

Сборник ТСЭМ

Территориальный сборник цен на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

| Код | Наименование машин и типовые характеристики | Ед. изм. | Затраты труда на единицу мощности, мощ/час | Смет- ная расценка 1 маш. час, руб. 5, без НДС в уровне цен 201 7 год 1 квартал, руб. | |
|---|---|----------|--|--|--|
| | | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши- нistas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные | | | | | |
| 010101 | Автоцементовозы 13 т | маш.ч. | 1 | 1 233,67 | 366,84 |
| 010201 | Прицепы тракторные 2 т | маш.ч. | - | 17,18 | - |
| 010202 | Прицепы тракторные 6,5 т | маш.ч. | - | 42,77 | - |
| 010203 | Цистерны прицепные 2,5 м3 | маш.ч. | - | 56,41 | - |
| 010204 | Цистерны прицепные 5 м3 | маш.ч. | - | 88,71 | - |
| 010301 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на воднокарьерном строительстве 50 кВт (80 л.с.) | маш.ч. | 1 | 890,73 | 427,51 |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на воднокарьерном строительстве 79 кВт (108 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 071,44 | 456,77 |
| 010303 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на воднокарьерном строительстве 96 кВт (130 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 131,56 | 456,77 |
| 010304 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на воднокарьерном строительстве 121 кВт (165 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 385,70 | 456,77 |
| 010305 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на воднокарьерном строительстве 132 кВт (180 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 460,47 | 456,77 |
| 010306 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на воднокарьерном строительстве 228 кВт (310 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 298,60 | 487,76 |
| 010311 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | маш.ч. | 1 | 877,58 | 427,51 |
| 010312 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 063,22 | 456,77 |
| 010313 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 104,41 | 456,77 |
| 010314 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 367,60 | 456,77 |
| 010315 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 429,75 | 456,77 |
| 010316 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 156,44 | 487,76 |
| 010401 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на воднокарьерном строительстве 18 кВт (25 л.с.) | маш.ч. | 1 | 546,75 | 366,84 |
| 010402 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на воднокарьерном строительстве 29 кВт (40 л.с.) | маш.ч. | 1 | 700,64 | 366,84 |
| 010403 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на воднокарьерном строительстве 40 кВт (55 л.с.) | маш.ч. | 1 | 795,83 | 366,84 |
| 010404 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на воднокарьерном строительстве 59 кВт (80 л.с.) | маш.ч. | 1 | 900,22 | 427,51 |
| 010405 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на воднокарьерном строительстве 158 кВт (215 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 671,28 | 456,77 |
| 010407 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 18 кВт (25 л.с.) | маш.ч. | 1 | 544,93 | 366,84 |
| 010408 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.) | маш.ч. | 1 | 689,19 | 366,84 |
| 010409 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.) | маш.ч. | 1 | 818,32 | 366,84 |
| 010410 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | маш.ч. | 1 | 891,58 | 427,51 |
| 010411 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 649,15 | 456,77 |
| 010415 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 220 кВт (300 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 115,16 | 456,77 |
| 010501 | Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 56,8 кВт (80 л.с.) | маш.ч. | 1 | 953,95 | 366,84 |
| 010601 | Тележки тракторные 20 т | маш.ч. | - | 112,64 | - |
| 010701 | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т | маш.ч. | - | 85,78 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------|--|--------|---|----------|----------|
| Раздел 02. Краны | | | | | |
| 020101 | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 5 т | МБЛ.Н. | 1 | 794,58 | 427,53 |
| 020102 | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 8 т | МБЛ.Н. | 1 | 953,46 | 427,53 |
| 020103 | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | МБЛ.Н. | 1 | 974,56 | 427,53 |
| 020104 | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т | МБЛ.Н. | 1 | 1 465,33 | 427,53 |
| 020105 | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т | МБЛ.Н. | 1 | 2 036,78 | 521,00 |
| 020120 | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т | МБЛ.Н. | 1 | 1 299,79 | 427,53 |
| 020121 | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т | МБЛ.Н. | 1 | 1 581,39 | 487,70 |
| 020128 | Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т | МБЛ.Н. | 1 | 781,93 | 427,53 |
| 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | МБЛ.Н. | 1 | 950,60 | 427,53 |
| 020130 | Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т | МБЛ.Н. | 1 | 952,79 | 427,53 |
| 020131 | Краны башенные при работе на других видах строительства 12,5 т | МБЛ.Н. | 1 | 1 423,85 | 427,53 |
| 020132 | Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т | МБЛ.Н. | 1 | 1 982,38 | 521,00 |
| 020142 | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т | МБЛ.Н. | 1 | 2 707,51 | 427,53 |
| 020143 | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т | МБЛ.Н. | 1 | 5 224,15 | 521,00 |
| 020201 | Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т | МБЛ.Н. | 1 | 1 247,49 | 427,53 |
| 020202 | Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т | МБЛ.Н. | 1 | 2 397,67 | 487,70 |
| 020301 | Краны башенные приставные 8 т | МБЛ.Н. | 1 | 1 400,03 | 366,84 |
| 020302 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крана до 105 м | МБЛ.Н. | 1 | 1 233,22 | 366,84 |
| 020303 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крана до 150 м | МБЛ.Н. | 1 | 1 437,14 | 366,84 |
| 020401 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т | МБЛ.Н. | 1 | 876,60 | 427,53 |
| 020402 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 20 т | МБЛ.Н. | 1 | 1 124,31 | 487,70 |
| 020403 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т | МБЛ.Н. | 1 | 1 389,07 | 487,70 |
| 020404 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 120 т | МБЛ.Н. | 2 | 2 656,24 | 855,02 |
| 020405 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 200 т | МБЛ.Н. | 2 | 3 746,69 | 855,02 |
| 020406 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 80 т | МБЛ.Н. | 2 | 2 904,77 | 794,35 |
| 020415 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 12,5 т | МБЛ.Н. | 1 | 812,76 | 427,53 |
| 020416 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 20 т | МБЛ.Н. | 1 | 1 021,33 | 487,70 |
| 020417 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 32 т | МБЛ.Н. | 1 | 1 192,56 | 487,70 |
| 020418 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 128 т | МБЛ.Н. | 2 | 2 056,62 | 855,02 |
| 020419 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 200 т | МБЛ.Н. | 2 | 2 810,60 | 855,02 |
| 020420 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 50 т | МБЛ.Н. | 2 | 1 687,75 | 794,35 |
| 020421 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 250 т | МБЛ.Н. | 2 | 3 217,00 | 855,02 |
| 020429 | Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т | МБЛ.Н. | 2 | 1 422,44 | 794,35 |
| 020430 | Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т | МБЛ.Н. | 2 | 1 714,20 | 794,35 |
| 020435 | Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т | МБЛ.Н. | 2 | 3 515,52 | 794,35 |
| 020436 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 65 т, высота подъема крана 24 м | МБЛ.Н. | 2 | 1 412,02 | 794,35 |
| 020501 | Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т | МБЛ.Н. | 2 | 1 291,06 | 794,35 |
| 020600 | Краны консольные 5 т | МБЛ.Н. | 1 | 516,43 | 427,53 |
| 020601 | Краны консольные 80 т | МБЛ.Н. | 5 | 4 775,92 | 2 137,55 |
| 020602 | Краны консольные 130 т | МБЛ.Н. | 5 | 7 454,73 | 2 137,55 |
| 020605 | Краны консольно-идеальные 2х20 т | МБЛ.Н. | 1 | 1 685,58 | 427,53 |
| 020606 | Краны консольно-идеальные 2х50 т | МБЛ.Н. | 1 | 2 648,67 | 427,53 |
| 020701 | Краны монтажные стеллажные 25 т | МБЛ.Н. | 1 | 1 965,48 | 366,84 |
| 020702 | Краны монтажные стеллажные 65 т | МБЛ.Н. | 1 | 1 777,46 | 427,53 |

Сборник ССЦ Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|--|--------|---|----------|----------|
| 020601 | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 30/5 т | МЭЛ.Н. | 1 | 686,04 | 366,84 |
| 020602 | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т | МЭЛ.Н. | 1 | 917,64 | 456,77 |
| 020607 | Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 24,5 | МЭЛ.Н. | 2 | 2 132,62 | 855,02 |
| 020610 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т | МЭЛ.Н. | 1 | 575,88 | 366,84 |
| 020611 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т | МЭЛ.Н. | 1 | 741,90 | 427,53 |
| 020612 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т | МЭЛ.Н. | 1 | 973,55 | 427,53 |
| 020613 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т | МЭЛ.Н. | 1 | 1 171,52 | 427,53 |
| 020614 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т | МЭЛ.Н. | 1 | 1 261,14 | 427,53 |
| 020615 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т | МЭЛ.Н. | 1 | 1 492,15 | 456,77 |
| 020616 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т | МЭЛ.Н. | 1 | 2 113,24 | 456,77 |
| 020617 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т | МЭЛ.Н. | 1 | 2 175,72 | 456,77 |
| 020618 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 125 т | МЭЛ.Н. | 1 | 2 434,79 | 456,77 |
| 020619 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 160 т | МЭЛ.Н. | 1 | 2 651,40 | 456,77 |
| 020620 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т | МЭЛ.Н. | 1 | 3 046,55 | 456,77 |
| 020621 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 250 т | МЭЛ.Н. | 1 | 3 039,83 | 456,77 |
| 020622 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 320 т | МЭЛ.Н. | 1 | 3 179,24 | 456,77 |
| 020626 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные до 5 т | МЭЛ.Н. | 2 | 923,68 | 685,15 |
| 020627 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 10 т | МЭЛ.Н. | 2 | 1 184,29 | 685,15 |
| 020628 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 16 т | МЭЛ.Н. | 2 | 1 497,44 | 685,15 |
| 020629 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 20 т | МЭЛ.Н. | 2 | 1 885,79 | 685,15 |
| 020630 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 100 т | МЭЛ.Н. | 2 | 3 078,55 | 855,02 |
| 020631 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 140 т | МЭЛ.Н. | 2 | 3 312,69 | 884,28 |
| 020632 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 180 т | МЭЛ.Н. | 2 | 3 740,16 | 884,28 |
| 020633 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 225 т | МЭЛ.Н. | 2 | 3 889,43 | 884,28 |
| 020634 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 280 т | МЭЛ.Н. | 2 | 4 409,90 | 884,28 |
| 020635 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 320 т | МЭЛ.Н. | 2 | 4 790,92 | 884,28 |
| 020636 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 400 т | МЭЛ.Н. | 2 | 5 169,35 | 884,28 |
| 020637 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 450 т | МЭЛ.Н. | 2 | 5 400,09 | 884,28 |
| 020638 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 500 т | МЭЛ.Н. | 2 | 5 673,31 | 884,28 |
| 020642 | Краны кругового действия 125-160 т, пролетом 43 м | МЭЛ.Н. | 4 | 5 136,72 | 2 264,80 |
| 020901 | Краны подвесные электрические (орен-балки) 3,2 т | МЭЛ.Н. | - | 24,86 | - |
| 020902 | Краны подвесные электрические (орен-балки) 5 т | МЭЛ.Н. | - | 30,87 | - |
| 021000 | Краны полиспасортные 10 т | МЭЛ.Н. | 1 | 722,81 | 427,53 |
| 021101 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т | МЭЛ.Н. | 1 | 1 038,55 | 366,84 |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | МЭЛ.Н. | 1 | 1 248,31 | 427,53 |
| 021103 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т | МЭЛ.Н. | 1 | 1 470,42 | 427,53 |
| 021104 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т | МЭЛ.Н. | 1 | 1 588,93 | 427,53 |
| 021105 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т | МЭЛ.Н. | 1 | 2 516,48 | 566,70 |
| 021106 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т | МЭЛ.Н. | 2 | 3 610,78 | 794,35 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|--|--------|---|-----------|----------|
| 021107 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т | маш.ч. | 2 | 4 851,15 | 794,35 |
| 021116 | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т | маш.ч. | 1 | 1 239,98 | 427,51 |
| 021118 | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т | маш.ч. | 1 | 1 591,80 | 427,51 |
| 021128 | Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 6,3 т | маш.ч. | 1 | 988,27 | 366,84 |
| 021129 | Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 10 т | маш.ч. | 1 | 1 259,49 | 427,51 |
| 021140 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т | маш.ч. | 1 | 976,32 | 366,84 |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.ч. | 1 | 1 218,43 | 427,51 |
| 021143 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т | маш.ч. | 1 | 1 442,86 | 427,51 |
| 021144 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.ч. | 1 | 2 791,76 | 566,26 |
| 021145 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 40 т | маш.ч. | 2 | 3 401,69 | 794,35 |
| 021146 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т | маш.ч. | 2 | 4 783,69 | 794,35 |
| 021201 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т | маш.ч. | 1 | 1 065,27 | 427,51 |
| 021202 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т | маш.ч. | 1 | 1 395,01 | 427,51 |
| 021203 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т | маш.ч. | 1 | 1 609,99 | 456,77 |
| 021204 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т | маш.ч. | 2 | 2 439,78 | 794,35 |
| 021205 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т | маш.ч. | 2 | 3 750,12 | 884,28 |
| 021206 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 125 т | маш.ч. | 2 | 5 449,60 | 884,28 |
| 021216 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т | маш.ч. | 1 | 1 115,21 | 427,51 |
| 021217 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т | маш.ч. | 1 | 1 338,09 | 427,51 |
| 021218 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т | маш.ч. | 1 | 1 581,61 | 456,77 |
| 021219 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т | маш.ч. | 2 | 2 439,78 | 794,35 |
| 021220 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т | маш.ч. | 2 | 3 574,97 | 884,28 |
| 021221 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 125 т | маш.ч. | 2 | 4 946,71 | 884,28 |
| 021231 | Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов до 16 т | маш.ч. | 1 | 1 131,86 | 427,51 |
| 021232 | Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т | маш.ч. | 1 | 1 605,17 | 427,51 |
| 021233 | Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 50-63 т | маш.ч. | 2 | 2 483,95 | 794,35 |
| 021243 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т | маш.ч. | 1 | 981,00 | 427,51 |
| 021244 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.ч. | 1 | 1 211,35 | 427,51 |
| 021245 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т | маш.ч. | 1 | 1 558,21 | 456,77 |
| 021246 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т | маш.ч. | 2 | 2 401,54 | 794,35 |
| 021247 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 100 т | маш.ч. | 2 | 3 562,72 | 884,28 |
| 021248 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 125 т | маш.ч. | 2 | 5 216,89 | 884,28 |
| 021260 | Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sunbomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т | маш.ч. | 2 | 5 994,00 | 944,47 |
| 021261 | Краны на гусеничном ходу типа Liebherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т | маш.ч. | 2 | 6 355,76 | 1 008,76 |
| 021262 | Краны на гусеничном ходу типа Liebherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т | маш.ч. | 2 | 7 868,27 | 1 087,26 |
| 021263 | Краны на гусеничном ходу типа Liebherr LR 1380 грузоподъемностью 280 т | маш.ч. | 2 | 10 931,84 | 1 087,26 |
| 021311 | Краны на железнодорожном ходу 10 т | маш.ч. | 2 | 1 378,83 | 794,35 |
| 021312 | Краны на железнодорожном ходу 16 т | маш.ч. | 2 | 1 741,80 | 794,35 |

Сборник ССЦ Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---|--------|---|-----------|----------|
| 021313 | Краны на желондорном ходу 25 т | маш.ч. | 2 | 1 820,10 | 794,35 |
| 021314 | Краны на желондорном ходу 80 т | маш.ч. | 2 | 2 653,33 | 855,02 |
| 021315 | Краны на желондорном ходу 125 т | маш.ч. | 4 | 5 646,19 | 1 710,04 |
| 021401 | Краны на пневмоколовом ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т | маш.ч. | 1 | 1 080,51 | 427,51 |
| 021402 | Краны на пневмоколовом ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т | маш.ч. | 1 | 1 194,96 | 456,77 |
| 021403 | Краны на пневмоколовом ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т | маш.ч. | 1 | 1 677,64 | 487,70 |
| 021404 | Краны на пневмоколовом ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т | маш.ч. | 1 | 1 734,02 | 566,20 |
| 021405 | Краны на пневмоколовом ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т | маш.ч. | 2 | 3 348,49 | 855,02 |
| 021413 | Краны на пневмоколовом ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т | маш.ч. | 1 | 1 071,13 | 427,51 |
| 021414 | Краны на пневмоколовом ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т | маш.ч. | 1 | 1 141,57 | 427,51 |
| 021415 | Краны на пневмоколовом ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т | маш.ч. | 1 | 1 644,07 | 456,77 |
| 021416 | Краны на пневмоколовом ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 63 т | маш.ч. | 1 | 1 684,25 | 456,77 |
| 021417 | Краны на пневмоколовом ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т | маш.ч. | 2 | 3 360,80 | 855,02 |
| 021427 | Краны на пневмоколовом ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т | маш.ч. | 1 | 1 109,60 | 427,51 |
| 021428 | Краны на пневмоколовом ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т | маш.ч. | 1 | 1 214,89 | 456,77 |
| 021429 | Краны на пневмоколовом ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 40 т | маш.ч. | 1 | 1 767,07 | 456,77 |
| 021438 | Краны на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства 16 т | маш.ч. | 1 | 959,05 | 427,51 |
| 021439 | Краны на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.ч. | 1 | 975,88 | 456,77 |
| 021440 | Краны на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства 40 т | маш.ч. | 1 | 1 631,08 | 487,70 |
| 021441 | Краны на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства 63 т | маш.ч. | 1 | 1 639,33 | 456,77 |
| 021442 | Краны на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства 100 т | маш.ч. | 2 | 3 223,86 | 855,02 |
| 021501 | Краны портальные для разъемов 5 т | маш.ч. | 4 | 2 421,43 | 1 467,38 |
| 021502 | Краны портальные для разъемов 8 т | маш.ч. | 5 | 4 042,48 | 1 834,20 |
| 021503 | Краны портальные для разъемов 12 т | маш.ч. | 5 | 4 299,91 | 1 834,20 |
| 021504 | Краны портальные для разъемов 15 т | маш.ч. | 5 | 4 728,42 | 1 834,20 |
| 021601 | Подъемники для монтажа разъемов 100 т | маш.ч. | 5 | 3 997,31 | 1 834,20 |
| 021701 | Краны порталностреловые 10 т | маш.ч. | 1 | 1 693,20 | 366,84 |
| 021702 | Краны порталностреловые 16 т | маш.ч. | 1 | 1 920,21 | 427,51 |
| 021703 | Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т | маш.ч. | 4 | 5 024,21 | 2 264,80 |
| 021801 | Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т | маш.ч. | 1 | 3 992,54 | 566,20 |
| 021802 | Краны стреловые на рельсовом ходу 75-130 т | маш.ч. | 1 | 5 886,46 | 566,20 |
| 021901 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирен | маш.ч. | 7 | 7 056,41 | 2 276,70 |
| 022101 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т | маш.ч. | 1 | 2 277,29 | 487,70 |
| 022102 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т | маш.ч. | 2 | 3 193,45 | 884,28 |
| 022105 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т | маш.ч. | 2 | 9 348,62 | 855,02 |
| 022106 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т | маш.ч. | 2 | 9 374,41 | 855,02 |
| 022107 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т | маш.ч. | 2 | 10 567,88 | 855,02 |
| 022108 | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т | маш.ч. | 1 | 4 273,98 | 487,70 |
| 022109 | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т | маш.ч. | 1 | 7 501,51 | 566,20 |
| 022120 | Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK 306-83", грузоподъемностью 300 т | маш.ч. | 2 | 14 340,89 | 1 087,20 |

Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные

| | | | | | |
|--------|--|--------|---|--------|--------|
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.ч. | 1 | 915,30 | 318,33 |
| 030102 | Автопогрузчики с выключенным подвешиванием 3 т | маш.ч. | 1 | 756,64 | 318,33 |

Таблица средних сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---|--------|---|----------|--------|
| 030103 | Автомобиль с выкатными подкатками 2 т | МЗЛ.Н. | 1 | 763,06 | 318,33 |
| 030104 | Автомобиль с выкатными подкатками 3,2 т | МЗЛ.Н. | 1 | 781,25 | 318,33 |
| 030105 | Автомобиль с выкатными подкатками 4 т | МЗЛ.Н. | 1 | 831,06 | 318,33 |
| 030107 | Автомобиль с выкатными подкатками 5 т | МЗЛ.Н. | 1 | 894,81 | 318,33 |
| 030108 | Автомобиль с выкатными подкатками 10 т | МЗЛ.Н. | 1 | 1 053,26 | 318,33 |
| 030130 | Автомобиль с выкатными подкатками 3 т | МЗЛ.Н. | 1 | 854,19 | 318,33 |
| 030131 | Автомобиль Volvo L 180 | МЗЛ.Н. | 1 | 2 926,48 | 456,77 |
| 030132 | Полуприцеп-трейлер Daimler-Benz 1624, номинальной 170 т.с. | МЗЛ.Н. | 1 | 1 313,80 | 427,53 |
| 030140 | Автомобиль специальные со стрелой и передовым крюком 3 т | МЗЛ.Н. | 1 | 746,50 | 318,33 |
| 030150 | Автомобиль специальные со стрелой и передовым крюком 1,5 т | МЗЛ.Н. | 1 | 782,95 | 318,33 |
| 030202 | Домкрат гидравлический грузоподъемностью 6,3-25 т | МЗЛ.Н. | - | 2,89 | - |
| 030203 | Домкрат гидравлический грузоподъемностью 63-100 т | МЗЛ.Н. | - | 5,19 | - |
| 030205 | Домкрат гидравлический грузоподъемностью 200 т | МЗЛ.Н. | - | 8,64 | - |
| 030206 | Домкрат гидравлический грузоподъемностью до 300 т (7,03-300) | МЗЛ.Н. | - | 23,15 | - |
| 030207 | Домкрат гидравлический грузоподъемностью до 500 т | МЗЛ.Н. | - | 34,64 | - |
| 030211 | Домкрат гидравлический грузоподъемностью до 250 т с кодом порога 2,1 м | МЗЛ.Н. | - | 25,92 | - |
| 030301 | Лифты ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) | МЗЛ.Н. | - | 5,07 | - |
| 030302 | Лифты ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т) | МЗЛ.Н. | - | 6,13 | - |
| 030303 | Лифты ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т) | МЗЛ.Н. | - | 6,59 | - |
| 030304 | Лифты ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т) | МЗЛ.Н. | - | 7,30 | - |
| 030305 | Лифты ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) | МЗЛ.Н. | - | 15,89 | - |
| 030306 | Лифты ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т) | МЗЛ.Н. | - | 27,63 | - |
| 030401 | Лифты электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | МЗЛ.Н. | - | 9,02 | - |
| 030402 | Лифты электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | МЗЛ.Н. | - | 17,61 | - |
| 030403 | Лифты электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | МЗЛ.Н. | - | 28,67 | - |
| 030404 | Лифты электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | МЗЛ.Н. | - | 36,07 | - |
| 030405 | Лифты электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т) | МЗЛ.Н. | - | 37,59 | - |
| 030406 | Лифты электрические тяговым усилием 70,48 кН (8 т) | МЗЛ.Н. | 1 | 441,70 | 318,33 |
| 030407 | Лифты электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т) | МЗЛ.Н. | 1 | 650,31 | 366,84 |
| 030408 | Лифты электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т) | МЗЛ.Н. | 1 | 861,38 | 366,84 |
| 030409 | Лифты электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т) | МЗЛ.Н. | 1 | 2 977,24 | 427,53 |
| 030501 | Лифты тракторные тяговым усилием 28,48 кН (8 т) | МЗЛ.Н. | - | 46,02 | - |
| 030551 | Лифтовая станция грузоподъемность до 0,5 т | МЗЛ.Н. | 1 | 258,28 | 282,15 |
| 030552 | Лифто-трап гидравлический для прохода кабелей, тяговое усилие 5 т | МЗЛ.Н. | 1 | 994,65 | 318,33 |
| 030553 | Лифто-трап гидравлический для прохода кабелей, тяговое усилие 10 т | МЗЛ.Н. | 1 | 1 605,68 | 318,33 |
| 030601 | Лифты прохорческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т) | МЗЛ.Н. | 1 | 564,72 | 318,33 |
| 030602 | Лифты прохорческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т) | МЗЛ.Н. | 1 | 701,57 | 318,33 |
| 030603 | Лифты прохорческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т) | МЗЛ.Н. | 1 | 891,25 | 366,84 |
| 030604 | Лифты прохорческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 274,22 | 427,53 |
| 030701 | Лифты вспомогательные шатные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т) | МЗЛ.Н. | - | 46,47 | - |
| 030702 | Лифты вспомогательные шатные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т) | МЗЛ.Н. | - | 48,63 | - |
| 030703 | Лифты вспомогательные шатные с тяговым усилием 11,73 кН (1,1 т) | МЗЛ.Н. | - | 73,76 | - |
| 030704 | Лифты вспомогательные шатные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т) | МЗЛ.Н. | - | 116,34 | - |
| 030705 | Лифты вспомогательные шатные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т) | МЗЛ.Н. | - | 120,54 | - |
| 030706 | Лифты вспомогательные шатные с тяговым усилием 68,65 кН (7,1 т) | МЗЛ.Н. | - | 124,31 | - |
| 030707 | Лифты вспомогательные шатные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т) | МЗЛ.Н. | - | 254,71 | - |
| 030720 | Полы орнаментная самоподъемная 120 кг | МЗЛ.Н. | - | 25,31 | - |
| 030801 | Маты полочные 3 т | МЗЛ.Н. | 1 | 1 026,06 | 566,28 |
| 030851 | Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ | МЗЛ.Н. | - | 24,86 | - |
| 030862 | Устройство подтягивающее для прохода кабелей, тяговое усилие 800 кг | МЗЛ.Н. | - | 132,11 | - |
| 030901 | Подъемники гидравлические высотой подъема 8 м | МЗЛ.Н. | 1 | 407,96 | 318,33 |
| 030902 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | МЗЛ.Н. | 1 | 438,34 | 318,33 |
| 030903 | Подъемники гидравлические высотой подъема 12,5 м | МЗЛ.Н. | 1 | 441,84 | 318,33 |
| 030950 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг орнаментные, высота подъема 5 м | МЗЛ.Н. | 1 | 357,04 | 318,33 |
| 030951 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг орнаментные, высота подъема 15 м | МЗЛ.Н. | 1 | 358,54 | 318,33 |
| 030952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг орнаментные, высота подъема 25 м | МЗЛ.Н. | 1 | 402,90 | 366,84 |
| 030953 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг орнаментные, высота подъема 35 м | МЗЛ.Н. | 1 | 406,88 | 366,84 |

