| 91.21.13-004 | ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч | маш.ч. | - | 544,01 | - |
| 91.21.13-005 | ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч | маш.ч. | - | 787,10 | - |
| 91.21.13-006 | ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч | маш.ч. | - | 1 065,13 | - |
| 91.21.13-007 | ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч | маш.ч. | - | 1 306,06 | - |
| 91.21.13-011 | Парообразователи прицепные | маш.ч. | - | 726,29 | - |
| | Группа 91.21.15: Пилы | | | | |
| 91.21.15-001 | Бензорез | маш.ч. | - | 78,94 | - |
| 91.21.15-022 | Пила ленточная с поворотной пилой | маш.ч. | - | 15,73 | - |
| 91.21.15-023 | Пила маятниковая для резки металлопроката | маш.ч. | - | 6,34 | - |
| | Группа 91.21.16: Прессы | | | | |
| 91.21.16-001 | Пресс-ножницы комбинированные | маш.ч. | 1 | 279,39 | 246,75 |
| 91.21.16-011 | Пресс арматурный ПА-80ПС | маш.ч. | - | 74,13 | - |
| | Пресс | | | | |
| 91.21.16-012 | гидравлический с электроприводом | маш.ч. | - | 5,18 | - |
| 91.21.16-013 | кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) | маш.ч. | 1 | 261,79 | 246,75 |
| 91.21.16-014 | листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) | маш.ч. | 1 | 555,35 | 246,75 |
| | Группа 91.21.17: Пробойники | | | | |
| 91.21.17-001 | Пневмопробойник "КОЛОСС" | маш.ч. | - | 851,67 | - |
| 91.21.17-002 | Пневмопробойник "Мини Олимп" | маш.ч. | - | 499,43 | - |
| | Пневмопробойник | | | | |
| 91.21.17-003 | "Олимп" | маш.ч. | - | 265,17 | - |
| 91.21.17-004 | МПС-24 | маш.ч. | - | 856,71 | - |
| | Пробойник | | | | |
| 91.21.17-011 | "ГЕРКУЛЕС" | маш.ч. | - | 531,50 | - |
| 91.21.17-012 | "ГИГАНТ" | маш.ч. | - | 683,18 | - |
| 91.21.17-013 | "ГОЛИАФ" | маш.ч. | - | 1 025,00 | - |
| | Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели | | | | |
| 91.21.18-001 | Воздухоосушитель для маслянонаполненных вводов | маш.ч. | - | 1,12 | - |
| 91.21.18-011 | Маслоподогреватель | маш.ч. | - | 495,26 | - |
| 91.21.18-021 | Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч | маш.ч. | - | 8,76 | - |
| 91.21.18-031 | Установка: "Сухолей" | маш.ч. | - | 115,37 | - |
| 91.21.18-051 | Шкаф сушильный | маш.ч. | - | 23,13 | - |
| 91.21.18-061 | Электроводонагреватель | маш.ч. | - | 75,15 | - |
| 91.21.18-081 | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт | маш.ч. | - | 161,60 | - |
| | Группа 91.21.19: Станки | | | | |
| 91.21.19-011 | Станки для гнутья ручные | маш.ч. | - | 72,44 | - |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------|---|----------|--------|
| 91.21.19-012 | Станки для заточки бурового инструмента | маш.ч. | - | 114,18 | - |
| 91.21.19-013 | Станки с абразивным кругом | маш.ч. | - | 28,27 | - |
| | Станки трубогибочные для труб диаметром | | | | |
| 91.21.19-014 | 200-500 мм | маш.ч. | 1 | 540,05 | 246,75 |
| 91.21.19-015 | 1200-1400 мм | маш.ч. | 1 | 2 965,70 | 331,40 |
| 91.21.19-016 | до 1000 мм | маш.ч. | 1 | 798,96 | 246,75 |
| 91.21.19-017 | Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм | маш.ч. | 1 | 579,22 | 331,40 |
| | Станок | | | | |
| 91.21.19-021 | для гибки арматуры | маш.ч. | - | 21,14 | - |
| 91.21.19-022 | для гибки арматуры с электронным блоком СЧУК-179 А | маш.ч. | 1 | 466,12 | 284,38 |
| 91.21.19-023 | для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт | маш.ч. | 1 | 304,95 | 246,75 |
| 91.21.19-024 | для резки керамики | маш.ч. | 1 | 341,99 | 331,40 |
| 91.21.19-025 | для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм | маш.ч. | 1 | 514,14 | 331,40 |
| 91.21.19-026 | для резки арматуры | маш.ч. | - | 106,73 | - |
| 91.21.19-027 | камерезный универсальный | маш.ч. | 1 | 383,40 | 246,75 |
| 91.21.19-028 | плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности | маш.ч. | 1 | 693,50 | 246,75 |
