

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№26
Декабрь
IV квартал 2018 г.**

**Сборник
средних сметных цен
Архангельской области**

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

Издание официальное

**Архангельск
2018**

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**

№26 IV квартал 2018 года

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

Вторая строительная зона

Архангельск
2018

Сборник ТСЭМ**Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств**

| Код КСР | Наименование машин и технические характеристики | Ед. изм. | Затраты труда машинистов, чел/час | Смет- ная расценка 1 маш. час, руб. без НДС в уровне цен 2018 год 4 квартал, руб. | |
|---------|---|----------|-----------------------------------|---|---------------------------------|
| | | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши-нистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Книга 91: Машины и механизмы**Раздел 91.01: Машины для земляных работ****Группа 91.01.01: Бульдозеры**

| | | | | | |
|--|---|--------|---|----------|--------|
| 91.01.01-001 | Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны | маш.ч. | 1 | 2 152,66 | 467,24 |
| Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность | | | | | |
| 91.01.01-014 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 356,16 | 467,24 |
| 91.01.01-015 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 796,37 | 467,24 |
| 91.01.01-016 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 939,26 | 467,24 |
| Бульдозеры, мощность | | | | | |
| 91.01.01-033 | 37 кВт (50 л.с.) | маш.ч. | 1 | 800,86 | 347,89 |
| 91.01.01-034 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.ч. | 1 | 987,74 | 400,94 |
| 91.01.01-035 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 220,39 | 467,24 |
| 91.01.01-036 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 293,41 | 467,24 |
| 91.01.01-037 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 699,88 | 467,24 |
| 91.01.01-038 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 662,44 | 467,24 |
| 91.01.01-039 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 646,20 | 467,24 |
| 91.01.01-040 | 243 кВт (330 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 412,66 | 467,24 |
| 91.01.01-046 | 303 кВт (410 л.с.) | маш.ч. | 1 | 3 302,59 | 533,82 |
| 91.01.01-047 | 340 кВт (450 л.с.) | маш.ч. | 1 | 3 589,86 | 533,82 |

Группа 91.01.02: Грейдеры

| | | | | | |
|--------------------|--|--------|---|----------|--------|
| | Автогрейдеры | | | | |
| 91.01.02-001 | импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 821,67 | 467,24 |
| 91.01.02-002 | импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 986,38 | 569,42 |
| 91.01.02-003 | легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 651,54 | 467,24 |
| 91.01.02-004 | среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 717,99 | 467,24 |
| 91.01.02-005 | тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 715,89 | 533,82 |
| 91.01.02-011 | Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 831,91 | 467,24 |
| Грейдеры прицепные | | | | | |
| 91.01.02-021 | среднего типа | маш.ч. | 1 | 559,26 | 467,24 |
| 91.01.02-022 | тяжелого типа | маш.ч. | 1 | 584,74 | 467,24 |

Группа 91.01.03: Скреперы

| | | | | | |
|--|---|--------|---|----------|--------|
| | Комплексы скреперные вместимостью ковша | | | | |
| 91.01.03-001 | 0,8 м ³ | маш.ч. | - | 714,51 | - |
| 91.01.03-002 | до 0,5 м ³ | маш.ч. | - | 310,21 | - |
| Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша | | | | | |
| 91.01.03-011 | 10 м ³ | маш.ч. | 1 | 2 183,99 | 533,82 |
| 91.01.03-012 | 15 м ³ | маш.ч. | 1 | 3 521,18 | 533,82 |
| 91.01.03-013 | 25 м ³ | маш.ч. | 1 | 7 165,62 | 618,82 |
| Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша | | | | | |
| 91.01.03-020 | 3,0 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 004,18 | 467,24 |
| 91.01.03-021 | 4,5 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 128,96 | 467,24 |
| 91.01.03-022 | 7,0 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 456,27 | 467,24 |
| 91.01.03-023 | 8,0 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 464,47 | 467,24 |
| 91.01.03-024 | 10,0 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 797,88 | 467,24 |
| 91.01.03-025 | 15,0 м ³ | маш.ч. | 1 | 2 544,91 | 533,82 |
| Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша | | | | | |
| 91.01.03-032 | 8,0 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 672,34 | 467,24 |
| 91.01.03-033 | 10,0 м ³ | маш.ч. | 1 | 2 138,08 | 467,24 |
| 91.01.03-034 | 15,0 м ³ | маш.ч. | 1 | 2 621,48 | 533,82 |
| Группа 91.01.04: Установки баровые | | | | | |
| 91.01.04-001 | Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 242,26 | 467,24 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------|---|-----------|----------|
| Установки однобаровые на тракторе, мощность | | | | | |
| 91.01.04-002 | 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см | маш.ч. | 1 | 992,60 | 467,24 |
| 91.01.04-003 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | маш.ч. | 1 | 1 291,50 | 499,22 |
| 91.01.04-004 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см | маш.ч. | 1 | 1 330,62 | 499,22 |
| Группа 91.01.05: Экскаваторы | | | | | |
| 91.01.05-001 | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес | маш.ч. | 1 | 2 205,21 | 533,02 |
| 91.01.05-011 | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.) | маш.ч. | 2 | 4 429,80 | 966,46 |
| 91.01.05-021 | Установки с плоским грейфером для проходки траншей | маш.ч. | 2 | 2 405,68 | 868,18 |
| 91.01.05-031 | Экскаватор горный «R944CTunnel Litronic» | маш.ч. | 2 | 8 240,54 | 1 086,06 |
| 91.01.05-032 | Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны | маш.ч. | 1 | 1 486,88 | 467,24 |
| Экскаваторы-дреноукладчики, мощность | | | | | |
| 91.01.05-041 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.ч. | 2 | 1 568,91 | 934,48 |
| 91.01.05-042 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.ч. | 2 | 2 126,46 | 934,48 |
| 91.01.05-043 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.ч. | 2 | 2 951,23 | 934,48 |
| 91.01.05-051 | Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу | маш.ч. | 2 | 1 770,05 | 868,18 |
| 91.01.05-052 | Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м ³ | маш.ч. | 2 | 1 187,92 | 868,18 |
| 91.01.05-061 | Экскаваторы двухроторные | маш.ч. | 2 | 2 650,38 | 934,48 |
| 91.01.05-062 | Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³ | маш.ч. | 2 | 2 202,78 | 966,46 |
| Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша | | | | | |
| 91.01.05-063 | 0,4 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 516,81 | 467,24 |
| 91.01.05-064 | 0,5 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 732,40 | 467,24 |
| 91.01.05-065 | 0,15 м ³ | маш.ч. | 1 | 974,92 | 467,24 |
| 91.01.05-066 | 0,25 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 308,97 | 467,24 |
| 91.01.05-067 | 0,65 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 752,59 | 467,24 |
| 91.01.05-068 | 1,0 м ³ | маш.ч. | 2 | 2 836,07 | 966,46 |
| 91.01.05-069 | 1,6 м ³ | маш.ч. | 2 | 3 638,34 | 966,46 |
| 91.01.05-070 | 1,25 м ³ | маш.ч. | 2 | 3 000,43 | 966,46 |
| 91.01.05-071 | 2,5 м ³ | маш.ч. | 2 | 4 065,57 | 966,46 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша | | | | | |
| 91.01.05-084 | 0,4 м ³ | маш.ч. | 1 | 996,30 | 467,24 |
| 91.01.05-085 | 0,5 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 250,60 | 467,24 |
| 91.01.05-086 | 0,65 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 443,53 | 467,24 |
| 91.01.05-087 | 1 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 483,67 | 467,24 |
| 91.01.05-088 | 1,6 м ³ | маш.ч. | 2 | 2 853,33 | 934,48 |
| 91.01.05-089 | 1,25 м ³ | маш.ч. | 2 | 2 482,10 | 934,48 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша | | | | | |
| 91.01.05-104 | 0,4 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 140,06 | 400,94 |
| 91.01.05-105 | 0,5 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 505,04 | 467,24 |
| 91.01.05-106 | 0,25 м ³ | маш.ч. | 1 | 990,99 | 400,94 |
| 91.01.05-107 | 0,65 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 442,39 | 467,24 |
| 91.01.05-110 | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 577,64 | 467,24 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша | | | | | |
| 91.01.05-111 | 4,6 м ³ | маш.ч. | 2 | 2 425,88 | 998,44 |
| 91.01.05-112 | 5,2 м ³ | маш.ч. | 2 | 3 358,94 | 998,44 |
| 91.01.05-113 | 6,3 м ³ | маш.ч. | 2 | 4 481,73 | 998,44 |
| 91.01.05-114 | 8 м ³ | маш.ч. | 2 | 5 222,31 | 998,44 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша | | | | | |
| 91.01.05-117 | 1,25 м ³ | маш.ч. | 2 | 1 637,51 | 934,48 |
| 91.01.05-118 | 2,5 м ³ | маш.ч. | 2 | 2 073,98 | 934,48 |
| 91.01.05-119 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м ³ | маш.ч. | 2 | 4 562,62 | 998,44 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша | | | | | |
| 91.01.05-120 | 6,3 м ³ | маш.ч. | 2 | 4 485,93 | 998,44 |
| 91.01.05-121 | 10 м ³ | маш.ч. | 2 | 6 856,73 | 998,44 |
| 91.01.05-122 | 15 м ³ | маш.ч. | 4 | 9 773,38 | 1 868,96 |
| 91.01.05-123 | 20 м ³ | маш.ч. | 4 | 12 895,04 | 1 868,96 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" | | | | | |
| 91.01.05-124 | 4 м ³ | маш.ч. | 2 | 3 174,78 | 966,46 |
| 91.01.05-125 | 6,5 м ³ | маш.ч. | 2 | 4 569,79 | 966,46 |
| 91.01.05-126 | 10 м ³ | маш.ч. | 2 | 5 766,13 | 966,46 |
| 91.01.05-127 | 13 м ³ | маш.ч. | 2 | 6 464,64 | 966,46 |
| 91.01.05-128 | 15 м ³ | маш.ч. | 3 | 12 768,73 | 1 433,70 |
| 91.01.05-129 | 20 м ³ | маш.ч. | 3 | 14 327,86 | 1 433,70 |
| 91.01.05-130 | 25 м ³ | маш.ч. | 3 | 17 915,32 | 1 433,70 |
| 91.01.05-131 | 40 м ³ | маш.ч. | 3 | 20 596,17 | 1 433,70 |
| Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата | | | | | |
| 91.01.05-132 | 4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием) | маш.ч. | 2 | 4 244,49 | 966,46 |
| 91.01.05-133 | 4,6 м ³ | маш.ч. | 2 | 2 881,17 | 966,46 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------|---|-----------|----------|
| Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной | | | | | |
| 91.02.04-033 | до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.ч. | 2 | 4 268,13 | 868,18 |
| 91.02.04-034 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.ч. | 2 | 6 151,05 | 868,18 |
| Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной | | | | | |
| 91.02.04-035 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | маш.ч. | 2 | 4 127,73 | 868,18 |
| 91.02.04-036 | до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.ч. | 1 | 1 866,03 | 467,24 |
| 91.02.04-037 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.ч. | 2 | 6 175,55 | 868,18 |
| Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной | | | | | |
| 91.02.04-038 | до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.ч. | 2 | 3 665,00 | 868,18 |
| 91.02.04-039 | до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.ч. | 1 | 2 751,38 | 467,24 |
| Установки буровые с крутящим моментом | | | | | |
| 91.02.04-040 | 150-250 кНм | маш.ч. | 2 | 12 588,02 | 966,46 |
| 91.02.04-041 | 250-350 кНм | маш.ч. | 2 | 17 849,04 | 966,46 |
| 91.02.04-042 | 120 кНм | маш.ч. | 2 | 12 677,02 | 934,48 |
| 91.02.04-043 | Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм | маш.ч. | 2 | 6 507,85 | 966,46 |
| 91.02.04-044 | Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай | маш.ч. | 2 | 11 553,34 | 1 066,04 |

Группа 91.02.06: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не выделенные в группы

| | | | | | |
|---|---|--------|---|-----------|----------|
| 91.02.05-001 | Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25 | маш.ч. | 1 | 1 395,11 | 467,24 |
| 91.02.05-011 | Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК | маш.ч. | 1 | 3 587,79 | 467,24 |
| 91.02.05-019 | Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т | маш.ч. | 2 | 2 932,47 | 695,78 |
| 91.02.05-020 | Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т | маш.ч. | 2 | 3 583,16 | 695,78 |
| 91.02.05-021 | Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т | маш.ч. | 1 | 12 706,88 | 533,02 |
| Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером | | | | | |
| 91.02.05-031 | 600x800x3000 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт | маш.ч. | 2 | 11 761,63 | 1 032,24 |
| 91.02.05-032 | 1000x2500 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт | маш.ч. | 2 | 12 501,51 | 1 032,24 |

Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелеотройния, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов**Группа 91.03.01: Блокоукладчики**

| | | | | | |
|--|---|--------|---|----------|--------|
| 91.03.01-001 | Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м | маш.ч. | 1 | 2 111,09 | 618,82 |
| Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м | | | | | |
| 91.03.01-002 | бесщитовой | маш.ч. | 1 | 1 177,68 | 618,82 |
| 91.03.01-003 | щитовой | маш.ч. | 1 | 1 141,78 | 618,82 |
| 91.03.01-004 | Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями | маш.ч. | 1 | 1 537,70 | 618,82 |

Группа 91.03.02: Вентиляторы

| | | | | | |
|---|---|--------|---|----------|--------|
| 91.03.02-001 | Вентилятор | маш.ч. | - | 114,88 | - |
| 91.03.02-002 | Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт | маш.ч. | - | 133,79 | - |
| 91.03.02-011 | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении | маш.ч. | - | 34,11 | - |
| 91.03.02-012 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М | маш.ч. | - | 116,82 | - |
| Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до | | | | | |
| 91.03.02-013 | 40 кВт | маш.ч. | - | 216,94 | - |
| 91.03.02-014 | 75 кВт | маш.ч. | - | 399,33 | - |
| 91.03.02-015 | 110 кВт | маш.ч. | - | 598,53 | - |
| 91.03.02-016 | 200 кВт | маш.ч. | - | 1 089,15 | - |
| 91.03.02-017 | 250 кВт | маш.ч. | - | 1 362,54 | - |
| 91.03.02-018 | 315 кВт | маш.ч. | - | 1 719,01 | - |
| 91.03.02-021 | Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м3/мин | маш.ч. | 2 | 3 250,88 | 748,83 |

Группа 91.03.05: Комплексы и комбайны проходческие

| | | | | | |
|--|---|--------|---|-----------|----------|
| 91.03.05-001 | Комбайны проходческий «Voest Alpine ATM 1055» | маш.ч. | 2 | 13 506,18 | 1 188,24 |
| Комбайны проходческий со стреловидным исполнительным органом | | | | | |
| 91.03.05-002 | «Mitsui MRHS200», мощность двигателя 200 кВт | маш.ч. | 2 | 12 074,13 | 1 188,24 |
| 91.03.05-003 | и продольно-осевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт | маш.ч. | 2 | 19 054,57 | 1 188,24 |
| 91.03.05-011 | Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ) | маш.ч. | - | 2 903,76 | - |
| 91.03.05-013 | Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м2 | маш.ч. | - | 1 301,44 | - |
| 91.03.05-014 | Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2 | маш.ч. | - | 4 801,38 | - |
| 91.03.05-016 | Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2 | маш.ч. | - | 1 820,82 | - |
| Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке | | | | | |
| 91.03.05-017 | 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ) | маш.ч. | 1 | 2 217,13 | 618,82 |
| 91.03.05-018 | 9-25 м2 (4ПП-5) | маш.ч. | 1 | 4 793,51 | 618,82 |
| 91.03.05-019 | 9-25 м2 (4ПП-2М) | маш.ч. | 1 | 4 175,88 | 618,82 |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|---|--------|---|------------|----------|
| 91.03.05-021 | Комплекс стволопроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500 м | маш.ч. | 8 | 47 919,40 | 3 421,99 |
| 91.03.05-022 | Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м | маш.ч. | 5 | 84 481,03 | 2 737,12 |
| 91.03.05-023 | Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м | маш.ч. | 8 | 51 738,80 | 3 944,36 |
| 91.03.05-024 | Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м | маш.ч. | 5 | 85 854,93 | 2 737,12 |
| 91.03.05-025 | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м | маш.ч. | 5 | 238 281,24 | 2 737,12 |
| 91.03.05-026 | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м | маш.ч. | 5 | 213 613,24 | 2 737,12 |
| 91.03.05-031 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-800" | маш.ч. | 4 | 15 021,42 | 2 154,70 |
| 91.03.05-032 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-1200 TC" | маш.ч. | 4 | 21 427,70 | 2 154,70 |
| 91.03.05-033 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-1600 D" | маш.ч. | 4 | 27 788,71 | 2 154,70 |
| 91.03.05-034 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB" | маш.ч. | 4 | 36 026,43 | 1 866,62 |
| | Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м | | | | |
| 91.03.05-035 | (АБТ-5,5) | маш.ч. | 2 | 3 946,45 | 1 237,64 |
| 91.03.05-036 | (КМ-24-0) | маш.ч. | 2 | 8 600,38 | 1 237,64 |
| 91.03.05-037 | (КТ-5,6 Д2) | маш.ч. | 4 | 17 514,40 | 2 475,28 |
| 91.03.05-039 | Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVH-3700" | маш.ч. | 5 | 63 780,60 | 2 737,12 |
| 91.03.05-041 | Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и порододопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт | маш.ч. | 1 | 5 392,27 | 618,82 |
| 91.03.05-042 | Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и порододопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт | маш.ч. | 1 | 8 160,79 | 618,82 |

Группа 91.03.06: Машины погрузочные

| | | | | | |
|--|---|--------|---|----------|--------|
| 91.03.06-002 | Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м | маш.ч. | - | 745,29 | - |
| 91.03.06-011 | Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу | маш.ч. | 1 | 2 447,82 | 618,82 |
| 91.03.06-012 | Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м ³ , мощность двигателя 182 кВт (139 л.с.) | маш.ч. | 1 | 4 011,73 | 467,24 |
| Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением | | | | | |
| 91.03.06-021 | до 8 м ² , пневматические | маш.ч. | - | 854,26 | - |
| 91.03.06-022 | свыше 8 м ² , пневматические | маш.ч. | - | 1 557,32 | - |
| 91.03.06-028 | Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м | маш.ч. | - | 4 096,18 | - |
| 91.03.06-031 | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагревающие лапы» (ЛПНБ-2У) | маш.ч. | - | 1 318,46 | - |
| Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом | | | | | |
| 91.03.06-034 | «нагревающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин | маш.ч. | - | 1 423,89 | - |
| 91.03.06-035 | «нагревающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин | маш.ч. | - | 1 877,08 | - |
| 91.03.06-037 | «нагревающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин | маш.ч. | - | 3 748,42 | - |
| Машины погрузочные, производительность | | | | | |
| 91.03.06-039 | 1 м ³ /мин (пневматические) | маш.ч. | - | 609,58 | - |
| 91.03.06-040 | 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые) | маш.ч. | - | 362,97 | - |
| 91.03.06-052 | Перегружатели ленточные электрические | маш.ч. | - | 669,74 | - |

Группа 91.03.07: Опалубки

| | | | | | |
|--------------|---|--------|---|----------|----------|
| 91.03.07-001 | Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO | маш.ч. | 6 | 8 445,82 | 2 365,84 |
| 91.03.07-002 | Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «SAP-5,00/1,0-9,00» | маш.ч. | 2 | 7 649,05 | 1 032,24 |

Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые

| | | | | | |
|--------------|---|--------|---|--------|---|
| | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин | | | | |
| 91.03.08-003 | переносные | маш.ч. | - | 199,25 | - |
| 91.03.08-004 | телескопные | маш.ч. | - | 265,17 | - |

Группа 91.03.09: Подъемы

| | | | | | |
|--------------|---|--------|---|----------|----------|
| | Подъем междуэтажный | | | | |
| 91.03.09-001 | в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах | маш.ч. | 1 | 1 167,51 | 467,24 |
| 91.03.09-002 | между нулевой и приемной площадками шахтного копра | маш.ч. | 1 | 1 167,51 | 467,24 |
| 91.03.09-003 | Подъем при проходке ствола | маш.ч. | 1 | 1 167,51 | 467,24 |
| 91.03.09-004 | Подъем при сооружении наклонного хода | маш.ч. | 1 | 1 167,51 | 467,24 |
| | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола | | | | |
| 91.03.09-005 | более 100 м | маш.ч. | 4 | 3 837,18 | 1 736,36 |
| 91.03.09-006 | до 100 м | маш.ч. | 4 | 3 837,18 | 1 736,36 |
| 91.03.09-007 | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой) | маш.ч. | 4 | 2 786,77 | 1 736,36 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|--|--------|---|----------|----------|
| 91.03.09-008 | Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой) | маш.ч. | 4 | 2 786,77 | 1 736,36 |
| | Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людейской) при глубине ствола | | | | |

| | | | | | |
|--------------|-------------|--------|---|----------|----------|
| 91.03.09-009 | более 100 м | маш.ч. | 4 | 3 136,91 | 1 736,36 |
| 91.03.09-010 | до 100 м | маш.ч. | 4 | 3 136,91 | 1 736,36 |

| | | | | | |
|--------------|---|--------|---|----------|----------|
| 91.03.09-011 | Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов | маш.ч. | 4 | 4 537,46 | 1 736,36 |
| | Подъем шахтный краном | | | | |

| | | | | | |
|--------------|--------------------------------|--------|---|----------|----------|
| 91.03.09-012 | СПК-1000 при проходке тоннелей | маш.ч. | 4 | 3 837,18 | 1 736,36 |
| 91.03.09-013 | СПК-2000 при проходке тоннелей | маш.ч. | 4 | 4 432,41 | 1 736,36 |

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. | - | 431,13 | - |
| 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. | - | 493,14 | - |