Сборник ЦСЦ Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---|--------|---|-----------|----------|
| 030954 | Подъемник грузоподъемностью до 500 кг одноопаловый, высота подъема 45 м | МЗЛ.Н. | 1 | 494,95 | 427,53 |
| 031001 | Алюминиевый гидравлический высотой подъема 12 м | МЗЛ.Н. | 1 | 846,85 | 318,33 |
| 031002 | Алюминиевый гидравлический высотой подъема 18 м | МЗЛ.Н. | 1 | 1 016,69 | 318,33 |
| 031003 | Алюминиевый гидравлический высотой подъема 22 м | МЗЛ.Н. | 1 | 1 343,44 | 366,84 |
| 031004 | Алюминиевый гидравлический высотой подъема 26 м | МЗЛ.Н. | 1 | 1 643,11 | 427,53 |
| 031005 | Алюминиевый гидравлический высотой подъема свыше 35 м | МЗЛ.Н. | 1 | 3 193,88 | 496,77 |
| 031006 | Алюминиевый гидравлический мостовой (система Дамфрис) высотой подъема 18 м | МЗЛ.Н. | 1 | 3 372,86 | 366,84 |
| 031050 | Вышка телескопическая 25 м | МЗЛ.Н. | 1 | 1 207,33 | 427,53 |
| 031052 | Вышка стационарная на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенная насосом и пневматическим оборудованием | МЗЛ.Н. | 1 | 2 738,26 | 427,53 |
| 031101 | Подъемник строительный грузопассажирский, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м | МЗЛ.Н. | 1 | 1 477,78 | 427,53 |
| 031102 | Подъемник строительный грузопассажирский, грузоподъемность до 0,8 т | МЗЛ.Н. | 1 | 729,14 | 427,53 |
| 031113 | Подъемник двухсекционный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м | МЗЛ.Н. | 1 | 808,51 | 427,53 |
| 031201 | Подъемник шахтный для промывочных труб высотой 120 м | МЗЛ.Н. | 4 | 2 670,84 | 1 588,70 |
| 031202 | Подъемник шахтный для промывочных труб высотой 180 м | МЗЛ.Н. | 4 | 3 511,59 | 1 588,70 |
| 031203 | Подъемник шахтный для промывочных труб высотой 250 м | МЗЛ.Н. | 4 | 4 068,84 | 1 588,70 |
| 031204 | Подъемник шахтный для промывочных труб высотой 330 м | МЗЛ.Н. | 4 | 5 117,60 | 1 588,70 |
| 031301 | Подъемник шахтный для футеровки промывочных труб высотой 120 м | МЗЛ.Н. | 4 | 2 419,82 | 1 588,70 |
| 031302 | Подъемник шахтный для футеровки промывочных труб высотой 180 м | МЗЛ.Н. | 4 | 2 997,09 | 1 588,70 |
| 031303 | Подъемник шахтный для футеровки промывочных труб высотой 250 м | МЗЛ.Н. | 4 | 3 487,33 | 1 588,70 |
| 031304 | Подъемник шахтный для футеровки промывочных труб высотой 330 м | МЗЛ.Н. | 4 | 4 023,94 | 1 588,70 |
| 031401 | Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 100 т | МЗЛ.Н. | - | 638,21 | - |
| 031402 | Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 160 т | МЗЛ.Н. | - | 769,26 | - |
| 031403 | Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 200 т | МЗЛ.Н. | - | 917,02 | - |
| 031404 | Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 300 т | МЗЛ.Н. | - | 1 662,38 | - |
| 031501 | Подмости самоходные высотой подъема 12 м | МЗЛ.Н. | 1 | 408,55 | 318,33 |
| 031502 | Подмости самоходные высотой подъема 15 м | МЗЛ.Н. | 1 | 471,20 | 318,33 |
| 031600 | Самодвижные подмости для возведения железобетонных оболочек гидротран | МЗЛ.Н. | 4 | 6 645,40 | 1 588,70 |
| 031700 | Скелетная опалубка для возведения железобетонных оболочек гидротран | МЗЛ.Н. | 6 | 20 903,56 | 2 383,05 |
| 031811 | Погрузчик одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т | МЗЛ.Н. | 1 | 824,74 | 366,84 |
| 031812 | Погрузчик одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т | МЗЛ.Н. | 1 | 889,60 | 366,84 |
| 031820 | Погрузчик одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 2 т | МЗЛ.Н. | 1 | 821,35 | 366,84 |
| 031821 | Погрузчик одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 3 т | МЗЛ.Н. | 1 | 1 185,44 | 366,84 |
| 031822 | Погрузчик одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 4 т | МЗЛ.Н. | 1 | 1 502,57 | 366,84 |
| 031833 | Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м | МЗЛ.Н. | 1 | 1 643,81 | 427,53 |
| 031834 | Минипогрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т | МЗЛ.Н. | 1 | 1 253,06 | 427,53 |
| 031844 | Погрузчик одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т | МЗЛ.Н. | 1 | 880,39 | 366,84 |
| 031846 | Погрузчик одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 7 т | МЗЛ.Н. | 1 | 2 832,19 | 427,53 |
| 031850 | Кран-уловитель, грузоподъемностью 5 т | МЗЛ.Н. | 1 | 504,33 | 318,33 |
| 031851 | Краны переносные 1 т | МЗЛ.Н. | 1 | 469,33 | 318,33 |
| 031852 | Краны-уловители для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м | МЗЛ.Н. | 1 | 284,88 | 237,90 |
| 031854 | Краны мачтулаторы 1 т | МЗЛ.Н. | 1 | 876,99 | 318,33 |
| 031855 | Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м | МЗЛ.Н. | 1 | 435,70 | 318,33 |
| 031860 | Конвейер ленточный секционный длиной 40 м | МЗЛ.Н. | 1 | 613,67 | 318,33 |
| 031870 | Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м | МЗЛ.Н. | 1 | 399,25 | 318,33 |
| 031871 | Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м | МЗЛ.Н. | 1 | 420,17 | 318,33 |
| 031872 | Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м | МЗЛ.Н. | 1 | 423,35 | 318,33 |
| 031891 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т | МЗЛ.Н. | - | 7,35 | - |
| 031892 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т | МЗЛ.Н. | - | 10,99 | - |

Таблица средних сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|--|--------|---|--------|---|
| 031893 | Тали электромеханические общего назначения грузоподъемностью 2 т | маш.ч. | - | 13,87 | - |
| 031894 | Тали электромеханические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т | маш.ч. | - | 21,12 | - |
| 031895 | Тали электромеханические общего назначения грузоподъемностью 5 т | маш.ч. | - | 29,27 | - |
| 031900 | Тали электромеханические общего назначения грузоподъемностью 10 т | маш.ч. | - | 97,86 | - |
| 031901 | Тали ручные рычажные | маш.ч. | - | 2,61 | - |
| 031910 | Лопаты | маш.ч. | - | 167,77 | - |

Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений

| | | | | | |
|---|--|--------|---|-----------|--------|
| Электростанции передвижные | | | | | |
| 040101 | 2 кВт | маш.ч. | 1 | 425,09 | 366,84 |
| 040102 | 4 кВт | маш.ч. | 1 | 464,84 | 366,84 |
| 040103 | 30 кВт | маш.ч. | 1 | 851,90 | 427,53 |
| 040104 | 60 кВт | маш.ч. | 1 | 1 300,26 | 427,53 |
| 040105 | 100 кВт | маш.ч. | 1 | 1 662,81 | 427,53 |
| 040106 | 200 кВт | маш.ч. | 2 | 3 210,95 | 794,35 |
| 040107 | 500 кВт | маш.ч. | 2 | 7 068,62 | 794,35 |
| 040108 | 1050 кВт (в вагоне) | маш.ч. | 2 | 14 438,60 | 855,02 |
| 040109 | Электростанция стационарная 1000 кВт | маш.ч. | 1 | 9 540,87 | 566,20 |
| Аппараты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А | | | | | |
| 040201 | с бензиновым двигателем | маш.ч. | - | 314,41 | - |
| 040202 | с дизельным двигателем | маш.ч. | - | 318,98 | - |
| 040251 | Аппараты сварочные ордуговыми для ручной электродуговой сварки | маш.ч. | - | 96,79 | - |
| 040300 | Аппараты сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А | маш.ч. | - | 436,58 | - |
| 040400 | Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А | маш.ч. | - | 173,63 | - |
| 040401 | Головки М300 для автоматической сварки | маш.ч. | - | 213,96 | - |
| 040402 | Станция сварочная Р250 с двумя ордуговыми сварочными головками | маш.ч. | - | 955,95 | - |
| 040403 | Станция сварочная Р600 с двумя двуэлектродными сварочными головками | маш.ч. | - | 1 990,44 | - |
| 040410 | Механизм подачи проволоки LP-37 | маш.ч. | - | 28,96 | - |
| Установки для сварки | | | | | |
| 040501 | ордуговой | маш.ч. | - | 132,67 | - |
| 040502 | ручной дуговой (плазменного тока) | маш.ч. | - | 60,70 | - |
| 040503 | автоматической под слоем флюса | маш.ч. | - | 294,31 | - |
| 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.ч. | - | 5,64 | - |
| 040700 | Аппараты для воздушной плазменной резки металла | маш.ч. | - | 367,21 | - |
| 040801 | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30 | маш.ч. | - | 387,08 | - |
| Выпрямители сварочные ордуговыми с номинальным сварочным током | | | | | |
| 040802 | 315-500 А | маш.ч. | - | 93,52 | - |
| 040803 | 1000 А | маш.ч. | - | 124,23 | - |
| 040804 | Выпрямитель сварочный Inverter V-350 PRO | маш.ч. | - | 38,35 | - |
| 040805 | Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200 | маш.ч. | - | 63,86 | - |
| 040900 | Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.ч. | - | 54,24 | - |
| 041000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.ч. | - | 140,45 | - |
| 041100 | Термоаналы с ноской загружаемым электродом не более 5 кг | маш.ч. | - | 0,75 | - |
| Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой | | | | | |
| 041201 | 150 Гц | маш.ч. | - | 170,84 | - |
| 041202 | 2400 Гц | маш.ч. | - | 215,76 | - |
| 041300 | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений | маш.ч. | - | 230,02 | - |
| 041301 | Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц | маш.ч. | - | 309,87 | - |
| 041303 | Нагреватель индукционный дюралевый | маш.ч. | - | 861,04 | - |
| Электронические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры и мощности | | | | | |
| 041400 | от 80 °С до 500 °С | маш.ч. | - | 58,38 | - |
| 041401 | от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций | маш.ч. | - | 18,37 | - |
| Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной | | | | | |
| 041601 | до 30 мм | маш.ч. | - | 18,76 | - |
| 041602 | 30 мм и более | маш.ч. | - | 20,50 | - |
| Аппараты рентгено-дефектоскопические с токовой просвечиваемой стали | | | | | |
| 041701 | до 25 мм | маш.ч. | - | 8,58 | - |
| 041702 | 60 мм (парафенилен) | маш.ч. | - | 20,20 | - |
| 041801 | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с токовой просвечиваемой стали до 5000 мм | маш.ч. | - | 14,05 | - |
| 041802 | Дефектоскопы переносные магнитные | маш.ч. | - | 14,84 | - |
| 041803 | Дефектоскопы ультразвуковые | маш.ч. | - | 2,78 | - |
| 041900 | Гамма-дефектоскопы с токовой просвечиваемой стали до 80 мм | маш.ч. | - | 270,25 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------|---|--------|---|
| 042100 | Перископы | маш.ч. | - | 19,03 | - |
| 042200 | Спектроскопы универсальные | маш.ч. | - | 49,51 | - |
| 042300 | Толщиномеры электрозвуковые | маш.ч. | - | 13,27 | - |
| 042400 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | маш.ч. | - | 55,01 | - |
| 042500 | Установки для химической очистки трубопроводов | маш.ч. | - | 203,11 | - |
| 042600 | Вакуумметры для контроля сварки соединений с предельным давлением 6,10 МПа | маш.ч. | - | 33,25 | - |
| 042700 | Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²) | маш.ч. | - | 53,99 | - |
| 042800 | Копры молотковые для испытания сварных соединений | маш.ч. | - | 52,83 | - |
| Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания | | | | | |
| 042900 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) | маш.ч. | - | 117,48 | - |
| 042901 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от гидравлических агрегатов | маш.ч. | - | 99,34 | - |
| 044000 | Маневраторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³ | маш.ч. | - | 966,47 | - |

Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции

| | | | | | |
|---|--|--------|---|----------|--------|
| Компрессоры передвижные с двигателями внутреннего строения давлением | | | | | |
| 050101 | до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин | маш.ч. | 1 | 721,26 | 318,33 |
| 050201 | 890 кПа (9 ат), производительность 10 м ³ /мин | маш.ч. | 1 | 970,42 | 318,33 |
| 050301 | 980 кПа (10 ат), производительность 9 м ³ /мин | маш.ч. | 1 | 1 675,17 | 318,33 |
| 050401 | 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин | маш.ч. | 1 | 1 850,94 | 318,33 |
| 050301 | Компрессоры самоходные с двигателями внутреннего строения давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин | маш.ч. | 1 | 781,31 | 318,33 |
| 050302 | Компрессоры передвижные с двигателями внутреннего строения давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м ³ /мин | маш.ч. | 1 | 2 517,85 | 318,33 |
| Компрессоры передвижные с электродвигателями давлением 600 кПа (6 ат), производительность | | | | | |
| 050401 | 0,5 м ³ /мин | маш.ч. | - | 25,28 | - |
| 050402 | до 3,5 м ³ /мин | маш.ч. | - | 97,21 | - |
| 050501 | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин | маш.ч. | 2 | 1 968,70 | 794,35 |
| 050601 | Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин | маш.ч. | 2 | 1 968,63 | 794,35 |
| 050750 | Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин | маш.ч. | 1 | 940,45 | 366,84 |
| 050800 | Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | маш.ч. | 2 | 890,77 | 794,35 |

Раздел 06. Экскаваторы

| | | | | | |
|--|---------------------|--------|---|----------|--------|
| Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водозахватывающем строительстве | | | | | |
| 060101 | 12 л | маш.ч. | 2 | 1 455,49 | 733,68 |
| 060102 | 15 л | маш.ч. | 2 | 1 643,95 | 733,68 |
| 060103 | 23 л | маш.ч. | 2 | 1 909,46 | 855,02 |
| 060104 | 35 л | маш.ч. | 2 | 2 231,25 | 855,02 |
| 060105 | 45 л | маш.ч. | 2 | 2 371,52 | 855,02 |
| Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства | | | | | |
| 060115 | 12 л | маш.ч. | 2 | 1 420,58 | 733,68 |
| 060116 | 15 л | маш.ч. | 2 | 1 637,11 | 733,68 |
| 060117 | 23 л | маш.ч. | 2 | 1 933,76 | 855,02 |
| 060118 | 35 л | маш.ч. | 2 | 2 160,73 | 855,02 |
| 060119 | 45 л | маш.ч. | 2 | 2 316,80 | 855,02 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидротехническом строительстве | | | | | |
| 060201 | 0,4 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 129,24 | 427,53 |
| 060202 | 0,5 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 335,28 | 427,53 |
| 060203 | 0,65 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 409,39 | 427,53 |
| 060204 | 1 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 772,96 | 427,53 |
| 060205 | 1,25 м ³ | маш.ч. | 2 | 2 537,94 | 855,02 |
| 060206 | 1,6 м ³ | маш.ч. | 2 | 2 833,13 | 855,02 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов | | | | | |
| 060216 | 0,25 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 090,02 | 427,53 |
| 060217 | 0,5 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 326,48 | 427,53 |
| 060218 | 0,65 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 389,43 | 427,53 |
| 060219 | 1 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 522,31 | 427,53 |
| 060220 | 1,25 м ³ | маш.ч. | 2 | 2 358,63 | 993,71 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водозахватывающем строительстве | | | | | |
| 060230 | 0,25 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 067,86 | 427,53 |
| 060231 | 0,4 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 161,22 | 427,53 |
| 060232 | 0,5 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 237,36 | 427,53 |
| 060233 | 0,65 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 359,42 | 427,53 |
| 060234 | 1,0 м ³ | маш.ч. | 1 | 1 431,57 | 427,53 |
| 060235 | 1,25 м ³ | маш.ч. | 2 | 2 233,81 | 855,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------|---|-----------|----------|
| Экскаваторы ортокопальные дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства | | | | | |
| 060246 | 0,4 м3 | МБЛ.Н. | 1 | 892,45 | 427,53 |
| 060247 | 0,5 м3 | МБЛ.Н. | 1 | 1 169,21 | 427,53 |
| 060248 | 0,65 м3 | МБЛ.Н. | 1 | 1 339,95 | 427,53 |
| 060249 | 1 м3 | МБЛ.Н. | 1 | 1 555,45 | 427,53 |
| 060250 | 1,25 м3 | МБЛ.Н. | 2 | 2 278,59 | 855,02 |
| 060251 | 1,6 м3 | МБЛ.Н. | 2 | 2 606,29 | 855,02 |
| Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша | | | | | |
| 060252 | 0,15 м3 | МБЛ.Н. | 1 | 860,18 | 427,53 |
| 060253 | 0,25 м3 | МБЛ.Н. | 1 | 1 135,18 | 427,53 |
| 060254 | 0,4 м3 | МБЛ.Н. | 1 | 1 311,09 | 427,53 |
| 060255 | 0,5 м3 | МБЛ.Н. | 1 | 1 527,63 | 427,53 |
| 060256 | 0,65 м3 | МБЛ.Н. | 1 | 1 551,01 | 427,53 |
| 060257 | 1,0 м3 | МБЛ.Н. | 2 | 2 491,34 | 884,28 |
| 060258 | 1,25 м3 | МБЛ.Н. | 2 | 2 649,59 | 884,28 |
| 060259 | 1,6 м3 | МБЛ.Н. | 2 | 3 179,09 | 884,28 |
| 060260 | 2,5 м3 | МБЛ.Н. | 2 | 3 507,67 | 884,28 |
| Экскаваторы ортокопальные дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве | | | | | |
| 060301 | 0,25 м3 | МБЛ.Н. | 1 | 977,60 | 366,84 |
| 060302 | 0,4 м3 | МБЛ.Н. | 1 | 1 068,21 | 366,84 |
| 060303 | 0,5 м3 | МБЛ.Н. | 1 | 1 285,98 | 427,53 |
| 060304 | 0,65 м3 | МБЛ.Н. | 1 | 1 321,06 | 427,53 |
| Экскаваторы ортокопальные дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении напорных трубопроводов | | | | | |
| 060315 | 0,65 м3 | МБЛ.Н. | 1 | 1 352,31 | 427,53 |
| 060316 | 0,8 м3 | МБЛ.Н. | 1 | 1 470,93 | 427,53 |
| Экскаваторы ортокопальные дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве | | | | | |
| 060325 | 0,15 м3 | МБЛ.Н. | 1 | 810,00 | 366,84 |
| 060326 | 0,25 м3 | МБЛ.Н. | 1 | 884,33 | 366,84 |
| 060327 | 0,4 м3 | МБЛ.Н. | 1 | 956,99 | 366,84 |
| 060328 | 0,5 м3 | МБЛ.Н. | 1 | 1 296,50 | 427,53 |
| 060329 | 0,65 м3 | МБЛ.Н. | 1 | 1 309,69 | 427,53 |
| Экскаваторы ортокопальные дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства | | | | | |
| 060337 | 0,25 м3 | МБЛ.Н. | 1 | 886,27 | 366,84 |
| 060338 | 0,4 м3 | МБЛ.Н. | 1 | 1 019,48 | 366,84 |
| 060339 | 0,5 м3 | МБЛ.Н. | 1 | 1 344,95 | 427,53 |
| 060340 | 0,65 м3 | МБЛ.Н. | 1 | 1 313,89 | 427,53 |
| Экскаваторы ортокопальные электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве | | | | | |
| 060401 | 1,25 м3 | МБЛ.Н. | 2 | 1 433,05 | 855,02 |
| 060402 | 2,5 м3 | МБЛ.Н. | 2 | 1 817,02 | 855,02 |
| Экскаваторы ортокопальные электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства | | | | | |
| 060410 | 1,25 м3 | МБЛ.Н. | 2 | 1 516,22 | 855,02 |
| 060411 | 2,5 м3 | МБЛ.Н. | 2 | 1 916,95 | 855,02 |
| Экскаваторы ортокопальные электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве | | | | | |
| 060501 | 4,6 м3 | МБЛ.Н. | 2 | 2 284,89 | 913,54 |
| 060502 | 5,2 м3 | МБЛ.Н. | 2 | 3 134,39 | 913,54 |
| 060503 | 6,3 м3 | МБЛ.Н. | 2 | 4 163,91 | 913,54 |
| 060504 | 8 м3 | МБЛ.Н. | 2 | 4 824,77 | 913,54 |
| Экскаваторы ортокопальные электрические шпаленные при работе на гидроэнергетическом строительстве | | | | | |
| 060601 | 5-6 м3 | МБЛ.Н. | 2 | 4 188,81 | 913,54 |
| 060602 | 6,3 м3 | МБЛ.Н. | 2 | 4 134,81 | 913,54 |
| 060603 | 10 м3 | МБЛ.Н. | 2 | 6 278,50 | 913,54 |
| 060604 | 15 м3 | МБЛ.Н. | 4 | 8 939,07 | 1 710,04 |
| 060605 | 20 м3 | МБЛ.Н. | 4 | 11 770,64 | 1 710,04 |
| 060700 | Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве | МБЛ.Н. | 2 | 2 433,21 | 855,02 |
| 060800 | Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу | МБЛ.Н. | 2 | 1 585,57 | 794,35 |
| Экскаваторы роторные шаровой и ленточной для трамвай | | | | | |
| 060901 | 800-2200 мм | МБЛ.Н. | 2 | 2 490,82 | 794,35 |
| 060903 | 1500-2200 мм | МБЛ.Н. | 2 | 2 727,63 | 794,35 |
| 060904 | 2000-2500 мм | МБЛ.Н. | 2 | 3 904,06 | 794,35 |
| Экскаваторы танкороторные на тракторе | | | | | |
| 061001 | 79 кВт (108 л.с.) | МБЛ.Н. | 2 | 1 937,70 | 855,02 |
| 061003 | 132 кВт (180 л.с.) | МБЛ.Н. | 2 | 3 133,85 | 855,02 |
| 061004 | 220 кВт (300 л.с.) | МБЛ.Н. | 2 | 4 906,32 | 855,02 |
| 061202 | Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м3 | МБЛ.Н. | 2 | 1 065,85 | 794,35 |

Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые

| | | | | | |
|--------|---|--------|---|--------|--------|
| 070101 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горнокарьерных работах 59 кВт (80 л.с.) | МБЛ.Н. | 1 | 836,24 | 366,84 |
| 070102 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горнокарьерных работах 79 кВт (108 л.с.) | МБЛ.Н. | 1 | 966,20 | 427,53 |

Сборник ССЦ Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|--|--------|---|----------|--------|
| 070103 | Бulldozers при работе на гидроэнергетическом строительстве и горюче-смазочных работах 96 кВт (130 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 060,94 | 427,53 |
| 070104 | Бulldozers при работе на гидроэнергетическом строительстве и горюче-смазочных работах 121 кВт (165 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 449,02 | 427,53 |
| 070105 | Бulldozers при работе на гидроэнергетическом строительстве и горюче-смазочных работах 132 кВт (180 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 632,04 | 427,53 |
| 070106 | Бulldozers при работе на гидроэнергетическом строительстве и горюче-смазочных работах 243 кВт (330 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 2 811,98 | 456,77 |
| 070116 | Бulldozers при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 892,63 | 366,84 |
| 070117 | Бulldozers при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 357,06 | 427,53 |
| 070118 | Бulldozers при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 443,26 | 427,53 |
| 070119 | Бulldozers при работе на сооружении магистральных трубопроводов 132 кВт (180 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 734,62 | 427,53 |
| 070120 | Бulldozers при работе на сооружении магистральных трубопроводов 228 кВт (310 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 3 035,14 | 456,77 |
| 070121 | Бulldozers при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 3 462,91 | 467,70 |
| 070122 | Бulldozers при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 3 596,26 | 467,70 |
| 070132 | Бulldozers при работе на водозахватном строительстве 37 кВт (50 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 728,60 | 318,33 |
| 070133 | Бulldozers при работе на водозахватном строительстве 59 кВт (80 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 850,89 | 366,84 |
| 070134 | Бulldozers при работе на водозахватном строительстве 79 кВт (106 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 072,62 | 427,53 |
| 070135 | Бulldozers при работе на водозахватном строительстве 96 кВт (130 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 207,31 | 427,53 |
| 070136 | Бulldozers при работе на водозахватном строительстве 118 кВт (160 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 427,02 | 427,53 |
| 070137 | Бulldozers при работе на водозахватном строительстве 132 кВт (180 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 624,32 | 427,53 |
| 070147 | Бulldozers при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 668,77 | 318,33 |
| 070148 | Бulldozers при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 831,67 | 366,84 |
| 070149 | Бulldozers при работе на других видах строительства 79 кВт (106 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 043,23 | 427,53 |
| 070150 | Бulldozers при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 080,14 | 427,53 |
| 070151 | Бulldozers при работе на других видах строительства 118 кВт (160 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 402,25 | 427,53 |
| 070152 | Бulldozers при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 380,33 | 427,53 |
| 070153 | Бulldozers при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 534,67 | 427,53 |
| 070154 | Бulldozers при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 2 350,11 | 456,77 |
| 070201 | Бulldozers-рылители на тракторе при работе на водозахватном строительстве 79 кВт (106 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 234,98 | 456,77 |
| 070202 | Бulldozers-рылители на тракторе при работе на водозахватном строительстве 121 кВт (165 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 672,04 | 456,77 |
| 070203 | Бulldozers-рылители на тракторе при работе на водозахватном строительстве 132 кВт (180 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 975,08 | 456,77 |
| 070213 | Бulldozers-рылители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 746,94 | 456,77 |
| 070223 | Бulldozers-рылители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (106 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 165,88 | 456,77 |
| 070224 | Бulldozers-рылители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 544,88 | 456,77 |
| 070225 | Бulldozers-рылители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 696,87 | 456,77 |
| 070301 | Ореперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водозахватном строительстве 3,0 м3 | МЗЛ.Н. | 1 | 918,87 | 427,53 |
| 070302 | Ореперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водозахватном строительстве 4,5 м3 | МЗЛ.Н. | 1 | 1 044,96 | 456,77 |
| 070303 | Ореперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водозахватном строительстве 7,0 м3 | МЗЛ.Н. | 1 | 1 462,52 | 456,77 |
| 070304 | Ореперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водозахватном строительстве 8,0 м3 | МЗЛ.Н. | 1 | 1 478,71 | 456,77 |
| 070305 | Ореперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водозахватном строительстве 10,0 м3 | МЗЛ.Н. | 1 | 1 624,08 | 456,77 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---|--------|---|----------|--------|
| 070306 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м3 | МЗЛ.Н. | 1 | 2 262,19 | 487,70 |
| 070316 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м3 | МЗЛ.Н. | 1 | 894,59 | 427,51 |
| 070317 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м3 | МЗЛ.Н. | 1 | 1 007,68 | 456,77 |
| 070318 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м3 | МЗЛ.Н. | 1 | 1 280,56 | 456,77 |
| 070319 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м3 | МЗЛ.Н. | 1 | 1 286,40 | 456,77 |
| 070320 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м3 | МЗЛ.Н. | 1 | 1 572,50 | 456,77 |
| 070321 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м3 | МЗЛ.Н. | 1 | 2 254,13 | 487,70 |
| 070401 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидротехническом строительстве 8,0 м3 | МЗЛ.Н. | 1 | 1 876,07 | 456,77 |
| 070402 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидротехническом строительстве 10,0 м3 | МЗЛ.Н. | 1 | 2 133,40 | 456,77 |
| 070403 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидротехническом строительстве 15,0 м3 | МЗЛ.Н. | 1 | 2 891,81 | 487,70 |
| 070410 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 | МЗЛ.Н. | 1 | 1 864,55 | 456,77 |
| 070415 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3 | МЗЛ.Н. | 1 | 1 455,88 | 456,77 |
| 070416 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м3 | МЗЛ.Н. | 1 | 1 856,58 | 456,77 |
| 070417 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м3 | МЗЛ.Н. | 1 | 2 731,23 | 487,70 |
| 070427 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м3 | МЗЛ.Н. | 1 | 1 373,67 | 456,77 |
| 070428 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 10,0 м3 | МЗЛ.Н. | 1 | 1 884,09 | 456,77 |
| 070429 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м3 | МЗЛ.Н. | 1 | 2 346,11 | 487,70 |
| 070500 | Установки дробаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 125,67 | 456,77 |
| 070601 | Установки однобарабанные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | МЗЛ.Н. | 1 | 1 177,86 | 456,77 |
| 070602 | Установки однобарабанные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см | МЗЛ.Н. | 1 | 1 216,29 | 456,77 |
| 070603 | Установки однобарабанные на тракторе 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см | МЗЛ.Н. | 1 | 896,15 | 427,51 |

Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства

| | | | | | |
|--------|---|--------|---|----------|----------|
| 080101 | Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м | МЗЛ.Н. | 1 | 908,38 | 456,77 |
| 080102 | Виброформы для каналов глубиной 1,5 м | МЗЛ.Н. | 1 | 1 209,94 | 456,77 |
| 080200 | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м | МЗЛ.Н. | 6 | 4 964,60 | 2 565,06 |
| 080300 | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м | МЗЛ.Н. | 8 | 8 604,62 | 3 420,08 |
| 080400 | Копатели шпательного колодезя | МЗЛ.Н. | 1 | 731,11 | 366,84 |
| 080501 | Машины крошечные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 956,79 | 427,51 |
| 080601 | Машины глубокой подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 192,41 | 456,77 |
| 080602 | Машины глубокой подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 542,72 | 456,77 |
| 080700 | Планировщики двукорынные (без трактора) | МЗЛ.Н. | - | 27,68 | - |
| 080801 | Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.) | МЗЛ.Н. | 2 | 1 329,38 | 855,03 |
| 080802 | Экскаваторы-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.) | МЗЛ.Н. | 2 | 1 828,48 | 855,03 |
| 080803 | Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.) | МЗЛ.Н. | 2 | 2 308,76 | 855,03 |
| 080901 | Дреноукладчики (бестракторные) с плечом мощностью 118 кВт (160 л.с.) | МЗЛ.Н. | 2 | 3 797,11 | 884,28 |
| 081202 | Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с. | МЗЛ.Н. | 1 | 1 124,81 | 366,84 |
| 081209 | Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с. | МЗЛ.Н. | 1 | 1 125,68 | 366,84 |
| 081600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | МЗЛ.Н. | 1 | 920,64 | 427,51 |
| 081700 | Подборщики машин древесных отходов | МЗЛ.Н. | - | 127,82 | - |
| 081800 | Валовозы древесных отходов (без трактора) | МЗЛ.Н. | - | 83,80 | - |
| 081900 | Лисы самосальные прицепные | МЗЛ.Н. | - | 22,46 | - |
| 081901 | Каналоукрепители, емкость до 5 м3 | МЗЛ.Н. | 2 | 959,99 | 733,68 |