| 91.21.19-029 | профилигибочный гидравлический НРК-100 | маш.ч. | 1 | 959,69 | 284,38 |
| 91.21.19-030 | с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | маш.ч. | 1 | 200,52 | 246,75 |
| 91.21.19-031 | сверлильный | маш.ч. | - | 16,00 | - |
| 91.21.19-032 | строгальный по металлу | маш.ч. | - | 17,60 | - |
| 91.21.19-033 | токарно-винторезный | маш.ч. | 1 | 382,47 | 284,38 |
| 91.21.19-034 | точильный двусторонний | маш.ч. | 1 | 270,03 | 246,75 |
| 91.21.19-035 | трубонарезной | маш.ч. | 1 | 427,04 | 284,38 |
| 91.21.19-036 | трубоотрезной | маш.ч. | 1 | 536,03 | 284,38 |
| 91.21.19-037 | фальцпрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт | маш.ч. | - | 34,20 | - |
| 91.21.19-038 | фрезерный | маш.ч. | 1 | 300,03 | 284,38 |
| 91.21.19-039 | электрический для резки стержневой арматуры | маш.ч. | - | 31,56 | - |
| Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения | | | | | |
| 91.21.20-001 | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические | маш.ч. | - | 85,24 | - |
| | Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до | | | | |
| 91.21.20-011 | 100 мм | маш.ч. | - | 774,47 | - |
| 91.21.20-012 | 200 мм | маш.ч. | - | 851,50 | - |
| 91.21.20-013 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм | маш.ч. | 1 | 360,58 | 284,38 |
| Группа 91.21.21: Шприцы | | | | | |
| 91.21.21-002 | Шприц электрический для заделки стыков | маш.ч. | - | 10,74 | - |
| Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы | | | | | |
| 91.21.22-001 | Автоклав для вулканизации резинового покрытия | маш.ч. | - | 179,27 | - |
| 91.21.22-011 | Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м | маш.ч. | - | 803,98 | - |
| 91.21.22-021 | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 493,79 | 246,75 |
| 91.21.22-031 | Аквистиллятор, производительность 4 л/час | маш.ч. | - | 23,06 | - |
| 91.21.22-041 | Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства | маш.ч. | - | 71,04 | - |
| 91.21.22-042 | Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВНР 1.02 | маш.ч. | - | 122,12 | - |
| 91.21.22-051 | Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВНР 1.03 | маш.ч. | - | 140,11 | - |
| 91.21.22-071 | Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час | маш.ч. | - | 42,23 | - |
| 91.21.22-081 | Вибросито | маш.ч. | - | 9,40 | - |
| 91.21.22-091 | Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов | маш.ч. | - | 19,93 | - |
| 91.21.22-101 | Горн | маш.ч. | - | 10,07 | - |
| 91.21.22-111 | Гравер (минидрель), мощность 200 Вт | маш.ч. | - | 1,13 | - |
| 91.21.22-121 | Грохоты инерционные среднего типа | маш.ч. | - | 80,70 | - |
| 91.21.22-131 | Дробилка молотковая | маш.ч. | 1 | 306,16 | 246,75 |
| 91.21.22-141 | Железобетонотом (гидроклинья) с гидравлическим приводом | маш.ч. | - | 446,73 | - |
| 91.21.22-151 | Кантователь шин | маш.ч. | - | 33,94 | - |
| 91.21.22-161 | Комплексы вакуумные типа СО-177 | маш.ч. | 1 | 317,90 | 284,38 |
| 91.21.22-171 | Ледорубы бензиновые | маш.ч. | - | 47,00 | - |
| 91.21.22-183 | Машина свинцесдиричная однофазная | маш.ч. | - | 31,00 | - |
| 91.21.22-184 | Машина универсальная испытательная | маш.ч. | 1 | 313,06 | 284,38 |
| 91.21.22-186 | Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин | маш.ч. | 1 | 347,50 | 104,42 |
| 91.21.22-187 | Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с. | маш.ч. | - | 36,54 | - |
| 91.21.22-188 | Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с. | маш.ч. | - | 42,53 | - |
| 91.21.22-189 | Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с. | маш.ч. | - | 99,02 | - |
| 91.21.22-191 | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³ | маш.ч. | - | 454,04 | - |
| 91.21.22-192 | Машины для райберовки отверстий | маш.ч. | - | 29,60 | - |
| 91.21.22-193 | Машины для сварки линолеума | маш.ч. | - | 15,13 | - |