Группа 91.03.11: Тележки

| | | | | | |
|--------------|--|--------|---|--------|--------|
| 91.03.11-001 | Тележки: 75 т, самоходные | маш.ч. | 1 | 542,58 | 400,94 |
| | 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 растворонагнетателями для перегонного тоннеля | маш.ч. | - | 116,93 | - |
| 91.03.11-006 | Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ | маш.ч. | - | 418,72 | - |
| | Тележки | | | | |
| 91.03.11-007 | слиповые косяковые 150 т | маш.ч. | - | 258,13 | - |
| 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

| | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|--------|---|----------|--------|
| 91.03.12-001 | Толкатель вагонеток верхнего действия | маш.ч. | 2 | 1 113,03 | 868,18 |
| 91.03.12-002 | нижнего действия | маш.ч. | 2 | 1 113,03 | 868,18 |
| 91.03.12-003 | речный | маш.ч. | 2 | 1 113,03 | 868,18 |

Группа 91.03.13: Тюбингоукладчики

| | | | | | |
|--------------|---|--------|---|----------|--------|
| 91.03.13-002 | Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики СГУ-3 | маш.ч. | - | 675,77 | - |
| | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м | | | | |
| 91.03.13-011 | коротких участков 4-6 м | маш.ч. | 1 | 1 192,12 | 618,82 |
| 91.03.13-012 | наклонных тоннелей 7,5-9,9 м | маш.ч. | 1 | 1 414,18 | 618,82 |
| 91.03.13-013 | станционных тоннелей 9,5 м | маш.ч. | 1 | 1 617,82 | 618,82 |

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. | - | 2 701,24 | - |
| 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. | - | 3 416,28 | - |
| 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. | - | 929,76 | - |
| 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. | - | 2 239,78 | - |
| 91.03.15-009 | Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д | маш.ч. | - | 5 976,65 | - |

Группа 91.03.16: Установки бурильные отваловые пневмогидравлические

| | | | | | |
|--------------|---|--------|---|----------|---|
| 91.03.16-003 | Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М) | маш.ч. | - | 4 602,43 | - |
|--------------|---|--------|---|----------|---|

Группа 91.03.18: Щиты проходческие

| | | | | | |
|--------------|---|--------|---|----------|--------|
| | Щиты проходческие механизированные, диаметр | | | | |
| 91.03.18-001 | 2,16 м (КЩ-2,16) | маш.ч. | 1 | 1 574,12 | 618,82 |
| 91.03.18-002 | 3,6 м (ПЩМ-3,6) | маш.ч. | 1 | 2 586,92 | 618,82 |
| | Щиты проходческие немеханизированные, диаметр | | | | |
| 91.03.18-003 | 2 м (ПЩ-2,0) | маш.ч. | 1 | 899,82 | 618,82 |
| 91.03.18-004 | 2,56 м (ПЩ-2,56) | маш.ч. | 1 | 1 203,95 | 618,82 |
| 91.03.18-005 | 3,6 м (ПЩ-3,6) | маш.ч. | 1 | 1 892,08 | 618,82 |
| 91.03.18-006 | 4 м (ПЩ-4,0) | маш.ч. | 1 | 3 084,91 | 618,82 |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------|---|-----------|----------|
| 91.03.18-007 | 5,5 м (ШН-1С) | маш.ч. | 2 | 3 027,41 | 1 237,64 |
| Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелеотрыва, горнопроходческих работ и отрывательства 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 | Кабелеподвижчики на гусеничном ходу | маш.ч. | 1 | 3 257,66 | 467,24 |
| 91.03.19-021 | Компенсаторы высоты на эстакаде | маш.ч. | - | 157,54 | - |
| | Лесоспуск в шахтном стволе | | | | |
| 91.03.19-031 | глубокого заложения | маш.ч. | 1 | 2 843,92 | 533,82 |
| 91.03.19-032 | мелкого заложения | маш.ч. | 1 | 1 549,63 | 499,22 |
| 91.03.19-041 | Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L» | маш.ч. | 1 | 6 422,87 | 618,82 |
| 91.03.19-061 | Опрокидыватели круговые | маш.ч. | - | 105,49 | - |
| 91.03.19-071 | Откатка концевая | маш.ч. | - | 134,67 | - |
| 91.03.19-072 | Откатка концевая на временных и уклонах | маш.ч. | - | 155,48 | - |
| 91.03.19-081 | Питатели пластиначатые | маш.ч. | - | 72,17 | - |
| 91.03.19-091 | Сбивыватели пневматические | маш.ч. | - | 10,62 | - |
| 91.03.19-092 | Сбивыватели пневматические (без сжатого воздуха) | маш.ч. | - | 10,31 | - |
| | Сверла горные | | | | |
| 91.03.19-101 | пневматические | маш.ч. | - | 401,29 | - |
| 91.03.19-102 | электрические | маш.ч. | - | 36,21 | - |
| 91.03.19-111 | Станок буровой «ROC D7-11RRC» | маш.ч. | 2 | 5 173,46 | 1 086,06 |
| 91.03.19-121 | Установка буровая марки ROBOLT 07-03 | маш.ч. | 2 | 6 859,60 | 868,18 |
| 91.03.19-122 | Установка буровая марки ROBOLT 08-03 | маш.ч. | 2 | 9 787,18 | 868,18 |
| 91.03.19-123 | Установка комплектная подземная буровая «Ахера Т-11-8-315С» | маш.ч. | 2 | 13 925,42 | 1 086,06 |
| 91.03.19-124 | Установка тоннельная буровая модели «TD2522» | маш.ч. | 2 | 14 196,28 | 1 086,06 |
| Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения | | | | | |
| Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения | | | | | |
| 91.04.01-001 | Барражная машина | маш.ч. | 2 | 4 377,13 | 868,18 |
| 91.04.01-011 | Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кН·м, мощность 350-500 кВт | маш.ч. | 2 | 19 046,15 | 966,46 |
| 91.04.01-021 | Комплексы оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т | маш.ч. | 1 | 1 290,36 | 467,24 |
| | Машины бурильно-крановые | | | | |
| 91.04.01-031 | на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.ч. | 1 | 1 494,81 | 400,94 |
| 91.04.01-032 | глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 290,53 | 400,94 |
| 91.04.01-033 | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м | маш.ч. | 1 | 2 070,24 | 569,42 |
| | 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. | - | 2 520,89 | - |
| 91.04.01-035 | 32 м, диаметр скважин 160 мм | маш.ч. | - | 2 930,18 | - |
| | Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения | | | | |
| 91.04.01-036 | 32 м, диаметр скважин 250 мм | маш.ч. | 1 | 4 421,16 | 467,24 |
| 91.04.01-037 | 36 м, диаметр скважин 215 мм | маш.ч. | 1 | 4 342,82 | 467,24 |
| | 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. | - | 175,80 | - |
| 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. | - | 249,38 | - |
| | Станки буровые вращательного бурения | | | | |
| 91.04.01-051 | несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм | маш.ч. | 1 | 1 533,88 | 467,24 |
| 91.04.01-052 | несамоходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм | маш.ч. | 1 | 756,65 | 347,89 |
| 91.04.01-053 | самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм | маш.ч. | 1 | 1 388,30 | 467,24 |
| 91.04.01-054 | самоходные, глубина бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм | маш.ч. | 1 | 3 493,18 | 400,94 |
| 91.04.01-071 | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм | маш.ч. | - | 2 341,35 | - |
| 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 | 3 757,01 | 868,18 |
| 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 | 2 214,09 | 533,82 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------|---|----------|--------|
| Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения | | | | | |
| 91.04.01-076 | до 200 м, грузоподъемность 2,5 т | маш.ч. | 1 | 1 544,88 | 467,24 |
| 91.04.01-077 | до 200 м, грузоподъемность до 4 т | маш.ч. | 1 | 1 789,73 | 467,24 |
| 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 | 2 373,41 | 467,24 |
| 91.04.01-079 | до 600 м, грузоподъемность 32 т | маш.ч. | 2 | 3 916,15 | 934,48 |
| 91.04.01-084 | Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве | маш.ч. | 2 | 9 623,68 | 966,46 |

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 | 4 884,06 | 533,02 |
| 91.04.02-011 | Станок буровой горизонтального бурения (марки ТОР-LS) | маш.ч. | 3 | 7 970,37 | 1 269,12 |
| Установки горизонтального бурения для труб диаметром | | | | | |
| 91.04.02-021 | 325-630 мм | маш.ч. | 1 | 1 982,19 | 499,22 |
| 91.04.02-022 | 720-1020 мм | маш.ч. | 1 | 2 295,71 | 499,22 |
| 91.04.02-023 | 1220-1420 мм | маш.ч. | 1 | 2 488,12 | 569,42 |
| 91.04.02-024 | 1700 мм | маш.ч. | 1 | 5 003,51 | 569,42 |
| 91.04.02-031 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН | маш.ч. | 1 | 3 680,56 | 467,24 |
| 91.04.02-032 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН | маш.ч. | 2 | 8 133,23 | 868,18 |
| 91.04.02-033 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН | маш.ч. | 2 | 11 826,38 | 966,46 |
| 91.04.02-034 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН | маш.ч. | 2 | 23 131,15 | 1 032,24 |

Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения

| | | | | | |
|--|---|--------|---|----------|--------|
| 91.04.03-001 | Станки ударно-канатного бурения малогабаритные | маш.ч. | - | 549,99 | - |
| Установки и станки ударно-канатного бурения | | | | | |
| 91.04.03-011 | на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т | маш.ч. | 1 | 2 146,24 | 533,02 |
| 91.04.03-012 | на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т | маш.ч. | 1 | 1 611,18 | 467,24 |
| 91.04.03-013 | прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т | маш.ч. | 1 | 1 910,88 | 533,02 |

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 | 2 787,22 | 467,24 |
| 91.05.01-002 | 80 т | маш.ч. | 1 | 5 129,28 | 569,42 |
| 91.05.01-011 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м | маш.ч. | 1 | 1 382,99 | 400,94 |
| 91.05.01-012 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м | маш.ч. | 1 | 1 585,19 | 400,94 |
| Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.01-013 | 10-25 т | маш.ч. | 1 | 1 312,64 | 467,24 |
| 91.05.01-014 | 25-50 т | маш.ч. | 1 | 2 543,61 | 533,02 |
| Краны башенные, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.01-015 | 16-50 т | маш.ч. | 1 | 1 504,87 | 467,24 |
| 91.05.01-016 | 5 т | маш.ч. | 1 | 977,97 | 467,24 |
| 91.05.01-017 | 8 т | маш.ч. | 1 | 1 014,44 | 467,24 |
| 91.05.01-018 | 10 т | маш.ч. | 1 | 1 003,92 | 467,24 |
| 91.05.01-019 | 12,5 т | маш.ч. | 1 | 1 483,52 | 467,24 |
| 91.05.01-020 | 25 т | маш.ч. | 1 | 2 063,55 | 569,42 |
| 91.05.01-025 | 25-75 т | маш.ч. | 1 | 1 818,15 | 533,02 |
| 91.05.01-027 | Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т | маш.ч. | 1 | 1 507,59 | 400,94 |

