

**Ежеквартальный  
сборник**

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

**№21  
Сентябрь  
III квартал 2017 г.**

# **Сборник средних сметных цен Архангельской области**

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

**Издание официальное**

Архангельск  
2017

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

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

**Сборник  
средних сметных цен  
Архангельской области**

№21 III кв. 2017г.

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

Архангельск  
2017

## Сборник ТСЭМ

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин  
и автотранспортных средств

| Код КСР  | Наименование машин и технические характеристики                          | Ед. изм. | Затраты<br>труда ма-<br>шинистов.<br>чел/час | Сметная расценка<br>1 маш. час, руб. без НДС<br>в уровне цен 2017 год<br>3 квартал, руб. |  |
|--|--|----------|--|--|--|
|  |  |          |  | Всего  | в т.ч. оплата<br>труда машин-<br>истов |
| 1  | 2  | 3        | 4  | 5  | 6                                      |
| <b>Книга 91: Машины и механизмы</b>            |  |          |  |  |  |
| <b>Раздел 91.01: Машины для земляных работ</b> |  |          |  |  |  |
| <b>Группа 91.01.01: Бульдозеры</b>             |  |          |  |  |  |
| 91.01.01-001                                   | Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны        | маш.ч.   | 1  | 1 991,24   | 455,17                                 |
|  | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность                               |          |  |  |  |
| 91.01.01-014                                   | 79 кВт (108 л.с.)  | маш.ч.   | 1  | 1 714,44   | 487,39                                 |
| 91.01.01-015                                   | 121 кВт (165 л.с.)   | маш.ч.   | 1  | 1 603,92   | 487,39                                 |
| 91.01.01-016                                   | 132 кВт (180 л.с.)   | маш.ч.   | 1  | 1 758,25   | 487,39                                 |
|  | Бульдозеры, мощность   |          |  |  |  |
| 91.01.01-033                                   | 37 кВт (50 л.с.)   | маш.ч.   | 1  | 714,03   | 339,65                                 |
| 91.01.01-034                                   | 59 кВт (80 л.с.)   | маш.ч.   | 1  | 874,66   | 391,44                                 |
| 91.01.01-035                                   | 79 кВт (108 л.с.)  | маш.ч.   | 1  | 1 080,89   | 455,17                                 |
| 91.01.01-036                                   | 96 кВт (130 л.с.)  | маш.ч.   | 1  | 1 139,81   | 455,17                                 |
| 91.01.01-037                                   | 118 кВт (160 л.с.)   | маш.ч.   | 1  | 1 437,72   | 455,17                                 |
| 91.01.01-038                                   | 121 кВт (165 л.с.)   | маш.ч.   | 1  | 1 445,85   | 455,17                                 |
| 91.01.01-039                                   | 132 кВт (180 л.с.)   | маш.ч.   | 1  | 1 482,97   | 455,17                                 |
| 91.01.01-040                                   | 243 кВт (330 л.с.)   | маш.ч.   | 1  | 2 339,69   | 487,39                                 |
| 91.01.01-046                                   | 303 кВт (410 л.с.)   | маш.ч.   | 1  | 3 349,45   | 520,39                                 |
| 91.01.01-047                                   | 340 кВт (450 л.с.)   | маш.ч.   | 1  | 3 624,92   | 520,39                                 |
| <b>Группа 91.01.02: Грейдеры</b>               |  |          |  |  |  |
|  | Азотгрейдеры   |          |  |  |  |
| 91.01.02-001                                   | импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.) | маш.ч.   | 1  | 2 669,51   | 455,17                                 |
| 91.01.02-002                                   | импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)       | маш.ч.   | 1  | 2 763,80   | 555,93                                 |
| 91.01.02-003                                   | легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)                                | маш.ч.   | 1  | 1 526,81   | 487,39                                 |
| 91.01.02-004                                   | среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)                                | маш.ч.   | 1  | 1 606,44   | 455,17                                 |
| 91.01.02-005                                   | тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)                               | маш.ч.   | 1  | 2 694,96   | 520,39                                 |
| 91.01.02-011                                   | Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)                                      | маш.ч.   | 1  | 1 699,61   | 487,39                                 |
|  | Грейдеры прицепные   |          |  |  |  |