Раздел 09. Машины для культуртехнических работ

| | | | | | |
|--------|--|--------|---|-------|---|
| 090101 | Бороны борозничные (без трактора) | МЗЛ.Н. | - | 39,22 | - |
| 090102 | Бороны дисковые молотковые (без трактора) | МЗЛ.Н. | - | 79,22 | - |
| 090111 | Бороны зубовые | МЗЛ.Н. | - | 4,21 | - |
| 090200 | Грабли кустарниковые навесные (без трактора) | МЗЛ.Н. | - | 12,46 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|--|--------|---|----------|--------|
| 090300 | Канекопалатели плужные пружинные (без трактора) | МЗЛ.Н. | - | 16,08 | - |
| 090303 | Канекопалатели фронтальные (на тракторе) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 071,74 | 456,77 |
| 090400 | Корвалы ротарные (без трактора) | МЗЛ.Н. | - | 100,76 | - |
| 090501 | Корвалы-сборатели с трактором 79 кВт (100 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 952,74 | 456,77 |
| 090502 | Корвалы-сборатели с трактором 96 кВт (130 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 229,52 | 456,77 |
| 090503 | Корвалы-сборатели с трактором 118 кВт (160 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 497,45 | 456,77 |
| 090504 | Корвалы-сборатели с трактором 59 кВт (80 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 841,31 | 318,31 |
| 090520 | Установки навесные для дождевания растительности в саду | МЗЛ.Н. | - | 51,27 | - |
| 090601 | Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (100 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 935,22 | 456,77 |
| 090602 | Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 351,11 | 456,77 |
| 090700 | Монокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 472,28 | 427,53 |
| 090720 | Косилки-кусторезы навесные тракторные | МЗЛ.Н. | - | 31,37 | - |
| 090900 | Машины грануляторные | МЗЛ.Н. | - | 28,50 | - |
| 091000 | Машины пеллетосоздающие (без трактора) | МЗЛ.Н. | - | 32,00 | - |
| 091100 | Опрыскиватели вентиляторные | МЗЛ.Н. | - | 14,49 | - |
| 091200 | Опрыскиватели шлангоканальные универсальные | МЗЛ.Н. | - | 4,32 | - |
| 091301 | Плуги однокорпусные (без трактора) | МЗЛ.Н. | - | 6,47 | - |
| 091305 | Плуги трехкорпусные навесные | МЗЛ.Н. | - | 21,36 | - |
| 091306 | Плуги четырехкорпусные навесные | МЗЛ.Н. | - | 27,32 | - |
| 091400 | Рыхлители пружинные (без трактора) | МЗЛ.Н. | - | 20,96 | - |
| 091401 | Рыхлители навесные (без трактора) | МЗЛ.Н. | - | 11,42 | - |
| 091500 | Внекопатели | МЗЛ.Н. | - | 21,20 | - |
| 091700 | Генераторы воздушные | МЗЛ.Н. | - | 67,56 | - |
| 092001 | Сейлки тузовые (без трактора) | МЗЛ.Н. | - | 5,95 | - |
| 092002 | Сейлки пружинные | МЗЛ.Н. | - | 71,42 | - |
| 092201 | Разбрасыватели тракторные пружинные | МЗЛ.Н. | - | 65,23 | - |
| 092401 | Косилки пружинные | МЗЛ.Н. | - | 34,68 | - |
| 092402 | Газокосилки моторные | МЗЛ.Н. | - | 85,99 | - |
| 092501 | Культиваторы навесные с приспособлениями | МЗЛ.Н. | - | 55,85 | - |
| 092601 | Пуделляжки | МЗЛ.Н. | - | 51,51 | - |
| 092701 | Колы пружинные колпачки 1 т | МЗЛ.Н. | - | 38,62 | - |
| 093001 | Агрегаты посадочные пружинные | МЗЛ.Н. | - | 56,51 | - |
| 093101 | Оборудование навесное сельскохозяйственное | МЗЛ.Н. | - | 19,84 | - |

Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование

| Оборудование пружинное для откачки воды | | | | | |
|--|---|--------|---|----------|--------|
| 100101 | Блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин | МЗЛ.Н. | 1 | 792,22 | 366,84 |
| 100102 | Станция компрессорная передвижная с электродвигателем давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин | МЗЛ.Н. | 1 | 617,30 | 318,31 |
| 100103 | Установка ильмовисная | МЗЛ.Н. | - | 114,39 | - |
| 100104 | Смеситель цемента емкостью 40 т | МЗЛ.Н. | - | 44,44 | - |
| 100105 | Установка смесительная производительностью 20 м³/ч | МЗЛ.Н. | 1 | 782,58 | 318,31 |
| 100106 | Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт | МЗЛ.Н. | 1 | 2 968,06 | 318,31 |
| Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения | | | | | |
| 100201 | до 200 м, грузоподъемность 2,5 т | МЗЛ.Н. | 1 | 1 359,32 | 427,53 |
| 100202 | до 200 м, грузоподъемность до 4 т | МЗЛ.Н. | 1 | 1 607,88 | 427,53 |
| Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения развешены на коду глубина бурения | | | | | |
| 100203 | до 500 м, грузоподъемность 12,5 т | МЗЛ.Н. | 1 | 2 122,50 | 427,53 |
| 100204 | до 600 м, грузоподъемность 32 т | МЗЛ.Н. | 2 | 3 265,07 | 855,02 |
| 100207 | Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL | МЗЛ.Н. | 2 | 3 783,34 | 794,35 |
| Установки и станки ударно-каменного бурения | | | | | |
| 100302 | на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т | МЗЛ.Н. | 1 | 1 968,33 | 487,78 |
| 100304 | пружинная, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т | МЗЛ.Н. | 1 | 1 788,46 | 487,78 |
| 100305 | на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т | МЗЛ.Н. | 1 | 1 585,86 | 427,53 |
| 100306 | Станки ударно-каменного бурения многоабразивные | МЗЛ.Н. | - | 524,70 | - |
| 100401 | Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность моты 3,7 т | МЗЛ.Н. | 1 | 1 152,54 | 427,53 |
| Машины шнекового бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения | | | | | |
| 100507 | 15 м, диаметр свайки 76-132 мм | МЗЛ.Н. | - | 2 580,92 | - |
| 100508 | 32 м, диаметр свайки 160 мм | МЗЛ.Н. | - | 2 836,63 | - |
| Машины шнекового бурения на гусеничном ходу глубина бурения | | | | | |
| 100515 | 36 м, диаметр свайки 215 мм | МЗЛ.Н. | 1 | 4 264,08 | 427,53 |
| 100516 | 32 м, диаметр свайки 250 мм | МЗЛ.Н. | 1 | 4 444,60 | 427,53 |
| Мотопомпы буровые | | | | | |
| 100601 | легкие при работе от стандартных компрессорных стоек | МЗЛ.Н. | - | 169,38 | - |

Таблица средних сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------|---|----------|--------|
| 106602 | легкие при работе от передвижных компрессорных станций | млн.р. | - | 15,76 | - |
| 106651 | средние при работе от стационарных компрессорных станций | млн.р. | - | 204,40 | - |
| 106652 | средние | млн.р. | - | 273,96 | - |
| 106701 | тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций | млн.р. | - | 235,73 | - |
| 106702 | тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций | млн.р. | - | 27,24 | - |
| Станы буровые артезианского бурения | | | | | |
| 106801 | несамодвижные, глубины бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм | млн.р. | 1 | 699,44 | 318,33 |
| 106810 | самодвижные, глубины бурения до 22 м, диаметр скважин 150 мм | млн.р. | 1 | 3 069,34 | 366,84 |
| 106820 | самодвижные, глубины бурения до 50 м, диаметр скважин 105 мм | млн.р. | 1 | 1 306,53 | 427,53 |
| 106830 | несамодвижные, глубины бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм | млн.р. | 1 | 1 442,92 | 427,53 |
| Установки буровые перфораторного бурения глубины бурения | | | | | |
| 106901 | до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм | млн.р. | - | 2 232,03 | - |
| 106902 | до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм | млн.р. | - | 2 448,82 | - |
| Установки цементационные | | | | | |
| 101001 | 7,2 м ³ /ч | млн.р. | - | 220,73 | - |
| 101002 | автоматизированные 15 м ³ /ч | млн.р. | 1 | 987,96 | 427,53 |
| 101003 | Цементационная установка 05-1 фирмы «SOULMEC» | млн.р. | 2 | 1 589,65 | 944,47 |
| 101100 | Узлы гликообразовые с очистным комплексом | млн.р. | - | 241,55 | - |
| 101201 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи ардуно для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м | млн.р. | - | 43,27 | - |
| Агрегаты электронасосные с регулированием подачи ардуно для строительных растворов, подача | | | | | |
| 101208 | до 4 м ³ /ч, напор 150 м | млн.р. | - | 58,10 | - |
| 101209 | до 6 м ³ /ч, напор 150 м | млн.р. | - | 97,91 | - |
| Агрегаты электронасосные с регулированием подачи ардуно для гидравлической с водой | | | | | |
| 101215 | французской, подача до 12 м ³ /ч, напор 120 м | млн.р. | - | 137,35 | - |
| 101220 | тепловой фракцией, подача до 32 м ³ /ч, напор 80 м | млн.р. | - | 164,46 | - |
| 101221 | тепловой фракцией, подача до 40 м ³ /ч, напор 80 м | млн.р. | - | 216,43 | - |
| 101222 | тепловой фракцией, подача до 150 м ³ /ч, напор 30 м | млн.р. | - | 213,91 | - |
| 101223 | тепловой фракцией, подача до 250 м ³ /ч, напор 54 м | млн.р. | - | 779,28 | - |
| Насосы буровые для нагнетания промышленной жидкости подача | | | | | |
| 101301 | 0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м | млн.р. | - | 70,42 | - |
| 101302 | до 32 м ³ /ч, напор до 400 м | млн.р. | - | 246,44 | - |
| 101303 | до 40 м ³ /ч, напор 630 м | млн.р. | - | 412,88 | - |
| 101401 | Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м | млн.р. | - | 85,04 | - |
| 101402 | Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м | млн.р. | - | 213,32 | - |

Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора, транспортировки железобетонных изделий

| | | | | | |
|--|---|--------|---|----------|--------|
| Автобетоносмесители | | | | | |
| 110053 | 4 м ³ | млн.р. | 1 | 1 248,25 | 427,53 |
| 110054 | 5 м ³ | млн.р. | 1 | 1 339,26 | 427,53 |
| 110055 | 6 м ³ | млн.р. | 1 | 1 426,63 | 427,53 |
| 110056 | 7 м ³ | млн.р. | 1 | 1 453,29 | 427,53 |
| Балки | | | | | |
| 110100 | 1 м ³ | млн.р. | - | 5,34 | - |
| 110101 | 2 м ³ | млн.р. | - | 8,08 | - |
| 110102 | 4 м ³ | млн.р. | - | 15,75 | - |
| 110103 | 8 м ³ | млн.р. | - | 73,91 | - |
| Бетонанасосы при работе на | | | | | |
| 110201 | строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные) | млн.р. | 1 | 1 078,66 | 456,77 |
| 110210 | гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч | млн.р. | 2 | 3 151,49 | 794,35 |
| Автобетонососы | | | | | |
| 110211 | производительность 65 м ³ /ч | млн.р. | 1 | 2 212,29 | 427,53 |
| 110215 | параллельные | млн.р. | 1 | 1 043,90 | 521,00 |
| 110216 | производительность 90 м ³ /ч | млн.р. | 1 | 2 157,46 | 456,77 |
| 110218 | производительность 110 м ³ /ч | млн.р. | 1 | 2 837,25 | 427,53 |
| 110219 | Бетонанасос стационарный, производительность 60 м ³ /ч | млн.р. | 1 | 2 412,46 | 427,53 |
| 110220 | Стрела бетононасосоподъемная, 32 м | млн.р. | 1 | 2 077,62 | 427,53 |
| 110221 | Автобетонососы производительность 160 м ³ /ч | млн.р. | 1 | 4 099,81 | 427,53 |
| 110300 | Машины для внутриобластной перевозки бетона | млн.р. | 1 | 1 437,44 | 366,84 |
| 110401 | Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т | млн.р. | 1 | 637,93 | 318,33 |
| 110501 | Гликообразователи, 4 м ³ | млн.р. | 1 | 497,69 | 318,33 |
| 110502 | Бетонанасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м ³ /ч | млн.р. | 1 | 1 283,67 | 366,84 |
| Растворораспределители для приготовления коррозийных и других растворов | | | | | |
| 110601 | 350 л | млн.р. | - | 38,93 | - |
| 110602 | 750 л | млн.р. | - | 64,32 | - |

Сборник ССЦ Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------|----|-----------|----------|
| 110600 | 2000 л | МЗЛ.Л. | - | 133,91 | - |
| 110700 | Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л | МЗЛ.Л. | 7 | 3 961,26 | 2 567,88 |
| Бетоносмесители гравитационные передвижные | | | | | |
| 110801 | 65 л | МЗЛ.Л. | 1 | 368,49 | 318,33 |
| 110802 | 145 л | МЗЛ.Л. | 1 | 372,58 | 318,33 |
| 110803 | 330 л | МЗЛ.Л. | 1 | 395,04 | 318,33 |
| Бетоносмесители гравитационные стационарные | | | | | |
| 110804 | 500 л | МЗЛ.Л. | 1 | 401,29 | 318,33 |
| 110805 | 800 л | МЗЛ.Л. | 1 | 462,00 | 318,33 |
| 110806 | 1000 л | МЗЛ.Л. | 1 | 511,04 | 318,33 |
| 110807 | 2000 л | МЗЛ.Л. | 1 | 610,09 | 366,84 |
| 110808 | Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водозастываемого) | МЗЛ.Л. | 1 | 350,80 | 318,33 |
| Бетоносмесители принудительного действия передвижные | | | | | |
| 110810 | 165 л | МЗЛ.Л. | 1 | 367,29 | 318,33 |
| 110811 | 250 л | МЗЛ.Л. | 1 | 384,54 | 318,33 |
| Бетоносмесители принудительного действия стационарные | | | | | |
| 110812 | 375 л | МЗЛ.Л. | 1 | 443,42 | 318,33 |
| 110813 | 500 л | МЗЛ.Л. | 1 | 512,32 | 318,33 |
| 110814 | 800 л | МЗЛ.Л. | 1 | 564,51 | 318,33 |
| 110815 | 1000 л | МЗЛ.Л. | 1 | 599,24 | 318,33 |
| 110831 | Автобетоносмесители емкостью до 6,3 м3 | МЗЛ.Л. | 1 | 830,55 | 366,84 |
| Растворосмесители передвижные | | | | | |
| 110901 | 65 л | МЗЛ.Л. | 1 | 342,80 | 318,33 |
| 110902 | 250 л | МЗЛ.Л. | 1 | 370,34 | 318,33 |
| Растворосмесители стационарные | | | | | |
| 110903 | 500 л | МЗЛ.Л. | 1 | 413,53 | 318,33 |
| 110904 | 800 л | МЗЛ.Л. | 1 | 507,62 | 318,33 |
| 110950 | Цемент-пушка | МЗЛ.Л. | 1 | 707,41 | 366,84 |
| 110953 | Цемент-пушка при работе от компрессора | МЗЛ.Л. | 1 | 326,88 | 237,90 |
| 111000 | Агрегаты для бетоноукладки стен самоходные | МЗЛ.Л. | 1 | 706,48 | 366,84 |
| 111100 | Вибратор глубинный | МЗЛ.Л. | - | 18,12 | - |
| 111201 | Вибраторы крановые | МЗЛ.Л. | - | 32,83 | - |
| 111301 | Вибратор поперечный | МЗЛ.Л. | - | 4,07 | - |
| 111302 | Виброрейка | МЗЛ.Л. | - | 119,85 | - |
| Растворенососы | | | | | |
| 111500 | 1 м3/ч | МЗЛ.Л. | 1 | 339,52 | 282,15 |
| 111501 | 3 м3/ч | МЗЛ.Л. | 1 | 385,01 | 282,15 |
| Заводы бетонные инвентарные автоматизированные | | | | | |
| 111601 | 30 м3/ч | МЗЛ.Л. | 8 | 6 389,66 | 2 934,72 |
| 111602 | 60 м3/ч | МЗЛ.Л. | 9 | 7 102,11 | 3 301,58 |
| 111603 | 120 м3/ч | МЗЛ.Л. | 13 | 11 359,18 | 4 768,92 |
| 111604 | 240 м3/ч | МЗЛ.Л. | 14 | 12 736,85 | 5 135,76 |
| 111605 | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб | МЗЛ.Л. | 8 | 3 792,28 | 2 546,48 |
| 111901 | Бетонно-смесители при укладке дымоходных вертикальных труб с установкой | МЗЛ.Л. | 1 | 306,38 | 237,90 |
| 112000 | Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3 | МЗЛ.Л. | 1 | 323,91 | 237,90 |
| 112003 | Установка по приготавливанию и подаче растворов из сушки смесей, производительность до 3 м3/мин | МЗЛ.Л. | - | 86,74 | - |
| 112010 | Комплекс бетонобетонный на базе автомобиля КамАЗ | МЗЛ.Л. | 1 | 1 905,26 | 427,53 |
| 112011 | Комплекс оборудование для приготовления бетонобетонного раствора производительностью 30 м3/час | МЗЛ.Л. | 2 | 4 269,77 | 1 008,76 |
| 112100 | Панельная на автомобильном шасси, грузоподъемность 25 т | МЗЛ.Л. | 1 | 1 181,26 | 427,53 |
| Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства | | | | | |
| Автоудрокатеры | | | | | |
| 120101 | 3500 л | МЗЛ.Л. | 2 | 1 380,64 | 685,15 |
| 120102 | 7000 л | МЗЛ.Л. | 2 | 1 562,21 | 685,15 |
| 120103 | на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СВД-100 12 т | МЗЛ.Л. | 2 | 2 835,40 | 685,15 |
| 120120 | на базе Volvo Fce 42 R, 240 л.с. | МЗЛ.Л. | 2 | 4 708,35 | 685,15 |
| 120141 | Смеситель-укладчик: литых эмальдино-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер шнеки 9,2 м3, производительность насоса эмальдино 400 л/мин | МЗЛ.Л. | 2 | 6 173,17 | 975,40 |
| Авторейдеры | | | | | |
| 120201 | легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) | МЗЛ.Л. | 1 | 1 493,95 | 456,77 |
| 120202 | среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | МЗЛ.Л. | 1 | 1 625,34 | 427,53 |
| 120203 | тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) | МЗЛ.Л. | 1 | 2 626,72 | 480,75 |
| 120210 | MDD BG TA-3 | МЗЛ.Л. | 1 | 2 728,43 | 521,00 |
| 120211 | НВМ BG 190 т TA-4 | МЗЛ.Л. | 1 | 2 641,98 | 427,53 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---|--------|---|----------|----------|
| | Грейдеры прицепные | | | | |
| 120301 | среднего типа | МШБ.Н. | 1 | 526,91 | 427,53 |
| 120302 | тяжелого типа | МШБ.Н. | 1 | 553,57 | 427,53 |
| 120400 | Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.) | МШБ.Н. | 1 | 1 670,09 | 456,77 |
| 120500 | Гудронаторы ручные | МШБ.Н. | - | 49,25 | - |
| 120600 | Заливщик асф. на базе автомобиля | МШБ.Н. | 1 | 1 534,23 | 366,84 |
| 120651 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч | МШБ.Н. | 2 | 9 610,92 | 1 087,20 |
| | Катки дорожные прицепные катковидные | | | | |
| 120701 | 8 т | МШБ.Н. | - | 24,47 | - |
| 120702 | 17 т | МШБ.Н. | - | 71,65 | - |
| 120703 | 28 т | МШБ.Н. | - | 111,03 | - |
| | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу | | | | |
| 120710 | 12,5 т | МШБ.Н. | - | 114,37 | - |
| 120711 | 25 т | МШБ.Н. | - | 223,30 | - |
| 120712 | 30 т | МШБ.Н. | - | 379,36 | - |
| | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом | | | | |
| 120801 | 15 т | МШБ.Н. | 1 | 1 930,24 | 456,77 |
| 120802 | 25 т | МШБ.Н. | 1 | 2 438,06 | 456,77 |
| 120841 | Катки дорожные прицепные гладкие 5 т | МШБ.Н. | - | 80,09 | - |
| 120900 | Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2 | МШБ.Н. | 1 | 1 534,53 | 456,77 |
| 120901 | Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т | МШБ.Н. | 1 | 628,13 | 318,33 |
| 120902 | Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т | МШБ.Н. | 1 | 796,85 | 427,53 |
| | Катки самоходные вибрационные двухвалковые с гладкими вальцами массой | | | | |
| 120903 | 6 т | МШБ.Н. | 1 | 726,29 | 366,84 |
| 120904 | 10 т | МШБ.Н. | 1 | 1 211,35 | 366,84 |
| 120905 | Катки дорожные самоходные гидравлические типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | МШБ.Н. | 1 | 1 275,22 | 427,53 |
| | Катки дорожные самоходные гладкие | | | | |
| 120906 | 8 т | МШБ.Н. | 1 | 944,12 | 366,84 |
| 120907 | 13 т | МШБ.Н. | 1 | 1 254,78 | 456,77 |
| 120908 | 18 т | МШБ.Н. | 1 | 1 343,98 | 456,77 |
| 120909 | Каток самоходный ДУ-84, гидравлический, 14 т | МШБ.Н. | 1 | 1 068,53 | 427,53 |
| | Катки на пневмоколесном ходу | | | | |
| 120910 | 16 т | МШБ.Н. | 1 | 1 619,20 | 456,77 |
| 120911 | 30 т | МШБ.Н. | 1 | 1 816,09 | 456,77 |
| 120912 | Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т | МШБ.Н. | 1 | 1 139,42 | 427,53 |
| 120913 | Каток самоходный ДУ-46, гидравлический | МШБ.Н. | 1 | 944,63 | 427,53 |
| 120914 | Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100 | МШБ.Н. | 1 | 1 491,57 | 456,77 |
| 120919 | Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K | МШБ.Н. | 1 | 1 927,64 | 456,77 |
| 120920 | Катки самоходные вибрационные двухвалковые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т | МШБ.Н. | 1 | 1 620,37 | 366,84 |
| 120921 | Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т | МШБ.Н. | 1 | 746,62 | 366,84 |
| 120922 | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т | МШБ.Н. | 1 | 1 311,50 | 427,53 |
| 120923 | Катки дорожные самоходные вибрационные гидравлические Bomag BW-164-AD2 | МШБ.Н. | 1 | 1 687,26 | 456,77 |
| 120924 | Каток вибрационный SO-120 | МШБ.Н. | 1 | 2 167,45 | 456,77 |
| 120925 | Каток дорожный вибрационный Hamm HD-110 | МШБ.Н. | 1 | 1 866,15 | 427,53 |
| 120926 | Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до 12 т | МШБ.Н. | 1 | 1 568,90 | 427,53 |
| 120927 | Каток вибрационный комбинированный ДУ-97 | МШБ.Н. | 1 | 1 122,81 | 366,84 |
| 120931 | Катки дорожные самоходные тапчаные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т | МШБ.Н. | 1 | 731,24 | 366,84 |
| 120932 | Катки дорожные самоходные тапчаные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т | МШБ.Н. | 1 | 1 024,11 | 427,53 |
| 120933 | Катки дорожные самоходные тапчаные больших типоразмеров типа "DYNAPAC", «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т | МШБ.Н. | 1 | 1 467,26 | 427,53 |
| 120934 | Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-351B, массой 18 т (210,8 л.с.) | МШБ.Н. | 1 | 2 334,12 | 427,53 |
| 120935 | Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.) | МШБ.Н. | 1 | 2 169,72 | 427,53 |
| | Катки дорожные самоходные вибрационные, масса | | | | |
| 120951 | до 8 т | МШБ.Н. | 1 | 794,64 | 318,33 |
| 120952 | более 8 т | МШБ.Н. | 1 | 1 065,56 | 456,77 |
| | Колы батутные | | | | |
| 121001 | стационарные 15000 л | МШБ.Н. | 1 | 1 847,35 | 366,84 |
| 121002 | электрические 1000 л | МШБ.Н. | - | 158,18 | - |
| 121011 | передающие 400 л | МШБ.Н. | - | 163,95 | - |
| 121012 | передающие 1000 л | МШБ.Н. | - | 203,34 | - |