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 | 943,84 | 499,22 |
| 91.05.02-002 | 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м | маш.ч. | 1 | 1 320,23 | 499,22 |
| 91.05.02-003 | 12,5 т | маш.ч. | 1 | 929,39 | 467,24 |
| 91.05.02-004 | 20 т | маш.ч. | 1 | 1 183,27 | 533,02 |
| 91.05.02-005 | 32 т | маш.ч. | 1 | 1 273,31 | 533,02 |
| 91.05.02-006 | 50 т | маш.ч. | 2 | 1 811,82 | 868,18 |
| 91.05.02-007 | 65 т, высота подъема крюка 24 м | маш.ч. | 2 | 1 677,83 | 868,18 |
| 91.05.02-008 | 120 т | маш.ч. | 2 | 2 166,65 | 934,48 |
| 91.05.02-009 | 200 т | маш.ч. | 2 | 2 868,34 | 934,48 |
| 91.05.02-010 | 250 т | маш.ч. | 2 | 3 128,84 | 934,48 |
| 91.05.02-020 | Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т | маш.ч. | 2 | 1 386,77 | 868,18 |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--------|---|-----------|----------|
| Группа 91.05.03: Краны консольные | | | | | |
| Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.03-001 | 2x20 т | маш.ч. | 1 | 1 659,76 | 467,24 |
| 91.05.03-002 | 2x50 т | маш.ч. | 1 | 2 594,24 | 467,24 |
| Краны консольные, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.03-003 | 5 т | маш.ч. | 1 | 604,98 | 467,24 |
| 91.05.03-004 | 80 т | маш.ч. | 5 | 5 365,55 | 2 336,20 |
| 91.05.03-005 | 130 т | маш.ч. | 5 | 8 302,11 | 2 336,20 |
| Группа 91.05.04: Краны мостовые | | | | | |
| 91.05.04-001 | Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м | маш.ч. | 4 | 5 960,60 | 2 475,28 |
| Краны мостовые электрические, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.04-004 | 50/10 т | маш.ч. | 1 | 982,82 | 499,22 |
| 91.05.04-005 | 5 т | маш.ч. | 1 | 639,18 | 400,94 |
| 91.05.04-006 | 10 т | маш.ч. | 1 | 822,81 | 467,24 |
| 91.05.04-007 | 16 т | маш.ч. | 1 | 1 062,64 | 467,24 |
| 91.05.04-008 | 20 т | маш.ч. | 1 | 1 259,14 | 467,24 |
| 91.05.04-009 | 32 т | маш.ч. | 1 | 1 358,30 | 467,24 |
| 91.05.04-010 | 50 т | маш.ч. | 1 | 1 541,43 | 499,22 |
| 91.05.04-011 | 80 т | маш.ч. | 1 | 2 139,50 | 499,22 |
| 91.05.04-012 | 100 т | маш.ч. | 1 | 2 197,42 | 499,22 |
| 91.05.04-013 | 125 т | маш.ч. | 1 | 2 444,48 | 499,22 |
| 91.05.04-014 | 160 т | маш.ч. | 1 | 2 495,58 | 499,22 |
| 91.05.04-015 | 200 т | маш.ч. | 1 | 2 831,69 | 499,22 |
| 91.05.04-016 | 250 т | маш.ч. | 1 | 2 893,20 | 499,22 |
| 91.05.04-017 | 320 т | маш.ч. | 1 | 3 012,40 | 499,22 |
| Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.04-027 | 400 т | маш.ч. | 2 | 5 570,34 | 966,46 |
| 91.05.04-028 | 450 т | маш.ч. | 2 | 5 820,44 | 966,46 |
| 91.05.04-029 | 500 т | маш.ч. | 2 | 6 104,70 | 966,46 |
| Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.04-031 | 3,2 т | маш.ч. | - | 27,25 | - |
| 91.05.04-032 | 5 т | маш.ч. | - | 37,27 | - |
| 91.05.04-033 | Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т | маш.ч. | 1 | 804,22 | 467,24 |
| 91.05.04-034 | Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т | маш.ч. | 1 | 632,85 | 260,01 |
| Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу | | | | | |
| 91.05.05-001 | Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т | маш.ч. | 2 | 5 042,10 | 1 188,24 |
| 91.05.05-002 | Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны | маш.ч. | 1 | 2 301,12 | 467,24 |
| Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.05-013 | 6,3 т | маш.ч. | 1 | 1 002,46 | 400,94 |
| 91.05.05-014 | 10 т | маш.ч. | 1 | 1 138,21 | 467,24 |
| 91.05.05-015 | 16 т | маш.ч. | 1 | 1 339,50 | 467,24 |
| 91.05.05-016 | 25 т | маш.ч. | 1 | 2 288,05 | 618,82 |
| 91.05.05-017 | 40 т | маш.ч. | 2 | 3 202,88 | 868,18 |
| 91.05.05-018 | 63 т | маш.ч. | 2 | 4 338,41 | 868,18 |
| Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу | | | | | |
| Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.06-007 | 25 т | маш.ч. | 1 | 1 241,28 | 467,24 |
| 91.05.06-008 | 40 т | маш.ч. | 1 | 1 611,37 | 499,22 |
| 91.05.06-009 | 50-63 т | маш.ч. | 2 | 2 561,27 | 868,18 |
| 91.05.06-010 | 100 т | маш.ч. | 2 | 3 660,09 | 966,46 |
| 91.05.06-011 | 125 т | маш.ч. | 2 | 5 071,44 | 966,46 |
| 91.05.06-012 | до 16 т | маш.ч. | 1 | 1 041,03 | 467,24 |
| Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.06-022 | 70 т | маш.ч. | 2 | 6 698,52 | 1 032,24 |
| 91.05.06-023 | 100 т | маш.ч. | 2 | 7 486,69 | 1 102,44 |
| 91.05.06-024 | 220 т | маш.ч. | 2 | 9 025,24 | 1 188,24 |
| 91.05.06-025 | 280 т | маш.ч. | 2 | 12 641,05 | 1 188,24 |
| 91.05.06-026 | 350 т | маш.ч. | 2 | 14 184,20 | 1 188,24 |
| 91.05.06-027 | 750 т | маш.ч. | 2 | 25 377,32 | 1 188,24 |
| Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу | | | | | |
| Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.07-001 | 10 т | маш.ч. | 2 | 1 527,07 | 868,18 |
| 91.05.07-002 | 16 т | маш.ч. | 2 | 1 938,71 | 868,18 |
| 91.05.07-003 | 25 т | маш.ч. | 2 | 1 974,25 | 868,18 |
| 91.05.07-004 | 80 т | маш.ч. | 2 | 2 838,36 | 934,48 |
| 91.05.07-005 | 125 т | маш.ч. | 4 | 6 235,30 | 1 868,96 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------|---|-----------|----------|
| Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу | | | | | |
| Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.08-006 | 16 т | маш.ч. | 1 | 1 132,62 | 467,24 |
| 91.05.08-007 | 25 т | маш.ч. | 1 | 1 147,55 | 499,22 |
| 91.05.08-008 | 40 т | маш.ч. | 1 | 1 863,61 | 533,02 |
| 91.05.08-009 | 63 т | маш.ч. | 1 | 1 806,03 | 499,22 |
| 91.05.08-010 | 100 т | маш.ч. | 2 | 3 523,95 | 934,48 |
| 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 | 4 275,84 | 533,02 |
| 91.05.09-002 | 160 т | маш.ч. | 1 | 8 518,62 | 618,82 |
| Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.09-003 | более 250 т | маш.ч. | 2 | 10 962,93 | 934,48 |
| 91.05.09-004 | до 25 т | маш.ч. | 1 | 2 372,75 | 533,02 |
| 91.05.09-005 | до 50 т | маш.ч. | 2 | 3 459,78 | 966,46 |
| 91.05.09-006 | до 200 т | маш.ч. | 2 | 9 959,54 | 934,48 |
| 91.05.09-007 | до 250 т | маш.ч. | 2 | 10 144,78 | 934,48 |
| 91.05.09-008 | Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т | маш.ч. | 2 | 15 337,98 | 1 188,24 |
| Группа 91.05.10: Краны ползучие | | | | | |
| Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.10-001 | 5 т | маш.ч. | 4 | 2 590,22 | 1 603,76 |
| 91.05.10-002 | 8 т | маш.ч. | 5 | 4 173,87 | 2 004,70 |
| 91.05.10-003 | 12 т | маш.ч. | 5 | 4 432,18 | 2 004,70 |
| 91.05.10-004 | 15 т | маш.ч. | 5 | 4 813,09 | 2 004,70 |
| Группа 91.05.11: Краны порталовые | | | | | |
| Краны порталальностреловые, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.11-011 | 10 т | маш.ч. | 1 | 1 848,21 | 400,94 |
| 91.05.11-012 | 16 т | маш.ч. | 1 | 2 182,91 | 467,24 |
| 91.05.11-013 | Краны порталовые (КП-640), грузоподъемность 640 т | маш.ч. | 4 | 5 561,32 | 2 475,28 |
| 91.05.11-021 | Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т | маш.ч. | 5 | 4 511,93 | 2 004,70 |
| Группа 91.05.12: Краны отролового типа | | | | | |
| Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.12-001 | 50-100 т | маш.ч. | 1 | 3 831,96 | 618,82 |
| 91.05.12-002 | 75-130 т | маш.ч. | 1 | 5 775,61 | 618,82 |
| Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы | | | | | |
| Автомобиль бортовой | | | | | |
| 91.05.13-001 | ЭИЛ 433118 с краном-манипулятором БАКМ 890 | маш.ч. | 1 | 938,09 | 400,94 |
| 91.05.13-002 | МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т | маш.ч. | 1 | 1 180,57 | 400,94 |
| 91.05.13-011 | Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т | маш.ч. | 1 | 1 253,54 | 467,24 |
| 91.05.13-021 | Краны манипуляторы 1 т | маш.ч. | 1 | 738,19 | 347,89 |
| 91.05.13-022 | Краны манипуляторы 16 т | маш.ч. | 1 | 1 955,51 | 569,42 |
| 91.05.13-023 | Краны манипуляторы 1,6 т | маш.ч. | 1 | 678,87 | 347,89 |
| Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы | | | | | |
| 91.05.14-001 | Кран-укосина, грузоподъемность 5 т | маш.ч. | 1 | 545,86 | 347,89 |
| 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 | 310,48 | 260,01 |
| Краны монтажные специальные, грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.14-021 | 25 т | маш.ч. | 1 | 1 987,82 | 400,94 |
| 91.05.14-022 | 65 т | маш.ч. | 1 | 1 813,55 | 467,24 |
| Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность | | | | | |
| 91.05.14-023 | 5 т | маш.ч. | 1 | 1 388,97 | 400,94 |
| 91.05.14-024 | 10 т (прицепные) | маш.ч. | 1 | 914,86 | 400,94 |
| 91.05.14-025 | Краны переносные 1 т | маш.ч. | 1 | 511,33 | 347,89 |
| 91.05.14-026 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни | маш.ч. | 7 | 7 231,96 | 2 488,28 |
| 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. | - | 243,20 | - |
| Домкраты гидравлические, грузоподъемность | | | | | |
| 91.06.01-002 | 6,3-25 т | маш.ч. | - | 3,35 | - |
| 91.06.01-003 | 63-100 т | маш.ч. | - | 5,97 | - |
| 91.06.01-004 | 200 т | маш.ч. | - | 8,72 | - |
| 91.06.01-005 | до 300 т (ГДЗ-300) | маш.ч. | - | 26,25 | - |
| 91.06.01-006 | до 350 т с ходом поршня 2,1 м | маш.ч. | - | 28,20 | - |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------|---|----------|--------|
| 91.06.01-007 | до 500 т | маш.ч. | - | 38,69 | - |
| 91.06.01-011 | Манипуляторы домкратов 5 т | маш.ч. | - | 206,67 | - |
| Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные | | | | | |
| 91.06.02-001 | Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м | маш.ч. | 1 | 444,85 | 347,89 |
| 91.06.02-002 | передвижной высотой 10 м | маш.ч. | 1 | 450,97 | 347,89 |
| 91.06.02-003 | передвижной высотой 15 м | маш.ч. | 1 | 463,07 | 347,89 |
| 91.06.02-004 | передвижной длиной 14 м | маш.ч. | 1 | 487,95 | 347,89 |
| 91.06.02-005 | секционный длиной 40 м | маш.ч. | 1 | 695,24 | 347,89 |
| 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 | 1 104,59 | 347,89 |
| 91.06.03-012 | 10 т | маш.ч. | 1 | 1 695,85 | 347,89 |
| Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола | | | | | |
| 91.06.03-021 | более 100 м | маш.ч. | - | 140,79 | - |
| 91.06.03-022 | до 100 м | маш.ч. | - | 140,79 | - |
| Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола | | | | | |
| 91.06.03-023 | более 100 м | маш.ч. | - | 220,37 | - |
| 91.06.03-024 | до 100 м | маш.ч. | - | 220,37 | - |
| Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола | | | | | |
| 91.06.03-025 | более 100 м | маш.ч. | - | 550,92 | - |
| 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. | - | 55,65 | - |
| 91.06.03-032 | 8,83 кН (0,9 т) | маш.ч. | - | 58,67 | - |
| 91.06.03-033 | 13,73 кН (1,4 т) | маш.ч. | - | 87,28 | - |
| 91.06.03-034 | 24,53 кН (2,5 т) | маш.ч. | - | 140,28 | - |
| 91.06.03-035 | 49,05 кН (5 т) | маш.ч. | - | 147,22 | - |
| 91.06.03-036 | 69,65 кН (7,1 т) | маш.ч. | - | 151,14 | - |
| 91.06.03-037 | 137,34 кН (14 т) | маш.ч. | - | 290,73 | - |
| Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием | | | | | |
| 91.06.03-038 | 50 кН | маш.ч. | 1 | 788,38 | 260,01 |
| 91.06.03-039 | 200 кН | маш.ч. | 1 | 785,01 | 260,01 |
| Лебедки проходческие тяговым усилием | | | | | |
| 91.06.03-040 | 49,05 кН (5 т) | маш.ч. | 1 | 613,76 | 347,89 |
| 91.06.03-041 | 98,1 кН (10 т) | маш.ч. | 1 | 752,92 | 347,89 |
| 91.06.03-042 | 176,58 кН (18 т) | маш.ч. | 1 | 975,48 | 400,94 |
| 91.06.03-043 | 245,25 кН (25 т) | маш.ч. | 1 | 1 378,34 | 467,24 |
| Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием | | | | | |
| 91.06.03-044 | 12,26 кН (1,25 т) | маш.ч. | - | 7,48 | - |
| 91.06.03-045 | 14,72 кН (1,5 т) | маш.ч. | - | 8,14 | - |
| 91.06.03-046 | 29,43 кН (3 т) | маш.ч. | - | 7,87 | - |
| 91.06.03-047 | 31,39 кН (3,2 т) | маш.ч. | - | 15,88 | - |
| 91.06.03-048 | 49,05 кН (5 т) | маш.ч. | - | 25,58 | - |
| 91.06.03-049 | до 9,81 кН (1 т) | маш.ч. | - | 6,22 | - |
| 91.06.03-050 | Лебедки самоходные 12,5 т | маш.ч. | - | 234,74 | - |
| 91.06.03-051 | Лебедки спиловые электрические 10 т | маш.ч. | 1 | 716,82 | 347,89 |
| 91.06.03-052 | Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | маш.ч. | - | 49,02 | - |
| 91.06.03-053 | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) | маш.ч. | 2 | 3 473,33 | 868,18 |
| 91.06.03-054 | Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки | маш.ч. | - | 112,04 | - |
| Лебедки электрические тяговым усилием | | | | | |
| 91.06.03-055 | 19,62 кН (2 т) | маш.ч. | - | 25,92 | - |
| 91.06.03-056 | 78,48 кН (8 т) | маш.ч. | 1 | 470,00 | 347,89 |
| 91.06.03-057 | 122,62 кН (12,5 т) | маш.ч. | 1 | 731,48 | 400,94 |
| 91.06.03-058 | 156,96 кН (16 т) | маш.ч. | 1 | 951,98 | 400,94 |
| 91.06.03-059 | 313,92 кН (32 т) | маш.ч. | 1 | 3 006,44 | 467,24 |
| 91.06.03-060 | до 5,79 кН (0,59 т) | маш.ч. | - | 8,40 | - |
| 91.06.03-061 | до 12,26 кН (1,25 т) | маш.ч. | - | 16,64 | - |
| 91.06.03-062 | до 31,39 кН (3,2 т) | маш.ч. | - | 34,38 | - |
| 91.06.03-063 | до 49,05 кН (5 т) | маш.ч. | - | 41,92 | - |
| 91.06.03-071 | Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т | маш.ч. | 1 | 335,06 | 308,37 |
| 91.06.03-081 | Мобильная гидромотолебедка ЛСН.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт | маш.ч. | 1 | 834,28 | 467,24 |
| 91.06.03-091 | Мотолебедка 20 т | маш.ч. | 1 | 797,01 | 260,01 |
| Группа 91.06.04: Мачты монтажные | | | | | |
| Мачты монтажные | | | | | |
| 91.06.04-001 | 100 т | маш.ч. | - | 732,61 | - |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------|---|----------|----------|
| 91.06.04-002 | 160 т | маш.ч. | - | 923,81 | - |
| 91.06.04-003 | 200 т | маш.ч. | - | 1 102,13 | - |
| 91.06.04-004 | 500 т | маш.ч. | - | 1 994,92 | - |
| 91.06.04-005 | Мачты ползучие 3 т | маш.ч. | 1 | 1 128,78 | 618,82 |
| Группа 91.06.05: Погрузчики | | | | | |
| 91.06.05-001 | Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т | маш.ч. | 1 | 2 981,49 | 499,22 |
| 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.ч. | 1 | 1 093,32 | 347,89 |
| Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность | | | | | |
| 91.06.05-012 | 1 т | маш.ч. | 1 | 888,58 | 347,89 |
| 91.06.05-013 | 2 т | маш.ч. | 1 | 885,08 | 347,89 |
| 91.06.05-014 | 3,2 т | маш.ч. | 1 | 885,52 | 347,89 |
| 91.06.05-015 | 4 т | маш.ч. | 1 | 989,35 | 347,89 |
| 91.06.05-016 | 5 т | маш.ч. | 1 | 1 070,68 | 347,89 |
| 91.06.05-017 | 10 т | маш.ч. | 1 | 1 338,49 | 347,89 |
| 91.06.05-018 | Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т | маш.ч. | 1 | 978,28 | 347,89 |
| Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность | | | | | |
| 91.06.05-019 | 1,5 т | маш.ч. | 1 | 901,62 | 347,89 |
| 91.06.05-020 | 3 т | маш.ч. | 1 | 861,23 | 347,89 |
| 91.06.05-021 | Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т | маш.ч. | 1 | 1 378,64 | 467,24 |
| 91.06.05-031 | Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с. | маш.ч. | 1 | 1 441,57 | 467,24 |
| 91.06.05-041 | Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м | маш.ч. | 1 | 1 946,56 | 467,24 |
| 91.06.05-051 | Погрузчики ковшовые универсальные | маш.ч. | - | 1 456,08 | - |
| 91.06.05-052 | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу | маш.ч. | 1 | 1 176,21 | 467,24 |
| 91.06.05-053 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т | маш.ч. | 1 | 966,95 | 400,94 |
| Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность | | | | | |
| 91.06.05-054 | 3 т | маш.ч. | 1 | 1 345,52 | 400,94 |
| 91.06.05-055 | 4 т | маш.ч. | 1 | 1 677,84 | 400,94 |
| Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность | | | | | |
| 91.06.05-056 | 2 т | маш.ч. | 1 | 1 040,54 | 400,94 |
| 91.06.05-057 | 3 т | маш.ч. | 1 | 1 095,36 | 400,94 |
| 91.06.05-058 | 7 т | маш.ч. | 1 | 2 683,69 | 467,24 |
| 91.06.05-059 | 4 т | маш.ч. | 1 | 1 080,69 | 400,94 |
| Группа 91.06.06: Подъемники | | | | | |
| Автогидроподъемники высотой подъема | | | | | |
| 91.06.06-011 | 12 м | маш.ч. | 1 | 979,77 | 347,89 |
| 91.06.06-012 | 18 м | маш.ч. | 1 | 1 174,38 | 347,89 |
| 91.06.06-013 | 22 м | маш.ч. | 1 | 1 442,82 | 400,94 |
| 91.06.06-014 | 28 м | маш.ч. | 1 | 1 709,86 | 467,24 |
| 91.06.06-015 | свыше 35 м | маш.ч. | 1 | 3 162,04 | 499,22 |
| 91.06.06-021 | Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу | маш.ч. | 1 | 1 441,90 | 499,22 |
| 91.06.06-031 | Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м | маш.ч. | 1 | 845,02 | 467,24 |
| 91.06.06-041 | Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м | маш.ч. | 1 | 450,29 | 347,89 |
| 91.06.06-042 | Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м | маш.ч. | 1 | 507,18 | 347,89 |
| 91.06.06-043 | Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м | маш.ч. | 1 | 503,91 | 347,89 |
| Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема | | | | | |
| 91.06.06-044 | 5 м | маш.ч. | 1 | 410,76 | 347,89 |
| 91.06.06-045 | 15 м | маш.ч. | 1 | 413,66 | 347,89 |
| 91.06.06-046 | 25 м | маш.ч. | 1 | 462,17 | 400,94 |
| 91.06.06-047 | 35 м | маш.ч. | 1 | 468,44 | 400,94 |
| 91.06.06-048 | 45 м | маш.ч. | 1 | 571,14 | 467,24 |
| 91.06.06-049 | Подъемники склоновые | маш.ч. | 1 | 1 178,55 | 467,24 |
| Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность | | | | | |
| 91.06.06-050 | 100 т, высота подъема 105 м | маш.ч. | 1 | 1 398,08 | 467,24 |
| 91.06.06-051 | до 0,8 т | маш.ч. | 1 | 792,99 | 467,24 |
| 91.06.06-052 | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м | маш.ч. | 4 | 3 090,96 | 1 736,36 |
| Подъемники шахтные для промышленных труб высотой | | | | | |
| 91.06.06-053 | 180 м | маш.ч. | 4 | 3 985,23 | 1 736,36 |
| 91.06.06-054 | 250 м | маш.ч. | 4 | 4 543,02 | 1 736,36 |
| 91.06.06-055 | 330 м | маш.ч. | 4 | 5 815,10 | 1 736,36 |
| Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой | | | | | |
| 91.06.06-056 | 120 м | маш.ч. | 4 | 2 803,43 | 1 736,36 |
| 91.06.06-057 | 180 м | маш.ч. | 4 | 3 387,59 | 1 736,36 |
| 91.06.06-058 | 250 м | маш.ч. | 4 | 3 889,87 | 1 736,36 |
| 91.06.06-059 | 330 м | маш.ч. | 4 | 4 654,93 | 1 736,36 |
| Группа 91.06.07: Тали | | | | | |
| 91.06.07-001 | Тали ручные рычажные | маш.ч. | - | 3,01 | - |
| Тали электрические общего назначения, грузоподъемность | | | | | |
| 91.06.07-002 | 0,5 т | маш.ч. | - | 7,81 | - |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|-------|--------|---|--------|---|
| 91.06.07-003 | 1 т | маш.ч. | - | 11,73 | - |
| 91.06.07-004 | 2 т | маш.ч. | - | 14,72 | - |
| 91.06.07-005 | 3,2 т | маш.ч. | - | 22,43 | - |
| 91.06.07-006 | 5 т | маш.ч. | - | 30,98 | - |
| 91.06.07-007 | 10 т | маш.ч. | - | 108,98 | - |

Группа 91.06.08: Тельферы

| Тельферы электрические | | | | | |
|------------------------|-------|--------|---|-------|---|
| 91.06.08-001 | 0,5 т | маш.ч. | - | 18,85 | - |
| 91.06.08-002 | 1 т | маш.ч. | - | 26,34 | - |
| 91.06.08-003 | 2 т | маш.ч. | - | 39,40 | - |
| 91.06.08-004 | 3,2 т | маш.ч. | - | 54,70 | - |
| 91.06.08-005 | 5 т | маш.ч. | - | 87,22 | - |

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

| | | | | | |
|--------------|--|--------|---|-----------|----------|
| 91.06.09-001 | Вышка телескопическая 25 м | маш.ч. | 1 | 1 289,78 | 467,24 |
| 91.06.09-011 | Люлька | маш.ч. | - | 227,16 | - |
| 91.06.09-021 | Люлька одноместная самоподъемная 120 кг | маш.ч. | - | 24,16 | - |
| 91.06.09-031 | Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ НТР» | маш.ч. | 2 | 10 432,48 | 1 086,06 |
| 91.06.09-041 | Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т | маш.ч. | - | 381,46 | - |
| 91.06.09-051 | Механизмы для монтажа коуша, 10 т | маш.ч. | - | 37,56 | - |
| 91.06.09-061 | Подмости самоходные высотой подъема: 12 м | маш.ч. | 1 | 457,62 | 347,89 |
| 91.06.09-062 | Подмости самоходные высотой подъема: 15 м | маш.ч. | 1 | 524,79 | 347,89 |
| 91.06.09-071 | Постаменты с кантователями | маш.ч. | 2 | 1 353,94 | 748,83 |
| 91.06.09-081 | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.ч. | 4 | 7 522,11 | 1 736,36 |
| 91.06.09-091 | Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.ч. | 6 | 22 898,52 | 2 604,54 |
| 91.06.09-101 | Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ | маш.ч. | - | 24,15 | - |
| 91.06.09-111 | Транспортные устройства с кантователями | маш.ч. | 1 | 918,27 | 499,22 |

Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора

Группа 91.07.01: Бадьи, опалубки цемента

| | | | | | |
|--------------|---------------------------------|--------|---|-------|---|
| 91.07.01-001 | Бадьи: 1 м ³ | маш.ч. | - | 6,18 | - |
| 91.07.01-002 | Бадьи: 2 м ³ | маш.ч. | - | 9,57 | - |
| Бадьи | | | | | |
| 91.07.01-003 | 4 м ³ | маш.ч. | - | 18,64 | - |
| 91.07.01-004 | 8 м ³ | маш.ч. | - | 85,56 | - |
| 91.07.01-011 | Силос цемента вместимостью 40 т | маш.ч. | - | 49,52 | - |

Группа 91.07.02: Бетононасосы

| Автобетононасосы, производительность | | | | | |
|--------------------------------------|---|--------|---|----------|--------|
| 91.07.02-011 | 65 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 2 439,49 | 467,24 |
| 91.07.02-012 | 90 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 2 261,78 | 499,22 |
| 91.07.02-013 | 110 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 3 014,10 | 467,24 |
| 91.07.02-014 | 160 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 4 277,13 | 467,24 |
| 91.07.02-021 | Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 1 330,98 | 400,94 |
| 91.07.02-022 | Бетононасос стационарный, производительность 60 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 2 627,59 | 467,24 |
| 91.07.02-032 | Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные) | маш.ч. | 1 | 1 158,29 | 499,22 |
| 91.07.02-041 | Стрела бетонораспределительная, 32 м | маш.ч. | 1 | 2 440,91 | 467,24 |