| 91.01.02-021                                   | среднего типа  | маш.ч.   | 1  | 556,52   | 455,17                                 |
| 91.01.02-022                                   | тяжелого типа  | маш.ч.   | 1  | 582,17   | 455,17                                 |
| <b>Группа 91.01.03: Скреперы</b>               |  |          |  |  |  |
|  | Комплексы скреперные вместимостью ковша                                  |          |  |  |  |
| 91.01.03-001                                   | 0,8 м³   | маш.ч.   | -  | 693,00   | -                                      |
| 91.01.03-002                                   | до 0,5 м³  | маш.ч.   | -  | 298,68   | -                                      |
|  | Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша                         |          |  |  |  |
| 91.01.03-011                                   | 10 м³  | маш.ч.   | 1  | 1 925,29   | 520,39                                 |
| 91.01.03-012                                   | 15 м³  | маш.ч.   | 1  | 3 121,48   | 520,39                                 |
| 91.01.03-013                                   | 25 м³  | маш.ч.   | 1  | 6 291,95   | 604,16                                 |
|  | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша               |          |  |  |  |
| 91.01.03-020                                   | 3,0 м³   | маш.ч.   | 1  | 923,97   | 455,17                                 |
| 91.01.03-021                                   | 4,5 м³   | маш.ч.   | 1  | 1 037,60   | 487,39                                 |
| 91.01.03-022                                   | 7,0 м³   | маш.ч.   | 1  | 1 314,71   | 487,39                                 |
| 91.01.03-023                                   | 8,0 м³   | маш.ч.   | 1  | 1 320,57   | 487,39                                 |
| 91.01.03-024                                   | 10,0 м³  | маш.ч.   | 1  | 1 602,25   | 487,39                                 |
| 91.01.03-025                                   | 15,0 м³  | маш.ч.   | 1  | 2 283,37   | 520,39                                 |
|  | Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша                 |          |  |  |  |
| 91.01.03-032                                   | 8,0 м³   | маш.ч.   | 1  | 1 465,60   | 487,39                                 |
| 91.01.03-033                                   | 10,0 м³  | маш.ч.   | 1  | 1 917,36   | 487,39                                 |
| 91.01.03-034                                   | 15,0 м³  | маш.ч.   | 1  | 2 377,94   | 520,39                                 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1   | 2  | 3      | 4 | 5         | 6        |
|---|--|--------|---|-----------|----------|
| <b>Группа 91.01.04: Установки баровые</b> |  |        |   |           |          |
| 91.01.04-001                              | Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)                            | маш.ч. | 1 | 1 155,30  | 487,39   |
|   | Установки однобаровые на тракторе, мощность  |        |   |           |          |
| 91.01.04-002                              | 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см  | маш.ч. | 1 | 923,73    | 456,17   |
| 91.01.04-003                              | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см   | маш.ч. | 1 | 1 207,91  | 487,39   |
| 91.01.04-004                              | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см   | маш.ч. | 1 | 1 246,05  | 487,39   |
| <b>Группа 91.01.05: Экскаваторы</b>       |  |        |   |           |          |
| 91.01.05-001                              | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противотракторных завес | маш.ч. | 1 | 2 066,64  | 520,39   |
| 91.01.05-011                              | Дренукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)                     | маш.ч. | 2 | 3 845,86  | 943,56   |
| 91.01.05-021                              | Установки с плоским грейфером для проходки траншей                                       | маш.ч. | 2 | 2 279,08  | 847,61   |
| 91.01.05-031                              | Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»  | маш.ч. | 2 | 7 933,18  | 1 060,33 |
| 91.01.05-032                              | Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны                  | маш.ч. | 1 | 1 392,29  | 456,17   |
|   | Экскаваторы-дренукладчики, мощность  |        |   |           |          |
| 91.01.05-041                              | 40 кВт (55 л.с.)   | маш.ч. | 2 | 1 387,13  | 912,34   |
| 91.01.05-042                              | 79 кВт (108 л.с.)  | маш.ч. | 2 | 1 885,48  | 912,34   |
| 91.01.05-043                              | 118 кВт (160 л.с.)   | маш.ч. | 2 | 2 358,95  | 912,34   |
| 91.01.05-051                              | Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу   | маш.ч. | 2 | 1 640,22  | 847,61   |