Сборник ЦСЦ Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|--|--------|---|----------|----------|
| 121020 | Асфальтоукладчик, 15 т | МШБ.Н. | 1 | 1 514,99 | 366,84 |
| 121030 | Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л | МШБ.Н. | - | 200,08 | - |
| | Машины бетонораспределительного комплекса на рельсах-формках | | | | |
| 121101 | для отрезки цемента-бетонных покрытий | МШБ.Н. | 2 | 1 196,79 | 685,15 |
| 121102 | профилирования оснований | МШБ.Н. | 1 | 825,46 | 456,77 |
| 121103 | распределителей цементобетона | МШБ.Н. | 1 | 828,48 | 456,77 |
| 121200 | нарезание швов в осплодурованном цемента-бетоне | МШБ.Н. | 1 | 1 394,62 | 427,53 |
| 121201 | Нарезание швов в затвердевшем бетоне | МШБ.Н. | 1 | 1 472,74 | 366,84 |
| 121203 | Станки для фрезерования поверхности РЕ 32 | МШБ.Н. | - | 277,56 | - |
| 121204 | Машина для резки швов и трещин ОНН 60 В | МШБ.Н. | - | 229,25 | - |
| 121211 | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм | МШБ.Н. | - | 229,10 | - |
| 121212 | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм | МШБ.Н. | 1 | 840,98 | 427,53 |
| 121213 | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм | МШБ.Н. | 1 | 1 507,84 | 427,53 |
| 121230 | Бетонораспределитель-планировщик со складывающейся формой BOMACO BT-3250 | МШБ.Н. | 2 | 7 811,25 | 915,21 |
| 121231 | Перегружатели асфальтовой смеси, ёмкость бункера до 25 т | МШБ.Н. | 1 | 4 795,67 | 456,77 |
| | Машины высокопроизводительного бетонораспределительного комплекса | | | | |
| 121303 | нарезание швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные | МШБ.Н. | 2 | 2 314,47 | 794,35 |
| 121304 | бетонораспределители со складывающейся формой | МШБ.Н. | 2 | 4 354,67 | 794,35 |
| 121305 | конвейеры-перегрузчики | МШБ.Н. | - | 163,13 | - |
| 121306 | машины для нанесения пленкообразующих материалов | МШБ.Н. | 1 | 1 177,16 | 427,53 |
| 121307 | оборудование асфальтоукладочное | МШБ.Н. | - | 206,88 | - |
| 121308 | погрузчики арматуры | МШБ.Н. | - | 129,47 | - |
| 121309 | профилирование оснований со складывающейся формой | МШБ.Н. | 2 | 4 513,38 | 794,35 |
| 121310 | распределители цементобетона со складывающейся формой | МШБ.Н. | 2 | 3 531,28 | 794,35 |
| 121311 | тележки арматурные | МШБ.Н. | - | 130,05 | - |
| 121312 | финишеры трубчатые | МШБ.Н. | 1 | 1 215,43 | 427,53 |
| | Машины дорожные комбинированные, мощностью | | | | |
| 121341 | менее 210 л.с. | МШБ.Н. | 1 | 1 342,02 | 427,53 |
| 121342 | от 210 до 270 л.с. | МШБ.Н. | 1 | 1 673,63 | 427,53 |
| 121343 | более 270 л.с. | МШБ.Н. | 1 | 2 134,82 | 427,53 |
| 121400 | Машины маркированные | МШБ.Н. | 1 | 708,62 | 427,53 |
| 121500 | Трейлеры на базе трактора Т-100.1 Г | МШБ.Н. | 1 | 1 540,57 | 366,84 |
| 121550 | Машины дорожной службы (машины дорожного мастера) | МШБ.Н. | 1 | 958,52 | 366,84 |
| 121601 | Машины поливочные 6000 л | МШБ.Н. | 1 | 1 216,02 | 366,84 |
| 121602 | Вакуумно-подметальные машины | МШБ.Н. | 1 | 1 408,24 | 427,53 |
| 121603 | Многобортовые подметальные машины | МШБ.Н. | - | 41,07 | - |
| 121606 | Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215 | МШБ.Н. | 1 | 1 336,57 | 366,84 |
| 121607 | Машина укладочно-ремонтная SCHAFER K2A/7000 E1 | МШБ.Н. | 2 | 3 552,85 | 975,46 |
| 121700 | Машины для устройства железобетонных полов | МШБ.Н. | 1 | 1 194,07 | 427,53 |
| 121701 | Машины сушальные типа DIELH H-2500 S | МШБ.Н. | 1 | 1 275,47 | 427,53 |
| 121702 | Машина комбинированно-уборочная Hako-Optimastr 1800 | МШБ.Н. | 1 | 1 405,95 | 427,53 |
| 121705 | Площадки сушальные, мощность теплого потока 6453 кВт/с | МШБ.Н. | - | 167,89 | - |
| | Распределители | | | | |
| 121801 | щебен и гравий | МШБ.Н. | 1 | 1 111,07 | 427,53 |
| 121802 | цемента | МШБ.Н. | 1 | 1 200,57 | 366,84 |
| 121803 | комовой мелочью | МШБ.Н. | 1 | 910,62 | 427,53 |
| 121804 | щебен типа SS 25/80 | МШБ.Н. | 1 | 1 284,31 | 427,53 |
| 121805 | Установки для ремонта покрытий струйно-инжекционным методом на базе автомобилей | МШБ.Н. | 2 | 2 210,35 | 884,28 |
| | Распределители | | | | |
| 121806 | щебен ШРД-3,5 | МШБ.Н. | 2 | 1 021,23 | 685,15 |
| 121807 | маверальные вакуумные Streamaster RW 8000 | МШБ.Н. | - | 1 024,54 | - |
| 121808 | маверальные вакуумные Streamaster SW 16 MC | МШБ.Н. | 1 | 4 146,66 | 366,84 |
| | Снегоочистители на автомобилях | | | | |
| 121901 | плужные | МШБ.Н. | 1 | 1 187,75 | 366,84 |
| 121902 | цикловальный | МШБ.Н. | 1 | 2 315,81 | 366,84 |
| 121903 | Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) | МШБ.Н. | - | 39,03 | - |
| 121914 | Полно приводный самоходный (СМ-2) | МШБ.Н. | 3 | 4 417,78 | 1 161,18 |
| 121915 | Машина для резки швов в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cmiline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.) | МШБ.Н. | - | 300,87 | - |
| 121920 | Снегоотбрасыватели ленточный на пневмоколесном ходу | МШБ.Н. | 1 | 1 658,11 | 427,53 |
| 122000 | Укладчики асфальтобетона | МШБ.Н. | 1 | 1 460,28 | 456,77 |
| 122001 | Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м | МШБ.Н. | 1 | 2 903,22 | 427,53 |
| 122002 | Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGUEL" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м | МШБ.Н. | 1 | 2 967,00 | 521,06 |
| 122003 | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGUEL" с шириной укладки до 6,5 м | МШБ.Н. | 1 | 3 686,05 | 521,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---|-------|---|-----------|----------|
| 122004 | Укладчики асфальтобетона больших плетворочеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGEL" с шириной укладки более 6,5 м | МШ.Н. | 1 | 5 436,98 | 521,00 |
| 122005 | Асфальтоукладчик Vögele Super 1800-2 с плитой AB 600 | МШ.Н. | 1 | 4 585,56 | 521,00 |
| 122006 | Ремеслер Wirtgen RX 4500 | МШ.Н. | 2 | 8 485,93 | 944,47 |
| 122007 | Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Kohler" | МШ.Н. | 1 | 2 280,45 | 427,53 |
| 122008 | Термос-булкеры на базе автомобиля 3 м3 | МШ.Н. | 1 | 2 330,35 | 456,77 |
| 122009 | Машина плавлено-залочивания "Omplate" MAGMA-100 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | МШ.Н. | 1 | 1 061,35 | 427,53 |
| 122010 | Машина плавлено-залочивания "Omplate" MAGMA-100 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | МШ.Н. | 1 | 1 166,39 | 427,53 |
| 122011 | Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8,5, производительный | МШ.Н. | 2 | 31 375,83 | 794,35 |
| 122012 | Установка для термосойки дорожного покрытия Ремеслер Roadmix - KRM 4500 | МШ.Н. | 3 | 8 482,74 | 1 342,72 |
| 122013 | Установки передаточные асфальтобетонные Wirtgen KMA-200 | МШ.Н. | 2 | 7 191,66 | 975,40 |
| 122014 | Сдвигатель гунта Bomag BPM 122 | МШ.Н. | 2 | 7 559,27 | 884,28 |
| 122015 | Асфальтоукладчик Vögele Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2 | МШ.Н. | 1 | 8 019,06 | 521,00 |
| 122016 | Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем AM 300 | МШ.Н. | 5 | 11 319,76 | 2 197,74 |
| 122017 | Машина залочивания универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.) | МШ.Н. | 2 | 1 380,07 | 685,15 |
| 122018 | Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500 | МШ.Н. | 1 | 3 670,84 | 427,53 |
| 122019 | Битумоэмульгатор-распределитель ДС-180 | МШ.Н. | 2 | 2 933,20 | 975,40 |
| 122100 | Установки для приготовления | | | | |
| 122101 | грунтовых смесей 116 кВт (150 л.с.) | МШ.Н. | 2 | 2 427,96 | 794,35 |
| 122102 | Битумной эмульсии 3 т/ч | МШ.Н. | 2 | 1 887,85 | 794,35 |
| 122103 | поверхностно-активных добавок | МШ.Н. | 2 | 1 043,78 | 794,35 |
| 122104 | Битумной эмульсии марки "BPM ENGINEERING AG", производительностью 10-12 т/ч | МШ.Н. | 2 | 6 278,27 | 794,35 |
| 122105 | Битумная установка с 4-мя битумными колесами на 50 м3, разогревом для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя | МШ.Н. | 1 | 1 316,94 | 318,33 |
| 122201 | Фрезы носовые | | | | |
| 122202 | на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные) | МШ.Н. | 1 | 1 596,86 | 487,78 |
| 122203 | без трактора (болотные) | МШ.Н. | - | 28,42 | - |
| 122204 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terec", "Bilfal", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм | МШ.Н. | 1 | 2 149,04 | 456,77 |
| 122205 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terec", "Bilfal", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм | МШ.Н. | 1 | 4 855,50 | 427,53 |
| 122206 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terec", "Bilfal", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм | МШ.Н. | 1 | 14 391,95 | 427,53 |
| 122207 | Фреза-раскалыватель дорожные ROADTEC RX 700 | МШ.Н. | 2 | 12 387,41 | 975,40 |
| 122208 | Регенератор-снегоотсос марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезирования 2438 мм | МШ.Н. | 1 | 7 950,13 | 427,53 |
| 122209 | Раскалыватель холодного фрезирования типа Wirtgen WR 2500 | МШ.Н. | 2 | 15 250,20 | 944,47 |
| 122210 | Машина для разрушения цементобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом | МШ.Н. | 2 | 12 986,47 | 944,47 |
| 122211 | Фреза носовая без трактора для устройства зубчатых полок | МШ.Н. | 1 | 1 256,25 | 487,78 |
| 122212 | Установка холодного фрезирования шириной барабана | | | | |
| 122213 | 1000 мм | МШ.Н. | 1 | 1 951,36 | 456,77 |
| 122214 | 2000 мм | МШ.Н. | 1 | 2 171,31 | 487,78 |
| 122215 | Трактор с щетками дорожными носовыми | МШ.Н. | 1 | 826,31 | 366,84 |
| 122216 | Парообразователи прицепные | МШ.Н. | - | 686,30 | - |
| 122217 | Разогреватели асфальтобетонных покрытий | МШ.Н. | 1 | 837,05 | 487,78 |
| 122218 | Выброшители с двигателем внутреннего сгорания | МШ.Н. | - | 317,47 | - |
| 122219 | Выброшители электрические | МШ.Н. | - | 42,20 | - |
| 123000 | Молоток ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,5 кВт | МШ.Н. | - | 29,71 | - |
| 123001 | Молоток ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт | МШ.Н. | - | 78,64 | - |
| 123010 | Установка свободной самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж | МШ.Н. | 1 | 2 033,41 | 366,84 |

Раздел 13. Машины в транспортном строительстве

| | | | | | |
|--------|--|-------|---|----------|--------|
| 130100 | Автомобили нитроновые | МШ.Н. | 2 | 2 396,66 | 685,15 |
| 130110 | Автомобили тяжелого типа (типового модуля) мощностью дизель-генераторной установкой 200 кВт (272 л.с.) (АТТ) | МШ.Н. | 2 | 4 282,65 | 794,35 |
| 130120 | Автомобили для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС) | МШ.Н. | 2 | 2 663,78 | 794,35 |
| 130171 | Автомобили дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б | МШ.Н. | 2 | 4 955,71 | 794,35 |

Сборник ССЦ Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---|--------|---|-----------|----------|
| 130172 | Модули тепло-энергетические для несанкционных машин | МЗЛ.Н. | 2 | 4 372,15 | 884,28 |
| 130200 | Аргонаты для виброглубинки свайных фундаментов опор контактной сети (без монтажа-демонтажа) | МЗЛ.Н. | 2 | 3 109,45 | 655,02 |
| 130300 | Аргонаты для трассовых на откосах автомобильных и железных дорог | МЗЛ.Н. | - | 216,23 | - |
| 130350 | Аргонаты распределения бетона Rhomborg | МЗЛ.Н. | 1 | 1 441,88 | 282,15 |
| 130400 | Дозировщики тракторные | МЗЛ.Н. | 1 | 1 122,83 | 456,77 |
| 130501 | Дрейеры шаровой колес с краном 1 т | МЗЛ.Н. | 2 | 1 617,97 | 733,68 |
| 130502 | Дрейеры шаровой колес с краном 3,5 т | МЗЛ.Н. | 2 | 2 396,95 | 895,02 |
| 130503 | Дрейеры шаровой колес с монтажной вышкой | МЗЛ.Н. | 2 | 1 376,44 | 794,35 |
| 130601 | Краны коловые дугоподъемные для работы на вентсборных базах, 10 т | МЗЛ.Н. | 1 | 856,42 | 366,84 |
| 130651 | Краны электровозного типа КЭД-7, грузоподъемность 7 т | МЗЛ.Н. | 1 | 603,50 | 237,90 |
| 130701 | Краны уподобные для рельсовых звеньев 25 и на железобетонных опорах | МЗЛ.Н. | 2 | 3 547,22 | 1 132,40 |
| 130702 | Краны уподобные для рельсовых звеньев 25 и на железобетонных опорах | МЗЛ.Н. | 2 | 4 215,04 | 1 132,40 |
| 130750 | Траверсы для укладки полувагонов Rhomborg | МЗЛ.Н. | - | 4,21 | - |
| 130800 | Линии дозирования бетонных полувагонов | МЗЛ.Н. | 2 | 2 360,87 | 855,02 |
| 130801 | Линии бетонные для сборки звеньев с железобетонными опорами | МЗЛ.Н. | 3 | 3 678,60 | 1 100,52 |
| 130802 | Линии бетонные полувагонов для сборки звеньев с деревянными опорами | МЗЛ.Н. | 3 | 2 556,54 | 1 100,52 |
| 130803 | Линии бетонные полувагонов для сборки звеньев с деревянными опорами | МЗЛ.Н. | 2 | 1 352,28 | 733,68 |
| 130804 | Линии бетонные для сборки звеньев с железобетонными опорами | МЗЛ.Н. | 3 | 1 875,97 | 1 100,52 |
| 130901 | Машин для балластировки железнодорожного пути | МЗЛ.Н. | 3 | 4 363,06 | 1 463,10 |
| 130902 | Машин для выгрузки балласта самосвалами | МЗЛ.Н. | 6 | 14 634,57 | 2 711,38 |
| 130903 | Машин роторные для выгрузки балласта по торцам штап несанкционных | МЗЛ.Н. | 4 | 5 750,38 | 1 797,82 |
| 130904 | Плавильщики балласта | МЗЛ.Н. | 3 | 3 855,03 | 1 341,65 |
| 131001 | Машин для монтажа контактной сети при работе «с пола» | МЗЛ.Н. | 1 | 1 221,84 | 427,53 |
| 131002 | Машин для монтажа контактной сети при работе «с пути» | МЗЛ.Н. | 1 | 2 520,45 | 427,53 |
| 131010 | Машин для монтажа контактной сети при работе «в окон» с пути модули универсальные строительные-монтажные (рабочие), 100 кВт (136 п.с.) для работ на контактной сети (УЗМ КС-РМ-10) | МЗЛ.Н. | 2 | 2 421,39 | 794,35 |
| 131020 | Машин для монтажа контактной сети при работе «в окон» с пути комплексы машин для раската и анкеровки проводов по опорам контактной сети (платформы, раскаточный модуль, 2 вагона, автономный) | МЗЛ.Н. | 7 | 8 068,39 | 2 323,57 |
| 131025 | Машин для монтажа контактной сети при работе «в окон» с пути комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автономный) | МЗЛ.Н. | 4 | 5 492,59 | 1 528,75 |
| 131100 | Машин для подрывки штап с пневматическими подбойками | МЗЛ.Н. | 2 | 1 841,72 | 855,02 |
| 131110 | Машин для подрывки штап (МСШ) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 062,02 | 427,53 |
| 131201 | Машин для рывка штап под опоры контактной сети при работе «с пола» | МЗЛ.Н. | 2 | 2 405,76 | 975,40 |
| 131202 | Машин для рывка штап под опоры контактной сети при работе «с пути» | МЗЛ.Н. | 2 | 3 449,30 | 1 132,40 |
| 131205 | Машин и пневматические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окон» платформы с буровой установкой (без крана-манипулятора) (СЗМ КС - БУМД-30) | МЗЛ.Н. | 2 | 2 591,91 | 794,35 |
| 131210 | Машин и пневматические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окон» платформы с буровой установкой и краном-манипулятором (СЗМ КС-3) | МЗЛ.Н. | 2 | 3 084,23 | 794,35 |
| 131215 | Машин и пневматические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окон» платформы с виброглубинкой и краном-манипулятором (СЗМ КС - АВБ-30) | МЗЛ.Н. | 2 | 2 963,30 | 794,35 |
| 131220 | Машин и пневматические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окон» платформы с агрегатом для заливки бетона и виброглубинкой фундаментных свай и краном-манипулятором (СЗМ КС-2м) | МЗЛ.Н. | 2 | 3 381,66 | 794,35 |
| 131225 | Машин и пневматические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окон» платформы грузовой с краном-манипулятором (УЗМ КС - П-30) | МЗЛ.Н. | 2 | 2 163,27 | 794,35 |
| 131230 | Машин и пневматические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окон» платформы с бетононасосной установкой (УЗМ КС) | МЗЛ.Н. | 3 | 1 939,76 | 1 221,86 |
| 131235 | Комплекс машин при работе «в окон» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автопогружаемый тип, платформа с бетононасосной установкой, вагон бетонов-мастерская) (СЗМ КС) | МЗЛ.Н. | 7 | 8 480,75 | 2 750,63 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---|---------|---|-----------|----------|
| 131240 | Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом виброгнущения (платформа: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогрузителем, грузовой с краном манипулятором; тепловоз) (СДМ-КС) | маш./ч. | 8 | 9 124,16 | 3 117,45 |
| 131245 | Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом виброгнущения (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогрузителем и гидрокраном, вагон мастерской) (СДМ-КС) | маш./ч. | 6 | 8 061,64 | 2 323,18 |
| 131300 | Машины для укрощения откосов земляного полотна гидрокраном с мушкетером | маш./ч. | 2 | 1 511,90 | 855,02 |
| 131301 | Установка Т-330 для гидрокоса многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 | маш./ч. | 2 | 3 807,97 | 884,28 |
| 131400 | Машины путерихтовочные | маш./ч. | 1 | 1 194,19 | 427,51 |
| 131421 | Рихтовщик гидравлической | маш./ч. | - | 10,73 | - |
| 131500 | Мотовозы электростанции | маш./ч. | 2 | 1 674,85 | 733,68 |
| 131600 | Платформы моторные к путепрокладке | маш./ч. | 1 | 3 124,77 | 487,78 |
| 131750 | Вышка съёмная монтажная | маш./ч. | - | 2,95 | - |
| 131800 | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером | маш./ч. | - | 284,40 | - |
| 131901 | Путеподъемники самоходные | маш./ч. | 2 | 1 436,41 | 636,62 |
| 132001 | Путепрокладчик тракторный широкой колеи | маш./ч. | 3 | 2 014,11 | 1 282,53 |
| 132100 | Стелсы железнодорожные | маш./ч. | - | 549,71 | - |
| 132150 | Стабилизаторы пути рельсовых | маш./ч. | 3 | 3 895,35 | 1 432,17 |
| 132200 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные | маш./ч. | 3 | 8 430,86 | 1 282,53 |
| 132201 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 м³/час | маш./ч. | 3 | 4 178,18 | 1 432,17 |
| 132203 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик | маш./ч. | 4 | 8 224,68 | 1 919,87 |
| 132300 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов | маш./ч. | 4 | 9 394,94 | 1 588,76 |
| 132301 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Униат | маш./ч. | 4 | 8 501,10 | 1 919,87 |
| 132400 | Машины выправочно-подбивочно-отрочные | маш./ч. | 6 | 6 095,55 | 2 565,06 |
| 132410 | Машины железобетонные | маш./ч. | 3 | 4 338,50 | 1 341,05 |
| 132411 | Машины железобетонные, производительностью до 400 м³/час, несамосходные | маш./ч. | 5 | 10 289,62 | 2 376,64 |
| 132412 | Машины железобетонные, производительностью 400-600 м³/час, несамосходные | маш./ч. | 4 | 5 520,18 | 1 919,87 |
| 132413 | Машины железобетонные, производительностью 600-800 м³/час, несамосходные | маш./ч. | 4 | 5 806,78 | 1 919,87 |
| 132414 | Машины железобетонные, производительностью 800-1000 м³/час, самосходные | маш./ч. | 7 | 22 211,33 | 3 321,11 |
| 132415 | Машины железобетонные, производительностью 1000-1200 м³/час, самосходные | маш./ч. | 6 | 12 259,56 | 2 926,20 |
| 132501 | Вагоны широкой колеи 20 т | маш./ч. | - | 13,73 | - |
| 132510 | Вагоны стропильно-монтажные широкой колеи (БМН) | маш./ч. | - | 114,99 | - |
| 132515 | Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (БСМ-БП) | маш./ч. | - | 177,66 | - |
| 132520 | Вагоны мастерские (БСМ-М) | маш./ч. | - | 209,79 | - |
| 132550 | Вагон-самосвал (дуплекс), грузоподъемностью 136 т | маш./ч. | - | 334,31 | - |
| 132560 | Вагоны узкой колеи | маш./ч. | - | 6,88 | - |
| 132561 | Вагоны путевые широкой колеи | маш./ч. | - | 6,92 | - |
| 132601 | Платформы широкой колеи 71 т | маш./ч. | - | 84,16 | - |
| 132605 | Платформы узкой колеи | маш./ч. | - | 40,91 | - |
| 132701 | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.) | маш./ч. | 2 | 2 010,03 | 745,82 |
| 132801 | Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.) | маш./ч. | 2 | 3 432,17 | 733,68 |
| 132803 | Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.) | маш./ч. | 2 | 4 583,66 | 733,68 |
| 132700 | Машина локомотивная | маш./ч. | 3 | 7 921,19 | 1 401,24 |
| 133800 | Машины путевые рельсоукладочные | маш./ч. | 6 | 7 245,08 | 2 242,93 |
| 133820 | Полы рельсоукладочные | маш./ч. | 7 | 11 953,10 | 3 244,02 |
| 133850 | Состав для закрывания | маш./ч. | 3 | 4 096,97 | 1 161,19 |
| 133851 | Состав для перевозки блоков стрелочных переводов | маш./ч. | 3 | 2 482,76 | 1 161,19 |
| 133852 | Складские для перевозки рельсовых плит | маш./ч. | 2 | 3 753,93 | 636,62 |
| 133951 | Станок светлосильно-шпаловальный (сверлошпаловальный) | маш./ч. | - | 17,08 | - |
| 134001 | Станок рельсоукладочный | маш./ч. | - | 17,03 | - |
| 134011 | Станок рельсорейный | маш./ч. | - | 65,31 | - |
| 134021 | Косильноуборочный | маш./ч. | - | 6,59 | - |
| 134031 | Кран путевой универсальный | маш./ч. | - | 3,76 | - |
| 134033 | Краны электрические при работе от параллельной электростанции | маш./ч. | - | 1,44 | - |
| 134040 | Гайковерты путевые моторные | маш./ч. | 2 | 3 404,00 | 884,28 |
| 134041 | Шуроповорот | маш./ч. | - | 15,48 | - |
| 134050 | Дорожные колы специальные типа Rm 402 | маш./ч. | - | 4,49 | - |
| 134051 | Дорожные путевые | маш./ч. | - | 21,20 | - |
| 134060 | Устройство путевое подвешенное Magdalen | маш./ч. | - | 826,22 | - |
| 134070 | Система путевая регулируемая Rhombeg | маш./ч. | - | 1 208,72 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---|--------|---|----------|----------|
| 134080 | Система контроля-комаритная HIRGIE | МЗЛ.Н. | - | 181,80 | - |
| 134101 | Шпалоподбойка | МЗЛ.Н. | - | 6,89 | - |
| 134103 | Шпалоподбойка при работе от передвижной электростанции | МЗЛ.Н. | - | 5,28 | - |
| 134201 | Пресс односторонний горизонтально-правильный для правки рельсов | МЗЛ.Н. | 1 | 835,63 | 366,84 |
| 134250 | Кабелестроган на железнодорожном ходу | МЗЛ.Н. | 3 | 2 439,58 | 1 161,19 |
| 134301 | Стружка путевая | МЗЛ.Н. | 2 | 1 332,62 | 855,02 |
| 134305 | Резонанс гидравлический | МЗЛ.Н. | - | 29,94 | - |
| 134402 | Приборы вытовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | МЗЛ.Н. | - | 3,20 | - |
| 134403 | Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | МЗЛ.Н. | - | 5,63 | - |
| 134404 | Комплекс мобильный рельсовсоединитель, тип МРСК-400 | МЗЛ.Н. | 3 | 6 260,21 | 1 251,12 |
| 134405 | Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (НЗБР) | МЗЛ.Н. | 1 | 788,95 | 318,33 |
| 134406 | Комплекс универсальный для бурения скважин (УКС) в скальных грунтах под опоры контактной сети | МЗЛ.Н. | 2 | 9 630,20 | 855,02 |
| 134500 | Тележка путевая ПКБ | МЗЛ.Н. | - | 1,42 | - |
| 134501 | Тележка путевая односторонняя | МЗЛ.Н. | - | 0,68 | - |

Раздел 14. Машины для свайных работ

| | | | | | |
|---|---|--------|---|-----------|----------|
| Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора | | | | | |
| 140101 | 0,65 м3 | МЗЛ.Н. | 1 | 1 821,24 | 521,00 |
| 140102 | 1 м3 | МЗЛ.Н. | 1 | 1 890,23 | 521,00 |
| 140103 | 1,25 м3 | МЗЛ.Н. | 1 | 2 009,05 | 521,00 |
| 140110 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (106 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 2 121,98 | 521,00 |
| Копры гидравлические для свай длиной до | | | | | |
| 140201 | 12 м | МЗЛ.Н. | 1 | 1 880,03 | 521,00 |
| 140202 | 20 м | МЗЛ.Н. | 1 | 2 165,21 | 521,00 |
| 140208 | Установки цанкового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм | МЗЛ.Н. | 2 | 6 010,32 | 884,28 |
| 140301 | Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т | МЗЛ.Н. | 1 | 2 101,22 | 487,70 |
| Копры универсальные с пневматическим молотом | | | | | |
| 140310 | 6 т | МЗЛ.Н. | 1 | 1 892,99 | 487,70 |
| 140311 | 8 т | МЗЛ.Н. | 1 | 2 445,39 | 487,70 |
| Вибропогружатели | | | | | |
| 140401 | высочастотные для погружения свай до 1,5 т | МЗЛ.Н. | 1 | 625,89 | 366,84 |
| 140402 | высочастотные ICE-14RP | МЗЛ.Н. | - | 3 545,05 | - |
| 140406 | низочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т | МЗЛ.Н. | 1 | 750,36 | 366,84 |
| 140411 | низочастотные для погружения свай оболочек | МЗЛ.Н. | 1 | 1 378,23 | 366,84 |
| 140412 | MULLER MS-48 HPV | МЗЛ.Н. | 1 | 10 026,70 | 366,84 |
| Дизель-молоты | | | | | |
| 140501 | 0,5 т | МЗЛ.Н. | - | 215,12 | - |
| 140502 | 1,25 т | МЗЛ.Н. | - | 370,10 | - |
| 140503 | 1,8 т | МЗЛ.Н. | - | 497,01 | - |
| 140504 | 2,5 т | МЗЛ.Н. | - | 542,19 | - |
| 140505 | 3,5 т | МЗЛ.Н. | - | 638,83 | - |
| 140506 | 5 т | МЗЛ.Н. | - | 687,49 | - |
| 140507 | Гидромолоты Hydrohammer H-AC S-200 | МЗЛ.Н. | 1 | 13 579,70 | 566,20 |
| 140508 | Гидромолот на базе экскаватора | МЗЛ.Н. | 1 | 3 292,55 | 521,00 |
| 140510 | Установка статического вдавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TIG200 | МЗЛ.Н. | 1 | 12 238,88 | 487,70 |
| 140511 | Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (BCO-1,7) | МЗЛ.Н. | 3 | 3 259,48 | 1 161,19 |
| 140521 | Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т | МЗЛ.Н. | 2 | 2 871,23 | 636,62 |
| 140522 | Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т | МЗЛ.Н. | 2 | 3 521,03 | 636,62 |
| Установки буровые для бурения скважин под свай цанкового бурения, глубиной | | | | | |
| 140601 | до 20 м, диаметр до 900, 1000, 1300 мм | МЗЛ.Н. | 2 | 4 069,45 | 794,35 |
| 140602 | до 24 м, диаметр до 1200 мм | МЗЛ.Н. | 1 | 1 491,86 | 486,77 |
| Установки буровые для бурения скважин под свай цанкового бурения, глубиной | | | | | |
| 140603 | до 20 м, диаметр до 900, 1000, 1300 мм | МЗЛ.Н. | 2 | 3 651,77 | 794,35 |
| 140604 | до 30 м, диаметр до 900 мм | МЗЛ.Н. | 1 | 1 720,08 | 427,51 |
| 140605 | до 30 м, диаметр до 1000-1100 мм | МЗЛ.Н. | 2 | 5 781,19 | 794,35 |
| Установки буровые для бурения скважин под свай ударно-канатного бурения, глубиной | | | | | |
| 140610 | до 20 м, диаметр до 1200 мм | МЗЛ.Н. | 2 | 3 967,99 | 794,35 |
| 140611 | до 30 м, диаметр до 1000-1100 мм | МЗЛ.Н. | 2 | 5 748,05 | 794,35 |
| Установки буровые для устройства буронабивных свай цанкового бурения длиной | | | | | |
| 140620 | до 20 м, диаметр до 1200 мм | МЗЛ.Н. | 2 | 3 396,59 | 794,35 |
| 140621 | до 30 м, диаметр до 900 мм | МЗЛ.Н. | 1 | 2 468,17 | 427,51 |
| 140622 | Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм | МЗЛ.Н. | 2 | 12 041,71 | 884,28 |
| 140623 | Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм | МЗЛ.Н. | 2 | 16 988,00 | 884,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|--|--------|---|-----------|----------|
| 140624 | Установки буровые типа Liebherr LR8-125 с крутящим моментом 120 кВт | маш.ч. | 2 | 11 966,81 | 855,02 |
| 140650 | Установки электроимпульсные для устройств ударной грунтозабой | маш.ч. | 2 | 10 694,79 | 975,40 |
| 140701 | Установки с плоским гриффером для прокладки траншей | маш.ч. | 2 | 2 212,67 | 794,35 |
| 140703 | Установки типа "Mat NR 260" с гидравлическим гриффером размером 600-800/300 мм для работы по твердым "слоям в грунте" | маш.ч. | 2 | 11 334,27 | 944,47 |
| 140704 | Установки типа "Mat NR 260" с гидравлическим гриффером размером 1000/250 мм для работы по твердым "слоям в грунте" | маш.ч. | 2 | 12 074,06 | 944,47 |
| 140800 | Установки промышленные продольные (гидроабразивные) | маш.ч. | 1 | 6 355,77 | 456,77 |
| 140901 | Насосы для поднятия грунта, подачи 60 м³/ч, напор 165 м | маш.ч. | 1 | 684,39 | 366,84 |
| 141000 | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проколки траншей противонапряженных завес | маш.ч. | 1 | 2 024,88 | 487,70 |
| 141100 | Барражики машины | маш.ч. | 2 | 4 227,17 | 794,35 |
| 141203 | Установки ударно-вращательного бурения на раздвинутой гидравлической базе с крутящим моментом до 240 кВт при работе на гидроэнергетическом строительстве | маш.ч. | 2 | 8 917,11 | 884,28 |
| 141300 | Установки для устройства лунных дренажных скважин | маш.ч. | 1 | 2 335,54 | 487,70 |
| 141400 | Сваечно-буровая установка на базе крана на гусином ходу 25 т | маш.ч. | 1 | 1 886,46 | 566,20 |
| 141420 | Комплекс сваепогружаемый VSM 7700/5500 фирмы "Hafslund AS" | маш.ч. | 8 | 45 587,73 | 3 131,00 |

Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов

| | | | | | |
|--|---|--------|---|-----------|----------|
| Агрегаты наполнительно-опрессовочные | | | | | |
| 150101 | до 70 м³/ч | маш.ч. | 1 | 1 114,68 | 318,33 |
| 150102 | до 300 м³/ч | маш.ч. | 1 | 1 970,68 | 366,84 |
| 150103 | до 500 м³/ч | маш.ч. | 1 | 2 909,18 | 366,84 |
| 150111 | Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч | маш.ч. | 1 | 814,95 | 318,33 |
| Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки | | | | | |
| 150201 | на автомобильном шасси | маш.ч. | 1 | 1 059,92 | 366,84 |
| 150202 | на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 106,98 | 427,53 |
| Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки | | | | | |
| 150301 | на автомобильном шасси | маш.ч. | 1 | 1 117,26 | 366,84 |
| 150302 | на тракторе 132 кВт (180 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 519,40 | 427,53 |
| 150400 | Балы битумнополимерные 8000 л | маш.ч. | 5 | 5 392,11 | 1 804,20 |
| 150401 | Горелки газопламенные | маш.ч. | - | 10,12 | - |
| 150411 | Установки битумнополимерные 8000 л | маш.ч. | 2 | 2 174,63 | 745,82 |
| Балы трубопроводные полые для труб диаметром | | | | | |
| 150501 | 350-800 мм | маш.ч. | 3 | 4 049,87 | 1 100,52 |
| 150502 | 1000-1200 мм | маш.ч. | 4 | 6 643,67 | 1 467,36 |
| 150503 | 1400 мм | маш.ч. | 4 | 7 536,92 | 1 467,36 |
| 150601 | Балы трубопроводные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм | маш.ч. | 4 | 12 512,99 | 1 467,36 |
| 150602 | Агрегат трубопроводный без учета сварочного оборудования | маш.ч. | 1 | 2 214,91 | 456,77 |
| 150651 | Комплекс машин и механизмов типа «СЕРП-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм | маш.ч. | 4 | 15 481,01 | 1 491,64 |
| Трубоукладчики для труб диаметром | | | | | |
| 150701 | до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т | маш.ч. | 1 | 1 249,15 | 456,77 |
| 150702 | до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т | маш.ч. | 1 | 1 659,35 | 456,77 |
| 150703 | 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т | маш.ч. | 1 | 1 952,89 | 456,77 |
| 150704 | 1200 мм грузоподъемностью 50 т | маш.ч. | 1 | 4 041,75 | 521,00 |
| 150705 | 1400 мм грузоподъемностью 62-90 т | маш.ч. | 1 | 4 706,88 | 521,00 |
| Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью | | | | | |
| 150750 | 6,3 т | маш.ч. | 1 | 1 228,55 | 456,77 |
| 150751 | 12,5 т | маш.ч. | 1 | 1 953,23 | 456,77 |
| 150752 | 20 т | маш.ч. | 1 | 2 246,04 | 456,77 |
| 150753 | 30 т | маш.ч. | 1 | 3 009,16 | 456,77 |
| 150754 | 70-92 т | маш.ч. | 1 | 4 634,20 | 487,70 |
| 150755 | 90 т | маш.ч. | 1 | 5 700,98 | 521,00 |
| Лаборатория для контроля сварных соединений | | | | | |
| 150801 | полустационарные | маш.ч. | 1 | 972,73 | 456,77 |
| 150802 | высокопроизводительные, передвижные | маш.ч. | 1 | 2 182,85 | 456,77 |
| Машины для очистки и грунтовок труб диаметром | | | | | |
| 150901 | 150-300 мм | маш.ч. | 2 | 1 250,22 | 794,35 |
| 150902 | 350-500 мм | маш.ч. | 2 | 1 531,22 | 794,35 |
| 150903 | 600-800 мм | маш.ч. | 2 | 2 012,89 | 884,28 |
| 150904 | 1000-1200 мм | маш.ч. | 2 | 2 571,29 | 884,28 |
| 151000 | Машины для заземления анкеров (без крана-трубоукладчика) | маш.ч. | - | 288,67 | - |
| 151001 | Фиксатор модулей | маш.ч. | - | 19,18 | - |
| Машины изолирующие для труб диаметром | | | | | |
| 151101 | до 150 мм | маш.ч. | 2 | 926,51 | 794,35 |
| 151102 | 200-300 мм | маш.ч. | 2 | 1 076,15 | 794,35 |

Сборник ССЦ Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------|---|----------|----------|
| 151103 | 350-500 мм | маш.л. | 2 | 1 316,90 | 794,35 |
| 151104 | от 600-800 мм | маш.л. | 2 | 1 429,16 | 884,28 |
| 151105 | 1000-1400 мм | маш.л. | 2 | 1 906,61 | 884,28 |
| Машины для очистки и изоляции поливинилхлоридными лентами труб диаметром | | | | | |
| 151201 | 200-300 мм | маш.л. | 2 | 2 068,64 | 794,35 |
| 151202 | 350-500 мм | маш.л. | 2 | 2 533,46 | 794,35 |
| 151203 | 600-800 мм | маш.л. | 2 | 2 707,35 | 884,28 |
| 151204 | 1000-1200 мм | маш.л. | 3 | 3 493,51 | 1 161,19 |
| 151205 | 1400 мм | маш.л. | 3 | 3 917,98 | 1 161,19 |
| Станки трубогибочные для труб диаметром | | | | | |
| 151301 | 200-500 мм | маш.л. | 1 | 630,07 | 318,33 |
| 151302 | до 1000 мм | маш.л. | 1 | 909,74 | 318,33 |
| 151303 | 1200-1400 мм | маш.л. | 1 | 3 288,05 | 427,53 |
| 151306 | Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм | маш.л. | 1 | 675,33 | 427,53 |
| 151401 | Устройства для исправления аномалий на трубах диаметром 600-1400 мм | маш.л. | - | 146,73 | - |
| 151402 | Установки для обработки кромок труб | маш.л. | 1 | 1 309,99 | 427,53 |
| 151450 | Машина для безопытной резки труб | маш.л. | - | 68,92 | - |
| 151460 | Машина для резки труб лазерным | маш.л. | - | 24,82 | - |
| Установки горизонтального бурения для труб диаметром | | | | | |
| 151501 | 325-630 мм | маш.л. | 1 | 1 715,26 | 456,77 |
| 151502 | 720-1020 мм | маш.л. | 1 | 2 071,52 | 456,77 |
| 151503 | 1220-1420 мм | маш.л. | 1 | 2 306,99 | 521,00 |
| 151504 | 1700 мм | маш.л. | 1 | 4 718,60 | 521,00 |
| 151520 | Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН | маш.л. | 3 | 6 371,53 | 1 371,98 |
| 151600 | Установки для открытого водозабора на базе трактора 700 м³/час | маш.л. | 1 | 1 138,59 | 427,53 |
| 151650 | Машины бурения шнековые с крутящим моментом 996 Нм | маш.л. | 2 | 5 697,61 | 915,23 |
| 151700 | Установки для подогрева стыков | маш.л. | 1 | 440,40 | 366,84 |
| Установки для подогрева стыков труб диаметром | | | | | |
| 151701 | 200 мм | маш.л. | - | 6,78 | - |
| 151702 | 300 мм | маш.л. | - | 12,45 | - |
| 151703 | 350-400 мм | маш.л. | - | 16,07 | - |
| 151705 | 500-600 мм | маш.л. | - | 25,56 | - |
| 151707 | 700-800 мм | маш.л. | - | 33,12 | - |
| 151709 | 1000 мм | маш.л. | - | 41,84 | - |
| 151710 | 1200 мм | маш.л. | - | 44,88 | - |
| 151711 | 1400 мм | маш.л. | - | 51,21 | - |
| Установки для сушки труб диаметром | | | | | |
| 151801 | до 500 мм | маш.л. | - | 3 058,14 | - |
| 151802 | до 800 мм | маш.л. | - | 3 520,02 | - |
| 151803 | до 1000-1200 мм | маш.л. | - | 3 721,29 | - |
| 151804 | 1400 мм | маш.л. | - | 3 343,37 | - |
| Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром | | | | | |
| 151901 | до 500 мм | маш.л. | - | 53,87 | - |
| 151902 | 700-800 мм | маш.л. | - | 57,24 | - |
| 151903 | 900-1000 мм | маш.л. | - | 71,49 | - |
| 151904 | 1200 мм | маш.л. | - | 85,29 | - |
| 151905 | 1400 мм | маш.л. | - | 87,28 | - |
| 151906 | 600 мм | маш.л. | - | 52,23 | - |
| 151907 | Центратор внутренней сварочный автоматический | маш.л. | 1 | 4 775,06 | 427,53 |
| Бетусовативаторы | | | | | |
| 152001 | 4 т | маш.л. | 1 | 1 610,28 | 427,53 |
| 152002 | 6 т | маш.л. | 1 | 2 043,87 | 427,53 |
| 152100 | на тракторе 4 т | маш.л. | 1 | 1 511,34 | 456,77 |
| Тракторы на гусеничном ходу | | | | | |
| 152201 | до 99 кВт (80 л.с.) | маш.л. | 1 | 1 088,98 | 366,84 |
| 152202 | 99 кВт (130 л.с.) | маш.л. | 1 | 1 167,59 | 456,77 |
| 152203 | 128,7 кВт (175 л.с.) | маш.л. | 1 | 1 606,93 | 456,77 |
| 152204 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.л. | 1 | 3 431,26 | 566,20 |
| 152205 | 244 кВт (330 л.с.) | маш.л. | 1 | 3 659,69 | 566,20 |
| Тракторы на пневмокопном ходу | | | | | |
| 152301 | 29 кВт (40 л.с.) | маш.л. | 1 | 674,32 | 366,84 |
| 152302 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.л. | 1 | 835,01 | 366,84 |
| 152303 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.л. | 1 | 937,91 | 427,53 |
| 152304 | 108 кВт (145 л.с.) | маш.л. | 1 | 1 375,27 | 456,77 |
| 152305 | 158 кВт (215 л.с.) | маш.л. | 1 | 1 996,39 | 456,77 |
| Трубогибывальцы на автомобильном ходу | | | | | |
| 152401 | до 12 т | маш.л. | 1 | 1 134,41 | 427,53 |
| 152402 | до 19 т | маш.л. | 1 | 1 390,38 | 427,53 |
| 152403 | до 30 т | маш.л. | 1 | 2 456,85 | 456,77 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|--|--------|---|----------|--------|
| 152404 | до 50 т | МШБ.Н. | 1 | 3 384,43 | 521,00 |
| 152500 | Плутовы тракторные с трактором 30 т | МШБ.Н. | 1 | 2 105,81 | 456,77 |
| 152600 | Погрузчик одноковшовый на пневмоколесном ходу | МШБ.Н. | 1 | 1 157,84 | 427,53 |
| 152700 | Электростанции передвижные 75 кВт | МШБ.Н. | 1 | 1 359,77 | 427,53 |
| 152701 | Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов | МШБ.Н. | 1 | 1 269,83 | 427,53 |
| 152702 | 60 кВт | МШБ.Н. | 1 | 1 626,46 | 427,53 |
| 152703 | 100 кВт | МШБ.Н. | 2 | 3 702,09 | 794,35 |
| 152704 | 200 кВт | МШБ.Н. | 2 | 6 252,68 | 794,35 |
| 152800 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин | МШБ.Н. | 1 | 1 258,66 | 366,84 |
| 152900 | до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м³/мин | МШБ.Н. | 1 | 4 101,65 | 427,53 |
| 152901 | до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м³/мин | МШБ.Н. | 1 | 3 654,89 | 318,33 |
| 153101 | Катки дорожные самоходные гладкие | МШБ.Н. | 1 | 873,08 | 456,77 |
| 153102 | 5 т | МШБ.Н. | 1 | 991,75 | 456,77 |
| 153103 | 10 т | МШБ.Н. | 2 | 3 337,40 | 794,35 |
| 153200 | Лобкоры тяговые усилки 1471,5 кН (150 т) | МШБ.Н. | - | 519,87 | - |
| 153581 | Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружениях магистральных трубопроводов | МШБ.Н. | - | 519,87 | - |
| 154101 | Установка автозащитная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм | МШБ.Н. | - | 1 228,23 | - |
| 154102 | 600-800 мм | МШБ.Н. | - | 1 665,46 | - |
| 154103 | 1000-1400 мм | МШБ.Н. | - | 3 341,65 | - |
| 154104 | Установка промышленная паровая передвижная 1800/100 | МШБ.Н. | 1 | 3 636,99 | 427,53 |
| 155001 | Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн | МШБ.Н. | - | 1 032,16 | - |
| 155002 | Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн | МШБ.Н. | - | 4 154,30 | - |
| 155101 | Аппарат для нулевой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм | МШБ.Н. | - | 26,34 | - |
| 155102 | Аппарат для нулевой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм | МШБ.Н. | - | 32,76 | - |
| 155201 | Аппарат с ручным управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм | МШБ.Н. | - | 37,00 | - |
| 155202 | Аппарат с ручным управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм | МШБ.Н. | - | 49,94 | - |
| 155203 | Аппарат с ручным управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм | МШБ.Н. | - | 76,61 | - |
| 155211 | Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм | МШБ.Н. | - | 68,50 | - |
| 155212 | Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм | МШБ.Н. | - | 94,93 | - |
| 155213 | Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм | МШБ.Н. | - | 109,18 | - |
| 155221 | Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм | МШБ.Н. | - | 77,63 | - |
| 155222 | Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм | МШБ.Н. | - | 112,65 | - |
| 155223 | Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "стык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм | МШБ.Н. | - | 130,30 | - |
| 155301 | Позиционер-центриатор для сборки и сварки полипропиленовых труб диаметром до 63 мм | МШБ.Н. | - | 7,44 | - |
| 155302 | Позиционер-центриатор для сборки и сварки полипропиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм | МШБ.Н. | - | 9,61 | - |
| 155303 | Позиционер-центриатор для сборки и сварки полипропиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм | МШБ.Н. | - | 15,96 | - |
| 155304 | Позиционер-центриатор для сборки и сварки полипропиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм | МШБ.Н. | - | 24,73 | - |
| 155305 | Позиционер-центриатор для сборки и сварки полипропиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм | МШБ.Н. | - | 42,09 | - |
| 155306 | Позиционер-центриатор для сборки и сварки полипропиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм | МШБ.Н. | - | 61,75 | - |
| 155307 | Позиционер-центриатор для сборки и сварки полипропиленовых труб диаметром 710 мм | МШБ.Н. | - | 92,51 | - |

Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач

| | | | | | |
|--------|---|--------|---|----------|--------|
| 160100 | Автобензосмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ | МШБ.Н. | 1 | 781,01 | 366,84 |
| 160201 | Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т | МШБ.Н. | 1 | 1 267,16 | 366,84 |
| 160202 | Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (трехбашенные) | МШБ.Н. | 1 | 807,32 | 366,84 |
| 160401 | Машины буровые-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | МШБ.Н. | 1 | 1 171,30 | 366,84 |

Сборник ЦСЦ Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---|--------|---|----------|--------|
| 160402 | Машины буровые-крановые на автомобили, глубина бурения 3,5 м | маш.ч. | 1 | 1 333,20 | 366,84 |
| 160501 | Машины буровые на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м | маш.ч. | 1 | 1 884,31 | 521,06 |
| 160601 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 227,65 | 366,84 |
| 160801 | Экскаваторы орловские на гусеничном ходу 0,65 м3 | маш.ч. | 1 | 1 410,39 | 427,53 |
| 161100 | Аппараты смазочные тросовые | маш.ч. | - | 39,15 | - |
| 161300 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.ч. | - | 102,68 | - |
| 161350 | Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжелем" | маш.ч. | 2 | 3 423,20 | 843,12 |

Раздел 17. Машины для сооружений линий связи

| | | | | | |
|--------|--|--------|---|----------|--------|
| 170101 | Кабелопрокладчик колесный прицепной легкий для прокладки ногобарных кабелей связи КУ-120 Б | маш.ч. | - | 327,70 | - |
| 170102 | Кабелопрокладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М | маш.ч. | - | 727,15 | - |
| 170103 | Кабелопрокладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КУ-В-2К | маш.ч. | 2 | 5 656,96 | 794,35 |
| 170104 | Кабелопрокладчик прицепной легкий для сельской и зоневой связи ЛПК-20-2 | маш.ч. | - | 272,19 | - |
| 170105 | Кабелопрокладчик колесный прицепной КУК-4Б | маш.ч. | - | 514,19 | - |
| 170201 | Машина кабельная КУ-2А | маш.ч. | 1 | 1 425,06 | 366,84 |
| 170202 | Машина для горизонтального провеса гирты на базе автомобиля | маш.ч. | 1 | 1 919,52 | 427,53 |
| 170300 | Машина монтажа для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 | маш.ч. | 1 | 1 046,41 | 366,84 |
| 170400 | Тросопроводопрокладчик санаторный ТПН | маш.ч. | 1 | 2 714,84 | 427,53 |
| 170450 | Протарак прицепной | маш.ч. | - | 49,28 | - |
| 170500 | Тросопроводопрокладчик прицепной колесный ТЗ-28 | маш.ч. | - | 54,10 | - |
| 170601 | Транспортеры прицепные колесные для перевозки телемачин и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1 | маш.ч. | - | 150,46 | - |
| 170602 | Транспортеры прицепные кабельные до 7 т, ККТ-7 | маш.ч. | - | 239,81 | - |
| 170700 | Волокна для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1 | маш.ч. | - | 187,49 | - |
| 170800 | Львы прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях | маш.ч. | - | 30,42 | - |
| 170900 | Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелопрокладочной колонны | маш.ч. | 1 | 2 095,22 | 427,53 |
| 171000 | Буксировщик 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелопрокладочной колонны | маш.ч. | 1 | 1 952,65 | 427,53 |
| 171100 | Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелопрокладочной колонны | маш.ч. | 1 | 1 608,48 | 427,53 |
| 171201 | Экскаватор для рытья траншей ШЦ-165 в составе кабелопрокладочной колонны | маш.ч. | 1 | 1 359,08 | 427,53 |
| 171301 | Льбогребенная передвижная конвейерная-настроющая | маш.ч. | 1 | 1 187,70 | 366,84 |
| 171500 | Мобильная гидротеопеда ЛОМ-1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт | маш.ч. | 1 | 764,56 | 427,53 |

Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки

| | | | | | |
|--|--|--------|----|-----------|----------|
| Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача | | | | | |
| 180101 | 80 м3/ч, напор 30 м | маш.ч. | 4 | 2 778,57 | 1 321,77 |
| 180102 | 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.ч. | 5 | 4 786,56 | 1 640,08 |
| Землесосные плавучие снаряды электрические | | | | | |
| 180120 | подача 80 м3/ч, напор 40 м | маш.ч. | 3 | 2 326,78 | 1 003,46 |
| 180121 | подача 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.ч. | 3 | 3 385,93 | 1 003,46 |
| 180122 | подача 200 м3/ч, напор 50-63 м | маш.ч. | 4 | 5 181,24 | 1 321,77 |
| 180123 | с ШЗВ, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м | маш.ч. | 4 | 5 551,56 | 1 321,77 |
| 180124 | подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.ч. | 5 | 10 601,92 | 1 955,54 |
| 180125 | с ШЗВ, подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.ч. | 5 | 12 941,29 | 1 955,54 |
| 180126 | подача 600 м3/ч, напор 80 м | маш.ч. | 6 | 16 807,43 | 2 472,98 |
| Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача | | | | | |
| 180201 | 80 м3/ч, напор 40 м | маш.ч. | 2 | 1 519,77 | 540,27 |
| 180202 | 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.ч. | 2 | 2 314,62 | 540,27 |
| 180203 | 200 м3/ч, напор 50-63 м | маш.ч. | 2 | 3 333,31 | 636,62 |
| 180204 | 400 м3/ч, напор 71 м | маш.ч. | 2 | 5 441,90 | 733,68 |
| 180205 | 600 м3/ч, напор 80 м | маш.ч. | 2 | 11 132,11 | 855,02 |
| Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача | | | | | |
| 180220 | 200 м3/ч, напор 63 м | маш.ч. | 3 | 3 728,77 | 956,83 |
| 180221 | 400 м3/ч, напор 71 м | маш.ч. | 3 | 6 516,86 | 1 282,53 |
| 180222 | 600 м3/ч, напор 80 м | маш.ч. | 3 | 12 149,48 | 1 282,53 |
| 180301 | Землесосные плавучие установки 25 м3/ч | маш.ч. | 2 | 641,81 | 636,62 |
| Землесосы самоходные объемом трюма | | | | | |
| 180400 | 900 м3 | маш.ч. | 11 | 75 103,29 | 4 673,80 |
| 180401 | 1300 м3 | маш.ч. | 11 | 94 721,43 | 4 673,80 |

Также средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|-------|----|------------|-----------|
| 180400 | 1800 м3 | МШ.Л. | 11 | 44 781,20 | 4 673,80 |
| 180403 | 2400 м3 | МШ.Л. | 12 | 50 984,26 | 5 101,31 |
| 180404 | 2700 м3 | МШ.Л. | 12 | 60 462,56 | 5 101,31 |
| 180405 | 3500 м3 | МШ.Л. | 14 | 70 346,57 | 6 034,35 |
| 180406 | 4700 м3 | МШ.Л. | 16 | 85 221,85 | 6 828,70 |
| 180407 | 6200 м3 | МШ.Л. | 18 | 104 272,31 | 7 623,05 |
| 180408 | 7700 м3 | МШ.Л. | 21 | 116 182,30 | 8 874,17 |
| 180409 | 9100 м3 | МШ.Л. | 25 | 143 962,57 | 10 462,87 |
| 180410 | 10900 м3 | МШ.Л. | 30 | 162 836,89 | 12 508,34 |
| 180411 | 12500 м3 | МШ.Л. | 34 | 187 192,03 | 14 097,04 |
| 180412 | 13500 м3 | МШ.Л. | 34 | 199 842,35 | 14 097,04 |
| 180413 | 18000 м3 | МШ.Л. | 34 | 254 521,02 | 14 097,04 |
| 180414 | 19000 м3 | МШ.Л. | 35 | 269 079,16 | 14 524,55 |
| 180415 | 22500 м3 | МШ.Л. | 38 | 287 254,15 | 14 982,04 |
| 180416 | 24000 м3 | МШ.Л. | 37 | 357 187,17 | 15 379,57 |
| 180417 | 35000 м3 | МШ.Л. | 40 | 373 375,16 | 16 662,10 |
| 180418 | 45000 м3 | МШ.Л. | 46 | 522 724,50 | 19 288,78 |
| Земонаряды односторонними вместилищами ковша | | | | | |
| 180500 | 1,6 м3 | МШ.Л. | 6 | 7 917,46 | 2 675,90 |
| 180501 | 3 м3 | МШ.Л. | 6 | 12 307,38 | 2 675,90 |
| 180502 | 4 м3 | МШ.Л. | 6 | 15 068,32 | 2 675,90 |
| 180503 | 4,3 м3 | МШ.Л. | 6 | 16 239,40 | 2 675,90 |
| 180504 | 5 м3 | МШ.Л. | 6 | 18 384,67 | 2 675,90 |
| 180505 | 5,7 м3 | МШ.Л. | 6 | 21 640,24 | 2 675,90 |
| 180506 | 8,5 м3 | МШ.Л. | 6 | 30 217,94 | 2 675,90 |
| 180507 | 11 м3 | МШ.Л. | 6 | 39 038,83 | 2 675,90 |
| 180508 | 15 м3 | МШ.Л. | 8 | 53 624,27 | 3 470,25 |
| 180509 | 25 м3 | МШ.Л. | 8 | 87 299,88 | 3 470,25 |
| Земонаряды многосторонними вместилищами ковша | | | | | |
| 180600 | 0,175 м3 | МШ.Л. | 9 | 7 737,27 | 3 957,95 |
| 180601 | 0,3 м3 | МШ.Л. | 9 | 11 033,83 | 3 957,95 |
| 180602 | 0,4 м3 | МШ.Л. | 9 | 15 578,46 | 3 957,95 |
| 180603 | 0,5 м3 | МШ.Л. | 9 | 16 370,39 | 3 957,95 |
| 180604 | 0,6 м3 | МШ.Л. | 9 | 18 558,33 | 3 957,95 |
| 180605 | 0,7 м3 | МШ.Л. | 9 | 22 962,72 | 3 957,95 |
| 180606 | 0,8 м3 | МШ.Л. | 9 | 27 345,40 | 3 957,95 |
| 180607 | 0,9 м3 | МШ.Л. | 9 | 31 728,59 | 3 957,95 |
| 180608 | 1 м3 | МШ.Л. | 9 | 36 068,65 | 3 957,95 |
| Земонаряды гидравлические рефураторные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы | | | | | |
| 180700 | 1350 кВт | МШ.Л. | 21 | 117 610,96 | 9 326,90 |
| 180701 | 1750 кВт | МШ.Л. | 24 | 140 723,37 | 10 578,02 |
| 180702 | 2000 кВт | МШ.Л. | 24 | 160 431,01 | 10 578,02 |
| 180703 | 2500 кВт | МШ.Л. | 24 | 173 843,52 | 10 578,02 |
| 180704 | 3000 кВт | МШ.Л. | 45 | 213 522,32 | 19 904,92 |
| 180705 | 4000 кВт | МШ.Л. | 45 | 218 313,74 | 19 904,92 |
| 180706 | 4500 кВт | МШ.Л. | 45 | 283 778,18 | 19 904,92 |
| 180707 | 6000 кВт | МШ.Л. | 45 | 375 551,50 | 19 904,92 |
| 180708 | 7600 кВт | МШ.Л. | 60 | 446 710,48 | 26 160,53 |
| Земонаряды свайно-гидравлические самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы | | | | | |
| 180800 | 350 кВт | МШ.Л. | 14 | 35 259,14 | 5 609,78 |
| 180801 | 550 кВт | МШ.Л. | 15 | 44 203,88 | 6 350,78 |
| 180802 | 750 кВт | МШ.Л. | 15 | 67 135,03 | 6 350,78 |
| 180803 | 900 кВт | МШ.Л. | 17 | 79 620,01 | 7 295,23 |
| 180804 | Земонаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным ковшом емкостью 0,4 м3 | МШ.Л. | 1 | 4 071,40 | 427,51 |
| 180805 | Земонаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пучку (гирты) | МШ.Л. | 2 | 5 849,88 | 855,02 |

Раздел 19. Насосные станции

| | | | | | |
|--------|--|-------|---|----------|--------|
| 190101 | Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м3/ч, напор 50 м | МШ.Л. | 2 | 646,75 | 540,27 |
| 190102 | Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м | МШ.Л. | 2 | 840,99 | 540,27 |
| 190103 | Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 95 м | МШ.Л. | 2 | 1 169,81 | 794,35 |
| 190120 | Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 105 м | МШ.Л. | 2 | 1 714,44 | 794,35 |
| 190121 | Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 34 м | МШ.Л. | 2 | 2 113,83 | 794,35 |
| 190122 | Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 100 м | МШ.Л. | 2 | 4 966,77 | 794,35 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---|--------|---|----------|--------|
| 190123 | Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м³/ч, напор 75 м | маш.ч. | 2 | 5 203,78 | 884,28 |
| 190124 | Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м³/ч, напор 95 м | маш.ч. | 2 | 6 161,58 | 884,28 |
| 190125 | Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м³/ч, напор 32 м | маш.ч. | 2 | 4 554,26 | 884,28 |
| 190301 | Насосные станции типа СН 500/22/60 | маш.ч. | 1 | 530,96 | 366,84 |
| 190401 | Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа | маш.ч. | 1 | 435,26 | 366,84 |

Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки

| | | | | | |
|--------|--|--------|---|-----------|----------|
| 200101 | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.ч. | 5 | 2 934,03 | 1 362,47 |
| 200120 | Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.ч. | 5 | 3 120,43 | 1 362,47 |
| 200201 | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м | маш.ч. | 5 | 4 059,13 | 1 350,32 |
| 200202 | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор насосной станции 93 м, напор землесосной установки 37-52 м | маш.ч. | 5 | 6 816,00 | 1 350,32 |
| 200203 | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м | маш.ч. | 5 | 11 076,05 | 1 350,32 |
| 200204 | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.ч. | 5 | 19 992,22 | 1 591,55 |
| 200220 | Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.ч. | 5 | 19 927,39 | 1 591,55 |
| 200301 | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м³/ч, напор 40 м | маш.ч. | 1 | 538,76 | 318,33 |
| 200302 | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м³/ч, напор 80 м | маш.ч. | 2 | 1 226,54 | 636,62 |

Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование

| | | | | | |
|--------|--|--------|----|-----------|----------|
| 210101 | Баржи при работе в закрытой акватории несамосходные 250 т | маш.ч. | 1 | 713,27 | 456,77 |
| 210102 | Баржи при работе в закрытой акватории несамосходные 400-450 т | маш.ч. | 1 | 906,28 | 456,77 |
| 210103 | Баржи при работе в закрытой акватории несамосходные 1000 т | маш.ч. | 2 | 2 281,36 | 913,54 |
| 210110 | Баржи при работе в закрытой акватории самосходные 250 т | маш.ч. | 5 | 5 724,10 | 2 283,85 |
| 210120 | Баржи при работе на открытом рейде несамосходные 250 т | маш.ч. | 1 | 915,00 | 566,20 |
| 210121 | Баржи при работе на открытом рейде несамосходные 400-450 т | маш.ч. | 1 | 1 113,00 | 566,20 |
| 210122 | Баржи при работе на открытом рейде несамосходные 1000 т | маш.ч. | 2 | 2 960,53 | 1 132,48 |
| 210130 | Баржи при работе на открытом рейде самосходные 1250 т | маш.ч. | 7 | 7 473,20 | 2 609,77 |
| 210201 | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 кВт (300 л.с.) | маш.ч. | 3 | 2 590,22 | 1 112,66 |
| 210202 | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 294 кВт (400 л.с.) | маш.ч. | 4 | 3 526,51 | 1 479,50 |
| 210203 | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 552 кВт (750 л.с.) | маш.ч. | 5 | 6 752,44 | 1 936,27 |
| 210204 | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 883 кВт (1200 л.с.) | маш.ч. | 6 | 10 133,10 | 2 254,58 |
| 210210 | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 221 кВт (300 л.с.) | маш.ч. | 3 | 3 448,16 | 1 251,12 |
| 210211 | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.) | маш.ч. | 4 | 4 465,28 | 1 678,63 |
| 210212 | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 л.с.) | маш.ч. | 5 | 8 265,60 | 2 135,46 |
| 210213 | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 883 кВт (1200 л.с.) | маш.ч. | 6 | 16 078,52 | 2 502,70 |
| 210301 | Водопольные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.) | маш.ч. | 6 | 5 183,53 | 3 397,20 |
| 210306 | Водопольные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.) | маш.ч. | 6 | 6 209,05 | 3 397,20 |
| 210401 | Краны плавучие при работе в закрытой акватории 6 т | маш.ч. | 6 | 6 716,44 | 2 254,58 |
| 210406 | Краны плавучие при работе на открытом рейде 6 т | маш.ч. | 6 | 9 290,27 | 2 502,70 |
| 210501 | Краны плавучие при работе в закрытой акватории самосходные 5 т | маш.ч. | 5 | 5 378,68 | 1 707,83 |
| 210506 | Краны плавучие при работе в закрытой акватории самосходные 16 т | маш.ч. | 7 | 7 956,24 | 2 959,03 |
| 210507 | Краны плавучие при работе в закрытой акватории самосходные 300 т | маш.ч. | 8 | 10 289,39 | 3 858,75 |
| 210508 | Краны плавучие при работе в закрытой акватории самосходные 300 т | маш.ч. | 11 | 23 242,37 | 6 228,20 |
| 210515 | Краны плавучие при работе на открытом рейде несамосходные 5 т | маш.ч. | 5 | 6 603,66 | 2 135,46 |
| 210520 | Краны плавучие при работе на открытом рейде самосходные 16 т | маш.ч. | 7 | 11 531,68 | 3 019,68 |
| 210521 | Краны плавучие при работе на открытом рейде самосходные 100 т | маш.ч. | 9 | 18 269,97 | 4 315,52 |
| 210522 | Краны плавучие при работе на открытом рейде самосходные 300 т | маш.ч. | 11 | 29 851,06 | 6 228,20 |
| 210601 | Шаланды при работе в закрытой акватории несамосходные 250 т | маш.ч. | 2 | 1 134,07 | 794,35 |
| 210606 | Шаланды при работе на открытом рейде несамосходные 250 т | маш.ч. | 2 | 1 229,83 | 794,35 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---|--------|---|-----------|----------|
| 210621 | Шаланды самоводные при работе в закрытой акватории 450 т | МШЛ.Н. | 4 | 4 646,42 | 1 710,04 |
| 210630 | Шаланды самоводные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3 | МШЛ.Н. | 2 | 4 803,99 | 794,35 |
| 210631 | Шаланды самоводные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3 | МШЛ.Н. | 2 | 6 115,29 | 794,35 |
| 210632 | Шаланды самоводные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3 | МШЛ.Н. | 2 | 7 303,96 | 794,35 |
| 210633 | Шаланды самоводные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3 | МШЛ.Н. | 2 | 8 493,68 | 794,35 |
| 210634 | Шаланды самоводные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3 | МШЛ.Н. | 2 | 10 518,39 | 794,35 |
| 210635 | Шаланды самоводные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3 | МШЛ.Н. | 2 | 13 116,59 | 794,35 |
| 210636 | Шаланды самоводные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3 | МШЛ.Н. | 2 | 14 391,07 | 794,35 |
| 210637 | Шаланды самоводные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3 | МШЛ.Н. | 3 | 19 927,06 | 1 251,12 |
| 210638 | Шаланды самоводные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3 | МШЛ.Н. | 3 | 27 061,32 | 1 251,12 |
| 210701 | Пантоны при работе в закрытой акватории 40 т | МШЛ.Н. | 1 | 448,26 | 427,53 |
| 210702 | Пантоны при работе в закрытой акватории 100 т | МШЛ.Н. | 1 | 599,71 | 427,53 |
| 210703 | Пантоны при работе в закрытой акватории 400-450 т | МШЛ.Н. | 1 | 918,43 | 427,53 |
| 210704 | Пантоны при работе в закрытой акватории 800 т | МШЛ.Н. | 1 | 1 245,47 | 566,20 |
| 210710 | Пантоны при работе на открытом рейде 40 т | МШЛ.Н. | 1 | 616,52 | 487,70 |
| 210711 | Пантоны при работе на открытом рейде 100 т | МШЛ.Н. | 1 | 730,89 | 487,70 |
| 210712 | Пантоны при работе на открытом рейде 400-450 т | МШЛ.Н. | 1 | 1 529,79 | 521,00 |
| 210713 | Пантоны при работе на открытом рейде 800 т | МШЛ.Н. | 1 | 1 534,40 | 566,20 |
| 210801 | Кондукторы плавучие для погружения шай-оболочек при работе в закрытой акватории | МШЛ.Н. | 1 | 1 244,32 | 566,20 |
| 210802 | Кондукторы плавучие для погружения шай-оболочек при работе на открытом рейде | МШЛ.Н. | 1 | 1 655,93 | 566,20 |
| 210901 | Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории | МШЛ.Н. | 1 | 457,75 | 318,33 |
| 210902 | Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде | МШЛ.Н. | 1 | 485,97 | 318,33 |
| 210903 | Виброуплотнители для подаваемых постелей для 2 зоны в закрытой акватории | МШЛ.Н. | 1 | 457,75 | 318,33 |
| 210904 | Виброуплотнители для подаваемых постелей для 2 зоны на открытом рейде | МШЛ.Н. | 1 | 485,97 | 318,33 |
| 210930 | Буекеры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью 164 кВт | МШЛ.Н. | 3 | 3 084,52 | 1 112,66 |
| 210931 | Буекеры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью 175 кВт | МШЛ.Н. | 3 | 3 196,35 | 1 112,66 |
| 210940 | Буекеры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 208 кВт | МШЛ.Н. | 4 | 4 198,01 | 1 479,50 |
| 210941 | Буекеры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 280 кВт | МШЛ.Н. | 4 | 5 198,33 | 1 479,50 |
| 210942 | Буекеры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 328 кВт | МШЛ.Н. | 4 | 5 657,85 | 1 479,50 |
| 210943 | Буекеры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 360 кВт | МШЛ.Н. | 4 | 5 984,99 | 1 479,50 |
| 210944 | Буекеры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 446 кВт | МШЛ.Н. | 4 | 6 740,92 | 1 479,50 |
| 210960 | Буекеры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 566 кВт | МШЛ.Н. | 5 | 8 667,37 | 1 936,27 |
| 210961 | Буекеры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 590 кВт | МШЛ.Н. | 5 | 8 948,84 | 1 936,27 |
| 210962 | Буекеры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 600 кВт | МШЛ.Н. | 5 | 9 492,80 | 1 936,27 |
| 210963 | Буекеры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 700 кВт | МШЛ.Н. | 5 | 10 581,38 | 1 936,27 |
| 211000 | Завозки моторизованные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя 121 кВт (гравитационный момент 156 кНм) | МШЛ.Н. | 3 | 3 170,47 | 1 112,66 |
| 211001 | Завозки моторизованные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя 196 кВт (гравитационный момент 260 кНм) | МШЛ.Н. | 3 | 4 557,55 | 1 112,66 |
| 211002 | Завозки моторизованные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя 570 кВт (гравитационный момент 550 кНм) | МШЛ.Н. | 3 | 9 717,86 | 1 112,66 |

Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей

| | | | | | |
|--------|--------------------------------------|--------|---|--------|--------|
| 220101 | Лифты стальные элеваторные 10 т | МШЛ.Н. | 1 | 676,26 | 318,33 |
| 220201 | Тележки стальные восьмью 150 т | МШЛ.Н. | - | 258,13 | - |
| 220202 | Тележки стальные 75 т, несамодвижные | МШЛ.Н. | - | 69,43 | - |
| 220203 | Тележки 75 т, самоходные | МШЛ.Н. | 1 | 504,31 | 366,84 |

Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|---|--------|--------|
| 230101 | Баржи 100 т | МШЛ.Н. | 1 | 451,09 | 366,84 |
| 230102 | Баржи 200 т | МШЛ.Н. | 1 | 524,37 | 366,84 |
| 230103 | Баржи 300 т | МШЛ.Н. | 1 | 525,38 | 366,84 |
| 230104 | Баржи 400 т | МШЛ.Н. | 1 | 673,58 | 427,53 |
| 230105 | Баржи 600 т | МШЛ.Н. | 1 | 747,64 | 427,53 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|--|--------|---|-----------|----------|
| 230201 | Белсыры 110 кВт (150 л.с.) | МШБ.Н. | 3 | 2 441,33 | 1 112,66 |
| 230202 | Белсыры 221 кВт (300 л.с.) | МШБ.Н. | 3 | 3 412,93 | 1 112,66 |
| 230203 | Белсыры 331 кВт (450 л.с.) | МШБ.Н. | 4 | 4 531,81 | 1 479,50 |
| 230301 | Катки букирные 66 кВт (90 л.с.) | МШБ.Н. | 3 | 1 607,19 | 1 112,66 |
| 230302 | Катки букирные 96 кВт (130 л.с.) | МШБ.Н. | 3 | 1 734,95 | 1 112,66 |
| 230401 | Завозки моторизованные 66 кВт (90 л.с.) | МШБ.Н. | 2 | 1 290,38 | 685,15 |
| 230501 | Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и стей | МШБ.Н. | 1 | 901,61 | 456,77 |
| 230502 | Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек | МШБ.Н. | 1 | 1 750,15 | 456,77 |
| 230601 | Котлы плавучие с диваль-исполон 1,8 т | МШБ.Н. | 3 | 2 411,62 | 1 251,12 |
| 230602 | Котлы плавучие с диваль-исполон 6 т | МШБ.Н. | 6 | 4 474,49 | 2 502,70 |
| 230701 | Краны плавучие несамосудные 5 т | МШБ.Н. | 5 | 4 069,79 | 1 827,07 |
| 230702 | Краны плавучие несамосудные 16 т | МШБ.Н. | 7 | 7 302,31 | 2 999,01 |
| 230703 | Краны плавучие несамосудные 25 т | МШБ.Н. | 7 | 7 955,31 | 2 999,01 |
| 230710 | Краны плавучие самосудные 160 т | МШБ.Н. | 9 | 14 398,97 | 4 315,52 |

Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ

| | | | | | |
|--|--|--------|---|----------|----------|
| 240100 | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов | МШБ.Н. | 1 | 778,97 | 427,53 |
| 240110 | Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях | МШБ.Н. | - | 23,57 | - |
| 240200 | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором | МШБ.Н. | 6 | 3 794,12 | 2 714,70 |
| 240201 | Станции водолазные передвижные | МШБ.Н. | 1 | 1 884,32 | 366,84 |
| Гидромоторно-сжигательные и электрические снаряды для разработки подводных траншей проходимостью | | | | | |
| 240303 | 30 м3/ч | МШБ.Н. | 4 | 4 228,28 | 2 264,80 |
| 240322 | по грунту до 70 м3/ч | МШБ.Н. | 5 | 4 833,38 | 2 831,00 |
| Шланговые (шариковые) снаряды с ковшем вместимостью | | | | | |
| 240342 | до 2,5 м3 | МШБ.Н. | 1 | 1 322,38 | 366,84 |
| 240343 | 4 м3 | МШБ.Н. | 1 | 1 460,71 | 366,84 |
| 240361 | Многошланговые снаряды проходимостью по грунту 200 м3/ч | МШБ.Н. | 2 | 4 804,13 | 733,68 |
| 240400 | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические | МШБ.Н. | 1 | 1 026,83 | 427,53 |
| 240500 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч | МШБ.Н. | 1 | 981,37 | 427,53 |
| 240701 | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м3 | МШБ.Н. | 1 | 1 830,96 | 366,84 |
| Понтоны разгрузочные, грузоподъемность | | | | | |
| 240801 | 1,5 т | МШБ.Н. | - | 5,72 | - |
| 240802 | 3 т | МШБ.Н. | - | 10,13 | - |
| 240803 | 5 т | МШБ.Н. | - | 18,56 | - |
| 240804 | 10 т | МШБ.Н. | - | 32,91 | - |
| Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность | | | | | |
| 240901 | 3,5 т | МШБ.Н. | - | 73,12 | - |
| 240902 | 7 т | МШБ.Н. | - | 135,08 | - |
| 240903 | 13 т | МШБ.Н. | - | 233,52 | - |
| 240904 | 29 т | МШБ.Н. | - | 448,01 | - |
| 240905 | 37 т | МШБ.Н. | - | 568,14 | - |
| 240906 | 250 т | МШБ.Н. | - | 3 848,32 | - |
| 240907 | Плавучие самоходные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т | МШБ.Н. | 3 | 7 130,94 | 1 221,38 |

Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций

| | | | | | |
|--------|--|--------|---|------------|----------|
| 250101 | Шиты производские не механизированные, диаметр 2 м (ПШ-2,0) | МШБ.Н. | 1 | 829,57 | 566,20 |
| 250102 | Шиты производские не механизированные, диаметр 2,36 м (ПШ-2,36) | МШБ.Н. | 1 | 1 125,99 | 566,20 |
| 250103 | Шиты производские не механизированные, диаметр 3,6 м (ПШ-3,6) | МШБ.Н. | 1 | 1 805,19 | 566,20 |
| 250104 | Шиты производские не механизированные, диаметр 4 м (ПШ-4,0) | МШБ.Н. | 1 | 2 973,42 | 566,20 |
| 250105 | Шиты производские не механизированные, диаметр 5,5 м (ПШ-5,5) | МШБ.Н. | 2 | 2 884,63 | 1 132,48 |
| 250115 | Шиты производские механизированные, диаметр 2,16 м (ПШ-2,16) | МШБ.Н. | 1 | 1 453,53 | 566,20 |
| 250116 | Шиты производские механизированные, диаметр 3,6 м (ПШМ-3,6) | МШБ.Н. | 1 | 2 473,39 | 566,20 |
| 250150 | Комплекс тоннелерабочий «LOWAT RMP1395C», диаметр 3,53 м | МШБ.Н. | 8 | 45 653,21 | 3 608,94 |
| 250151 | Комплекс тоннелерабочий «LOWAT RMP1679C», диаметр 4,252 м | МШБ.Н. | 5 | 79 322,56 | 2 504,38 |
| 250152 | Комплекс тоннелерабочий «LOWAT RM 2432C», диаметром 6,38 м | МШБ.Н. | 5 | 80 872,53 | 2 504,38 |
| 250153 | Комплекс тоннелерабочий механизированный «EPD-10690», диаметром 10,69 м | МШБ.Н. | 5 | 208 517,15 | 2 504,38 |
| 250154 | Комплекс тоннелерабочий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м | МШБ.Н. | 5 | 231 581,27 | 2 504,38 |
| 250155 | Комплексы микротоннелерабочие «Hettnerlecht WIND-2000 AB» | МШБ.Н. | 4 | 35 560,57 | 1 707,89 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|--|--------|---|-----------|----------|
| 250156 | Комплексы тоннелепроводческие "Hettnerlicht A/N-3700" | МЗЛ.Н. | 5 | 60 258,22 | 2 504,38 |
| 250157 | Комплексы микротоннелепроводческие "Hettnerlicht A/N-800" | МЗЛ.Н. | 4 | 14 643,53 | 1 971,48 |
| 250158 | Комплексы микротоннелепроводческие "Hettnerlicht A/N-1200 TC" | МЗЛ.Н. | 4 | 20 944,91 | 1 971,48 |
| 250159 | Комплексы микротоннелепроводческие "Hettnerlicht A/N-1600 D" | МЗЛ.Н. | 4 | 27 210,86 | 1 971,48 |
| 250201 | Комплексы проводческие диаметром 5,5 м (AET-5,5) | МЗЛ.Н. | 2 | 3 633,29 | 1 132,40 |
| 250202 | Комплексы проводческие диаметром 5,5 м (KT-5,6 D2) | МЗЛ.Н. | 4 | 16 876,24 | 2 264,80 |
| 250203 | Комплексы проводческие диаметром 5,5 м (KM-24-0) | МЗЛ.Н. | 2 | 8 161,32 | 1 132,40 |
| 250301 | Комбайны проводческие, площадь сечения в проходе 4,7-15 м ² (ТКРС, КМШ) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 995,00 | 566,20 |
| 250302 | Комбайны проводческие, площадь сечения в проходе 9-25 м ² (ЧП-2М) | МЗЛ.Н. | 1 | 3 772,65 | 566,20 |
| 250303 | Комбайны проводческие, площадь сечения в проходе 9-25 м ² (ЧП-5) | МЗЛ.Н. | 1 | 4 413,64 | 566,20 |
| 250350 | Комбайн проводческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт и продольноосевой коронкой (марка ALPINE MINER AM75) | МЗЛ.Н. | 2 | 18 719,50 | 1 087,20 |
| 250351 | Комбайн проводческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт (марка METSUD MINER200) | МЗЛ.Н. | 2 | 11 793,48 | 1 087,20 |
| 250352 | Комбайн проводческий "Voigt Alpine ATM1055" | МЗЛ.Н. | 2 | 13 168,65 | 1 087,20 |
| 250401 | Тюбескопады для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м | МЗЛ.Н. | 1 | 1 340,46 | 566,20 |
| 250402 | Эксплуататор горный «R944C Tunnel Borer» | МЗЛ.Н. | 2 | 7 887,25 | 993,73 |
| 250406 | Тюбескопады для тоннелей диаметром для стандартных тоннелей 9,5 м | МЗЛ.Н. | 1 | 1 535,18 | 566,20 |
| 250411 | Тюбескопады для тоннелей диаметром для коронки участка 4-6 м | МЗЛ.Н. | 1 | 1 116,55 | 566,20 |
| 250501 | Блокоскопады для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесада-товой | МЗЛ.Н. | 1 | 1 102,79 | 566,20 |
| 250502 | Блокоскопады для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м ша-товой | МЗЛ.Н. | 1 | 1 066,89 | 566,20 |
| 250600 | Блокоскопады для стандартных тоннелей диаметром 8,5 м со ста-ционарно установленным расторожнотолкателем | МЗЛ.Н. | 1 | 1 455,07 | 566,20 |
| 250700 | Блокоскопады для камер съезда, диаметром 8,5-9,8 м | МЗЛ.Н. | 1 | 2 029,19 | 566,20 |
| 250801 | Машини погружные, производительность 1 м ³ /мин (электромехани-ческие) | МЗЛ.Н. | - | 588,98 | - |
| 250802 | Машини погружные, производительность 1,25 м ³ /мин (электромехани-ческие) | МЗЛ.Н. | - | 358,25 | - |
| 250803 | Машини погружные, производительность 4 м ³ /мин (электромехани-ческие) | МЗЛ.Н. | - | 1 617,81 | - |
| 250804 | Машини погружно-доставочные на пневмоколесном ходу | МЗЛ.Н. | 1 | 2 240,72 | 566,20 |
| 250810 | Машини погружно-доставочные с ковшами вместимостью 3 м ³ и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марка ТОКО 301 DL) | МЗЛ.Н. | 1 | 3 877,35 | 427,53 |
| 250901 | Тележки асбестоцементные перегонные | МЗЛ.Н. | - | 23,14 | - |
| 250902 | Тележки асбестоцементные стационарные | МЗЛ.Н. | - | 42,01 | - |
| 251000 | Тележки металлические перегонные открытого способа работ | МЗЛ.Н. | - | 14,48 | - |
| 251100 | Тележки с оплужкой для сооружения монолитного свода створа метро открытого способа работ | МЗЛ.Н. | - | 418,69 | - |
| 251200 | Тележки накатные с двумя растворонакатными для пере-гонки бетона | МЗЛ.Н. | - | 116,93 | - |
| 251300 | Тележки (Р-М) цемента, 6 т | МЗЛ.Н. | - | 0,58 | - |
| 251400 | Определитель времени | МЗЛ.Н. | - | 102,29 | - |
| 251502 | Вагоны проходческие, вместимость до 10 м ³ | МЗЛ.Н. | - | 184,53 | - |
| 251601 | Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м ³ | МЗЛ.Н. | - | 3,94 | - |
| 251602 | Вагонетки опрокидные, вместимость 1,1 м ³ (с прицепом) | МЗЛ.Н. | - | 5,27 | - |
| 251703 | Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м ³ | МЗЛ.Н. | - | 1,96 | - |
| 251704 | Вагонетки неопрокидные, вместимость 2,5 м ³ | МЗЛ.Н. | - | 4,55 | - |
| 251801 | Платформы подкатные для перегонки тоннелей | МЗЛ.Н. | - | 10,53 | - |
| 251802 | Платформы подкатные для стандартных тоннелей | МЗЛ.Н. | - | 23,96 | - |
| 251901 | Краны козловые грузоподъемность 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крока 7 м, глубина отсуска крока 9 м | МЗЛ.Н. | 1 | 888,78 | 456,77 |
| 251902 | Краны козловые грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крока 9 м, глубина отсуска крока 16 м | МЗЛ.Н. | 1 | 1 263,49 | 456,77 |
| 251910 | Кран стеллажный порталный «Josef Paris 4x800-4/2x160kN», сер. № (H-807) | МЗЛ.Н. | 1 | 20 717,75 | 521,00 |
| 252001 | Машы козловые с дельта-подъемом 1,25 т | МЗЛ.Н. | 1 | 987,25 | 427,53 |
| 252002 | Машы козловые с дельта-подъемом 1,8 т | МЗЛ.Н. | 1 | 1 168,88 | 427,53 |
| 252003 | Машы козловые с дельта-подъемом 2,5 т | МЗЛ.Н. | 1 | 1 431,65 | 427,53 |
| 252004 | Машы козловые с дельта-подъемом 3,5 т | МЗЛ.Н. | 1 | 1 708,60 | 427,53 |
| 252100 | Машы козловые с полостастом для наклонения свай | МЗЛ.Н. | 1 | 583,65 | 427,53 |
| 252200 | Гидроподъемники стальные на пневматическом ходу | МЗЛ.Н. | 1 | 1 279,00 | 456,77 |
| 252301 | Тельферы электромеханические 0,5 т | МЗЛ.Н. | - | 16,68 | - |
| 252302 | Тельферы электромеханические 1 т | МЗЛ.Н. | - | 23,10 | - |
| 252303 | Тельферы электромеханические 2 т | МЗЛ.Н. | - | 34,71 | - |

Сборник ЦСЦ Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|--|--------|---|-----------|----------|
| 252304 | Телеферы электрические 3,2 т | МШБ.Н. | - | 48,14 | - |
| 252305 | Телеферы электрические 5 т | МШБ.Н. | - | 76,22 | - |
| 252401 | Станции холодильные передвижные ГРВ-50 | МШБ.Н. | 2 | 2 028,99 | 884,28 |
| 252402 | Станции холодильные передвижные ГРВ-150 | МШБ.Н. | 2 | 2 976,31 | 884,28 |
| 252501 | Насосы для строительных растворов, производительность 4 м³/час | МШБ.Н. | - | 42,62 | - |
| 252502 | Насосы для строительных растворов, производительность 5 м³/час | МШБ.Н. | - | 57,90 | - |
| 252503 | Насосы для строительных растворов, производительность 6 м³/час | МШБ.Н. | - | 75,00 | - |
| 252504 | Насосы для строительных растворов, производительность 16 м³/час | МШБ.Н. | 1 | 444,46 | 366,84 |
| 252600 | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24) | МШБ.Н. | 1 | 532,91 | 366,84 |
| 252700 | Бетон-шпирцовщики (установки для набрызгабетонароствора) | МШБ.Н. | - | 580,93 | - |
| 252800 | Вентилятор | МШБ.Н. | - | 116,39 | - |
| 252801 | Пневмобетонораздачи 1,5 м³ | МШБ.Н. | - | 272,50 | - |
| 252802 | Пневмобетонораздачи 3,3 м³ | МШБ.Н. | - | 329,67 | - |
| 252900 | Центрифуга-развал для заделки швов | МШБ.Н. | - | 17,21 | - |
| 253000 | Растворонагнетатели | МШБ.Н. | - | 30,18 | - |
| 253100 | Соплошители пневматические | МШБ.Н. | - | 10,31 | - |
| 253101 | Соплошители пневматические (без скалка воздуха) | МШБ.Н. | - | 10,31 | - |
| 253200 | Компенсаторы высоты на эстакаде | МШБ.Н. | - | 155,58 | - |
| 253300 | Пылесосы пластинчатые | МШБ.Н. | - | 67,10 | - |
| 253401 | Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсовых переводов | МШБ.Н. | 1 | 1 170,45 | 521,00 |
| 253402 | Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные | МШБ.Н. | 1 | 1 224,44 | 521,00 |
| 253501 | Установки гидравлические для труб длиной проваливания до 20 м (УПК-2,5) | МШБ.Н. | 1 | 859,21 | 566,20 |
| 253502 | Установки гидравлические для труб длиной проваливания более 20 м (УПК-20) | МШБ.Н. | 1 | 1 025,42 | 566,20 |
| 253511 | Установки гидравлические для труб длиной проваливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций | МШБ.Н. | 1 | 781,10 | 566,20 |
| 253512 | Установки гидравлические для труб длиной проваливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций | МШБ.Н. | 1 | 949,02 | 566,20 |
| 253601 | Электровоз шланговый контактный марки К-10 | МШБ.Н. | 2 | 1 410,44 | 600,48 |
| 253610 | Лесометрическая машина с двигателем 50 кВт, тяговое усилие 30 т и шаровой колон 900 мм (марки SOHOMA CHL-60 G) | МШБ.Н. | 1 | 1 916,40 | 366,84 |
| 253650 | Автопоза подвешенные (марки МоА3-74(51-9586) | МШБ.Н. | 1 | 1 126,68 | 366,84 |
| 253700 | Экзоджоры для подземных работ 1,2 м³ | МШБ.Н. | 2 | 2 096,51 | 884,28 |
| 253701 | Машина для механизированной обработки кромок и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L» | МШБ.Н. | 1 | 6 225,53 | 566,20 |
| 253702 | Машина самоходная подвесная-контактная «UTLIFT 2000 B&Q NIP» | МШБ.Н. | 2 | 10 195,62 | 993,71 |
| 253800 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СРМ-5М2 | МШБ.Н. | - | 110,93 | - |
| 253900 | Станки буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS) | МШБ.Н. | 3 | 7 591,79 | 1 161,19 |
| 253901 | Машины горизонтального бурения прессово-алюминиевые с тягловым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHMIDT KRANZ-GRUPPE | МШБ.Н. | 1 | 4 490,73 | 487,70 |
| 253902 | Установка комплектная подвесная буровая «Алго Т-11-5-315С» | МШБ.Н. | 2 | 13 503,62 | 993,71 |
| 253903 | Станки буровой «ROC D2-118RC» | МШБ.Н. | 2 | 4 260,51 | 993,71 |
| 253904 | Установка тонношлюп буровая модели «T02522» | МШБ.Н. | 2 | 13 289,53 | 993,71 |
| 253905 | Установка буровая марки ROBOILT 08-03 | МШБ.Н. | 2 | 9 267,41 | 794,35 |
| 253906 | Установка буровая марки ROBOILT 07-03 | МШБ.Н. | 2 | 6 521,19 | 794,35 |
| 254000 | Подъемники самовозные | МШБ.Н. | 1 | 1 138,82 | 427,51 |
| 254001 | Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5.00V1.0-9.00» | МШБ.Н. | 2 | 7 421,21 | 944,47 |
| 254002 | Опалубка передвижная нестационарная SaGa-K0610 | МШБ.Н. | 6 | 8 175,45 | 2 164,65 |
| 254030 | Установка воздушо-цистерна передвижная производительностью 800 м³/мин HBAK 1/4110 | МШБ.Н. | 2 | 3 177,36 | 685,15 |
| 255001 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тягловым усилием 200 кН | МШБ.Н. | 1 | 3 634,87 | 427,51 |
| 255002 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тягловым усилием 500 кН | МШБ.Н. | 2 | 7 631,41 | 794,35 |
| 255003 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тягловым усилием 1000 кН | МШБ.Н. | 2 | 11 735,90 | 884,28 |
| 255004 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тягловым усилием 2500 кН | МШБ.Н. | 2 | 23 034,61 | 944,47 |

Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)

| | | | | | |
|--------|---|--------|---|----------|---|
| 260201 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с приводами насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м | МШБ.Н. | - | 460,82 | - |
| 260220 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м | МШБ.Н. | - | 402,76 | - |
| 260411 | Оборудование для бурения шпуров, установка буровые ствольные пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя буряльными машинами (BHC- 1M) | МШБ.Н. | - | 4 134,72 | - |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|--|--------|---|----------|---|
| 260701 | Установки буровые пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоводные с 1-й буровой машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных | млн.р. | - | 862,05 | - |
| 260703 | Установки буровые пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя буровыми машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных | млн.р. | - | 2 017,05 | - |
| 260801 | Установки буровые пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных | млн.р. | - | 2 412,01 | - |
| 260803 | Установки буровые пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных | млн.р. | - | 3 112,05 | - |
| 260900 | Установки буровые пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя буровыми машинами YBU-532D | млн.р. | - | 5 567,67 | - |
| 261105 | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные | млн.р. | - | 182,32 | - |
| 261106 | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопические | млн.р. | - | 245,23 | - |
| 261200 | Подарники для пневматических перфораторов пневматические | млн.р. | - | 6,55 | - |
| 261301 | Скверы горные электрические | млн.р. | - | 34,23 | - |
| 261302 | Скверы горные пневматические | млн.р. | - | 368,20 | - |
| 261400 | Молоты отбойные пневматические | млн.р. | - | 61,08 | - |
| 261401 | Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | млн.р. | - | 7,22 | - |
| 261500 | Машины погружные ствольные однокрепильные, при конечной глубине ствола до 300 м | млн.р. | - | 3 642,49 | - |
| 261602 | Грунтоны профильные с пневматической лопаткой при конечной глубине ствола до 300 м | млн.р. | - | 675,90 | - |
| 261701 | Машины погружные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические | млн.р. | - | 757,33 | - |
| 261702 | Машины погружные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические | млн.р. | - | 1 393,19 | - |
| 261803 | Машины погружные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагревающие лопы» производительностью 2,5 м3/мин | млн.р. | - | 1 294,87 | - |
| 261804 | Машины погружные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагревающие лопы» производительностью 3 м3/мин | млн.р. | - | 1 693,59 | - |
| 261806 | Машины погружные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагревающие лопы» производительностью 5 м3/мин | млн.р. | - | 3 503,90 | - |
| 261902 | Машины погружные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагревающие лопы» (ЛПНС-23) | млн.р. | - | 1 229,85 | - |
| 262001 | Перекрутки ленточные электрические | млн.р. | - | 638,73 | - |
| 262101 | Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м3 | млн.р. | - | 282,49 | - |
| 262102 | Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м3 | млн.р. | - | 661,54 | - |
| 262200 | Погрузки ковшевые универсальные | млн.р. | - | 1 321,52 | - |
| 262401 | Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м2 | млн.р. | - | 1 208,54 | - |
| 262402 | Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2 | млн.р. | - | 4 493,00 | - |
| 262500 | Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2 | млн.р. | - | 1 710,76 | - |
| 262600 | Комбайны для проходки восточных выработок (2 КВ) | млн.р. | - | 2 753,97 | - |
| 263000 | Пневмобетонщики для возведения набрызг-бетонной крепи для упрочения бетонной крепи за опалубку и тампонажа швартного пространства | млн.р. | - | 208,74 | - |
| 263300 | Краны шланговые (тебингоуладарви) тебингоуладарви (ТУ-3) | млн.р. | - | 649,41 | - |
| 263401 | Вагонетки шланговые 3 м3 | млн.р. | - | 19,59 | - |
| 263402 | Вагонетки шланговые 2,5 м3 | млн.р. | - | 25,47 | - |
| 263403 | Вагонетки шланговые 3,3 м3 | млн.р. | - | 26,79 | - |
| 263500 | Лифтеры шланговые маневровые для стойки вагонеток до первой развилки | млн.р. | - | 102,50 | - |

Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами

| | | | | | |
|--------|--|--------|---|--------|---|
| 270301 | Насосы гравитационные, подача 23,4-65,3 м3/ч; давление нагнетания 15,7-5,08 МПа (160-60 кгс/см2) | млн.р. | - | 396,88 | - |
|--------|--|--------|---|--------|---|

Раздел 28. Станции замораживающие

| | | | | | |
|--------|--|--------|---|-------|---|
| 280502 | Градинги сборно-разборные каменные, вентиляционные | млн.р. | - | 83,32 | - |
|--------|--|--------|---|-------|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---------|---|-----------|----------|
| Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций | | | | | |
| 290003 | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подачи 160 м ³ /ч, напор 20 м | маш./ч. | - | 114,36 | - |
| Раздел 30. Машины и оборудование для горновскранных работ | | | | | |
| 300100 | Кабельтросовые машины на гусеничном ходу | маш./ч. | 1 | 2 929,64 | 427,53 |
| 300201 | Скреберы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м ³ | маш./ч. | 1 | 1 886,44 | 480,70 |
| 300202 | Скреберы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м ³ | маш./ч. | 1 | 3 079,61 | 480,70 |
| 300203 | Скреберы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м ³ | маш./ч. | 1 | 6 236,98 | 566,20 |
| 300301 | Эксплуататоры орлоковальные, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямой лопаты 4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием) | маш./ч. | 2 | 4 029,13 | 884,28 |
| 300302 | Эксплуататоры орлоковальные, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямой лопаты 4,6 м ³ | маш./ч. | 2 | 2 678,59 | 884,28 |
| 300303 | Эксплуататоры орлоковальные, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямой лопаты 5,2 м ³ | маш./ч. | 2 | 3 375,81 | 884,28 |
| 300304 | Эксплуататоры орлоковальные, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямой лопаты 6,3 м ³ | маш./ч. | 2 | 3 778,45 | 884,28 |
| 300305 | Эксплуататоры орлоковальные, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямой лопаты 8 м ³ | маш./ч. | 2 | 4 220,13 | 884,28 |
| 300306 | Эксплуататоры орлоковальные, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямой лопаты 10 м ³ | маш./ч. | 2 | 4 471,55 | 884,28 |
| 300307 | Эксплуататоры орлоковальные, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямой лопаты 12,5 м ³ | маш./ч. | 3 | 7 657,95 | 1 311,79 |
| 300308 | Эксплуататоры орлоковальные, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямой лопаты 15 м ³ | маш./ч. | 3 | 8 853,34 | 1 311,79 |
| 300501 | Эксплуататоры орлоковальные электрические изогнутые с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м ³ | маш./ч. | 2 | 2 874,61 | 884,28 |
| 300502 | Эксплуататоры орлоковальные электрические изогнутые с рабочим оборудованием «драглайн» 6,5 м ³ | маш./ч. | 2 | 4 258,97 | 884,28 |
| 300503 | Эксплуататоры орлоковальные электрические изогнутые с рабочим оборудованием «драглайн» 10 м ³ | маш./ч. | 2 | 5 440,40 | 884,28 |
| 300504 | Эксплуататоры орлоковальные электрические изогнутые с рабочим оборудованием «драглайн» 13 м ³ | маш./ч. | 2 | 6 128,26 | 884,28 |
| 300505 | Эксплуататоры орлоковальные электрические изогнутые с рабочим оборудованием «драглайн» 15 м ³ | маш./ч. | 3 | 12 156,71 | 1 311,79 |
| 300506 | Эксплуататоры орлоковальные электрические изогнутые с рабочим оборудованием «драглайн» 20 м ³ | маш./ч. | 3 | 13 687,35 | 1 311,79 |
| 300507 | Эксплуататоры орлоковальные электрические изогнутые с рабочим оборудованием «драглайн» 25 м ³ | маш./ч. | 3 | 17 135,70 | 1 311,79 |
| 300508 | Эксплуататоры орлоковальные электрические изогнутые с рабочим оборудованием «драглайн» 40 м ³ | маш./ч. | 3 | 19 820,90 | 1 311,79 |
| Раздел 31. Насосы | | | | | |
| Насосы мощностью | | | | | |
| 310101 | 2,8 кВт | маш./ч. | - | 29,01 | - |
| 310102 | 4 кВт | маш./ч. | - | 38,12 | - |
| 310103 | 4,5 кВт | маш./ч. | - | 46,11 | - |
| 310104 | 5,5 кВт | маш./ч. | - | 60,51 | - |
| 310105 | 7,5 кВт | маш./ч. | - | 82,01 | - |
| 310106 | 8 кВт | маш./ч. | - | 87,55 | - |
| 310107 | 11 кВт | маш./ч. | - | 109,43 | - |
| 310108 | 15 кВт | маш./ч. | - | 138,99 | - |
| 310109 | 16 кВт | маш./ч. | - | 147,17 | - |
| 310110 | 17 кВт | маш./ч. | - | 155,73 | - |
| 310111 | 18,5 кВт | маш./ч. | - | 167,28 | - |
| 310112 | 22 кВт | маш./ч. | - | 198,15 | - |
| 310113 | 30 кВт | маш./ч. | - | 268,80 | - |
| 310114 | 32 кВт | маш./ч. | - | 288,19 | - |
| 310115 | 37 кВт | маш./ч. | - | 331,57 | - |
| 310116 | 45 кВт | маш./ч. | - | 390,17 | - |
| 310117 | 55 кВт | маш./ч. | - | 471,32 | - |
| 310118 | 65 кВт | маш./ч. | - | 546,77 | - |
| 310119 | 75 кВт | маш./ч. | - | 623,44 | - |
| 310120 | 110 кВт | маш./ч. | - | 928,95 | - |
| 310121 | 132 кВт | маш./ч. | - | 1 114,73 | - |
| 310122 | 160 кВт | маш./ч. | - | 1 343,41 | - |
| 310123 | 200 кВт | маш./ч. | - | 1 684,02 | - |
| 310124 | 250 кВт | маш./ч. | - | 2 108,98 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------|---|----------|--------|
| 310125 | 320 кВт | МЗЛ.Н. | - | 2 677,02 | - |
| 310202 | Насосы для водопонижения и водоразлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м | МЗЛ.Н. | - | 21,50 | - |
| 310303 | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м | МЗЛ.Н. | - | 188,93 | - |
| 310601 | Илососы, насосная ЮЗ 560, объемом 6000 л | МЗЛ.Н. | 1 | 1 450,41 | 427,53 |
| 310602 | Насосы высокого давления типа "Karcher" | МЗЛ.Н. | 1 | 742,45 | 427,53 |
| 310603 | Насосы гравийные, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м | МЗЛ.Н. | - | 51,97 | - |
| 310604 | Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м³/ч, напор 10-20 м | МЗЛ.Н. | - | 13,07 | - |
| 310605 | Илососы, производительность до 20 м³/ч | МЗЛ.Н. | 1 | 667,17 | 427,53 |
| Насосы гравийные погружные производительностью | | | | | |
| 310608 | 10 м³/ч, напор до 10 м | МЗЛ.Н. | - | 7,52 | - |
| 310609 | 16 м³/ч, напор до 16 м | МЗЛ.Н. | - | 14,59 | - |
| 310610 | 25 м³/ч, напор до 20 м | МЗЛ.Н. | - | 26,22 | - |
| 310611 | 40 м³/ч, напор до 25 м | МЗЛ.Н. | - | 36,18 | - |
| 310612 | 50 м³/ч, напор до 50 м | МЗЛ.Н. | - | 72,88 | - |
| 310613 | 150 м³/ч, напор до 30 м | МЗЛ.Н. | - | 141,45 | - |
| 310614 | 200 м³/ч, напор до 25 м | МЗЛ.Н. | - | 152,81 | - |
| 310615 | 300 м³/ч, напор до 30 м | МЗЛ.Н. | - | 258,70 | - |
| 310616 | 400 м³/ч, напор до 20 м | МЗЛ.Н. | - | 285,79 | - |
| 310617 | 600 м³/ч, напор до 10 м | МЗЛ.Н. | - | 287,18 | - |
| 310620 | Установка насосная УОДН 290-150-125 | МЗЛ.Н. | - | 155,60 | - |

Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций

| | | | | | |
|--------|--|--------|---|----------|--------|
| 320100 | Демкраты гидравлические 1200 т | МЗЛ.Н. | - | 233,69 | - |
| 320200 | Краны манипуляторы 16 т | МЗЛ.Н. | 1 | 1 861,99 | 521,08 |
| 320300 | Лифты санаторные 12,5 т | МЗЛ.Н. | - | 211,17 | - |
| 320400 | Машины для выгрузки тупо арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т | МЗЛ.Н. | - | 379,67 | - |
| 320500 | Манипуляторы демкратов 5 т | МЗЛ.Н. | - | 206,12 | - |
| 320600 | Механизмы для монтажа козлов, 10 т | МЗЛ.Н. | - | 37,56 | - |
| 320700 | Насосные станции 500 ат | МЗЛ.Н. | - | 254,78 | - |
| 320800 | Платформы шаровой козлы 200 т | МЗЛ.Н. | - | 75,90 | - |
| 320900 | Поставщики с кантователем | МЗЛ.Н. | 2 | 1 282,30 | 685,16 |
| 321000 | Транспортеры устройства с кантователем | МЗЛ.Н. | 1 | 873,61 | 456,77 |

Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины

| | | | | | |
|---|--|--------|---|----------|--------|
| 330100 | Аппараты дробеструйные | МЗЛ.Н. | - | 142,41 | - |
| 330102 | Канера дробеструйная | МЗЛ.Н. | 2 | 1 625,95 | 733,68 |
| 330103 | Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт Ду80 | МЗЛ.Н. | - | 112,36 | - |
| 330202 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | МЗЛ.Н. | - | 7,91 | - |
| 330206 | электрические | МЗЛ.Н. | - | 10,79 | - |
| 330210 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм | МЗЛ.Н. | 1 | 468,00 | 366,84 |
| 330211 | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические | МЗЛ.Н. | - | 85,24 | - |
| 330212 | Машины сверлильные пневматические | МЗЛ.Н. | - | 3,58 | - |
| 330213 | Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм | МЗЛ.Н. | - | 171,17 | - |
| Машины шлифовальные | | | | | |
| 330301 | электрические | МЗЛ.Н. | - | 24,74 | - |
| 330302 | угловые | МЗЛ.Н. | - | 12,89 | - |
| 330303 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | МЗЛ.Н. | - | 7,37 | - |
| 330304 | пневматические | МЗЛ.Н. | - | 120,15 | - |
| 330306 | Машины шлифовально-подрезальные пневматические для обработки гранитных изделий | МЗЛ.Н. | - | 43,43 | - |
| 330350 | Аппарат канатной резки, длина прямо каната до 21 м | МЗЛ.Н. | - | 883,98 | - |
| 330351 | Железобетонный (гидропневм.) с гидравлическим приводом | МЗЛ.Н. | - | 445,31 | - |
| 330352 | Машина для переделки, мощность электродвигателя 15 кВт | МЗЛ.Н. | - | 167,87 | - |
| 330353 | Специальная машина, максимальная глубина резки 730 мм | МЗЛ.Н. | - | 665,69 | - |
| 330354 | Машина для переделки, мощность электродвигателя 30 кВт | МЗЛ.Н. | - | 376,72 | - |
| Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до | | | | | |
| 330355 | 100 мм | МЗЛ.Н. | - | 774,47 | - |
| 330356 | 200 мм | МЗЛ.Н. | - | 851,50 | - |
| 330400 | Машины электрические | МЗЛ.Н. | - | 67,29 | - |
| 330401 | Фрезер универсальный универсальный, мощность до 750 Вт | МЗЛ.Н. | - | 6,85 | - |
| 330500 | Машины гидравлические стационарные (газовые) | МЗЛ.Н. | - | 80,68 | - |
| 330600 | Машины для рейборинга отверстий | МЗЛ.Н. | - | 29,31 | - |
| 330601 | Машина установочная CLX (линия Ancon) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 080,90 | 427,53 |
| 330602 | Машина координатная CLX (линия Ancon) | МЗЛ.Н. | 1 | 1 128,48 | 427,53 |

Сборник ЦСЦ Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------|---|----------|--------|
| 110600 | Машина разбрызгивания СЛХ (гравия Ancol) | МШБ.Н. | 1 | 1 115,15 | 427,53 |
| 110700 | Молоты клепальные | МШБ.Н. | - | 21,90 | - |
| 110702 | Молоты ручные пневматические | МШБ.Н. | - | 16,95 | - |
| Молоты при работе от стационарных компрессорных станций | | | | | |
| 110800 | чапаковые | МШБ.Н. | - | 29,64 | - |
| 110802 | отбойные пневматические | МШБ.Н. | - | 58,25 | - |
| Молоты при работе от передвижных компрессорных станций | | | | | |
| 110803 | чапаковые | МШБ.Н. | - | 5,43 | - |
| 110804 | отбойные пневматические | МШБ.Н. | - | 6,03 | - |
| 110808 | Скреба пневматические | МШБ.Н. | - | 24,00 | - |
| Ножницы | | | | | |
| 110900 | Лестовые кровельные пальчатые | МШБ.Н. | - | 309,48 | - |
| 110901 | электрические | МШБ.Н. | - | 132,33 | - |
| Станок | | | | | |
| 111001 | строгальный по металлу | МШБ.Н. | - | 16,25 | - |
| 111002 | сверлильный | МШБ.Н. | - | 15,77 | - |
| 111003 | фрезерный | МШБ.Н. | 1 | 467,43 | 366,84 |
| 111004 | токарно-венторный | МШБ.Н. | 1 | 470,38 | 366,84 |
| 111005 | трубопроектор | МШБ.Н. | 1 | 621,10 | 366,84 |
| 111006 | трубопроектор | МШБ.Н. | 1 | 510,44 | 366,84 |
| 111007 | плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности | МШБ.Н. | 1 | 828,49 | 318,31 |
| 111008 | для рубки арматуры | МШБ.Н. | - | 104,32 | - |
| 111009 | для гибки арматуры | МШБ.Н. | - | 19,59 | - |
| 111010 | для резки кирпича | МШБ.Н. | 1 | 439,41 | 427,53 |
| 111011 | для резки откосов, диаметр диска до 900 мм | МШБ.Н. | 1 | 610,25 | 427,53 |
| 111012 | для гибки арматуры с электронным блоком ОМК-179 А | МШБ.Н. | 1 | 540,15 | 366,84 |
| 111013 | профилированный гармолинский ИРК-100 | МШБ.Н. | 1 | 1 033,84 | 366,84 |
| 111014 | для гибки и резки арматуры ICARO P-55 | МШБ.Н. | 1 | 373,07 | 318,31 |
| 111021 | электрический для резки стальной арматуры | МШБ.Н. | - | 31,56 | - |
| 111022 | факельпрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт | МШБ.Н. | - | 33,83 | - |
| Требования пневматические при работе от | | | | | |
| 111100 | передвижных компрессорных станций | МШБ.Н. | - | 3,83 | - |
| 111101 | стационарного компрессора | МШБ.Н. | - | 18,89 | - |
| 111103 | Требования электрические | МШБ.Н. | - | 67,28 | - |
| 111104 | Требования бензиновые | МШБ.Н. | - | 77,74 | - |
| 111110 | Плиты вибростолы с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNARAC", модель H-760 | МШБ.Н. | - | 222,57 | - |
| 111200 | Установки электроинсталляционные | МШБ.Н. | 2 | 1 045,24 | 796,35 |
| 111300 | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении | МШБ.Н. | - | 33,25 | - |
| 111301 | Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час | МШБ.Н. | - | 37,99 | - |
| 111305 | Пылесосы промышленные | МШБ.Н. | - | 11,65 | - |
| 111400 | Станок канторный универсальный | МШБ.Н. | 1 | 465,43 | 318,31 |
| 111410 | Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора | МШБ.Н. | - | 19,12 | - |
| 111411 | Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций | МШБ.Н. | - | 84,63 | - |
| 111412 | Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа | МШБ.Н. | - | 59,43 | - |
| 111420 | Электросварки | МШБ.Н. | - | 220,44 | - |
| 111430 | Гравиты инерционные среднего типа | МШБ.Н. | - | 74,62 | - |
| 111431 | Дробилка молотковая | МШБ.Н. | 1 | 460,65 | 318,31 |
| 111440 | Пила напильников для резки металлопроката | МШБ.Н. | - | 6,10 | - |
| 111441 | Рубанок электрический | МШБ.Н. | - | 28,52 | - |
| 111442 | Лобзик электрический | МШБ.Н. | - | 6,16 | - |
| Перфораторы | | | | | |
| 111450 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | МШБ.Н. | - | 8,26 | - |
| 111451 | электрические | МШБ.Н. | - | 8,96 | - |
| 111452 | пневматические | МШБ.Н. | - | 45,97 | - |
| 111454 | Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергия удара до 18 Дж | МШБ.Н. | - | 112,39 | - |
| 111455 | Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц | МШБ.Н. | - | 136,31 | - |
| Молоток клепальный пневматический при работе от | | | | | |
| 111461 | стационарных компрессорных станций | МШБ.Н. | - | 45,56 | - |
| 111462 | передвижных компрессорных станций | МШБ.Н. | - | 87,38 | - |
| 111463 | Машин пневматические ГМН-3 | МШБ.Н. | - | 346,87 | - |
| Пила | | | | | |
| 111531 | двухколесная электрическая | МШБ.Н. | - | 5,85 | - |
| 111532 | цепная электрическая | МШБ.Н. | - | 19,74 | - |
| 111533 | отрезная электрическая Магид 2614 НВ | МШБ.Н. | - | 18,14 | - |
| 111534 | бензиновая с полоротой пилораной | МШБ.Н. | - | 15,09 | - |

Таблица средних сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------|---|----------|--------|
| 331541 | Станок точильный двухсторонний | МШЛ.Н. | 1 | 360,37 | 318,33 |
| 331542 | Станки для заточки бурового инструмента | МШЛ.Н. | - | 108,38 | - |
| 331551 | Шпатель электрический для заделки стыков | МШЛ.Н. | - | 10,17 | - |
| 331557 | Шпатель пневматический для заделки швов | МШЛ.Н. | - | 4,84 | - |
| 331601 | Пила с карбидовыми двигателями | МШЛ.Н. | - | 29,24 | - |
| 331701 | Установки для приготовления клея | МШЛ.Н. | - | 60,91 | - |
| 331721 | Пистолеты строительно-монтажные | МШЛ.Н. | - | 30,57 | - |
| 331722 | Машины электрические с perforированным барабаном, 250 л | МШЛ.Н. | - | 20,35 | - |
| 331801 | Комплексы вакуумные типа СО-177 | МШЛ.Н. | 1 | 401,53 | 366,84 |
| 331901 | Установки для сварки полиэфирэфирной пленки | МШЛ.Н. | 1 | 332,31 | 318,33 |
| 332001 | Машины арматурно-навивочные для раскрутки до 10000 м3 | МШЛ.Н. | - | 444,57 | - |
| Установки | | | | | |
| 332101 | для изготовления бандажей, диафрагм, пробок | МШЛ.Н. | - | 8,18 | - |
| 332103 | для заготовки задатных партий тепловой изоляции | МШЛ.Н. | - | 243,34 | - |
| 332141 | для заливки пенополиуретана | МШЛ.Н. | - | 139,20 | - |
| 332142 | для приготовления горячей рубероидной массы БМР 1.01 | МШЛ.Н. | 1 | 660,68 | 366,84 |
| 332201 | Печи нагревательные | МШЛ.Н. | - | 97,94 | - |
| 332203 | Печи тепловая мощностью 20-44 кВт·ч | МШЛ.Н. | - | 0,75 | - |
| 332222 | Аппараты для вулканизации резинового покрытия | МШЛ.Н. | - | 179,27 | - |
| 332223 | Аппарат для переработки битумосодержащих материалов БМР 1.02 | МШЛ.Н. | - | 116,23 | - |
| 332224 | Аппараты для снятия и нанесения старых, дефектных рубероидных слоев БМР 1.03 | МШЛ.Н. | - | 134,86 | - |
| 332801 | Виброколлабы | МШЛ.Н. | - | 9,40 | - |
| 332802 | Вибробункеры | МШЛ.Н. | - | 9,40 | - |
| 332803 | Вибросито | МШЛ.Н. | - | 9,40 | - |
| 332901 | Бороваделы ручные электрические | МШЛ.Н. | - | 12,82 | - |
| 332920 | Аппарат высокого давления | МШЛ.Н. | - | 44,33 | - |
| 332930 | Пудрыбы бензиновые | МШЛ.Н. | - | 43,09 | - |
| 333401 | Установка типа "RUGEM" (инфракрасная горелка) | МШЛ.Н. | - | 256,88 | - |
| 333402 | Горелки газовые инжекторные | МШЛ.Н. | - | 53,63 | - |
| 333403 | Установка электронагревательная для укладки пола | МШЛ.Н. | - | 73,99 | - |
| 333404 | Аппарат «АВ» | МШЛ.Н. | - | 70,18 | - |
| 333451 | Горелки электрические для сварки пластмасс | МШЛ.Н. | - | 62,43 | - |
| 333501 | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт | МШЛ.Н. | - | 158,75 | - |
| 333601 | Фен электрический на 220 В, 140 Вт | МШЛ.Н. | - | 20,67 | - |
| 333602 | Электронагреватель ТРИАС, 1,6 кВт | МШЛ.Н. | - | 55,26 | - |
| 333603 | Фен строительный электрический, 1,6 кВт | МШЛ.Н. | - | 10,58 | - |
| 333604 | Фен строительный электрический, 2 кВт | МШЛ.Н. | - | 13,29 | - |
| 333611 | Аппарат сварочный типа Leslar Vairpak V, 4,6 кВт | МШЛ.Н. | - | 9,07 | - |
| 333700 | Термообоймы для обработки нагретых пород | МШЛ.Н. | - | 149,12 | - |
| 339901 | Пылеотсос «Тайфун» | МШЛ.Н. | - | 42,16 | - |
| 339902 | Металлоизмельчитель рабочей глубиной до 40 см | МШЛ.Н. | - | 4,67 | - |
| 339903 | Металлоизмельчитель глубокий рабочей глубиной до 3 м | МШЛ.Н. | - | 13,42 | - |
| 339904 | Пылесос МАКТА RN 4001 | МШЛ.Н. | - | 27,86 | - |
| Парогенератор электрический электродный | | | | | |
| 339910 | ГПЗ-15, паропроизводительность 15 кг/ч | МШЛ.Н. | - | 95,19 | - |
| 339911 | ГПЗ-30, паропроизводительность 30 кг/ч | МШЛ.Н. | - | 172,05 | - |
| 339912 | ГПЗ-50, паропроизводительность 50 кг/ч | МШЛ.Н. | - | 241,89 | - |
| 339913 | ГПЗ-100, паропроизводительность 100 кг/ч | МШЛ.Н. | - | 493,13 | - |
| 339914 | ГПЗ-150, паропроизводительность 150 кг/ч | МШЛ.Н. | - | 712,63 | - |
| 339915 | ГПЗ-200, паропроизводительность 200 кг/ч | МШЛ.Н. | - | 963,58 | - |
| 339916 | ГПЗ-250, паропроизводительность 250 кг/ч | МШЛ.Н. | - | 1 181,74 | - |
| 339930 | Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератор-двигателя | МШЛ.Н. | - | 1 522,13 | - |
| 339931 | Сепаратор шлама | МШЛ.Н. | - | 85,81 | - |