Группа 91.07.03: Бетоноомесители

| Бетоноомесители гравитационные передвижные | | | | | |
|---|--|--------|---|--------|--------|
| 91.07.03-001 | 65 л | маш.ч. | 1 | 407,40 | 347,89 |
| 91.07.03-002 | 165 л | маш.ч. | 1 | 410,98 | 347,89 |
| 91.07.03-003 | 330 л | маш.ч. | 1 | 438,43 | 347,89 |
| 91.07.03-004 | Бетоноомесители гравитационные стационарные: 500 л | маш.ч. | 1 | 445,69 | 347,89 |
| Бетоноомесители гравитационные стационарные | | | | | |
| 91.07.03-005 | 800 л | маш.ч. | 1 | 524,35 | 347,89 |
| 91.07.03-006 | 1000 л | маш.ч. | 1 | 555,87 | 347,89 |
| 91.07.03-007 | 2000 л | маш.ч. | 1 | 666,55 | 400,94 |
| 91.07.03-008 | Бетоноомесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного) | маш.ч. | 1 | 389,56 | 347,89 |
| Бетоноомесители принудительного действия передвижные | | | | | |
| 91.07.03-009 | 165 л | маш.ч. | 1 | 402,90 | 347,89 |
| 91.07.03-010 | 250 л | маш.ч. | 1 | 423,36 | 347,89 |
| Бетоноомесители принудительного действия стационарные | | | | | |
| 91.07.03-011 | 375 л | маш.ч. | 1 | 488,78 | 347,89 |
| 91.07.03-012 | 500 л | маш.ч. | 1 | 563,64 | 347,89 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------|----|-----------|----------|
| 91.07.03-013 | 800 л | маш.ч. | 1 | 624,50 | 347,89 |
| 91.07.03-014 | 1000 л | маш.ч. | 1 | 653,83 | 347,89 |
| 91.07.03-021 | Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоно-смесителем емкостью 500 л | маш.ч. | 7 | 4 253,18 | 2 806,58 |
| Группа 91.07.04: Виброборудование | | | | | |
| 91.07.04-001 | Вибратор глубинный | маш.ч. | - | 20,87 | - |
| 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.ч. | - | 4,13 | - |
| 91.07.04-011 | Вибраторы крановые | маш.ч. | - | 32,83 | - |
| 91.07.04-021 | Вибробункеры | маш.ч. | - | 9,40 | - |
| 91.07.04-031 | Виброжелoba | маш.ч. | - | 9,40 | - |
| 91.07.04-041 | Виброрейка | маш.ч. | - | 131,97 | - |
| Виброформы для каналов глубиной | | | | | |
| 91.07.04-051 | 1,5 м | маш.ч. | 1 | 1 237,10 | 499,22 |
| 91.07.04-052 | до 1,0 м | маш.ч. | 1 | 994,51 | 499,22 |
| Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные | | | | | |
| 91.07.05-001 | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб | маш.ч. | 8 | 4 028,92 | 2 783,12 |
| Заводы бетонные инвентарные автоматизированные | | | | | |
| 91.07.05-002 | 30 м ³ /ч | маш.ч. | 8 | 6 662,46 | 3 287,52 |
| 91.07.05-003 | 60 м ³ /ч | маш.ч. | 9 | 7 409,01 | 3 608,46 |
| 91.07.05-004 | 120 м ³ /ч | маш.ч. | 13 | 11 802,46 | 5 212,22 |
| 91.07.05-005 | 240 м ³ /ч | маш.ч. | 14 | 13 214,25 | 5 613,16 |
| Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов | | | | | |
| 91.07.06-001 | Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ | маш.ч. | 1 | 2 068,21 | 467,24 |
| 91.07.06-002 | Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м ³ /час | маш.ч. | 2 | 4 576,48 | 1 102,44 |
| 91.07.06-011 | Узлы глинерасторвные с очистным комплексом | маш.ч. | - | 272,97 | - |
| Группа 91.07.07: Растворонасосы | | | | | |
| Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача | | | | | |
| 91.07.07-001 | до 4 м ³ /ч, напор 150 м | маш.ч. | - | 62,20 | - |
| 91.07.07-002 | до 6 м ³ /ч, напор 150 м | маш.ч. | - | 103,35 | - |
| Насосы для строительных растворов, производительность | | | | | |
| 91.07.07-011 | 4 м ³ /час | маш.ч. | - | 46,14 | - |
| 91.07.07-012 | 5 м ³ /час | маш.ч. | - | 63,20 | - |
| 91.07.07-013 | 6 м ³ /час | маш.ч. | - | 82,21 | - |
| 91.07.07-014 | 16 м ³ /час | маш.ч. | 1 | 485,05 | 400,94 |
| 91.07.07-021 | Растворонасос импортного производства, производительность 6 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 2 099,98 | 499,22 |
| 91.07.07-031 | Растворонасос, производительность до 6 м ³ /час, давление до 2,3 МПа | маш.ч. | 1 | 401,56 | 347,89 |
| Растворонасосы | | | | | |
| 91.07.07-041 | 1 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 360,35 | 308,37 |
| 91.07.07-042 | 3 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 429,50 | 308,37 |
| 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 | 349,92 | 260,01 |
| Группа 91.07.08: Раствороимеители | | | | | |
| 91.07.08-001 | Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой | маш.ч. | 1 | 331,87 | 260,01 |
| 91.07.08-011 | Глиномешалки, 4 м ³ | маш.ч. | 1 | 537,27 | 347,89 |
| Раствороимеители для приготовления водоцементных и других растворов | | | | | |
| 91.07.08-021 | 350 л | маш.ч. | - | 43,28 | - |
| 91.07.08-022 | 750 л | маш.ч. | - | 70,74 | - |
| 91.07.08-023 | 2000 л | маш.ч. | - | 148,48 | - |
| Раствороимеители передвижные | | | | | |
| 91.07.08-024 | 65 л | маш.ч. | 1 | 375,57 | 347,89 |
| 91.07.08-025 | 250 л | маш.ч. | 1 | 407,53 | 347,89 |
| 91.07.08-026 | Раствороимеители стационарные: 500 л | маш.ч. | 1 | 450,61 | 347,89 |
| 91.07.08-027 | Раствороимеители стационарные: 800 л | маш.ч. | 1 | 663,94 | 347,89 |
| Раствороимеители передвижные | | | | | |
| 91.07.08-031 | 80 л | маш.ч. | 1 | 360,42 | 347,89 |
| 91.07.08-032 | 150 л | маш.ч. | 1 | 360,89 | 347,89 |
| 91.07.08-033 | Раствороимеитель ручной, мощность 1050 Вт | маш.ч. | - | 4,52 | - |
| 91.07.08-041 | Установка смесительная производительностью 20 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 823,49 | 347,89 |
| Группа 91.07.09: Установки цементационные | | | | | |
| Установки цементационные | | | | | |
| 91.07.09-001 | 7,2 м ³ /ч | маш.ч. | - | 240,22 | - |
| 91.07.09-002 | автоматизированные 15 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 1 084,14 | 467,24 |
| 91.07.09-011 | Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м ³ /ч | маш.ч. | 2 | 1 697,87 | 1 032,24 |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------|---|-----------|----------|
| Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели | | | | | |
| 91.07.10-001 | Бетон-циркуляционные установки для набрызгбетонирования | маш.ч. | - | 638,45 | - |
| 91.07.10-011 | Растворонагнетатели | маш.ч. | - | 32,48 | - |
| 91.07.10-021 | Цемент-пушка | маш.ч. | 1 | 764,67 | 400,94 |
| 91.07.10-031 | Цемент-пушки при работе от компрессора | маш.ч. | 1 | 363,40 | 260,01 |
| 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. | - | 110,78 | - |
| 91.07.11-002 | Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин | маш.ч. | - | 93,62 | - |
| 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/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.) | маш.ч. | 5 | 11 686,30 | 2 401,98 |
| 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 | 8 269,95 | 569,42 |
| 91.08.01-003 | ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (198 л.с.) | маш.ч. | 1 | 4 947,17 | 569,42 |
| 91.08.01-004 | Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин | маш.ч. | 1 | 3 624,77 | 569,42 |
| 91.08.01-011 | Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м | маш.ч. | 1 | 3 321,06 | 467,24 |
| 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.ч. | 1 | 1 441,97 | 499,22 |
| Укладчики асфальтобетона | | | | | |
| 91.08.01-022 | больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч | маш.ч. | 1 | 6 248,76 | 569,42 |
| 91.08.01-023 | малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин | маш.ч. | 1 | 3 429,37 | 569,42 |
| 91.08.01-024 | средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч | маш.ч. | 1 | 4 356,63 | 569,42 |
| Группа 91.08.02: Гидроанаторы | | | | | |
| Автогидроанаторы | | | | | |
| 91.08.02-001 | 3500 л | маш.ч. | 2 | 1 562,76 | 748,83 |
| 91.08.02-002 | 7000 л | маш.ч. | 2 | 1 760,87 | 748,83 |
| 91.08.02-003 | на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с. | маш.ч. | 2 | 5 539,85 | 748,83 |
| 91.08.02-004 | на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т | маш.ч. | 2 | 3 205,72 | 748,83 |
| 91.08.02-011 | Гидроанаторы ручные | маш.ч. | - | 49,75 | - |
| Группа 91.08.03: Катки | | | | | |
| 91.08.03-001 | Катки дорожные на пневмоколесном ходу импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 402,56 | 467,24 |
| 91.08.03-002 | Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т | маш.ч. | - | 74,50 | - |
| Катки дорожные прицепные кулачковые, масса | | | | | |
| 91.08.03-003 | 8 т | маш.ч. | - | 24,39 | - |
| 91.08.03-004 | 17 т | маш.ч. | - | 70,56 | - |
| 91.08.03-005 | 28 т | маш.ч. | - | 101,10 | - |
| Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса | | | | | |
| 91.08.03-006 | 12,5 т | маш.ч. | - | 103,81 | - |
| 91.08.03-007 | 25 т | маш.ч. | - | 201,24 | - |
| 91.08.03-008 | 50 т | маш.ч. | - | 340,63 | - |
| Катки дорожные самоходные | | | | | |
| 91.08.03-009 | вибрационные, масса 2,2 т | маш.ч. | 1 | 733,11 | 347,89 |
| 91.08.03-010 | вибрационные импортного производства, масса 7,5 т | маш.ч. | 1 | 1 618,87 | 499,22 |
| 91.08.03-011 | вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т | маш.ч. | 1 | 1 821,99 | 499,22 |
| 91.08.03-012 | вибрационные импортного производства, масса 2,2 т | маш.ч. | 1 | 918,78 | 467,24 |
| 91.08.03-013 | вибрационные, масса: более 8 т | маш.ч. | 1 | 1 215,44 | 499,22 |
| 91.08.03-014 | вибрационные, масса: до 8 т | маш.ч. | 1 | 912,48 | 347,89 |
| Катки дорожные самоходные гладкие, масса | | | | | |
| 91.08.03-015 | 5 т | маш.ч. | 1 | 959,94 | 499,22 |
| 91.08.03-016 | 8 т | маш.ч. | 1 | 1 023,46 | 400,94 |
| 91.08.03-017 | 10 т | маш.ч. | 1 | 1 136,14 | 499,22 |
| 91.08.03-018 | 13 т | маш.ч. | 1 | 1 376,33 | 499,22 |
| 91.08.03-019 | 18 т | маш.ч. | 1 | 1 440,18 | 499,22 |
| Катки дорожные самоходные | | | | | |
| 91.08.03-020 | гладкие импортного производства, масса 13 т | маш.ч. | 1 | 1 271,07 | 467,24 |
| 91.08.03-021 | гладковальцевые импортного производства, масса 8 т | маш.ч. | 1 | 1 506,47 | 467,24 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|---|--------|---|----------|--------|
| 91.08.03-022 | грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 414,56 | 467,24 |
| 91.08.03-023 | комбинированные импортного производства, масса 12 т | маш.ч. | 1 | 2 087,18 | 499,22 |
| 91.08.03-024 | комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т | маш.ч. | 1 | 810,03 | 400,94 |
| 91.08.03-025 | комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т | маш.ч. | 1 | 1 409,47 | 467,24 |
| 91.08.03-026 | тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т | маш.ч. | 1 | 1 562,35 | 467,24 |
| 91.08.03-027 | тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т | маш.ч. | 1 | 776,88 | 400,94 |
| 91.08.03-028 | тандемные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т | маш.ч. | 1 | 1 159,67 | 467,24 |
| | Катки на пневмоколесном ходу, масса | | | | |
| 91.08.03-029 | 16 т | маш.ч. | 1 | 1 733,66 | 499,22 |
| 91.08.03-030 | 30 т | маш.ч. | 1 | 1 923,21 | 499,22 |
| 91.08.03-031 | Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100 | маш.ч. | 1 | 1 626,36 | 499,22 |
| | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса | | | | |
| 91.08.03-032 | 15 т | маш.ч. | 1 | 2 152,86 | 499,22 |
| 91.08.03-033 | 25 т | маш.ч. | 1 | 2 772,88 | 499,22 |
| 91.08.03-034 | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т | маш.ч. | 1 | 1 808,65 | 400,94 |
| | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса | | | | |
| 91.08.03-035 | 6 т | маш.ч. | 1 | 797,31 | 400,94 |
| 91.08.03-036 | 10 т | маш.ч. | 1 | 1 317,28 | 400,94 |
| 91.08.03-041 | Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т | маш.ч. | 1 | 2 288,49 | 499,22 |
| 91.08.03-042 | Каток вибрационный комбинированный ДУ-97 | маш.ч. | 1 | 1 178,11 | 400,94 |
| 91.08.03-043 | Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т | маш.ч. | 1 | 2 045,03 | 467,24 |
| 91.08.03-044 | Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т | маш.ч. | 1 | 1 682,81 | 467,24 |
| 91.08.03-045 | Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т | маш.ч. | 1 | 1 305,76 | 467,24 |
| 91.08.03-046 | Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т | маш.ч. | 1 | 1 743,86 | 467,24 |
| 91.08.03-047 | Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т | маш.ч. | 1 | 1 042,39 | 467,24 |
| 91.08.03-048 | Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый | маш.ч. | 1 | 1 027,85 | 467,24 |
| 91.08.03-049 | Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т | маш.ч. | 1 | 1 048,26 | 467,24 |

Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона

| | | | | | |
|--|---|--------|---|-----------|--------|
| 91.08.04-001 | Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя | маш.ч. | 1 | 1 390,95 | 347,89 |
| 91.08.04-011 | Котел КДМ-150 | маш.ч. | - | 384,47 | - |
| Котлы битумные | | | | | |
| 91.08.04-021 | передвижные 400 л | маш.ч. | - | 153,24 | - |
| 91.08.04-022 | передвижные 1000 л | маш.ч. | - | 200,05 | - |
| 91.08.04-023 | стационарные 15000 л | маш.ч. | 1 | 2 077,85 | 400,94 |
| 91.08.04-024 | электрические 1000 л | маш.ч. | - | 146,54 | - |
| 91.08.04-025 | Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л | маш.ч. | - | 195,15 | - |
| 91.08.04-031 | Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2 | маш.ч. | 1 | 3 864,67 | 467,24 |
| 91.08.04-032 | Машина плавильно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с. | маш.ч. | 2 | 1 479,56 | 748,83 |
| Машина плавильно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала | | | | | |
| 91.08.04-033 | 417 л (25,4 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 185,68 | 467,24 |
| 91.08.04-034 | 417 л (25,4 л.с.), с тепловым кольцом | маш.ч. | 1 | 1 262,13 | 467,24 |
| 91.08.04-041 | Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный | маш.ч. | 2 | 38 063,40 | 868,18 |
| 91.08.04-051 | Разогреватели асфальтобетонных покрытий | маш.ч. | 1 | 883,95 | 533,02 |

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 | 1 548,80 | 308,37 |
| 91.08.05-011 | Агрегаты для бетонирования стен самоходные | маш.ч. | 1 | 740,58 | 400,94 |
| 91.08.05-021 | Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт | маш.ч. | 2 | 8 874,06 | 1 000,26 |
| Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной | | | | | |
| 91.08.05-041 | до 3,0 м | маш.ч. | 6 | 5 518,98 | 2 803,44 |
| 91.08.05-042 | до 5,0 м | маш.ч. | 8 | 9 472,27 | 3 737,92 |
| Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах | | | | | |
| 91.08.05-051 | для отделки цементо-бетонных покрытий | маш.ч. | 2 | 1 340,59 | 748,83 |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--------|---|----------|--------|
| 91.08.05-052 | нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне | маш.ч. | 1 | 1 476,18 | 467,24 |
| 91.08.05-053 | профилировщики оснований | маш.ч. | 1 | 924,77 | 499,22 |
| 91.08.05-054 | распределители цементобетона | маш.ч. | 1 | 929,25 | 499,22 |
| Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта | | | | | |
| 91.08.05-055 | бетоноукладчики со скользящими формами | маш.ч. | 2 | 4 876,16 | 868,18 |
| 91.08.05-056 | конвейеры-перегружатели | маш.ч. | - | 175,37 | - |
| 91.08.05-057 | машины для нанесения пленкообразующих материалов | маш.ч. | 1 | 1 351,52 | 467,24 |
| 91.08.05-058 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и попечные | маш.ч. | 2 | 2 572,03 | 868,18 |
| 91.08.05-059 | оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч | маш.ч. | - | 217,08 | - |
| 91.08.05-060 | погружатели арматуры | маш.ч. | - | 141,15 | - |
| 91.08.05-061 | профилировщики основания со скользящими формами | маш.ч. | 2 | 5 068,42 | 868,18 |
| 91.08.05-062 | распределители цементобетона со скользящими формами | маш.ч. | 2 | 3 932,52 | 868,18 |
| 91.08.05-063 | тележки арматурные | маш.ч. | - | 136,03 | - |
| 91.08.05-064 | финишеры трубчатые | маш.ч. | 1 | 1 361,44 | 467,24 |
| 91.08.05-071 | Пневмобетономашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства | маш.ч. | - | 210,68 | - |
| Пневмобетоноукладчики | | | | | |
| 91.08.05-081 | 1,5 м3 | маш.ч. | - | 276,82 | - |
| 91.08.05-082 | 3,3 м3 | маш.ч. | - | 334,29 | - |
| 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 СР-15,2 л | маш.ч. | - | 645,47 | - |
| Нарезчик швов, максимальная глубина резки | | | | | |
| 91.08.06-003 | 200 мм | маш.ч. | - | 250,58 | - |
| 91.08.06-004 | 350 мм | маш.ч. | 1 | 924,97 | 467,24 |
| 91.08.06-005 | 500 мм | маш.ч. | 1 | 1 646,16 | 467,24 |
| 91.08.06-011 | Нарезчики швов в затвердевшем бетоне | маш.ч. | 1 | 1 555,17 | 400,94 |

Группа 91.08.07: Распределители

| | | | | | |
|----------------|---|--------|---|----------|----------|
| 91.08.07-001 | Битумошебнераспределитель ДС-180 | маш.ч. | 2 | 3 209,31 | 1 066,04 |
| Распределители | | | | | |
| 91.08.07-011 | каменной мелочи | маш.ч. | 1 | 1 040,93 | 467,24 |
| 91.08.07-012 | минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин | маш.ч. | - | 1 039,51 | - |
| 91.08.07-013 | минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин | маш.ч. | 1 | 4 758,28 | 400,94 |
| 91.08.07-014 | цемента | маш.ч. | 1 | 1 299,11 | 400,94 |
| 91.08.07-015 | щебня и гравия | маш.ч. | 1 | 1 288,03 | 467,24 |
| 91.08.07-016 | щебня импортного производства, производительность 65 м/мин | маш.ч. | 1 | 1 566,10 | 467,24 |
| 91.08.07-017 | щебня, объём бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм | маш.ч. | 2 | 1 141,69 | 748,83 |

Группа 91.08.08: Смесители

| | | | | | |
|-----------------------------|--|--------|---|----------|----------|
| 91.08.08-001 | Смеситель-укладчик литьых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин | маш.ч. | 2 | 6 396,97 | 1 066,04 |
| Установки для приготовления | | | | | |
| 91.08.08-011 | битумной эмульсии 3 т/ч | маш.ч. | 2 | 1 926,41 | 868,18 |
| 91.08.08-012 | битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч | маш.ч. | 2 | 6 436,22 | 868,18 |
| 91.08.08-013 | грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.) | маш.ч. | 2 | 2 428,67 | 868,18 |
| 91.08.08-014 | поверхностно-активных добавок | маш.ч. | 2 | 1 104,20 | 868,18 |
| 91.08.08-015 | Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч | маш.ч. | 2 | 7 210,67 | 1 066,04 |