Сборник ССЦ Архангельской области. 4 квартал 2017 года. Первая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|---|--------|---|----------|--------|
| 91.21.22-194 | Машины листогибочные специальные (вальцы) | маш.ч. | - | 86,48 | - |
| 91.21.22-195 | Машины пневматические ПМ-3 | маш.ч. | - | 346,87 | - |
| 91.21.22-201 | Механизм монтажный для гибки листового металла | маш.ч. | 1 | 329,89 | 246,75 |
| 91.21.22-211 | Машалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л | маш.ч. | - | 22,18 | - |
| 91.21.22-221 | Молотки рубильные пневматические | маш.ч. | - | 18,18 | - |
| 91.21.22-231 | Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м | маш.ч. | - | 72,85 | - |
| 91.21.22-241 | Паяльник, мощность 200 Вт | маш.ч. | - | 1,54 | - |
| 91.21.22-251 | Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин | маш.ч. | - | 40,68 | - |
| | Передавливатель | | | | |
| 91.21.22-261 | гидравлический для труб диаметром 110-225 мм | маш.ч. | - | 68,94 | - |
| 91.21.22-262 | механический для труб диаметром 32-63 мм | маш.ч. | - | 37,45 | - |
| 91.21.22-271 | Пистолеты строительно-монтажные | маш.ч. | - | 38,57 | - |
| 91.21.22-281 | Плитка электрическая, мощность до 1 кВт | маш.ч. | - | 6,97 | - |
| 91.21.22-291 | Пневмопистолет "Тайфун" | маш.ч. | - | 42,16 | - |
| 91.21.22-301 | Поддержки для переносных перфораторов пневматических | маш.ч. | - | 6,55 | - |
| 91.21.22-311 | Приспособление для снятия фрасок | маш.ч. | - | 3,89 | - |
| 91.21.22-341 | Рефлектометр | маш.ч. | - | 27,87 | - |
| 91.21.22-351 | Рольганг приводной стоечный | маш.ч. | 1 | 292,86 | 246,75 |
| 91.21.22-361 | Сепаратор шлама | маш.ч. | - | 85,81 | - |
| 91.21.22-371 | Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт | маш.ч. | - | 113,37 | - |
| 91.21.22-381 | Скребки пневматические | маш.ч. | - | 26,17 | - |
| 91.21.22-391 | Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм | маш.ч. | - | 692,78 | - |
| 91.21.22-401 | Тележки кабельные | маш.ч. | - | 26,82 | - |
| 91.21.22-411 | Термообойник для обработки изверженных пород | маш.ч. | - | 165,77 | - |
| 91.21.22-421 | Термос 100 л | маш.ч. | - | 11,47 | - |
| 91.21.22-431 | Установка: "Иней" | маш.ч. | - | 111,45 | - |
| 91.21.22-432 | Установка вакуумной обработки трансформаторного масла | маш.ч. | - | 653,62 | - |
| 91.21.22-433 | Установка газотехнологическая | маш.ч. | - | 718,24 | - |
| | Установка | | | | |
| 91.21.22-434 | дегазационная для кабельного масла | маш.ч. | - | 588,73 | - |
| 91.21.22-435 | для восстановления цеолитов | маш.ч. | - | 87,87 | - |
| 91.21.22-436 | для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя | маш.ч. | - | 1 562,51 | - |
| 91.21.22-437 | передвижная маслоочистительная (центрифуга) | маш.ч. | - | 199,76 | - |
| 91.21.22-438 | передвижная цеолитовая | маш.ч. | - | 362,93 | - |
| 91.21.22-439 | электронагревательная для утюжки пола | маш.ч. | - | 73,99 | - |
| | Установки | | | | |
| 91.21.22-441 | для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции | маш.ч. | - | 243,14 | - |
| 91.21.22-442 | для заливки пенополиуретана | маш.ч. | - | 139,28 | - |
| 91.21.22-443 | для изготовления бандажей, диафрагм, пружек | маш.ч. | - | 8,18 | - |
| 91.21.22-444 | для приготовления горячей рубероидной массы ВНР 1.01 | маш.ч. | 1 | 598,24 | 284,38 |
| 91.21.22-445 | для приготовления клея | маш.ч. | - | 61,72 | - |
| 91.21.22-446 | для сварки полиэтиленовой пленки | маш.ч. | 1 | 261,63 | 246,75 |
| 91.21.22-447 | электрометаллизационные | маш.ч. | 2 | 879,84 | 615,78 |
| 91.21.22-451 | Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм | маш.ч. | - | 37,74 | - |
| 91.21.22-461 | Фильтр-пресс | маш.ч. | - | 24,13 | - |
| 91.21.22-471 | Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства | маш.ч. | - | 177,33 | - |
| 91.21.22-491 | Шинотрубогиб | маш.ч. | 1 | 276,88 | 246,75 |