Раздел 34. Машины для отделочных работ

| | | | | | |
|--|---|--------|---|----------|--------|
| Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью | | | | | |
| 340101 | 1 кВт | МШЛ.Н. | - | 26,63 | - |
| 340102 | 2 кВт | МШЛ.Н. | - | 38,87 | - |
| 340110 | Краны окрасочные-ручные | МШЛ.Н. | 2 | 1 460,24 | 733,68 |
| 340151 | Агрегаты электро-окрасочные | МШЛ.Н. | - | 12,52 | - |
| 340201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ² /ч, мощность 1 кВт | МШЛ.Н. | - | 30,31 | - |
| 340202 | Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа | МШЛ.Н. | - | 45,34 | - |
| 340301 | Агрегаты окрасочно-штукатурные, паровые, производительность 2 м ² /ч | МШЛ.Н. | 1 | 386,54 | 318,33 |
| 340302 | Агрегаты для подачи грунтовки | МШЛ.Н. | - | 64,35 | - |
| 340310 | Машина парово-шлифовальная | МШЛ.Н. | - | 22,20 | - |
| 340311 | Машина для шлифовки деревянных полов | МШЛ.Н. | - | 20,92 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--------|---|----------|--------|
| 340312 | Машины моющие-щелочные | МШМ.Н. | - | 16,14 | - |
| 340321 | Машины для сушки пенопласта | МШМ.Н. | - | 14,72 | - |
| 340504 | Краскопульт электрический | МШМ.Н. | - | 7,30 | - |
| 340601 | Машина бетоноотделочная однокорпусная, мощность 4 л.с. | МШМ.Н. | - | 36,54 | - |
| 340602 | Машина затирочная однокорпусная, мощность 9 л.с. | МШМ.Н. | - | 42,53 | - |
| 340603 | Машина затирочная двухкорпусная, мощность 20 л.с. | МШМ.Н. | - | 99,82 | - |
| 340701 | Краскопульт | МШМ.Н. | - | 47,73 | - |
| 340702 | Паногенератор низкого давления проводимостью до 10 мВ/мм | МШМ.Н. | - | 40,68 | - |
| Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования | | | | | |
| 350100 | Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов | МШМ.Н. | - | 19,93 | - |
| Гайковерт | | | | | |
| 350150 | пневматический | МШМ.Н. | - | 2,48 | - |
| 350155 | электрический | МШМ.Н. | - | 7,08 | - |
| Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час | | | | | |
| 350201 | 1,4 | МШМ.Н. | - | 9,63 | - |
| 350202 | 2,3 | МШМ.Н. | - | 13,11 | - |
| 350203 | 3,6 | МШМ.Н. | - | 17,81 | - |
| 350204 | 5,0 | МШМ.Н. | - | 26,30 | - |
| 350221 | Маслоподогреватель | МШМ.Н. | - | 457,88 | - |
| 350271 | Машина универсальная испытательная | МШМ.Н. | 1 | 395,18 | 366,84 |
| 350301 | Машина сварноспиральная однофазная | МШМ.Н. | - | 30,51 | - |
| 350351 | Механизм контранный для гибки листового металла | МШМ.Н. | 1 | 416,17 | 318,33 |
| Насос вакуумный | | | | | |
| 350401 | 3,6 м3/мин | МШМ.Н. | - | 48,31 | - |
| 350402 | 8 м3/мин | МШМ.Н. | - | 49,27 | - |
| Пресс | | | | | |
| 350451 | гидравлический с электроприводом | МШМ.Н. | - | 6,03 | - |
| 350461 | кровокапный простого действия 25 кН (2,5 тс) | МШМ.Н. | 1 | 337,75 | 318,33 |
| 350471 | лестопонный кровокапный 1000 кН (100 тс) | МШМ.Н. | 1 | 627,51 | 318,33 |
| 350481 | Пресс-ковалки комбинированные | МШМ.Н. | 1 | 354,15 | 318,33 |
| 350482 | Пресс арматурный ПА-80ПС | МШМ.Н. | - | 73,20 | - |
| 350551 | Прибор для измерения твердости металлов | МШМ.Н. | 1 | 391,81 | 318,33 |
| 350552 | Прибор контроля качества наплавки "АНВМ" | МШМ.Н. | - | 18,73 | - |
| 350601 | Приспособление для снятия фасок | МШМ.Н. | - | 3,09 | - |
| 350701 | Станция насосная для привода гидродомкратов | МШМ.Н. | - | 12,73 | - |
| 350702 | Станция насосная СН 700/2/20 | МШМ.Н. | 1 | 1 015,29 | 427,53 |
| 350751 | Станок с электрогидравлическим приводом для резки рулонного материала | МШМ.Н. | 1 | 360,60 | 318,33 |
| 350801 | Установка вакуумной обработки трансформаторного масла | МШМ.Н. | - | 619,64 | - |
| 350821 | Воздухосушитель для масляногазовых вводов | МШМ.Н. | - | 1,12 | - |
| Установка | | | | | |
| 350851 | дегазация для кабельного масла | МШМ.Н. | - | 581,74 | - |
| 350901 | для восстановления цинков | МШМ.Н. | - | 79,60 | - |
| 350951 | «Иней» | МШМ.Н. | - | 108,72 | - |
| 351001 | перекачивающая насосно-отстойная (центрифуга) | МШМ.Н. | - | 188,48 | - |
| 351051 | перекачивающая центрифуга | МШМ.Н. | - | 348,10 | - |
| 351101 | «Синвей» | МШМ.Н. | - | 112,57 | - |
| 351151 | Фаскер-пресс | МШМ.Н. | - | 23,51 | - |
| 351200 | Канализаторы | МШМ.Н. | - | 33,94 | - |
| 351201 | Шнекотрейлер | МШМ.Н. | 1 | 348,56 | 318,33 |
| 351210 | Рельсостроительный | МШМ.Н. | 1 | 370,50 | 318,33 |
| 351251 | Шкаф сульфидный | МШМ.Н. | - | 30,32 | - |
| 351301 | Электроподогреватель | МШМ.Н. | - | 67,81 | - |
| 351363 | Насосы ручные типа ГН-60 | МШМ.Н. | - | 2,45 | - |
| 351364 | Насосы мощностью 3,6 м3/ч | МШМ.Н. | - | 11,50 | - |
| 351365 | Насосы мощностью 7,2 м3/ч | МШМ.Н. | - | 97,12 | - |
| 351401 | Горн | МШМ.Н. | - | 9,57 | - |
| 351501 | Станок с абразивным кругом | МШМ.Н. | - | 19,96 | - |
| 352000 | Установка газотехнологическая | МШМ.Н. | - | 702,08 | - |
| Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ | | | | | |
| 360202 | Станок для пилы ручные | МШМ.Н. | - | 72,44 | - |
| 360700 | Шпатель | МШМ.Н. | - | 5,79 | - |
| 361101 | Термос 100 л | МШМ.Н. | - | 11,47 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------|---|----------|----------|
| Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов | | | | | |
| Подъем шахтный кельевой механизированный на одну келью с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола | | | | | |
| 370101 | до 100 м | маш.ч. | 4 | 2 989,25 | 1 588,70 |
| 370102 | более 100 м | маш.ч. | 4 | 2 989,25 | 1 588,70 |
| Подъем шахтный кельевой механизированный на одну келью для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой) | | | | | |
| 370103 | | маш.ч. | 4 | 2 639,11 | 1 588,70 |
| Подъем шахтный кельевой механизированный на две кельи для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола | | | | | |
| 370104 | до 100 м | маш.ч. | 4 | 3 689,52 | 1 588,70 |
| 370105 | более 100 м | маш.ч. | 4 | 3 689,52 | 1 588,70 |
| Подъем шахтный кельевой механизированный на две кельи для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей местного заложения (грузовой) | | | | | |
| 370106 | | маш.ч. | 4 | 2 639,11 | 1 588,70 |
| Подъем шахтный кранов | | | | | |
| 370201 | СПК-1000 при проходе тоннелей | маш.ч. | 4 | 3 689,52 | 1 588,70 |
| 370202 | СПК-2000 при проходе тоннелей | маш.ч. | 4 | 4 284,75 | 1 588,70 |
| 370211 | Подъем шахтный кранов кран при проходе шахтных стволов | маш.ч. | 4 | 4 389,89 | 1 588,70 |
| 370221 | Подъем при проходе ствола | маш.ч. | 1 | 1 127,79 | 427,51 |
| 370222 | Подъем при сооружении наклонного хода | маш.ч. | 1 | 1 127,79 | 427,51 |
| Подъем железнодорожный | | | | | |
| 370231 | между кустовой и принятой площадки шахтного колодезя | маш.ч. | 1 | 1 127,79 | 427,51 |
| 370232 | в тоннельных выработках при производстве работ на двух горн-зонтах | маш.ч. | 1 | 1 127,79 | 427,51 |
| Лесосток в шахтном стволе | | | | | |
| 370241 | глубокого заложения | маш.ч. | 1 | 2 796,60 | 487,70 |
| 370242 | местного заложения | маш.ч. | 1 | 1 507,18 | 456,77 |
| Льбодра электроприводная 5 т для подкашивания полков в стволах при глубине ствола | | | | | |
| 370251 | до 100 м | маш.ч. | - | 140,79 | - |
| 370252 | более 100 м | маш.ч. | - | 140,79 | - |
| Льбодра электроприводная 10 т для подкашивания полков в стволах при глубине ствола | | | | | |
| 370253 | до 100 м | маш.ч. | - | 220,37 | - |
| 370254 | более 100 м | маш.ч. | - | 220,37 | - |
| Льбодра электроприводная 25 т для подкашивания полков в стволах при глубине ствола | | | | | |
| 370255 | до 100 м | маш.ч. | - | 452,97 | - |
| 370256 | более 100 м | маш.ч. | - | 550,92 | - |
| Толкатель вагонеток | | | | | |
| 370281 | нижнего действия | маш.ч. | 2 | 1 039,20 | 794,15 |
| 370282 | ременный | маш.ч. | 2 | 1 039,20 | 794,15 |
| 370283 | верхнего действия | маш.ч. | 2 | 1 039,20 | 794,15 |
| Насос центрального водопития для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью | | | | | |
| 370301 | 100 м3/ч при напоре 70 м | маш.ч. | - | 73,46 | - |
| 370302 | 100 м3/ч при напоре 240 м | маш.ч. | - | 85,70 | - |
| 370303 | 200 м3/ч при напоре 70 м | маш.ч. | - | 102,44 | - |
| 370304 | 200 м3/ч при напоре 190 м | маш.ч. | - | 123,41 | - |
| 370305 | 250 м3/ч при напоре 75 м | маш.ч. | - | 143,48 | - |
| 370306 | 250 м3/ч при напоре 190 м | маш.ч. | - | 160,62 | - |
| 370307 | Насос центрального водопития для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м | маш.ч. | - | 73,46 | - |
| Насос местного или промежуточного водопития производительностью | | | | | |
| 370331 | 50 м3/ч | маш.ч. | - | 44,07 | - |
| 370332 | 100 м3/ч | маш.ч. | - | 48,97 | - |
| 370333 | 200 м3/ч | маш.ч. | - | 51,91 | - |
| 370551 | Откачка канализация | маш.ч. | - | 134,67 | - |
| 370552 | Откачка канализация на брансбачках и уклонная | маш.ч. | - | 155,48 | - |
| Выпрямитель | | | | | |
| 370601 | для зарядки аккумуляторных батарей | маш.ч. | - | 89,67 | - |
| 370602 | крановый силовой шахтный | маш.ч. | - | 16,57 | - |
| Вентиляторы шахтные кармозебные мощностью двигателя до | | | | | |
| 370603 | 40 кВт | маш.ч. | - | 209,61 | - |
| 370604 | 75 кВт | маш.ч. | - | 385,95 | - |
| 370605 | 110 кВт | маш.ч. | - | 578,82 | - |
| 370606 | 200 кВт | маш.ч. | - | 1 053,97 | - |
| 370607 | 250 кВт | маш.ч. | - | 1 317,04 | - |
| 370608 | 315 кВт | маш.ч. | - | 1 661,67 | - |
| 370701 | Вентилятор местной вентиляции мощностью двигателя до 24 кВт | маш.ч. | - | 129,16 | - |
| Раздел 38. Импортные машины и механизмы | | | | | |
| 380101 | Машина для ввода дуэла с герметизатором на базе автомобиля | маш.ч. | 1 | 1 462,60 | 237,90 |
| 380102 | Мастерская сварочная на базе автомобиля | маш.ч. | 1 | 1 491,79 | 237,90 |

Сборник ЦСЦ Архангельской области. 1 квартал 2017 года. Вторая строительная зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|--|--------|---|-----------|----------|
| 380111 | Оборудование монтажное на базе автомобиля | маш.м. | 1 | 1 124,23 | 237,90 |
| 380131 | Система топочно-котельная для обслуживания труб на базе автомобиля | маш.м. | 1 | 2 836,44 | 237,90 |
| 380141 | Оборудование монтажное на базе микроавтобуса | маш.м. | 1 | 984,00 | 237,90 |
| 380161 | Машина промывочная на базе автомобиля | маш.м. | 1 | 1 660,70 | 237,90 |
| 380181 | Установка для очистки трубопроводов | маш.м. | 1 | 1 249,22 | 237,90 |
| 380185 | Машина промывочная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм | маш.м. | - | 43,66 | - |
| 380201 | Бойлерная машина | маш.м. | 1 | 2 586,29 | 237,90 |
| 380204 | Машины маршевые на базе автомобиля | маш.м. | 2 | 1 697,23 | 685,15 |
| 380305 | Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т | маш.м. | 1 | 1 336,94 | 456,77 |
| 380601 | Установки направленного бурения для бестрационной прокладки с тяговым усилием 40 Кн | маш.м. | 1 | 3 424,72 | 456,77 |
| 380602 | Установки направленного бурения для бестрационной прокладки с тяговым усилием 120 Кн | маш.м. | 1 | 5 708,12 | 456,77 |
| 380603 | Установки направленного бурения для бестрационной прокладки с тяговым усилием 200 Кн | маш.м. | 2 | 11 175,79 | 775,08 |
| 380606 | Кран-манипулятор «НОВА» 122 В-3 С, на базе автомобиля КамАЗ | маш.м. | 1 | 1 137,06 | 427,53 |
| 380610 | Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кВт, мощностью 350-500 кВт | маш.м. | 2 | 18 336,52 | 884,28 |
| 380617 | Специализированная установка СВН-В-6, усилие вдавливания 900 кВт, на базе крана на гусеничном ходу РДК | маш.м. | 1 | 3 511,51 | 427,53 |
| 381201 | Машина дорожная раздаточная | маш.м. | 1 | 933,63 | 282,15 |
| 381202 | Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м | маш.м. | 1 | 3 423,00 | 521,06 |
| 381204 | Разогреватель шпатель ABACUS | маш.м. | - | 192,08 | - |
| 381205 | Каток самоходный ABG DD 74 гладковыкатный, 7 т | маш.м. | 1 | 1 266,03 | 427,53 |
| 381206 | Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12 т | маш.м. | 1 | 1 062,66 | 427,53 |
| 381207 | Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковыкатный, 10 т | маш.м. | 1 | 1 704,13 | 427,53 |
| 382003 | Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т | маш.м. | 2 | 4 976,23 | 1 087,20 |
| 382004 | Оборудование для вытравливания скважин на базе крана РДК-25 | маш.м. | 1 | 1 330,95 | 427,53 |

Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент

| | | | | | |
|--------|---|--------|---|----------|--------|
| 390501 | Молотобедо 20 т | маш.м. | 1 | 742,82 | 237,90 |
| 390511 | Либроид гидравлический для реновации труб тяговым усилием 200 кВт | маш.м. | 1 | 761,74 | 237,90 |
| 390512 | Либроид гидравлический для реновации труб тяговым усилием 50 кВт | маш.м. | 1 | 768,24 | 237,90 |
| 390541 | Бензорез | маш.м. | - | 94,08 | - |
| 391601 | Машина ситуационная типа PFT GS-Super | маш.м. | 1 | 460,15 | 237,90 |
| 391603 | Молотобед бензиновый производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м | маш.м. | - | 68,27 | - |
| 391701 | Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м³/мин | маш.м. | 1 | 853,94 | 366,84 |
| 391702 | Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м³/мин | маш.м. | 1 | 583,99 | 318,33 |
| 391711 | Компрессоры типа «KAHS-175D» с рабочим давлением 12 атн., производительность 10,5 м³/мин | маш.м. | 1 | 1 310,76 | 366,84 |
| 391751 | Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин | маш.м. | 1 | 1 425,53 | 318,33 |
| 391752 | Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м³/мин | маш.м. | 1 | 3 644,64 | 318,33 |
| 392101 | Пневмопробойник «Мехи Олимп» | маш.м. | - | 499,43 | - |
| 392102 | Пробойник «ERKULIC» | маш.м. | - | 531,50 | - |
| 392103 | Пробойник «TUT ANT» | маш.м. | - | 603,58 | - |
| 392104 | Пробойник «GLIMAF» | маш.м. | - | 1 875,99 | - |
| 392105 | Пневмопробойник ПКС-24 | маш.м. | - | 856,71 | - |
| 392106 | Пневмопробойник «КОЛОС» | маш.м. | - | 851,67 | - |
| 392107 | Пневмопробойник «СЛИМП» | маш.м. | - | 285,17 | - |
| 392200 | Компьютер сварочный | маш.м. | - | 84,11 | - |
| 392202 | Экстрuder ручной сварочный мощностью 3,5 кВт | маш.м. | - | 180,34 | - |
| 392203 | Аппараты сварочные «Plastic» STT-13» | маш.м. | - | 76,19 | - |
| 392206 | Сварочный агрегат «ЮН» | маш.м. | - | 244,18 | - |
| 392207 | Сварочный агрегат «OMIGRON» | маш.м. | - | 146,73 | - |
| 392208 | Сварочный агрегат Rothenberg | маш.м. | - | 214,09 | - |
| 392211 | Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» | маш.м. | - | 53,64 | - |
| 392212 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» | маш.м. | - | 74,54 | - |
| 392213 | Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» | маш.м. | - | 141,51 | - |
| 392217 | Сварочная установка «WIDOS-Pluriplex 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм | маш.м. | - | 170,11 | - |
| 392221 | Горелка сварочная K345-10 с адаптером | маш.м. | - | 4,54 | - |
| 392222 | Горелка сварочная «Magnum 200» с редуктором | маш.м. | - | 3,37 | - |

Таблица средних сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---|--------|---|----------|--------|
| 392251 | Выпрямитель сварочный типа Lincoln DC-400 | МШБ.Н. | - | 85,18 | - |
| 392255 | Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб | МШБ.Н. | - | 75,67 | - |
| 392260 | Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со сваривателем | МШБ.Н. | - | 31,60 | - |
| 392311 | Установки для пневмопрокладки волокно-оптического кабеля (ВОПС) | МШБ.Н. | - | 288,18 | - |
| 392501 | Тележки кабельные | МШБ.Н. | - | 26,82 | - |
| 392601 | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40 | МШБ.Н. | 1 | 556,87 | 318,39 |
| 393002 | Фотолаборатория типа «Seka Schell» | МШБ.Н. | - | 177,33 | - |
| 393003 | Копия КДМ-150 | МШБ.Н. | - | 271,05 | - |
| 393005 | Распылители высокопроизводительные типа GLORIA | МШБ.Н. | - | 25,35 | - |
| 393008 | Наркотик швов CP-15.2 Д | МШБ.Н. | - | 645,47 | - |
| 393010 | Наркотик швов PS-520 | МШБ.Н. | - | 51,61 | - |
| 393011 | Установка рентгеновская самоходная «НРОУПР» | МШБ.Н. | - | 547,58 | - |
| 393012 | Фреда самоходная дорожная «WIRTGEN W 35 DC» | МШБ.Н. | 1 | 1 820,95 | 427,53 |
| 393101 | Механизм подачи проволоки с проволокой роликом UN-27 | МШБ.Н. | - | 17,25 | - |
| 393102 | Механизм подачи проволоки UN-23P | МШБ.Н. | - | 18,69 | - |
| 394001 | Ножницы гильотиновые механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм | МШБ.Н. | - | 86,17 | - |
| 394002 | Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм | МШБ.Н. | - | 31,64 | - |
| 394011 | Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм | МШБ.Н. | - | 37,46 | - |
| 394012 | Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм | МШБ.Н. | - | 58,75 | - |
| 394031 | Передвижной механизм для труб диаметром 32-63 мм | МШБ.Н. | - | 37,45 | - |
| 394032 | Передвижной гидравлический для труб диаметром 110-225 мм | МШБ.Н. | - | 60,94 | - |
| 394041 | Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм | МШБ.Н. | - | 37,74 | - |
| 394061 | Гидравлический лобок-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе | МШБ.Н. | - | 134,94 | - |
| 394100 | Позиционер-центриатор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм | МШБ.Н. | - | 15,84 | - |
| 394101 | Позиционер-центриатор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм | МШБ.Н. | - | 20,75 | - |
| 394102 | Позиционер-центриатор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм | МШБ.Н. | - | 32,15 | - |
| 394103 | Позиционер-центриатор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм | МШБ.Н. | - | 50,80 | - |
| 394104 | Позиционер-центриатор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм | МШБ.Н. | - | 53,66 | - |
| 394105 | Позиционер-центриатор для сборки и сварки полиэтиленовых деталей с трубой диаметром 63-225 мм | МШБ.Н. | - | 59,55 | - |
| 394106 | Позиционер-центриатор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм | МШБ.Н. | - | 32,96 | - |
| 394107 | Позиционер-центриатор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм | МШБ.Н. | - | 52,08 | - |
| 394108 | Позиционер-центриатор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм | МШБ.Н. | - | 82,33 | - |
| 394109 | Позиционер-центриатор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм | МШБ.Н. | - | 86,78 | - |
| 394110 | Позиционер-центриатор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм | МШБ.Н. | - | 25,21 | - |
| 394111 | Растворитель: Metindco 6 мл/ч | МШБ.Н. | 1 | 2 046,73 | 456,77 |
| 395001 | Рефлектометр | МШБ.Н. | - | 27,73 | - |

Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств

| | | | | | |
|--------|---|--------|---|----------|---|
| 400001 | Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т | МШБ.Н. | 1 | 1 290,81 | - |
| 400002 | Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 8 т | МШБ.Н. | 1 | 1 450,91 | - |
| 400003 | Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 10 т | МШБ.Н. | 1 | 1 602,29 | - |
| 400004 | Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 15 т | МШБ.Н. | 1 | 1 686,01 | - |
| 400005 | Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE | МШБ.Н. | 1 | 1 583,60 | - |
| 400006 | Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БКМ 850 | МШБ.Н. | 1 | 1 782,87 | - |
| 400007 | Автомобиль бортовой MAZ 630300 с краном-манипулятором «Пат-фингер» РК 15500 с/п 6 т | МШБ.Н. | 1 | 2 115,74 | - |
| 400051 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т | МШБ.Н. | 1 | 1 401,61 | - |
| 400052 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т | МШБ.Н. | 1 | 1 541,67 | - |
| 400053 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т | МШБ.Н. | 1 | 1 754,13 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|--|--------|---|----------|---|
| 400055 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т | МЗЛ.Н. | 1 | 2 173,43 | - |
| 400056 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т | МЗЛ.Н. | 1 | 2 493,90 | - |
| 400057 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т | МЗЛ.Н. | 1 | 5 066,88 | - |
| 400058 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т | МЗЛ.Н. | 1 | 7 327,89 | - |
| 400059 | Автомобиль Volvo FM-12 | МЗЛ.Н. | 1 | 2 559,15 | - |
| 400060 | Автокран | МЗЛ.Н. | 1 | 1 150,76 | - |
| 400101 | Тягач седельный, грузоподъемность 12 т | МЗЛ.Н. | 1 | 1 607,51 | - |
| 400102 | Тягач седельный, грузоподъемность 15 т | МЗЛ.Н. | 1 | 1 620,56 | - |
| 400103 | Тягач седельный, грузоподъемность 30 т | МЗЛ.Н. | 1 | 1 750,21 | - |
| 400111 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т | МЗЛ.Н. | - | 34,10 | - |
| 400112 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т | МЗЛ.Н. | - | 63,38 | - |
| 400130 | Полуприцепы-трейлеры, грузоподъемность 20 т | МЗЛ.Н. | - | 68,71 | - |
| 400131 | Полуприцепы-трейлеры, грузоподъемность 40 т | МЗЛ.Н. | - | 101,73 | - |
| 400132 | Полуприцепы-трейлеры, грузоподъемность 60 т | МЗЛ.Н. | - | 138,93 | - |
| 400161 | Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т | МЗЛ.Н. | - | 155,94 | - |
| 400181 | Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб | МЗЛ.Н. | - | 52,19 | - |
| 400201 | Шасси самосвальные 0,9 т (Т-16 МТ) | МЗЛ.Н. | 1 | 911,85 | - |
| 400302 | Специализация типа УАЗ | МЗЛ.Н. | 1 | 1 351,68 | - |
| 400303 | Автофургон-настоилов типа «Куки» на базе ЗИЛ-433360 | МЗЛ.Н. | 1 | 1 802,80 | - |
| 400305 | Автомобиль для перевозки крупногабаритных грузов на шасси ГАЗ-3309 | МЗЛ.Н. | 1 | 2 415,80 | - |
| 400306 | Автомобиль-фургон "Голубинский ланокс" на базе ГАЗ-3307 53 | МЗЛ.Н. | 1 | 1 436,91 | - |
| 400311 | Специализация грузоподъемностью до 8 т, вседорожная | МЗЛ.Н. | 1 | 1 960,83 | - |
| 400400 | Болотоходы грузоподъемностью 36 т | МЗЛ.Н. | 1 | 2 459,63 | - |

Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений

| | | | | | |
|--------|---|--------|---|--------|--------|
| 500201 | Трекеры гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 927,23 | 318,31 |
| 500304 | Трекеры сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.) | МЗЛ.Н. | 1 | 528,94 | 318,31 |

Раздел 60. Машины для реставрационных работ

| | | | | | |
|--------|---|--------|---|--------|--------|
| 600001 | Аппарат сварочный индукторного типа для аргодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А | МЗЛ.Н. | - | 55,16 | - |
| 600002 | Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа | МЗЛ.Н. | - | 249,53 | - |
| 600003 | Аэрозольный пистолет, производительность 4 л/час | МЗЛ.Н. | - | 21,56 | - |
| 600004 | Аэрозольный окрасочный с пневматическим распылением, производительность 390 л/мин | МЗЛ.Н. | - | 0,89 | - |
| 600005 | Гравёр (мини-дрель), мощность 200 Вт | МЗЛ.Н. | - | 1,07 | - |
| 600006 | Дельта ручная электрическая, мощность 260 Вт | МЗЛ.Н. | - | 1,13 | - |
| 600007 | Компрессор электрический ручная, производительность до 1 м³/мин | МЗЛ.Н. | 1 | 345,46 | 318,31 |
| 600009 | Молоток отбойный электрический, мощность 3,5 кВт | МЗЛ.Н. | - | 8,28 | - |
| 600010 | Пылесос, мощность 200 Вт | МЗЛ.Н. | - | 1,40 | - |
| 600011 | Пылесос электрический, мощность до 1 кВт | МЗЛ.Н. | - | 6,30 | - |
| 600012 | Растворенос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 МПа | МЗЛ.Н. | 1 | 365,02 | 318,31 |
| 600013 | Раствороснабитель передвижной 80 л | МЗЛ.Н. | 1 | 329,45 | 318,31 |
| 600014 | Раствороснабитель передвижной 150 л | МЗЛ.Н. | 1 | 329,92 | 318,31 |
| 600015 | Раствороснабитель ручной, мощность 1050 Вт | МЗЛ.Н. | - | 4,26 | - |
| 600017 | Фрезер зубчатый универсальный, мощность до 750 Вт | МЗЛ.Н. | - | 6,85 | - |