Группа 91.08.09: Трамбовки и выбивалы

| | | | | | |
|--|---|--------|---|----------|--------|
| 91.08.09-001 | Выбивалы с двигателем внутреннего сгорания | маш.ч. | - | 267,01 | - |
| 91.08.09-002 | Выбивалы электрическая | маш.ч. | - | 42,34 | - |
| 91.08.09-011 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.) | маш.ч. | - | 250,68 | - |
| 91.08.09-021 | Трамбовки бензиновые | маш.ч. | - | 91,08 | - |
| 91.08.09-022 | Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 930,50 | 400,94 |
| Трамбовки пневматические при работе от | | | | | |
| 91.08.09-023 | передвижных компрессорных станций | маш.ч. | - | 3,83 | - |
| 91.08.09-024 | стационарного компрессора | маш.ч. | - | 20,70 | - |
| 91.08.09-025 | Трамбовки электрические | маш.ч. | - | 70,71 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------|---|-----------|----------|
| Группа 91.08.10: Фрезы, установлены на фрезерование | | | | | |
| 91.08.10-001 | Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт | маш.ч. | 1 | 8 693,69 | 467,24 |
| 91.08.10-011 | Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт | маш.ч. | - | 200,83 | - |
| | Установка холодного фрезерования шириной барабана | | | | |
| 91.08.10-021 | 1000 мм | маш.ч. | 1 | 1 949,18 | 499,22 |
| 91.08.10-022 | 2000 мм | маш.ч. | 1 | 2 172,40 | 533,02 |
| 91.08.10-031 | Фреза-рессайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2100 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.) | маш.ч. | 2 | 13 493,96 | 1 066,04 |
| 91.08.10-041 | Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 3500 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 034,01 | 467,24 |
| 91.08.10-050 | Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос | маш.ч. | 1 | 1 436,07 | 533,02 |
| | Фрезы навесные | | | | |
| 91.08.10-051 | без трактора (болотные) | маш.ч. | - | 29,97 | - |
| 91.08.10-052 | дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 807,32 | 533,02 |
| | Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана | | | | |
| 91.08.10-053 | от 500 мм до 1000 мм | маш.ч. | 1 | 2 275,72 | 499,22 |
| 91.08.10-054 | от 1000 мм до 1300 мм | маш.ч. | 1 | 5 310,93 | 467,24 |
| 91.08.10-055 | от 1500 мм до 2200 мм | маш.ч. | 1 | 15 013,42 | 467,24 |
| Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы | | | | | |
| 91.08.11-001 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч | маш.ч. | 2 | 9 850,87 | 1 188,24 |
| 91.08.11-011 | Заливщик швов на базе автомобиля | маш.ч. | 1 | 1 742,68 | 400,94 |
| 91.08.11-021 | Машина для разделки швов и трещин импортного производства, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин | маш.ч. | - | 257,01 | - |
| 91.08.11-031 | Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.ч. | 1 | 5 548,76 | 499,22 |
| 91.08.11-041 | Инфракрасный разогреватель швов импортного производства | маш.ч. | - | 196,48 | - |
| 91.08.11-051 | Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.) | маш.ч. | 2 | 9 083,72 | 1 032,24 |
| 91.08.11-061 | Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.) | маш.ч. | 2 | 16 976,44 | 1 032,24 |
| 91.08.11-071 | Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (480 л.с.) | маш.ч. | 2 | 7 868,74 | 966,46 |
| 91.08.11-081 | Термо-бункеры на базе автомобиля 3 м ³ | маш.ч. | 1 | 2 600,98 | 499,22 |
| 91.08.11-091 | Установка для термораскидывания дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.) | маш.ч. | 3 | 9 106,98 | 1 467,50 |
| 91.08.11-101 | Установки для транспортировки литього асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л | маш.ч. | 1 | 2 313,05 | 467,24 |
| 91.08.11-111 | Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом | маш.ч. | 2 | 14 712,71 | 1 032,24 |
| Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства | | | | | |
| Группа 91.09.01: Автомотрисы | | | | | |
| 91.09.01-001 | Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б | маш.ч. | 2 | 5 487,57 | 868,18 |
| | Автомотрисы | | | | |
| 91.09.01-011 | для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС) | маш.ч. | 2 | 2 888,45 | 868,18 |
| 91.09.01-012 | монтажные | маш.ч. | 2 | 2 624,93 | 748,83 |
| 91.09.01-013 | тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ) | маш.ч. | 2 | 4 624,24 | 868,18 |
| Группа 91.09.02: Вагонетки | | | | | |
| 91.09.02-001 | Вагонетки неопрокидные, вместимость: 2,5 м ³ | маш.ч. | - | 4,55 | - |
| 91.09.02-002 | Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м ³ | маш.ч. | - | 1,96 | - |
| 91.09.02-003 | Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м ³ | маш.ч. | - | 3,94 | - |
| 91.09.02-004 | Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м ³ (с приводом) | маш.ч. | - | 5,22 | - |
| 91.09.02-005 | Вагонетки путевые широкой колеи | маш.ч. | - | 6,92 | - |
| 91.09.02-006 | Вагонетки узкой колеи | маш.ч. | - | 7,02 | - |
| | Вагонетки шахтные | | | | |
| 91.09.02-007 | 1 м ³ | маш.ч. | - | 21,32 | - |
| 91.09.02-008 | 2,5 м ³ | маш.ч. | - | 27,28 | - |
| 91.09.02-009 | 3,3 м ³ | маш.ч. | - | 28,52 | - |
| Группа 91.09.03: Вагоны и платформы | | | | | |
| 91.09.03-001 | Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т | маш.ч. | - | 334,44 | - |
| 91.09.03-011 | Вагоны-мастерские (ВСМ-М) | маш.ч. | - | 215,98 | - |
| 91.09.03-021 | Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м ³ | маш.ч. | - | 184,53 | - |
| 91.09.03-022 | Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП) | маш.ч. | - | 183,13 | - |
| 91.09.03-023 | Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ) | маш.ч. | - | 119,20 | - |
| 91.09.03-024 | Вагоны широкой колеи 20 т | маш.ч. | - | 14,01 | - |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--------|---|-----------|----------|
| 91.09.03-031 | Платформы моторные к путеукладчику | маш.ч. | 1 | 3 300,78 | 533,02 |
| | 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. | - | 41,74 | - |
| 91.09.03-035 | Платформы широкой колеи 71 т | маш.ч. | - | 64,16 | - |
| 91.09.03-036 | Платформы широкой колеи 200 т | маш.ч. | - | 75,98 | - |
| 91.09.03-037 | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером | маш.ч. | - | 290,09 | - |
| Группа 91.09.04: Дрезины | | | | | |
| | Дрезины широкой колеи с краном | | | | |
| 91.09.04-001 | 1 т | маш.ч. | 2 | 1 744,62 | 801,88 |
| 91.09.04-002 | 3,5 т | маш.ч. | 2 | 2 631,81 | 934,48 |
| 91.09.04-003 | Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой | маш.ч. | 2 | 1 501,64 | 868,18 |
| Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные | | | | | |
| 91.09.05-001 | Автотроллей подземный (Марки МоАЗ-74051-9586) | маш.ч. | 1 | 1 229,94 | 400,94 |
| 91.09.05-011 | Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (Марки SCHIMA CHL-60 G) | маш.ч. | 1 | 2 021,87 | 400,94 |
| 91.09.05-021 | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.) | маш.ч. | 2 | 2 203,78 | 815,13 |
| | Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность | | | | |
| 91.09.05-022 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.ч. | 2 | 3 745,32 | 801,88 |
| 91.09.05-023 | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.ч. | 2 | 4 990,24 | 801,88 |
| 91.09.05-031 | Электровоз шахтный контактный марки К-10 | маш.ч. | 2 | 1 484,78 | 656,26 |
| Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети | | | | | |
| | Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с путем | | | | |
| 91.09.06-001 | комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса) | маш.ч. | 4 | 5 959,21 | 1 670,82 |
| 91.09.06-002 | комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса) | маш.ч. | 7 | 8 713,58 | 2 539,52 |
| 91.09.06-003 | модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), мощность 100 кВт (136 л.с.) | маш.ч. | 2 | 2 584,35 | 868,18 |
| | Машины для монтажа контактной сети при работе | | | | |
| 91.09.06-004 | "с поля" | маш.ч. | 1 | 1 314,48 | 467,24 |
| 91.09.06-005 | "с пути" | маш.ч. | 1 | 2 721,88 | 467,24 |
| Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта | | | | | |
| 91.09.07-001 | Дозировщики тракторные | маш.ч. | 1 | 1 237,16 | 499,22 |
| 91.09.07-011 | Машины для балластировки железнодорожного пути | маш.ч. | 3 | 4 593,87 | 1 599,96 |
| 91.09.07-012 | Машины для вырезки балласта самоходные | маш.ч. | 6 | 15 580,68 | 2 963,34 |
| 91.09.07-013 | Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные | маш.ч. | 4 | 6 323,19 | 1 964,98 |
| | Машины щебнеочистительные, производительностью | | | | |
| 91.09.07-014 | 400-600 м3/час, несамоходные | маш.ч. | 4 | 5 896,57 | 2 098,28 |
| 91.09.07-015 | 600-800 м3/час, несамоходные | маш.ч. | 4 | 6 190,97 | 2 098,28 |
| 91.09.07-016 | 800-1000 м3/час, самоходные | маш.ч. | 7 | 23 983,19 | 3 629,74 |
| 91.09.07-017 | 1000-1200 м3/час, несамоходные | маш.ч. | 6 | 13 147,28 | 3 198,12 |
| 91.09.07-018 | до 400 м3/час, самоходные | маш.ч. | 5 | 11 026,45 | 2 597,50 |
| 91.09.07-021 | Планировщики балласта | маш.ч. | 3 | 4 130,75 | 1 465,68 |
| 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 | 2 613,58 | 1 269,12 |
| 91.09.08-011 | Спецсостав для перевозки рельсовых плетей | маш.ч. | 2 | 3 822,19 | 695,78 |
| 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 звеноисборочных базах, 10 т | маш.ч. | 1 | 910,38 | 400,94 |
| | Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м | | | | |
| 91.09.09-002 | на деревянных шпалах | маш.ч. | 2 | 3 788,48 | 1 237,64 |
| 91.09.09-003 | на железобетонных шпалах | маш.ч. | 2 | 4 456,31 | 1 237,64 |
| 91.09.09-011 | Линии звеноисборочные поточныеполуавтоматические | маш.ч. | 2 | 2 480,38 | 934,48 |
| 91.09.09-012 | Линии поточныеподъездные для сборки звеньев с железобетонными шпалаами | маш.ч. | 3 | 3 863,14 | 1 202,82 |
| 91.09.09-013 | Линии поточныеподъездные для разборки звеньев с деревянными шпалаами | маш.ч. | 2 | 1 454,38 | 801,88 |
| 91.09.09-014 | Линии поточныеподъездные для сборки звеньев с деревянными шпалаами | маш.ч. | 3 | 2 717,49 | 1 202,82 |
| 91.09.09-015 | Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалаами | маш.ч. | 3 | 2 022,01 | 1 202,82 |
| 91.09.09-021 | Путеукладчики тракторные широкой колеи | маш.ч. | 3 | 2 182,69 | 1 401,72 |
| 91.09.09-031 | Стенды звеноисборочные | маш.ч. | - | 578,28 | - |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--------|---|-----------|----------|
| Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выпрямки, подбивки и рихтовки путей | | | | | |
| 91.09.10-001 | Машины выправочно-подбивочно-отделочные | маш.ч. | 6 | 6 510,54 | 2 803,44 |
| 91.09.10-002 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные | маш.ч. | 3 | 8 870,25 | 1 401,72 |
| | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные | | | | |
| 91.09.10-003 | для стрелочных переводов | маш.ч. | 4 | 9 726,20 | 1 736,36 |
| 91.09.10-004 | для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час | маш.ч. | 4 | 9 095,17 | 2 098,28 |
| 91.09.10-005 | импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час | маш.ч. | 4 | 8 819,21 | 2 098,28 |
| 91.09.10-006 | производительностью до 2000 шпал/час | маш.ч. | 3 | 4 512,27 | 1 565,26 |
| 91.09.10-007 | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками | маш.ч. | 2 | 2 008,63 | 934,48 |
| 91.09.10-008 | Машины путерихтовочные | маш.ч. | 1 | 1 262,30 | 467,24 |
| 91.09.10-011 | Поезда рельсошлифовальные | маш.ч. | 7 | 13 064,47 | 3 545,49 |
| 91.09.10-021 | Путеподъемники самоходные | маш.ч. | 2 | 1 568,03 | 695,78 |
| 91.09.10-031 | Рихтовщик гидравлический | маш.ч. | - | 10,89 | - |
| 91.09.10-041 | Стабилизаторы пути динамические | маш.ч. | 3 | 4 209,41 | 1 565,26 |
| 91.09.10-051 | Шпалоподбивка | маш.ч. | - | 7,13 | - |
| 91.09.10-061 | Шпалоподбивки при работе от передвижной электростанции | маш.ч. | - | 5,28 | - |
| Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети | | | | | |
| 91.09.11-001 | Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции) | маш.ч. | 2 | 3 315,37 | 934,48 |
| 91.09.11-011 | Комплексы машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытова-ка-мастерская) (СКБР КС) | маш.ч. | 7 | 9 284,06 | 3 006,24 |
| | Комплексы 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) (СКВФ КС) | маш.ч. | 8 | 10 102,47 | 3 407,18 |
| 91.09.11-013 | завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) | маш.ч. | 6 | 8 913,37 | 2 539,00 |
| 91.09.11-014 | Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скаль-ных грунтах под опоры контактной сети | маш.ч. | 2 | 10 705,38 | 934,48 |
| | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе | | | | |
| 91.09.11-021 | «в поля» | маш.ч. | 2 | 2 564,96 | 1 066,04 |
| 91.09.11-022 | «в пути» | маш.ч. | 2 | 3 689,56 | 1 237,54 |
| | Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» плат-формы | | | | |
| 91.09.11-023 | грузовые с краном-манипулятором (ССММ КС - ГП-30) | маш.ч. | 2 | 2 341,01 | 868,18 |
| 91.09.11-024 | с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фунда-ментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м) | маш.ч. | 2 | 3 687,78 | 868,18 |
| 91.09.11-025 | с бетоносмесительной установкой (УБЛЖ) | маш.ч. | 3 | 2 062,86 | 1 335,42 |
| | Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» плат-формы с буровой установкой | | | | |
| 91.09.11-026 | (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30) | маш.ч. | 2 | 2 828,33 | 868,18 |
| 91.09.11-027 | и краном-манипулятором (ССММ КС-3) | маш.ч. | 2 | 3 319,87 | 868,18 |
| 91.09.11-028 | Машины и технологические комплексы для устройства фунда-ментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30) | маш.ч. | 2 | 3 217,37 | 868,18 |
| Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы о отдельными элементами верхнего строения пути | | | | | |
| 91.09.12-001 | Гайковерты путевые моторные | маш.ч. | 2 | 3 694,84 | 966,46 |
| 91.09.12-011 | Держатель колеи специальный типа Рм 402 | маш.ч. | - | 4,49 | - |
| 91.09.12-021 | Домкраты путевые | маш.ч. | - | 26,04 | - |
| 91.09.12-031 | Ключ путевой универсальный | маш.ч. | - | 3,98 | - |
| 91.09.12-041 | Ключи электрические при работе от передвижной электростан-ции | маш.ч. | - | 1,44 | - |
| 91.09.12-051 | Костыльезабивщик | маш.ч. | - | 6,85 | - |
| 91.09.12-061 | Машины для смены шпал (МСШУ) | маш.ч. | 1 | 1 148,11 | 467,24 |
| 91.09.12-071 | Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов | маш.ч. | 1 | 871,04 | 400,94 |
| 91.09.12-081 | Разгонщик гидравлический | маш.ч. | - | 30,57 | - |
| 91.09.12-091 | Система контрольно-измерительная HERGIE | маш.ч. | - | 185,44 | - |
| 91.09.12-092 | Система путевая регулировочная Rhomberg | маш.ч. | - | 1 325,85 | - |
| 91.09.12-101 | Станок рельсовой | маш.ч. | - | 66,15 | - |
| 91.09.12-102 | Станок рельсосверлильный | маш.ч. | - | 17,65 | - |
| 91.09.12-103 | Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка) | маш.ч. | - | 17,12 | - |
| 91.09.12-111 | Струги путевые | маш.ч. | 2 | 1 415,05 | 934,48 |
| 91.09.12-121 | Траверса для укладки полушипал на железных дорогах импорт-ного производства | маш.ч. | - | 4,38 | - |
| 91.09.12-131 | Устройство путевое подъемное Maquivias | маш.ч. | - | 882,49 | - |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------|---|-----------|----------|
| Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые | | | | | |
| 91.09.13-001 | Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400 | маш.ч. | 3 | 6 917,86 | 1 367,40 |
| 91.09.13-011 | Машины путевые рельсосварочные | маш.ч. | 6 | 7 682,73 | 2 451,38 |
| | Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов | | | | |
| 91.09.13-012 | подвесные | маш.ч. | 1 | 1 292,86 | 569,42 |
| 91.09.13-013 | стационарные | маш.ч. | 1 | 1 347,92 | 569,42 |
| 91.09.13-021 | Мотовозы-электростанции | маш.ч. | 2 | 1 841,62 | 801,88 |
| Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы | | | | | |
| 91.09.14-001 | Вышка съемная монтажная | маш.ч. | - | 3,12 | - |
| 91.09.14-011 | Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР) | маш.ч. | 1 | 818,53 | 347,89 |
| 91.09.14-021 | Машина вакуумная путевая | маш.ч. | 3 | 8 299,68 | 1 531,46 |
| 91.09.14-031 | Машины кюветоочистительные | маш.ч. | 3 | 4 782,05 | 1 465,68 |
| 91.09.14-041 | Модули тягово-энергетические для несамоходных машин | маш.ч. | 2 | 4 796,98 | 966,46 |
| 91.09.14-051 | Поезд снегоуборочный несамоходный (СН-2) | маш.ч. | 3 | 4 711,91 | 1 269,12 |
| 91.09.14-061 | Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.ч. | - | 3,20 | - |
| 91.09.14-062 | Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.ч. | - | 5,97 | - |
| 91.09.14-071 | Состав для засорителей | маш.ч. | 3 | 4 388,51 | 1 269,12 |
| Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов | | | | | |
| Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные | | | | | |
| | Агрегаты наполнительно-опрессовочные | | | | |
| 91.10.01-001 | до 70 м3/ч | маш.ч. | 1 | 1 270,88 | 347,89 |
| 91.10.01-002 | до 300 м3/ч | маш.ч. | 1 | 2 283,20 | 400,94 |
| 91.10.01-003 | до 500 м3/ч | маш.ч. | 1 | 3 261,32 | 400,94 |
| 91.10.01-004 | Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч | маш.ч. | 1 | 928,16 | 347,89 |
| Группа 91.10.02: Базы трубосварочные | | | | | |
| | Базы трубосварочные полевые для труб диаметром | | | | |
| 91.10.02-001 | 350-800 мм | маш.ч. | 3 | 4 270,24 | 1 202,82 |
| 91.10.02-002 | 1000-1200 мм | маш.ч. | 4 | 7 087,85 | 1 603,76 |
| 91.10.02-003 | 1400 мм | маш.ч. | 4 | 7 983,26 | 1 603,76 |
| 91.10.02-004 | базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм | маш.ч. | 4 | 13 238,93 | 1 603,76 |
| Группа 91.10.03: Битумозаправщики | | | | | |
| | Битумозаправщик | | | | |
| 91.10.03-001 | 4 т | маш.ч. | 1 | 1 858,81 | 467,24 |
| 91.10.03-002 | 6 т | маш.ч. | 1 | 2 351,33 | 467,24 |
| 91.10.03-003 | на тракторе 4 т | маш.ч. | 1 | 1 696,75 | 499,22 |
| Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб | | | | | |
| 91.10.04-001 | Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм | маш.ч. | - | 46,19 | - |
| | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром | | | | |
| 91.10.04-011 | 150-300 мм | маш.ч. | 2 | 1 375,89 | 868,18 |
| 91.10.04-012 | 350-500 мм | маш.ч. | 2 | 1 676,25 | 868,18 |
| 91.10.04-013 | 600-800 мм | маш.ч. | 2 | 2 201,18 | 966,46 |
| 91.10.04-014 | 1000-1200 мм | маш.ч. | 2 | 2 830,73 | 966,46 |
| | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром | | | | |
| 91.10.04-015 | 200-300 мм | маш.ч. | 2 | 2 177,05 | 868,18 |
| 91.10.04-016 | 350-500 мм | маш.ч. | 2 | 2 687,70 | 868,18 |
| 91.10.04-017 | 600-800 мм | маш.ч. | 2 | 2 925,82 | 966,46 |
| 91.10.04-018 | 1000-1200 мм | маш.ч. | 3 | 3 731,00 | 1 269,12 |
| 91.10.04-019 | 1400 мм | маш.ч. | 3 | 4 151,65 | 1 269,12 |
| | Машины изоляционные для труб диаметром | | | | |
| 91.10.04-020 | 200-300 мм | маш.ч. | 2 | 1 152,44 | 868,18 |
| 91.10.04-021 | 350-500 мм | маш.ч. | 2 | 1 415,36 | 868,18 |
| 91.10.04-022 | 1000-1400 мм | маш.ч. | 2 | 2 032,43 | 966,46 |
| 91.10.04-023 | до 150 мм | маш.ч. | 2 | 1 005,07 | 868,18 |
| 91.10.04-024 | от 600-800 мм | маш.ч. | 2 | 1 537,00 | 966,46 |
| 91.10.04-031 | Установка для очистки трубопроводов | маш.ч. | 1 | 1 348,79 | 260,81 |
| 91.10.04-041 | Установки для химической очистки маслопроводов | маш.ч. | - | 196,92 | - |
| Группа 91.10.05: Трубокладчики | | | | | |
| | Трубокладчики для труб диаметром | | | | |
| 91.10.05-001 | 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т | маш.ч. | 1 | 2 074,64 | 499,22 |
| 91.10.05-002 | 1200 мм, грузоподъемность 50 т | маш.ч. | 1 | 4 119,97 | 569,42 |
| 91.10.05-003 | 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т | маш.ч. | 1 | 4 797,11 | 569,42 |
| 91.10.05-004 | до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т | маш.ч. | 1 | 1 416,35 | 499,22 |
| 91.10.05-005 | до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т | маш.ч. | 1 | 1 827,82 | 499,22 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--------|---|----------|----------|
| Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность | | | | | |
| 91.10.05-006 | 6,3 т | маш.ч. | 1 | 1 285,29 | 499,22 |
| 91.10.05-007 | 12,5 т | маш.ч. | 1 | 2 016,15 | 499,22 |
| 91.10.05-008 | 20 т | маш.ч. | 1 | 2 310,88 | 499,22 |
| 91.10.05-009 | 30 т | маш.ч. | 1 | 3 075,41 | 499,22 |
| 91.10.05-010 | 50 т | маш.ч. | 1 | 3 770,23 | 569,42 |
| 91.10.05-011 | 70-92 т | маш.ч. | 1 | 4 734,25 | 533,82 |
| Группа 91.10.06: Установки для подогрева отыков труб | | | | | |
| 91.10.06-001 | Установки для подогрева стыков | маш.ч. | 1 | 465,43 | 400,94 |
| Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб | | | | | |
| Установки гидравлические для труб длиной продавливания | | | | | |
| 91.10.07-001 | более 20 м (СУПК-20) | маш.ч. | 1 | 1 105,70 | 618,82 |
| 91.10.07-002 | более 20 м (СУПК-20) при работе от передвижных электростанций | маш.ч. | 1 | 1 027,80 | 618,82 |
| 91.10.07-003 | до 20 м (СУПК-2,5) | маш.ч. | 1 | 941,54 | 618,82 |
| 91.10.07-004 | до 20 м (СУПК-2,5) при работе от передвижных электростанций | маш.ч. | 1 | 862,44 | 618,82 |
| Группа 91.10.08: Установки для сушики труб | | | | | |
| Установки для сушки труб диаметром | | | | | |
| 91.10.08-001 | 1400 мм | маш.ч. | - | 3 771,34 | - |
| 91.10.08-002 | до 500 мм | маш.ч. | - | 3 479,14 | - |
| 91.10.08-003 | до 800 мм | маш.ч. | - | 4 014,91 | - |
| 91.10.08-004 | до 1000-1200 мм | маш.ч. | - | 4 229,45 | - |
| 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. | - | 57,69 | - |
| 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. | - | 118,86 | - |
| 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. | - | 100,27 | - |
| Группа 91.10.10: Центраторы | | | | | |
| 91.10.10-001 | Центратор внутренний сварочный автоматический | маш.ч. | 1 | 4 776,19 | 467,24 |
| Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром | | | | | |
| 91.10.10-011 | 600 мм | маш.ч. | - | 51,12 | - |
| 91.10.10-012 | 700-800 мм | маш.ч. | - | 56,13 | - |
| 91.10.10-013 | 900-1000 мм | маш.ч. | - | 70,38 | - |
| 91.10.10-014 | 1200 мм | маш.ч. | - | 81,31 | - |
| 91.10.10-015 | 1400 мм | маш.ч. | - | 86,17 | - |
| 91.10.10-016 | до 500 мм | маш.ч. | - | 52,21 | - |
| Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы | | | | | |
| 91.10.11-001 | Базы битумоплавильные 8000 л | маш.ч. | 5 | 6 184,17 | 2 004,70 |
| 91.10.11-011 | Машина для безогневой резки труб | маш.ч. | - | 65,94 | - |
| 91.10.11-021 | Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика) | маш.ч. | - | 284,56 | - |
| 91.10.11-031 | Система телевизионная для обследования труб на базе автомобиля | маш.ч. | 1 | 2 936,81 | 260,01 |
| 91.10.11-041 | Установки битумоплавильные 8000 л | маш.ч. | 2 | 2 447,60 | 815,13 |
| 91.10.11-042 | Установки для обработки кромок труб | маш.ч. | 1 | 1 462,46 | 467,24 |
| 91.10.11-043 | Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов | маш.ч. | - | 490,65 | - |
| 91.10.11-051 | Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм | маш.ч. | - | 109,70 | - |
| 91.10.11-061 | Фиксатор модулей | маш.ч. | - | 18,28 | - |
| 91.10.11-081 | Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн | маш.ч. | - | 995,13 | - |
| 91.10.11-082 | Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн | маш.ч. | - | 4 117,27 | - |
| 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-БМ | 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 | 2 592,97 | 1 269,12 |
| 91.11.01-005 | навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К | маш.ч. | 2 | 6 051,26 | 868,18 |
| 91.11.01-006 | прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2 | маш.ч. | - | 272,19 | - |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|--|--------|---|----------|--------|
| 91.12.08-021 | Грабли кустарниковые навесные (без трактора) | маш.ч. | - | 18,35 | - |
| | Канавокопатели | | | | |
| 91.12.08-031 | плужные прицепные (без трактора) | маш.ч. | - | 19,98 | - |
| 91.12.08-032 | фрезерные (на тракторе) | маш.ч. | 1 | 1 247,52 | 499,22 |
| 91.12.08-041 | Каналоочистители, емкость до 5 м ³ | маш.ч. | 2 | 1 070,61 | 801,88 |
| 91.12.08-051 | Катки прицепные кольчатые 1 т | маш.ч. | - | 38,62 | - |
| 91.12.08-061 | Копатели шахтных колодцев | маш.ч. | 1 | 833,68 | 400,94 |
| 91.12.08-071 | Лущильщики | маш.ч. | - | 51,51 | - |
| 91.12.08-081 | Машины камнеуборочные | маш.ч. | - | 30,54 | - |
| 91.12.08-082 | Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 066,22 | 467,24 |
| 91.12.08-083 | Машины лесопосадочные (без трактора) | маш.ч. | - | 33,98 | - |
| 91.12.08-091 | Оборудование навесное сельскохозяйственное | маш.ч. | - | 19,84 | - |
| 91.12.08-101 | Опрыскиватели вентиляторные | маш.ч. | - | 15,28 | - |
| 91.12.08-111 | Опыливатели широкозахватные универсальные | маш.ч. | - | 5,01 | - |
| 91.12.08-121 | Планировщики длиннобазовые (без трактора) | маш.ч. | - | 27,18 | - |
| 91.12.08-131 | Подборщики мелких древесных остатков | маш.ч. | - | 140,78 | - |
| 91.12.08-141 | Разбросыватели тракторные прицепные | маш.ч. | - | 65,23 | - |
| 91.12.08-151 | Установки навесные для дробления растительности в щепу | маш.ч. | - | 62,53 | - |
| 91.12.08-161 | Ямкоделатели | маш.ч. | - | 21,62 | - |

Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения**Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог**

| | | | | | |
|--------------|--|--------|---|----------|----------|
| 91.13.01-001 | Вакуумно-подметальная машина | маш.ч. | 1 | 1 518,66 | 467,24 |
| 91.13.01-011 | Малогабаритная подметальная машина | маш.ч. | - | 45,79 | - |
| 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. | - | 326,39 | - |
| 91.13.01-022 | Машина дорожная разметочная | маш.ч. | 1 | 965,88 | 300,37 |
| 91.13.01-023 | Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215 | маш.ч. | 1 | 1 517,25 | 400,94 |
| 91.13.01-024 | Машина коммунально-уборочная импортного производства, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м ³ /ч, мощность 64 кВт (87 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 620,17 | 467,24 |
| 91.13.01-025 | Машина укладочно-ремонтная импортного производства, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с. | маш.ч. | 2 | 3 656,39 | 1 066,04 |
| 91.13.01-031 | Машины для устройства укрепительных полос | маш.ч. | 1 | 1 285,78 | 467,24 |
| 91.13.01-032 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) | маш.ч. | 1 | 1 065,59 | 400,94 |
| | Машины дорожные комбинированные, мощность | | | | |
| 91.13.01-033 | более 270 л.с. | маш.ч. | 1 | 2 449,33 | 467,24 |
| 91.13.01-034 | менее 210 л.с. | маш.ч. | 1 | 1 448,61 | 467,24 |
| 91.13.01-035 | от 210 до 270 л.с. | маш.ч. | 1 | 1 890,69 | 467,24 |
| 91.13.01-036 | Машины маркировочные | маш.ч. | 1 | 837,04 | 467,24 |
| 91.13.01-037 | Машины маркировочные на базе автомобиля | маш.ч. | 2 | 1 767,28 | 748,83 |
| 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.ч. | 1 | 1 320,69 | 400,94 |
| 91.13.01-039 | Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 328,34 | 467,24 |
| 91.13.01-041 | Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с | маш.ч. | - | 173,66 | - |
| 91.13.01-051 | Трактор с щетками дорожными навесными | маш.ч. | 1 | 916,82 | 400,94 |
| 91.13.01-061 | Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля | маш.ч. | 2 | 2 503,22 | 966,46 |

Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная

| | | | | | |
|--------------|---|--------|---|----------|--------|
| | Снегоочистители на автомобиле | | | | |
| 91.13.02-001 | плужные | маш.ч. | 1 | 1 389,69 | 400,94 |
| 91.13.02-002 | шнекороторные | маш.ч. | 1 | 2 658,56 | 400,94 |
| 91.13.02-011 | Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу | маш.ч. | 1 | 1 910,23 | 467,24 |
| 91.13.02-021 | Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) | маш.ч. | - | 45,63 | - |

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 | 1 424,45 | 499,22 |
| 91.13.03-011 | Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53 | маш.ч. | 1 | 739,13 | 467,24 |
| 91.13.03-021 | Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт | маш.ч. | 1 | 792,93 | 400,94 |
| 91.13.03-022 | Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309 | маш.ч. | 1 | 2 009,97 | 400,94 |
| 91.13.03-031 | Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360 | маш.ч. | 1 | 1 216,13 | 467,24 |
| 91.13.03-041 | Автоцистерна | маш.ч. | 1 | 562,62 | 400,94 |
| 91.13.03-051 | Бойлерная машина | маш.ч. | 1 | 2 680,42 | 260,01 |
| 91.13.03-061 | Болотоходы, грузоподъемность 36 т | маш.ч. | 1 | 1 975,25 | 467,24 |
| 91.13.03-071 | Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и пневмомоечным оборудованием | маш.ч. | 1 | 3 022,44 | 467,24 |
| 91.13.03-081 | Мастерская аварийная на базе автомобиля | маш.ч. | 1 | 1 658,61 | 260,01 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|---|--------|---|----------|--------|
| 91.14.07-021 | Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях | маш.ч. | - | 30,42 | - |
| 91.14.07-022 | Лыжи самосвальные прицепные | маш.ч. | - | 24,42 | - |
| 91.14.07-031 | Машины для внутриблочной перевозки бетона | маш.ч. | 1 | 1 628,02 | 400,94 |
| 91.14.07-041 | Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.ч. | 1 | 1 277,10 | 467,24 |

Раздел 91.16: Тракторы, прицепы тракторные**Группа 91.16.01: Прицепы и тележки тракторные**

| | | | | | |
|--------------|---|--------|---|--------|---|
| 91.15.01-001 | Прицепы тракторные 2 т | маш.ч. | - | 19,98 | - |
| 91.15.01-002 | Прицепы тракторные 6,5 т | маш.ч. | - | 48,62 | - |
| 91.15.01-011 | Тележки тракторные 20 т | маш.ч. | - | 118,33 | - |
| 91.15.01-012 | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т | маш.ч. | - | 72,23 | - |

Группа 91.16.02: Тракторы на гусеничном ходу

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|--------|---|----------|--------|
| 91.15.02-001 | Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны | маш.ч. | 1 | 1 803,56 | 467,24 |
| Тракторы на гусеничном ходу, мощность | | | | | |
| 91.15.02-013 | 128,7 кВт (175 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 664,46 | 499,22 |
| 91.15.02-015 | 244 кВт (330 л.с.) | маш.ч. | 1 | 3 595,23 | 618,82 |
| 91.15.02-016 | до 59 кВт (80 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 145,21 | 400,94 |
| 91.15.02-023 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 061,09 | 467,24 |
| 91.15.02-024 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 231,65 | 499,22 |
| 91.15.02-025 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 270,14 | 499,22 |
| 91.15.02-026 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 531,76 | 499,22 |
| 91.15.02-027 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 633,72 | 499,22 |
| 91.15.02-028 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 523,44 | 533,82 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 383,79 | 400,94 |

Группа 91.16.03: Тракторы на пневмоколесном ходу

| | | | | | |
|--------------|---|--------|---|----------|--------|
| 91.15.03-004 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность | маш.ч. | 1 | 1 627,27 | 499,22 |
| 91.15.03-011 | 108 кВт (145 л.с.) | маш.ч. | 1 | 616,97 | 400,94 |
| 91.15.03-012 | 18 кВт (25 л.с.) | маш.ч. | 1 | 739,56 | 400,94 |
| 91.15.03-013 | 29 кВт (40 л.с.) | маш.ч. | 1 | 868,46 | 400,94 |
| 91.15.03-014 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.ч. | 1 | 974,62 | 467,24 |
| 91.15.03-015 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 825,53 | 499,22 |
| 91.15.03-016 | 158 кВт (215 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 197,04 | 499,22 |
| 91.15.03-017 | 220 кВт (300 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 025,52 | 347,89 |
| 91.15.03-018 | Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.) | маш.ч. | 1 | 585,33 | 347,89 |

Раздел 91.16: Электростанции**Группа 91.16.01: Электростанции передвижные**

| | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|--------|---|-----------|--------|
| 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность | маш.ч. | 1 | 464,52 | 400,94 |
| 91.16.01-002 | 2 кВт | маш.ч. | 1 | 514,90 | 400,94 |
| 91.16.01-003 | 4 кВт | маш.ч. | 1 | 959,73 | 467,24 |
| 91.16.01-004 | 30 кВт | маш.ч. | 1 | 1 446,41 | 467,24 |
| 91.16.01-005 | 60 кВт | маш.ч. | 1 | 1 540,59 | 467,24 |
| 91.16.01-006 | 75 кВт | маш.ч. | 1 | 1 849,62 | 467,24 |
| 91.16.01-007 | 100 кВт | маш.ч. | 2 | 3 692,96 | 868,18 |
| 91.16.01-008 | 200 кВт | маш.ч. | 2 | 8 223,72 | 868,18 |
| 91.16.01-009 | 500 кВт | маш.ч. | 2 | 15 482,29 | 934,48 |
| 91.16.01-010 | 1050 кВт (в вагоне) | маш.ч. | 2 | | |

Группа 91.16.02: Электростанции стационарные

| | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|--------|---|-----------|--------|
| 91.16.03-001 | Электростанции стационарные 1000 кВт | маш.ч. | 1 | 10 354,35 | 618,82 |
|--------------|--------------------------------------|--------|---|-----------|--------|

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. | - | 377,08 | - |
| Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током | | | | | |
| 91.17.01-002 | 315-500 А | маш.ч. | - | 92,12 | - |
| 91.17.01-003 | 1000 А | маш.ч. | - | 111,84 | - |
| 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. | - | 69,56 | - |

Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений

| | | | | | |
|--------------|--|--------|---|-------|---|
| 91.17.02-001 | Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные) | маш.ч. | - | 19,67 | - |
| 91.17.02-002 | до 25 мм | маш.ч. | - | 7,78 | - |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------|---|----------|--------|
| Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной | | | | | |
| 91.17.02-003 | 30 мм и более | маш.ч. | - | 20,65 | - |
| 91.17.02-004 | до 30 мм | маш.ч. | - | 18,86 | - |
| 91.17.02-011 | Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6x10 МПа | маш.ч. | - | 34,26 | - |
| 91.17.02-021 | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм | маш.ч. | - | 254,58 | - |
| 91.17.02-031 | Дефектоскопы переносные магнитные | маш.ч. | - | 14,84 | - |
| 91.17.02-032 | Дефектоскопы ультразвуковые | маш.ч. | - | 28,02 | - |
| 91.17.02-033 | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм | маш.ч. | - | 13,14 | - |
| 91.17.02-041 | Копры маятниковые для испытания сварных соединений | маш.ч. | - | 51,05 | - |
| Лаборатории для контроля сварных соединений | | | | | |
| 91.17.02-051 | высокопроходимые, передвижные | маш.ч. | 1 | 2 450,24 | 499,22 |
| 91.17.02-052 | полустационарные | маш.ч. | 1 | 1 182,95 | 499,22 |
| 91.17.02-061 | Перископы | маш.ч. | - | 19,04 | - |
| 91.17.02-071 | Прибор для измерения твердости металлов | маш.ч. | 1 | 409,02 | 347,89 |
| 91.17.02-072 | Прибор контроля качества изоляции «АНПИ» | маш.ч. | - | 18,76 | - |
| 91.17.02-081 | Стилоскопы универсальные | маш.ч. | - | 49,61 | - |
| 91.17.02-091 | Толщиномеры ультразвуковые | маш.ч. | - | 13,73 | - |
| 91.17.02-181 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | маш.ч. | - | 51,38 | - |
| 91.17.02-111 | Установка рентгеновская самоходная импортного производства | маш.ч. | - | 547,64 | - |

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. | - | 248,65 | - |
| 91.17.03-011 | Нагреватель индукционный дизельный | маш.ч. | - | 586,67 | - |
| 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. | - | 149,16 | - |
| 91.17.03-042 | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц | маш.ч. | - | 197,25 | - |
| 91.17.03-043 | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений | маш.ч. | - | 229,89 | - |

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. | - | 9,31 | - |
| 91.17.04-011 | Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А | маш.ч. | - | 462,06 | - |
| 91.17.04-021 | Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования | маш.ч. | 1 | 2 327,78 | 499,22 |
| 91.17.04-031 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.ч. | 1 | 1 027,65 | 467,24 |
| Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки | | | | | |
| 91.17.04-032 | на автомобильном прицепе | маш.ч. | 1 | 1 194,93 | 400,94 |
| 91.17.04-033 | на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 296,89 | 467,24 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки | маш.ч. | - | 105,68 | - |
| Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А | | | | | |
| 91.17.04-035 | с бензиновым двигателем | маш.ч. | - | 127,16 | - |
| 91.17.04-036 | с дизельным двигателем | маш.ч. | - | 124,52 | - |
| 91.17.04-037 | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе | маш.ч. | 1 | 1 264,14 | 400,94 |
| 91.17.04-038 | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 610,69 | 467,24 |
| 91.17.04-039 | Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм | маш.ч. | - | 27,13 | - |
| 91.17.04-040 | Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм | маш.ч. | - | 33,58 | - |
| 91.17.04-041 | Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "стык" | маш.ч. | - | 142,36 | - |
| 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.ч. | - | 4,98 | - |
| 91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "стык" | маш.ч. | - | 75,36 | - |
| 91.17.04-044 | Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "стык" | маш.ч. | - | 54,43 | - |
| 91.17.04-045 | Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А | маш.ч. | - | 54,50 | - |
| 91.17.04-046 | Аппарат с ручным управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм | маш.ч. | - | 37,77 | - |
| 91.17.04-047 | Аппарат с ручным управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм | маш.ч. | - | 50,73 | - |
| 91.17.04-048 | Аппарат с ручным управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм | маш.ч. | - | 77,48 | - |
| 91.17.04-051 | Аппараты для воздушной плазменной резки металла | маш.ч. | - | 400,61 | - |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|---|--------|---|-----------|----------|
| 91.17.04-052 | Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА | маш.ч. | - | 76,19 | - |
| 91.17.04-053 | Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм | маш.ч. | - | 78,48 | - |
| 91.17.04-054 | Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром выше 160 до 315 мм | маш.ч. | - | 113,50 | - |
| 91.17.04-055 | Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром выше 315 до 630 мм | маш.ч. | - | 131,15 | - |
| 91.17.04-056 | Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм | маш.ч. | - | 69,35 | - |
| 91.17.04-057 | Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром выше 160 до 315 мм | маш.ч. | - | 95,76 | - |
| 91.17.04-058 | Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром выше 315 до 630 мм | маш.ч. | - | 110,00 | - |
| 91.17.04-061 | Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб | маш.ч. | - | 76,98 | - |
| 91.17.04-071 | Головка НЭ00 для автоматической сварки | маш.ч. | - | 228,17 | - |
| 91.17.04-091 | Горелки газовые инжекторные | маш.ч. | - | 53,63 | - |
| 91.17.04-093 | Горелки электрические для сварки пласти масс | маш.ч. | - | 62,56 | - |
| 91.17.04-161 | Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм | маш.ч. | 4 | 17 465,56 | 1 630,26 |
| 91.17.04-111 | Компьютер сварочный | маш.ч. | - | 65,08 | - |
| 91.17.04-121 | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3 | маш.ч. | - | 933,94 | - |
| 91.17.04-131 | Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин | маш.ч. | - | 21,45 | - |
| 91.17.04-132 | Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм | маш.ч. | - | 18,69 | - |
| 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. | - | 15,84 | - |
| 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 выше 63 до 160 мм | маш.ч. | - | 9,61 | - |
| 91.17.04-154 | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром выше 160 до 225 мм | маш.ч. | - | 15,96 | - |
| 91.17.04-155 | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром выше 225 до 355 мм | маш.ч. | - | 24,73 | - |
| 91.17.04-156 | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром выше 355 до 500 мм | маш.ч. | - | 42,09 | - |
| 91.17.04-157 | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром выше 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. | - | 183,49 | - |
| 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.ч. | - | 137,93 | - |
| | Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр | | | | |
| 91.17.04-191 | до 315 мм | маш.ч. | - | 248,94 | - |
| 91.17.04-192 | до 1200 мм | маш.ч. | - | 351,42 | - |
| 91.17.04-193 | Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм | маш.ч. | - | 218,98 | - |
| 91.17.04-194 | Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем | маш.ч. | - | 31,64 | - |
| 91.17.04-201 | Станция сварочная импортного производства с двумя однодуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А | маш.ч. | - | 987,71 | - |
| 91.17.04-202 | Станция сварочная импортного производства с двумя двухдуговыми сварочными головками, сварочный ток до 290 А | маш.ч. | - | 1 964,95 | - |
| 91.17.04-211 | Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.ч. | - | 47,23 | - |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------|---|----------|---|
| Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром | | | | | |
| 91.17.04-221 | 300-500 мм | маш.ч. | - | 1 314,57 | - |
| 91.17.04-222 | 600-800 мм | маш.ч. | - | 1 805,26 | - |
| 91.17.04-223 | 1000-1400 мм | маш.ч. | - | 3 716,42 | - |
| 91.17.04-224 | Инфракрасная газовая горелка импортного производства | маш.ч. | - | 263,49 | - |
| Установки для сварки | | | | | |
| 91.17.04-231 | автоматической под слоем флюса | маш.ч. | - | 283,76 | - |
| 91.17.04-232 | аргонодуговой | маш.ч. | - | 131,11 | - |
| 91.17.04-233 | ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч. | - | 56,00 | - |
| 91.17.04-241 | Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт | маш.ч. | - | 184,95 | - |

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 м3/мин | маш.ч. | 1 | 655,08 | 347,89 |
| 91.18.01-002 | до 14 атм, производительность более 10 м3/мин | маш.ч. | 1 | 935,77 | 400,94 |
| Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением | | | | | |
| 91.18.01-003 | 860 кПа, производительность до 27 м3/мин | маш.ч. | 1 | 2 811,44 | 347,89 |
| 91.18.01-004 | 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин | маш.ч. | 1 | 1 076,15 | 347,89 |
| 91.18.01-005 | 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин | маш.ч. | 1 | 1 667,81 | 347,89 |
| 91.18.01-006 | 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин | маш.ч. | 1 | 1 964,44 | 347,89 |
| 91.18.01-007 | до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.ч. | 1 | 794,82 | 347,89 |
| 91.18.01-008 | до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин | маш.ч. | 1 | 1 400,18 | 400,94 |
| 91.18.01-009 | до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин | маш.ч. | 1 | 5 034,75 | 467,24 |
| 91.18.01-010 | до 9800 кПа (100 ат) производительностью 70 м3/мин | маш.ч. | 1 | 4 636,72 | 347,89 |
| Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность | | | | | |
| 91.18.01-011 | 0,5 м3/мин | маш.ч. | - | 27,49 | - |
| 91.18.01-012 | до 3,5 м3/мин | маш.ч. | - | 103,69 | - |
| Компрессоры передвижные | | | | | |
| 91.18.01-013 | давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин | маш.ч. | 1 | 1 629,28 | 347,89 |
| 91.18.01-014 | давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин | маш.ч. | 1 | 4 237,03 | 347,89 |
| 91.18.01-015 | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин | маш.ч. | 1 | 841,73 | 347,89 |

Группа 91.18.02: Станции компрессорные

| | | | | | |
|--------------|--|--------|---|----------|--------|
| 91.18.02-001 | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин | маш.ч. | 2 | 2 183,03 | 868,18 |
| 91.18.02-002 | Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин | маш.ч. | 2 | 2 198,76 | 868,18 |

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

| | | | | | |
|---|---|--------|---|----------|--------|
| 91.18.03-001 | Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин | маш.ч. | 1 | 1 051,38 | 400,94 |
| 91.18.03-002 | Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин | маш.ч. | 1 | 375,48 | 347,89 |
| Оборудование прицепное для откачки воды | | | | | |
| 91.18.03-011 | блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин | маш.ч. | 1 | 872,79 | 400,94 |
| 91.18.03-012 | станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин | маш.ч. | 1 | 675,09 | 347,89 |

Раздел 91.19: Насосы, отстойники насосные, холодильные и замораживающие

Группа 91.19.01: Илососы

| | | | | | |
|--------------|---|--------|---|----------|--------|
| 91.19.01-001 | Илососная машина КО 560, объемом 6000 л | маш.ч. | 1 | 1 480,51 | 467,24 |
| 91.19.01-011 | Илососы, производительность до 20 м3/ч | маш.ч. | 1 | 706,90 | 467,24 |

Группа 91.19.02: Маслонасосы

| | | | | | |
|--|-----|--------|---|-------|---|
| Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час | | | | | |
| 91.19.02-001 | 1,4 | маш.ч. | - | 9,81 | - |
| 91.19.02-002 | 2,3 | маш.ч. | - | 13,41 | - |
| 91.19.02-003 | 3,6 | маш.ч. | - | 18,67 | - |
| 91.19.02-004 | 5,8 | маш.ч. | - | 27,44 | - |

Группа 91.19.03: Маслостанции

| | | | | | |
|--------------|---|--------|---|--------|---|
| 91.19.03-001 | Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт | маш.ч. | - | 171,54 | - |
| 91.19.03-002 | Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт | маш.ч. | - | 386,77 | - |

Группа 91.19.04: Насосы буровые

| | | | | | |
|---|---|--------|---|--------|---|
| Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача | | | | | |
| 91.19.04-001 | 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м | маш.ч. | - | 76,54 | - |
| 91.19.04-002 | до 32 м3/ч, напор до 400 м | маш.ч. | - | 271,12 | - |
| 91.19.04-003 | до 40 м3/ч, напор 630 м | маш.ч. | - | 454,53 | - |
| 91.19.04-004 | Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м | маш.ч. | - | 94,04 | - |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------|---|----------|---|
| 91.19.04-005 | Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м | маш.ч. | - | 236,40 | - |
| Группа 91.19.06: Насосы водоотлива из тоннелей | | | | | |
| Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью | | | | | |
| 91.19.05-001 | 50 м3/ч | маш.ч. | - | 44,87 | - |
| 91.19.05-002 | 100 м3/ч | маш.ч. | - | 48,97 | - |
| 91.19.05-003 | 200 м3/ч | маш.ч. | - | 51,91 | - |
| Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью | | | | | |
| 91.19.05-004 | 100 м3/ч при напоре 70 м | маш.ч. | - | 73,46 | - |
| 91.19.05-005 | 100 м3/ч при напоре 200 м | маш.ч. | - | 85,70 | - |
| 91.19.05-006 | 200 м3/ч при напоре 75 м | маш.ч. | - | 102,84 | - |
| 91.19.05-007 | 200 м3/ч при напоре 190 м | маш.ч. | - | 123,41 | - |
| 91.19.05-008 | 250 м3/ч при напоре 75 м | маш.ч. | - | 143,48 | - |
| 91.19.05-009 | 250 м3/ч при напоре 190 м | маш.ч. | - | 160,62 | - |
| 91.19.05-010 | Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м | маш.ч. | - | 73,46 | - |
| Группа 91.19.06: Насосы грязевые | | | | | |
| Насосы грязевые погружные, производительность | | | | | |
| 91.19.06-001 | 10 м3/ч, напор до 10 м | маш.ч. | - | 7,77 | - |
| 91.19.06-002 | 16 м3/ч, напор до 16 м | маш.ч. | - | 15,06 | - |
| 91.19.06-003 | 25 м3/ч, напор до 20 м | маш.ч. | - | 27,00 | - |
| 91.19.06-004 | 40 м3/ч, напор до 25 м | маш.ч. | - | 37,36 | - |
| 91.19.06-005 | 50 м3/ч, напор до 50 м | маш.ч. | - | 75,25 | - |
| 91.19.06-006 | 150 м3/ч, напор до 30 м | маш.ч. | - | 145,89 | - |
| 91.19.06-007 | 200 м3/ч, напор до 25 м | маш.ч. | - | 157,57 | - |
| 91.19.06-008 | 300 м3/ч, напор до 30 м | маш.ч. | - | 266,49 | - |
| 91.19.06-009 | 400 м3/ч, напор до 20 м | маш.ч. | - | 294,35 | - |
| 91.19.06-010 | 600 м3/ч, напор до 10 м | маш.ч. | - | 295,83 | - |
| 91.19.06-011 | Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) | маш.ч. | - | 424,89 | - |
| 91.19.06-012 | Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м | маш.ч. | - | 51,97 | - |
| 91.19.06-013 | Насосы ручные типа ГН-60 | маш.ч. | - | 2,45 | - |
| 91.19.06-014 | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м | маш.ч. | - | 190,98 | - |
| 91.19.06-015 | Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м | маш.ч. | - | 13,51 | - |
| Группа 91.19.07: Насосы для охлажддающей жидкости | | | | | |
| 91.19.07-003 | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 20 м | маш.ч. | - | 121,10 | - |
| Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды | | | | | |
| 91.19.08-001 | Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м | маш.ч. | - | 22,16 | - |
| 91.19.08-002 | Насосы, мощность 2,8 кВт | маш.ч. | - | 28,72 | - |
| 91.19.08-003 | Насосы мощностью 3,6 м3/ч | маш.ч. | - | 13,12 | - |
| Насосы, мощность | | | | | |
| 91.19.08-004 | 4 кВт | маш.ч. | - | 39,84 | - |
| 91.19.08-005 | 4,5 кВт | маш.ч. | - | 46,83 | - |
| 91.19.08-006 | 5,5 кВт | маш.ч. | - | 60,02 | - |
| 91.19.08-007 | Насосы мощностью 7,2 м3/ч | маш.ч. | - | 97,11 | - |
| Насосы, мощность | | | | | |
| 91.19.08-008 | 7,5 кВт | маш.ч. | - | 83,06 | - |
| 91.19.08-009 | 8 кВт | маш.ч. | - | 87,54 | - |
| 91.19.08-010 | 11 кВт | маш.ч. | - | 110,24 | - |
| 91.19.08-011 | 15 кВт | маш.ч. | - | 140,86 | - |
| 91.19.08-012 | 16 кВт | маш.ч. | - | 149,30 | - |
| 91.19.08-013 | 17 кВт | маш.ч. | - | 158,14 | - |
| 91.19.08-014 | 18,5 кВт | маш.ч. | - | 170,11 | - |
| 91.19.08-015 | 22 кВт | маш.ч. | - | 201,27 | - |
| 91.19.08-016 | 30 кВт | маш.ч. | - | 274,10 | - |
| 91.19.08-017 | 32 кВт | маш.ч. | - | 293,33 | - |
| 91.19.08-018 | 37 кВт | маш.ч. | - | 337,85 | - |
| 91.19.08-019 | 45 кВт | маш.ч. | - | 400,95 | - |
| 91.19.08-020 | 55 кВт | маш.ч. | - | 460,21 | - |
| 91.19.08-021 | 65 кВт | маш.ч. | - | 558,77 | - |
| 91.19.08-022 | 75 кВт | маш.ч. | - | 638,33 | - |
| 91.19.08-023 | 110 кВт | маш.ч. | - | 948,73 | - |
| 91.19.08-024 | 132 кВт | маш.ч. | - | 1 139,41 | - |
| 91.19.08-025 | 160 кВт | маш.ч. | - | 1 372,84 | - |
| 91.19.08-026 | 200 кВт | маш.ч. | - | 1 721,42 | - |
| 91.19.08-027 | 250 кВт | маш.ч. | - | 2 155,27 | - |
| 91.19.08-028 | 320 кВт | маш.ч. | - | 2 738,02 | - |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--------|---|-----------|----------|
| 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 | 1 607,58 | 590,48 |
| 91.19.09-002 | 140 м ³ /ч, напор 37-52 м | маш.ч. | 2 | 2 429,44 | 590,48 |
| 91.19.09-003 | 200 м ³ /ч, напор 50-63 м | маш.ч. | 2 | 3 492,76 | 695,78 |
| 91.19.09-004 | 400 м ³ /ч, напор 71 м | маш.ч. | 2 | 5 674,75 | 801,88 |
| 91.19.09-005 | 600 м ³ /ч, напор 80 м | маш.ч. | 2 | 11 571,10 | 934,48 |
| Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих | | | | | |
| 91.19.10-001 | Насосные станции 500 атм | маш.ч. | - | 272,67 | - |
| 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 | 3 320,83 | 1 467,23 |
| 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 | 4 302,57 | 1 475,81 |
| 91.19.10-004 | 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м | маш.ч. | 5 | 7 136,90 | 1 475,81 |
| 91.19.10-005 | 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м | маш.ч. | 5 | 11 552,03 | 1 475,81 |
| 91.19.10-006 | 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.ч. | 5 | 20 788,72 | 1 739,45 |
| 91.19.10-007 | Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа | маш.ч. | 1 | 475,69 | 400,94 |
| 91.19.10-008 | Насосные станции типа СН 500/22/60 | маш.ч. | 1 | 564,16 | 400,94 |
| Насосные станции электрические стационарные, подача | | | | | |
| 91.19.10-009 | 50 м ³ /ч, напор 50 м | маш.ч. | 2 | 702,66 | 590,48 |
| 91.19.10-010 | 100 м ³ /ч, напор 80 м | маш.ч. | 2 | 908,47 | 590,48 |
| 91.19.10-011 | 200 м ³ /ч, напор 95 м | маш.ч. | 2 | 1 250,33 | 868,18 |
| 91.19.10-021 | Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с. | маш.ч. | 1 | 1 218,93 | 400,94 |
| 91.19.10-022 | Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с. | маш.ч. | 1 | 1 297,50 | 400,94 |
| 91.19.10-031 | Станция насосная для привода гидродомкратов | маш.ч. | - | 12,10 | - |
| 91.19.10-032 | Станция насосная СН 700/2/20 | маш.ч. | 1 | 1 055,82 | 467,24 |
| Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие | | | | | |
| 91.19.11-012 | Градирни сборно-разборные капельные, вентиляционные | маш.ч. | - | 90,79 | - |
| Станции холодильные передвижные | | | | | |
| 91.19.11-041 | ПХС-100 | маш.ч. | 2 | 3 222,18 | 966,46 |
| 91.19.11-042 | ПХУ-50 | маш.ч. | 2 | 2 203,28 | 966,46 |
| 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. | - | 179,26 | - |
| 91.19.12-002 | до 40 м ³ /ч, напор 80 м | маш.ч. | - | 238,79 | - |
| 91.19.12-003 | до 150 м ³ /ч, напор 30 м | маш.ч. | - | 235,49 | - |
| 91.19.12-004 | до 250 м ³ /ч, напор 54 м | маш.ч. | - | 866,42 | - |
| 91.19.12-005 | до 12 м ³ /ч, напор 120 м | маш.ч. | - | 148,99 | - |
| 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. | - | 44,41 | - |
| Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью | | | | | |
| 91.19.12-011 | 400 м ³ /ч, напор 40 м | маш.ч. | 1 | 568,34 | 347,89 |
| 91.19.12-012 | 700 м ³ /ч, напор 80 м | маш.ч. | 2 | 1 285,70 | 695,78 |
| Насос вакуумный | | | | | |
| 91.19.12-021 | 3,6 м ³ /мин | маш.ч. | - | 49,03 | - |
| 91.19.12-022 | 8 м ³ /мин | маш.ч. | - | 50,93 | - |
| 91.19.12-023 | Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт | маш.ч. | 1 | 3 770,40 | 347,89 |
| 91.19.12-031 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 1 138,50 | 467,24 |
| 91.19.12-042 | Насосы для подъема грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м | маш.ч. | 1 | 738,84 | 400,94 |
| 91.19.12-044 | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24) | маш.ч. | 1 | 576,26 | 400,94 |
| 91.19.12-051 | Установка насосная ЧОДН 290-150-125 | маш.ч. | - | 159,78 | - |
| 91.19.12-061 | Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час | маш.ч. | 1 | 1 207,03 | 467,24 |

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 | 883,13 | 467,24 |
| 91.20.01-011 | Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях | маш.ч. | - | 23,57 | - |
| 91.20.01-021 | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические | маш.ч. | 1 | 1 189,89 | 467,24 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------|---|-----------|----------|
| 91.20.01-022 | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1,5 м ³ | маш.ч. | 1 | 2 057,28 | 400,94 |
| Группа 91.20.02: Баржи | | | | | |
| | Баржи | | | | |
| 91.20.02-001 | 100 т | маш.ч. | 1 | 486,12 | 400,94 |
| 91.20.02-002 | 200 т | маш.ч. | 1 | 559,32 | 400,94 |
| 91.20.02-003 | 300 т | маш.ч. | 1 | 560,51 | 400,94 |
| 91.20.02-004 | 400 т | маш.ч. | 1 | 716,88 | 467,24 |
| 91.20.02-005 | 600 т | маш.ч. | 1 | 791,74 | 467,24 |
| | Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные | | | | |
| 91.20.02-006 | 250 т | маш.ч. | 1 | 757,29 | 499,22 |
| 91.20.02-007 | 400-450 т | маш.ч. | 1 | 952,45 | 499,22 |
| 91.20.02-008 | 1000 т | маш.ч. | 2 | 2 370,33 | 998,44 |
| 91.20.02-009 | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т | маш.ч. | 5 | 6 353,45 | 2 496,10 |
| | Баржи при работе на открытом рейде несамоходные | | | | |
| 91.20.02-010 | 250 т | маш.ч. | 1 | 972,88 | 618,82 |
| 91.20.02-011 | 400-450 т | маш.ч. | 1 | 1 171,41 | 618,82 |
| 91.20.02-012 | 1000 т | маш.ч. | 2 | 3 081,03 | 1 237,64 |
| 91.20.02-013 | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т | маш.ч. | 7 | 8 236,93 | 2 852,32 |
| Группа 91.20.03: Буксиры | | | | | |
| | Буксиры, мощность | | | | |
| 91.20.03-001 | 110 кВт (150 л.с.) | маш.ч. | 3 | 2 731,20 | 1 216,07 |
| 91.20.03-002 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.ч. | 3 | 3 899,88 | 1 216,07 |
| 91.20.03-003 | 331 кВт (450 л.с.) | маш.ч. | 4 | 5 167,31 | 1 617,01 |
| | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность | | | | |
| 91.20.03-004 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.ч. | 3 | 2 875,91 | 1 216,07 |
| 91.20.03-005 | 294 кВт (400 л.с.) | маш.ч. | 4 | 3 949,52 | 1 617,01 |
| 91.20.03-006 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.ч. | 5 | 7 530,22 | 2 116,23 |
| 91.20.03-007 | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.ч. | 6 | 11 281,55 | 2 464,12 |
| | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность | | | | |
| 91.20.03-008 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.ч. | 3 | 3 806,84 | 1 367,40 |
| 91.20.03-009 | 294 кВт (400 л.с.) | маш.ч. | 4 | 4 906,34 | 1 834,64 |
| 91.20.03-010 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.ч. | 5 | 9 174,69 | 2 333,86 |
| 91.20.03-011 | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.ч. | 6 | 18 750,21 | 2 735,30 |
| | Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность | | | | |
| 91.20.03-012 | 164 кВт | маш.ч. | 3 | 3 457,98 | 1 216,07 |
| 91.20.03-013 | 175 кВт | маш.ч. | 3 | 3 589,40 | 1 216,07 |
| | Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность | | | | |
| 91.20.03-014 | 208 кВт | маш.ч. | 4 | 4 679,71 | 1 617,01 |
| 91.20.03-015 | 280 кВт | маш.ч. | 4 | 5 800,12 | 1 617,01 |
| 91.20.03-016 | 328 кВт | маш.ч. | 4 | 6 338,33 | 1 617,01 |
| 91.20.03-017 | 360 кВт | маш.ч. | 4 | 6 715,92 | 1 617,01 |
| 91.20.03-018 | 446 кВт | маш.ч. | 4 | 7 615,03 | 1 617,01 |
| | Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность | | | | |
| 91.20.03-019 | 566 кВт | маш.ч. | 5 | 9 782,64 | 2 116,23 |
| 91.20.03-020 | 590 кВт | маш.ч. | 5 | 10 104,23 | 2 116,23 |
| 91.20.03-021 | 680 кВт | маш.ч. | 5 | 10 666,65 | 2 116,23 |
| 91.20.03-022 | 700 кВт | маш.ч. | 5 | 11 918,46 | 2 116,23 |
| Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие | | | | | |
| | Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны | | | | |
| 91.20.04-001 | в закрытой акватории | маш.ч. | 1 | 487,33 | 347,89 |
| 91.20.04-002 | на открытом рейде | маш.ч. | 1 | 515,55 | 347,89 |
| | Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны | | | | |
| 91.20.04-011 | в закрытой акватории | маш.ч. | 1 | 487,33 | 347,89 |
| 91.20.04-012 | на открытом рейде | маш.ч. | 1 | 515,55 | 347,89 |
| Группа 91.20.05: Завозы | | | | | |
| | Завозы моторизованные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя | | | | |
| 91.20.05-001 | 121 кВт (грузовой момент 156 кНм) | маш.ч. | 3 | 3 451,16 | 1 216,07 |
| 91.20.05-002 | 196 кВт (грузовой момент 260 кНм) | маш.ч. | 3 | 4 949,19 | 1 216,07 |
| 91.20.05-003 | 570 кВт (грузовой момент 550 кНм) | маш.ч. | 3 | 10 656,18 | 1 216,07 |
| 91.20.05-004 | Завозы моторизованные 66 кВт (90 л.с.) | маш.ч. | 2 | 1 453,04 | 748,83 |
| Группа 91.20.06: Катера буксирные | | | | | |
| | Катера буксирные, мощность | | | | |
| 91.20.06-001 | 66 кВт (90 л.с.) | маш.ч. | 3 | 1 810,58 | 1 216,07 |
| 91.20.06-002 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.ч. | 3 | 1 960,96 | 1 216,07 |
| Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие | | | | | |
| | Кондукторы плавучие для погружения | | | | |
| 91.20.07-001 | железобетонного шпунта и свай | маш.ч. | 1 | 981,82 | 499,22 |
| 91.20.07-002 | железобетонных свай-оболочек | маш.ч. | 1 | 2 043,42 | 499,22 |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------|----|------------|-----------|
| Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочки при работе | | | | | |
| 91.20.07-003 | в закрытой акватории | маш.ч. | 1 | 1 296,94 | 618,82 |
| 91.20.07-004 | на открытом рейде | маш.ч. | 1 | 1 719,07 | 618,82 |
| Группа 91.20.08: Копры плавучие | | | | | |
| Копры плавучие при работе | | | | | |
| 91.20.08-001 | в закрытой акватории 6 т | маш.ч. | 6 | 7 445,98 | 2 464,12 |
| 91.20.08-002 | на открытом рейде 6 т | маш.ч. | 6 | 10 407,85 | 2 735,30 |
| Копры плавучие с дизель-молотом | | | | | |
| 91.20.08-003 | 1,8 т | маш.ч. | 3 | 2 721,68 | 1 367,40 |
| 91.20.08-004 | 6 т | маш.ч. | 6 | 4 932,66 | 2 735,30 |
| Группа 91.20.09: Краны плавучие | | | | | |
| Краны плавучие несамоходные | | | | | |
| 91.20.09-001 | 5 т | маш.ч. | 5 | 4 510,39 | 1 996,88 |
| 91.20.09-002 | 16 т | маш.ч. | 7 | 8 075,52 | 3 234,02 |
| 91.20.09-003 | 25 т | маш.ч. | 7 | 9 008,29 | 3 234,02 |
| Краны плавучие при работе в закрытой акватории | | | | | |
| 91.20.09-004 | несамоходные 5 т | маш.ч. | 5 | 5 876,84 | 1 964,90 |
| 91.20.09-005 | самоходные 16 т | маш.ч. | 7 | 8 730,86 | 3 234,02 |
| 91.20.09-006 | самоходные 100 т | маш.ч. | 8 | 11 398,47 | 4 217,36 |
| 91.20.09-007 | самоходные 300 т | маш.ч. | 11 | 26 023,88 | 6 807,02 |
| Краны плавучие при работе на открытом рейде | | | | | |
| 91.20.09-008 | несамоходные 5 т | маш.ч. | 5 | 7 247,91 | 2 333,86 |
| 91.20.09-009 | самоходные 16 т | маш.ч. | 7 | 12 568,39 | 3 300,32 |
| 91.20.09-010 | самоходные 100 т | маш.ч. | 9 | 19 895,19 | 4 716,58 |
| 91.20.09-011 | самоходные 300 т | маш.ч. | 11 | 32 670,48 | 6 807,02 |
| 91.20.09-012 | Краны плавучие самоходные 100 т | маш.ч. | 9 | 16 388,99 | 4 716,58 |
| 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. | - | 135,08 | - |
| 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, грузо-подъемность 250 т | маш.ч. | 3 | 7 700,78 | 1 334,90 |
| Группа 91.20.11: Понтоны | | | | | |
| Понтоны при работе в закрытой акватории | | | | | |
| 91.20.11-001 | 40 т | маш.ч. | 1 | 487,99 | 467,24 |
| 91.20.11-002 | 100 т | маш.ч. | 1 | 640,63 | 467,24 |
| 91.20.11-003 | 400-450 т | маш.ч. | 1 | 960,05 | 467,24 |
| 91.20.11-004 | 800 т | маш.ч. | 1 | 1 300,56 | 618,82 |
| Понтоны при работе на открытом рейде | | | | | |
| 91.20.11-005 | 40 т | маш.ч. | 1 | 666,37 | 533,02 |
| 91.20.11-006 | 100 т | маш.ч. | 1 | 781,05 | 533,02 |
| 91.20.11-007 | 400-450 т | маш.ч. | 1 | 1 585,47 | 569,42 |
| 91.20.11-008 | 800 т | маш.ч. | 1 | 1 594,91 | 618,82 |
| 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. | - | 18,56 | - |
| 91.20.11-012 | 10 т | маш.ч. | - | 32,91 | - |
| Группа 91.20.12: Снаряды землесосные | | | | | |
| Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью | | | | | |
| 91.20.12-001 | 30 м ³ /ч | маш.ч. | 4 | 4 438,76 | 2 475,28 |
| 91.20.12-002 | по грунту до 70 м ³ /ч | маш.ч. | 5 | 5 096,48 | 3 094,10 |
| Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача | | | | | |
| 91.20.12-011 | 80 м ³ /ч, напор 30 м | маш.ч. | 4 | 3 130,77 | 1 444,61 |
| 91.20.12-012 | 140 м ³ /ч, напор 37-52 м | маш.ч. | 5 | 5 519,15 | 1 792,50 |
| Землесосные плавучие снаряды электрические | | | | | |
| 91.20.12-013 | подача 80 м ³ /ч, напор 40 м | маш.ч. | 3 | 2 482,92 | 1 096,72 |
| 91.20.12-014 | подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м | маш.ч. | 3 | 3 565,12 | 1 096,72 |
| 91.20.12-015 | подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м | маш.ч. | 4 | 5 438,39 | 1 444,61 |
| 91.20.12-016 | подача 400 м ³ /ч, напор 71 м | маш.ч. | 5 | 10 862,00 | 2 137,30 |
| 91.20.12-017 | подача 600 м ³ /ч, напор 80 м | маш.ч. | 6 | 17 279,95 | 2 702,82 |
| 91.20.12-018 | с ЭГЭУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м | маш.ч. | 4 | 5 729,68 | 1 444,61 |
| 91.20.12-019 | с ЭГЭУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м | маш.ч. | 5 | 13 246,62 | 2 137,30 |
| Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы | | | | | |
| 91.20.12-021 | 1350 кВт | маш.ч. | 21 | 128 630,50 | 10 193,72 |
| 91.20.12-022 | 1750 кВт | маш.ч. | 24 | 153 371,41 | 11 561,12 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------|----|------------|-----------|
| 91.20.12-023 | 2000 кВт | маш.ч. | 24 | 174 500,90 | 11 561,12 |
| 91.20.12-024 | 2500 кВт | маш.ч. | 24 | 188 815,81 | 11 561,12 |
| 91.20.12-025 | 3000 кВт | маш.ч. | 45 | 231 786,06 | 21 754,84 |
| 91.20.12-026 | 4000 кВт | маш.ч. | 45 | 236 859,16 | 21 754,84 |
| 91.20.12-027 | 4500 кВт | маш.ч. | 45 | 307 061,26 | 21 754,84 |
| 91.20.12-028 | 6000 кВт | маш.ч. | 45 | 406 324,34 | 21 754,84 |
| 91.20.12-029 | 7600 кВт | маш.ч. | 60 | 482 532,23 | 28 591,84 |
| Землесосы самоотвозные объемом трюма | | | | | |
| 91.20.12-030 | 900 м³ | маш.ч. | 11 | 26 857,83 | 5 108,18 |
| 91.20.12-031 | 1300 м³ | маш.ч. | 11 | 37 308,83 | 5 108,18 |
| 91.20.12-032 | 1800 м³ | маш.ч. | 11 | 48 250,36 | 5 108,18 |
| 91.20.12-033 | 2400 м³ | маш.ч. | 12 | 54 961,50 | 5 575,42 |
| 91.20.12-034 | 2700 м³ | маш.ч. | 12 | 65 772,94 | 5 575,42 |
| 91.20.12-035 | 3500 м³ | маш.ч. | 14 | 76 264,21 | 6 595,18 |
| 91.20.12-036 | 4700 м³ | маш.ч. | 16 | 92 910,84 | 7 463,36 |
| 91.20.12-037 | 6200 м³ | маш.ч. | 18 | 113 865,24 | 8 331,54 |
| 91.20.12-038 | 7700 м³ | маш.ч. | 21 | 127 100,99 | 9 698,94 |
| 91.20.12-039 | 9100 м³ | маш.ч. | 25 | 157 929,14 | 11 435,30 |
| 91.20.12-040 | 11000 м³ | маш.ч. | 30 | 178 974,48 | 13 670,88 |
| 91.20.12-041 | 12500 м³ | маш.ч. | 34 | 206 486,36 | 15 407,24 |
| 91.20.12-042 | 13500 м³ | маш.ч. | 34 | 219 161,96 | 15 407,24 |
| 91.20.12-043 | 18000 м³ | маш.ч. | 34 | 278 926,93 | 15 407,24 |
| 91.20.12-044 | 19000 м³ | маш.ч. | 35 | 294 619,00 | 15 874,48 |
| 91.20.12-045 | 22500 м³ | маш.ч. | 36 | 313 644,29 | 16 341,72 |
| 91.20.12-046 | 24000 м³ | маш.ч. | 37 | 391 950,47 | 16 808,96 |
| 91.20.12-047 | 35000 м³ | маш.ч. | 40 | 408 257,65 | 18 210,68 |
| 91.20.12-048 | 45000 м³ | маш.ч. | 46 | 576 506,54 | 21 081,46 |
| Земнаряды многофункциональные самоходные импортного производства | | | | | |
| 91.20.12-051 | с обратным ковшом емкостью 0,4 м³ | маш.ч. | 1 | 4 209,66 | 467,24 |
| 91.20.12-052 | с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м³/ч (40 м³/ч) по пульпе (грунту) | маш.ч. | 2 | 6 166,06 | 934,48 |
| Земнаряды многочерпаковые вместимостью ковша | | | | | |
| 91.20.12-053 | 0,3 м³ | маш.ч. | 9 | 11 659,95 | 4 325,80 |
| 91.20.12-054 | 0,4 м³ | маш.ч. | 9 | 16 290,70 | 4 325,80 |
| 91.20.12-055 | 0,5 м³ | маш.ч. | 9 | 17 168,70 | 4 325,80 |
| 91.20.12-056 | 0,6 м³ | маш.ч. | 9 | 19 442,71 | 4 325,80 |
| 91.20.12-057 | 0,7 м³ | маш.ч. | 9 | 23 933,24 | 4 325,80 |
| 91.20.12-058 | 0,8 м³ | маш.ч. | 9 | 28 401,97 | 4 325,80 |
| 91.20.12-059 | 0,9 м³ | маш.ч. | 9 | 32 871,30 | 4 325,80 |
| 91.20.12-060 | 0,175 м³ | маш.ч. | 9 | 8 251,46 | 4 325,80 |
| 91.20.12-061 | 1 м³ | маш.ч. | 9 | 37 297,42 | 4 325,80 |
| Земнаряды одночерпаковые вместимостью ковша | | | | | |
| 91.20.12-062 | 1,6 м³ | маш.ч. | 6 | 8 338,36 | 2 924,60 |
| 91.20.12-063 | 3 м³ | маш.ч. | 6 | 12 865,99 | 2 924,60 |
| 91.20.12-064 | 4 м³ | маш.ч. | 6 | 15 661,41 | 2 924,60 |
| 91.20.12-065 | 4,3 м³ | маш.ч. | 6 | 16 901,32 | 2 924,60 |
| 91.20.12-066 | 5 м³ | маш.ч. | 6 | 19 106,86 | 2 924,60 |
| 91.20.12-067 | 5,7 м³ | маш.ч. | 6 | 22 612,15 | 2 924,60 |
| 91.20.12-068 | 8,5 м³ | маш.ч. | 6 | 31 430,87 | 2 924,60 |
| 91.20.12-069 | 11 м³ | маш.ч. | 6 | 40 664,98 | 2 924,60 |
| 91.20.12-070 | 15 м³ | маш.ч. | 8 | 55 875,24 | 3 792,78 |
| 91.20.12-071 | 25 м³ | маш.ч. | 8 | 90 893,89 | 3 792,78 |
| Земнаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы | | | | | |
| 91.20.12-072 | 350 кВт | маш.ч. | 14 | 38 042,40 | 6 371,58 |
| 91.20.12-073 | 550 кВт | маш.ч. | 15 | 47 284,65 | 6 941,00 |
| 91.20.12-074 | 750 кВт | маш.ч. | 15 | 72 208,16 | 6 941,00 |
| 91.20.12-075 | 900 кВт | маш.ч. | 17 | 85 721,00 | 7 973,24 |
| 91.20.12-081 | Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч | маш.ч. | 2 | 4 872,53 | 801,88 |
| Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью | | | | | |
| 91.20.12-091 | 4 м³ | маш.ч. | 1 | 1 503,81 | 400,94 |
| 91.20.12-092 | до 2,5 м³ | маш.ч. | 1 | 1 356,48 | 400,94 |
| Группа 91.20.13: Станции водолазные | | | | | |
| 91.20.13-001 | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором | маш.ч. | 6 | 4 169,50 | 2 966,98 |
| 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 | 5 637,54 | 3 712,92 |
| 91.20.13-003 | на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.) | маш.ч. | 6 | 6 743,84 | 3 712,92 |
| 91.20.13-011 | Станции водолазные передвижные | маш.ч. | 1 | 2 168,01 | 400,94 |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------|---|-----------|----------|
| Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие | | | | | |
| 91.20.14-001 | Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.ч. | 5 | 20 720,88 | 1 739,45 |
| 91.20.14-002 | Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 48 м | маш.ч. | 5 | 3 520,13 | 1 467,23 |
| | Насосные станции электрические плавучие, подача | | | | |
| 91.20.14-003 | 400 м ³ /ч, напор 105 м | маш.ч. | 2 | 1 823,97 | 868,18 |
| 91.20.14-004 | 2000 м ³ /ч, напор 34 м | маш.ч. | 2 | 2 240,74 | 868,18 |
| 91.20.14-005 | 2000 м ³ /ч, напор 100 м | маш.ч. | 2 | 5 192,50 | 868,18 |
| 91.20.14-006 | 3200 м ³ /ч, напор 75 м | маш.ч. | 2 | 5 442,75 | 966,46 |
| 91.20.14-007 | 4000 м ³ /ч, напор 95 м | маш.ч. | 2 | 6 433,38 | 966,46 |
| 91.20.14-008 | 5000 м ³ /ч, напор 82 м | маш.ч. | 2 | 4 769,12 | 966,46 |
| Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные | | | | | |
| 91.20.15-001 | Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч | маш.ч. | 2 | 700,97 | 695,78 |
| | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача | | | | |
| 91.20.15-002 | 200 м ³ /ч, напор 63 м | маш.ч. | 3 | 3 919,11 | 1 043,67 |
| 91.20.15-003 | 400 м ³ /ч, напор 71 м | маш.ч. | 3 | 6 813,14 | 1 401,72 |
| 91.20.15-004 | 600 м ³ /ч, напор 80 м | маш.ч. | 3 | 12 648,07 | 1 401,72 |
| Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки | | | | | |
| | Шаланды | | | | |
| 91.20.16-001 | при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т | маш.ч. | 2 | 1 210,64 | 868,18 |
| 91.20.16-002 | при работе на открытом рейде несамоходные 250 т | маш.ч. | 2 | 1 362,74 | 868,18 |
| 91.20.16-003 | самоходные при работе в закрытой акватории 450 т | маш.ч. | 4 | 5 268,49 | 1 868,96 |
| 91.20.16-004 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³ | маш.ч. | 2 | 5 615,01 | 868,18 |
| 91.20.16-005 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³ | маш.ч. | 2 | 7 175,86 | 868,18 |
| 91.20.16-006 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³ | маш.ч. | 2 | 8 618,99 | 868,18 |
| 91.20.16-007 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³ | маш.ч. | 2 | 10 064,66 | 868,18 |
| 91.20.16-008 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³ | маш.ч. | 2 | 12 517,84 | 868,18 |
| 91.20.16-009 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³ | маш.ч. | 2 | 15 747,69 | 868,18 |
| 91.20.16-010 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м ³ | маш.ч. | 2 | 17 565,51 | 868,18 |
| 91.20.16-011 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м ³ | маш.ч. | 3 | 23 879,25 | 1 367,40 |
| 91.20.16-012 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³ | маш.ч. | 3 | 32 473,77 | 1 367,40 |
| 91.20.16-021 | Шлюпки | маш.ч. | - | 5,79 | - |
| Раздел 91.21: Инструменты механизированные, прииспользовании, отапли., 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. | - | 0,89 | - |
| 91.21.01-011 | Агрегаты для подачи грунтовки | маш.ч. | - | 64,35 | - |
| | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность | | | | |
| 91.21.01-012 | 1 кВт | маш.ч. | - | 26,71 | - |
| 91.21.01-013 | 2 кВт | маш.ч. | - | 40,46 | - |
| 91.21.01-014 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт | маш.ч. | - | 33,24 | - |
| 91.21.01-015 | Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 419,95 | 347,89 |
| 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 | 1 542,11 | 801,88 |
| 91.21.01-051 | Краскотерки | маш.ч. | - | 47,73 | - |
| 91.21.01-061 | Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | маш.ч. | 2 | 949,43 | 868,18 |
| Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления | | | | | |
| 91.21.02-001 | Аппарат высокого давления | маш.ч. | - | 47,79 | - |
| 91.21.02-002 | Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа | маш.ч. | - | 293,86 | - |
| 91.21.02-011 | Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м ³ /час, давление до 100 МПа | маш.ч. | - | 498,87 | - |
| 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. | - | 161,52 | - |
| 91.21.03-021 | Камера дробеструйная | маш.ч. | 2 | 1 713,06 | 801,88 |
| Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб | | | | | |
| | Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром | | | | |
| 91.21.04-001 | 32-63 мм | маш.ч. | - | 37,82 | - |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--------|---|----------|--------|
| 91.21.04-002 | 110-160 мм | маш.ч. | - | 59,14 | - |
| Группа 91.21.06: Дрели | | | | | |
| 91.21.06-011 | Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт | маш.ч. | - | 1,15 | - |
| Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и резанки | | | | | |
| 91.21.07-001 | Машина для острожки деревянных полов | маш.ч. | - | 22,38 | - |
| 91.21.07-002 | Машина паркетно-шлифовальная | маш.ч. | - | 23,81 | - |
| 91.21.07-011 | Машины мозаично-шлифовальные | маш.ч. | - | 17,29 | - |
| Группа 91.21.08: Металлорезатели | | | | | |
| 91.21.08-001 | Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м | маш.ч. | - | 14,96 | - |
| 91.21.08-002 | Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см | маш.ч. | - | 4,89 | - |
| Группа 91.21.09: Молотки клепальные | | | | | |
| 91.21.09-001 | Молотки клепальные | маш.ч. | - | 23,29 | - |
| 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. | - | 64,23 | - |
| 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.ч. | - | 5,46 | - |
| 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. | - | 63,89 | - |
| 91.21.10-006 | чеканочные | маш.ч. | - | 32,24 | - |
| 91.21.10-011 | Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт | маш.ч. | - | 8,43 | - |
| 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. | - | 35,82 | - |
| 91.21.11-002 | Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт | маш.ч. | - | 95,19 | - |
| 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. | - | 316,25 | - |
| 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. | - | 132,69 | - |
| Группа 91.21.13: Парогенераторы | | | | | |
| Парогенератор электрический электродный | | | | | |
| 91.21.13-001 | ПЭЗ-15, паропроизводительность 15 кг/ч | маш.ч. | - | 97,83 | - |
| 91.21.13-002 | ПЭЗ-30, паропроизводительность 30 кг/ч | маш.ч. | - | 177,27 | - |
| 91.21.13-003 | ПЭЗ-50, паропроизводительность 50 кг/ч | маш.ч. | - | 249,44 | - |
| 91.21.13-004 | ПЭЗ-100, паропроизводительность 100 кг/ч | маш.ч. | - | 509,23 | - |
| 91.21.13-005 | ПЭЗ-150, паропроизводительность 150 кг/ч | маш.ч. | - | 736,28 | - |
| 91.21.13-006 | ПЭЗ-200, паропроизводительность 200 кг/ч | маш.ч. | - | 995,72 | - |
| 91.21.13-007 | ПЭЗ-250, паропроизводительность 250 кг/ч | маш.ч. | - | 1 221,34 | - |
| 91.21.13-011 | Парообразователи прицепные | маш.ч. | - | 685,53 | - |
| Группа 91.21.15: Пилы | | | | | |
| 91.21.15-001 | Бензорез | маш.ч. | - | 82,92 | - |
| 91.21.15-022 | Пила ленточная с поворотной пилорамой | маш.ч. | - | 15,29 | - |
| 91.21.15-023 | Пила маятниковая для резки металлокроката | маш.ч. | - | 6,18 | - |
| Группа 91.21.16: Прессы | | | | | |
| 91.21.16-001 | Пресс-ножницы комбинированные | маш.ч. | 1 | 382,12 | 347,89 |
| 91.21.16-011 | Пресс арматурный ПА-80ПС | маш.ч. | - | 73,49 | - |
| Пресс | | | | | |
| 91.21.16-012 | гидравлический с электроприводом | маш.ч. | - | 5,38 | - |
| 91.21.16-013 | кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) | маш.ч. | 1 | 363,91 | 347,89 |
| 91.21.16-014 | листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) | маш.ч. | 1 | 656,49 | 347,89 |
| 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 | ИПС-24 | маш.ч. | - | 856,71 | - |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2018 года. Вторая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--------|---|----------|--------|
| Пробойник | | | | | |
| 91.21.17-011 | "ГЕРКУЛЕС" | маш.ч. | - | 531,50 | - |
| 91.21.17-012 | "ГИГАНТ" | маш.ч. | - | 603,18 | - |
| 91.21.17-013 | "ГОЛИАФ" | маш.ч. | - | 1 825,00 | - |
| Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели | | | | | |
| 91.21.18-001 | Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов | маш.ч. | - | 1,12 | - |
| 91.21.18-011 | Маслоподогреватель | маш.ч. | - | 473,77 | - |
| 91.21.18-021 | Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт·ч | маш.ч. | - | 0,75 | - |
| 91.21.18-031 | Установка: "Суховей" | маш.ч. | - | 114,18 | - |
| 91.21.18-051 | Шкаф сушильный | маш.ч. | - | 25,00 | - |
| 91.21.18-061 | Электроводонагреватель | маш.ч. | - | 70,14 | - |
| 91.21.18-081 | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт | маш.ч. | - | 159,65 | - |
| Группа 91.21.19: Станки | | | | | |
| 91.21.19-011 | Станки для гибки ручные | маш.ч. | - | 72,44 | - |
| 91.21.19-012 | Станки для заточки бурового инструмента | маш.ч. | - | 110,22 | - |
| 91.21.19-013 | Станки с абразивным кругом | маш.ч. | - | 20,62 | - |
| Станки трубогибочные для труб диаметром | | | | | |
| 91.21.19-014 | 200-500 мм | маш.ч. | 1 | 649,84 | 347,89 |
| 91.21.19-015 | 1200-1400 мм | маш.ч. | 1 | 3 185,27 | 467,24 |
| 91.21.19-016 | до 1000 мм | маш.ч. | 1 | 913,69 | 347,89 |
| 91.21.19-017 | Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм | маш.ч. | 1 | 715,06 | 467,24 |
| Станок | | | | | |
| 91.21.19-021 | для гибки арматуры | маш.ч. | - | 20,08 | - |
| 91.21.19-022 | для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А | маш.ч. | 1 | 580,77 | 400,94 |
| 91.21.19-023 | для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт | маш.ч. | 1 | 406,06 | 347,89 |
| 91.21.19-024 | для резки керамики | маш.ч. | 1 | 477,83 | 467,24 |
| 91.21.19-025 | для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм | маш.ч. | 1 | 649,98 | 467,24 |
| 91.21.19-026 | для рубки арматуры | маш.ч. | - | 105,07 | - |
| 91.21.19-027 | камнерезный универсальный | маш.ч. | 1 | 501,64 | 347,89 |
| 91.21.19-028 | плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности | маш.ч. | 1 | 901,40 | 347,89 |
| 91.21.19-029 | профилегибочный гидравлический НРК-100 | маш.ч. | 1 | 1 079,56 | 400,94 |
| 91.21.19-030 | с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | маш.ч. | 1 | 383,45 | 347,89 |
| 91.21.19-031 | сверлильный | маш.ч. | - | 15,87 | - |
| 91.21.19-032 | строгальный по металлу | маш.ч. | - | 17,98 | - |
| 91.21.19-033 | токарно-винторезный | маш.ч. | 1 | 511,00 | 400,94 |
| 91.21.19-034 | точильный двусторонний | маш.ч. | 1 | 376,37 | 347,89 |
| 91.21.19-035 | трубонарезной | маш.ч. | 1 | 560,02 | 400,94 |
| 91.21.19-036 | трубоотрезной | маш.ч. | 1 | 667,71 | 400,94 |
| 91.21.19-037 | фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт | маш.ч. | - | 33,97 | - |
| 91.21.19-038 | фрезерный | маш.ч. | 1 | 509,51 | 400,94 |
| 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 | 519,09 | 400,94 |
| Группа 91.21.21: Шприцы | | | | | |
| 91.21.21-002 | Шприц электрический для заделки стыков | маш.ч. | - | 10,35 | - |
| 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. | - | 883,98 | - |
| 91.21.22-021 | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м3/ч | маш.ч. | 1 | 627,71 | 347,89 |
| 91.21.22-031 | Аквадистиллятор, производительность 4 л/час | маш.ч. | - | 21,68 | - |
| 91.21.22-041 | Нинфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства | маш.ч. | - | 70,45 | - |
| 91.21.22-042 | Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02 | маш.ч. | - | 120,33 | - |
| 91.21.22-051 | Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рулероидных ковров ВИР 1.03 | маш.ч. | - | 137,67 | - |
| 91.21.22-071 | Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час | маш.ч. | - | 43,79 | - |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------|---|--------|---|----------|--------|
| 91.21.22-001 | Выбросито | маш.ч. | - | 9,40 | - |
| 91.21.22-001 | Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов | маш.ч. | - | 19,93 | - |
| 91.21.22-101 | Горн | маш.ч. | - | 9,73 | - |
| 91.21.22-111 | Гравер (минидрель), мощность 200 Вт | маш.ч. | - | 1,89 | - |
| 91.21.22-121 | Грохоты инерционные среднего типа | маш.ч. | - | 83,42 | - |
| 91.21.22-131 | Дробилка молотковая | маш.ч. | 1 | 497,93 | 347,89 |
| 91.21.22-141 | Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом | маш.ч. | - | 449,28 | - |
| 91.21.22-151 | Кантователь шин | маш.ч. | - | 33,94 | - |
| 91.21.22-161 | Комплексы вакуумные типа СО-177 | маш.ч. | 1 | 487,18 | 400,94 |
| 91.21.22-171 | Ледорубы бензиновые | маш.ч. | - | 51,30 | - |
| 91.21.22-183 | Машина свинцесдирочная однофазная | маш.ч. | - | 30,68 | - |
| 91.21.22-184 | Машина универсальная испытательная | маш.ч. | 1 | 429,39 | 400,94 |
| 91.21.22-186 | Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин | маш.ч. | 1 | 424,77 | 260,01 |
| 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. | - | 99,82 | - |
| 91.21.22-191 | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3 | маш.ч. | - | 453,77 | - |
| 91.21.22-192 | Машины для райберовки отверстий | маш.ч. | - | 29,42 | - |
| 91.21.22-193 | Машины для сварки линолеума | маш.ч. | - | 14,86 | - |
| 91.21.22-194 | Машины листогибочные специальные (вальцы) | маш.ч. | - | 86,18 | - |
| 91.21.22-195 | Машины пневматические ПУМ-3 | маш.ч. | - | 346,87 | - |
| 91.21.22-201 | Механизм монтажный для гибки листового металла | маш.ч. | 1 | 439,83 | 347,89 |
| 91.21.22-211 | Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л | маш.ч. | - | 20,90 | - |
| 91.21.22-221 | Молотки рубильные пневматические | маш.ч. | - | 18,10 | - |
| 91.21.22-231 | Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м | маш.ч. | - | 74,46 | - |
| 91.21.22-241 | Паяльник, мощность 200 Вт | маш.ч. | - | 1,44 | - |
| 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. | - | 60,94 | - |
| 91.21.22-262 | механический для труб диаметром 32-63 мм | маш.ч. | - | 37,45 | - |
| 91.21.22-271 | Пистолеты строительно-монтажные | маш.ч. | - | 30,57 | - |
| 91.21.22-281 | Плитка электрическая, мощность до 1 кВт | маш.ч. | - | 6,51 | - |
| 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 фасок | маш.ч. | - | 3,09 | - |
| 91.21.22-341 | Рефлектометр | маш.ч. | - | 27,77 | - |
| 91.21.22-351 | Рольганг приводной стоечный | маш.ч. | 1 | 395,30 | 347,89 |
| 91.21.22-361 | Сепаратор шлама | маш.ч. | - | 85,81 | - |
| 91.21.22-371 | Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт | маш.ч. | - | 112,81 | - |
| 91.21.22-381 | Скребки пневматические | маш.ч. | - | 26,17 | - |
| 91.21.22-391 | Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм | маш.ч. | - | 681,17 | - |
| 91.21.22-401 | Тележки кабельные | маш.ч. | - | 26,82 | - |
| 91.21.22-411 | Термоотбойник для обработки изверженных пород | маш.ч. | - | 175,94 | - |
| 91.21.22-421 | Термос 100 л | маш.ч. | - | 11,47 | - |
| 91.21.22-431 | Установка: "Иней" | маш.ч. | - | 110,51 | - |
| 91.21.22-432 | Установка вакуумной обработки трансформаторного масла | маш.ч. | - | 645,53 | - |
| 91.21.22-433 | Установка газотехнологическая | маш.ч. | - | 787,20 | - |
| Установка | | | | | |
| 91.21.22-434 | дегазационная для кабельного масла | маш.ч. | - | 580,54 | - |
| 91.21.22-435 | для восстановления цеолитов | маш.ч. | - | 81,96 | - |
| 91.21.22-436 | для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя | маш.ч. | - | 1 534,91 | - |
| 91.21.22-437 | передвижная наслоочистительная (центрифуга) | маш.ч. | - | 197,14 | - |
| 91.21.22-438 | передвижная цеолитовая | маш.ч. | - | 359,15 | - |
| 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. | - | 139,20 | - |
| 91.21.22-443 | для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек | маш.ч. | - | 8,18 | - |
| 91.21.22-444 | для приготовления горячей рувероидной массы ВНР 1.01 | маш.ч. | 1 | 707,85 | 400,94 |
| 91.21.22-445 | для приготовления клея | маш.ч. | - | 61,16 | - |
| 91.21.22-446 | для сварки полиэтиленовой пленки | маш.ч. | 1 | 362,17 | 347,89 |
| 91.21.22-447 | электрометаллизационные | маш.ч. | 2 | 1 142,24 | 868,18 |
| 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. | - | 23,88 | - |
| 91.21.22-471 | Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства | маш.ч. | - | 177,33 | - |
| 91.21.22-491 | Шинотрубогиб | маш.ч. | 1 | 379,39 | 347,89 |