| 91.01.05-052                              | Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3   | маш.ч. | 2 | 1 151,58  | 847,61   |
| 91.01.05-061                              | Экскаваторы двухроторные   | маш.ч. | 2 | 2 489,11  | 912,34   |
| 91.01.05-062                              | Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3   | маш.ч. | 2 | 2 172,82  | 943,56   |
|   | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша                    |        |   |           |          |
| 91.01.05-063                              | 0,4 м3   | маш.ч. | 1 | 1 412,49  | 456,17   |
| 91.01.05-064                              | 0,5 м3   | маш.ч. | 1 | 1 634,33  | 456,17   |
| 91.01.05-065                              | 0,15 м3  | маш.ч. | 1 | 920,64    | 456,17   |
| 91.01.05-066                              | 0,25 м3  | маш.ч. | 1 | 1 217,38  | 456,17   |
| 91.01.05-067                              | 0,65 м3  | маш.ч. | 1 | 1 651,69  | 456,17   |
| 91.01.05-068                              | 1,0 м3   | маш.ч. | 2 | 2 691,30  | 943,56   |
| 91.01.05-069                              | 1,6 м3   | маш.ч. | 2 | 3 424,28  | 943,56   |
| 91.01.05-070                              | 1,25 м3  | маш.ч. | 2 | 2 854,08  | 943,56   |
| 91.01.05-071                              | 2,5 м3   | маш.ч. | 2 | 3 797,57  | 943,56   |
|   | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша                     |        |   |           |          |
| 91.01.05-084                              | 0,4 м3   | маш.ч. | 1 | 929,10    | 456,17   |
| 91.01.05-085                              | 0,5 м3   | маш.ч. | 1 | 1 209,77  | 456,17   |
| 91.01.05-086                              | 0,65 м3  | маш.ч. | 1 | 1 385,85  | 456,17   |
| 91.01.05-087                              | 1 м3   | маш.ч. | 1 | 1 467,95  | 456,17   |
| 91.01.05-088                              | 1,6 м3   | маш.ч. | 2 | 2 696,14  | 912,34   |
| 91.01.05-089                              | 1,25 м3  | маш.ч. | 2 | 2 367,26  | 912,34   |
|   | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша                 |        |   |           |          |
| 91.01.05-101                              | 0,1 м3   | маш.ч. | 1 | 1 071,17  | 391,44   |
| 91.01.05-105                              | 0,5 м3   | маш.ч. | 1 | 1 417,02  | 456,17   |
| 91.01.05-106                              | 0,25 м3  | маш.ч. | 1 | 931,47    | 391,44   |
| 91.01.05-107                              | 0,65 м3  | маш.ч. | 1 | 1 345,19  | 456,17   |
| 91.01.05-110                              | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3                       | маш.ч. | 1 | 1 461,58  | 456,17   |
|   | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша                          |        |   |           |          |
| 91.01.05-111                              | 1,6 м3   | маш.ч. | 2 | 2 381,41  | 974,78   |
| 91.01.05-112                              | 5,2 м3   | маш.ч. | 2 | 3 248,48  | 974,78   |
| 91.01.05-113                              | 6,3 м3   | маш.ч. | 2 | 4 333,56  | 974,78   |
| 91.01.05-114                              | 8 м3   | маш.ч. | 2 | 5 044,39  | 974,78   |
|   | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша                 |        |   |           |          |
| 91.01.05-117                              | 1,25 м3  | маш.ч. | 2 | 1 594,52  | 912,34   |
| 91.01.05-118                              | 2,5 м3   | маш.ч. | 2 | 2 012,24  | 912,34   |
| 91.01.05-119                              | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3                    | маш.ч. | 2 | 4 411,04  | 974,78   |
|   | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша                           |        |   |           |          |
| 91.01.05-120                              | 6,3 м3   | маш.ч. | 2 | 4 338,96  | 974,78   |
| 91.01.05-121                              | 10 м3  | маш.ч. | 2 | 6 645,98  | 974,78   |
| 91.01.05-122                              | 15 м3  | маш.ч. | 4 | 9 472,04  | 1 824,68 |
| 91.01.05-123                              | 20 м3  | маш.ч. | 4 | 12 452,84 | 1 824,68 |
|   | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн"       |        |   |           |          |
| 91.01.05-124                              | 4 м3   | маш.ч. | 2 | 3 062,03  | 943,56   |
| 91.01.05-125                              | 6,5 м3   | маш.ч. | 2 | 4 474,04  | 943,56   |
| 91.01.05-126                              | 10 м3  | маш.ч. | 2 | 5 694,18  | 943,56   |
| 91.01.05-127                              | 13 м3  | маш.ч. | 2 | 6 409,69  | 943,56   |
| 91.01.05-128                              | 15 м3  | маш.ч. | 3 | 12 804,57 | 1 399,73 |
| 91.01.05-129                              | 20 м3  | маш.ч. | 3 | 14 430,96 | 1 399,73 |
| 91.01.05-130                              | 25 м3  | маш.ч. | 3 | 18 134,70 | 1 399,73 |
| 91.01.05-131                              | 40 м3  | маш.ч. | 3 | 20 831,81 | 1 399,73 |

**Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1  | 2   | 3      | 4 | 5         | 6        |
|--|---|--------|---|-----------|----------|
|  | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая погрузка                                     |        |   |           |          |
| 91.01.05-132   | 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)   | маш.ч. | 2 | 4 208,56  | 943,56   |
| 91.01.05-133   | 4,6 м3  | маш.ч. | 2 | 2 824,84  | 943,56   |
| 91.01.05-134   | 5,2 м3  | маш.ч. | 2 | 3 533,12  | 943,56   |
| 91.01.05-135   | 6,3 м3  | маш.ч. | 2 | 3 952,35  | 943,56   |
| 91.01.05-136   | 8 м3  | маш.ч. | 2 | 4 399,56  | 943,56   |
| 91.01.05-137   | 10 м3   | маш.ч. | 2 | 4 673,10  | 943,56   |
| 91.01.05-138   | 12,5 м3   | маш.ч. | 3 | 7 962,38  | 1 399,73 |
| 91.01.05-139   | 15 м3   | маш.ч. | 3 | 9 190,95  | 1 399,73 |
|  | Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей   |        |   |           |          |
| 91.01.05-141   | 800-2200 мм   | маш.ч. | 2 | 2 545,82  | 847,61   |
| 91.01.05-142   | 1500-2200 мм  | маш.ч. | 2 | 2 782,15  | 847,61   |
| 91.01.05-143   | 2100-2500 мм  | маш.ч. | 2 | 3 943,63  | 847,61   |
|  | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные   |        |   |           |          |
| 91.01.05-149   | 12 л  | маш.ч. | 2 | 1 473,26  | 782,88   |
| 91.01.05-150   | 15 л  | маш.ч. | 2 | 1 688,16  | 782,88   |
| 91.01.05-151   | 23 л  | маш.ч. | 2 | 1 993,26  | 912,34   |
| 91.01.05-152   | 35 л  | маш.ч. | 2 | 2 161,28  | 912,34   |
| 91.01.05-153   | 45 л  | маш.ч. | 2 | 2 374,05  | 912,34   |
|  | Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность   |        |   |           |          |
| 91.01.05-154   | 79 кВт (108 л.с.)   | маш.ч. | 2 | 1 999,38  | 912,34   |
| 91.01.05-155   | 132 кВт (180 л.с.)  | маш.ч. | 2 | 3 185,60  | 912,34   |
| 91.01.05-156   | 220 кВт (300 л.с.)  | маш.ч. | 2 | 4 957,42  | 912,34   |
| <b>Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ</b> |   |        |   |           |          |
| <b>Группа 91.02.01: Вибропогружатели</b>                             |   |        |   |           |          |
|  | Вибропогружатели  |        |   |           |          |
| 91.02.01-001   | импортного производства высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН | маш.ч. | 1 | 10 030,90 | 391,44   |
| 91.02.01-003   | высокочастотные для погружения свай до 1,5 т  | маш.ч. | 1 | 669,31    | 391,44   |
| 91.02.01-004   | низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т  | маш.ч. | 1 | 798,41    | 391,44   |
| 91.02.01-005   | низкочастотные для погружения свай-оболочек   | маш.ч. | 1 | 1 472,79  | 391,44   |
| <b>Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих</b>    |   |        |   |           |          |
| 91.02.02-001   | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 90 кВт (108 л.с.)  | маш.ч. | 1 | 2 153,54  | 555,93   |
|  | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора   |        |   |           |          |
| 91.02.02-002   | 0,6 м3  | маш.ч. | 1 | 1 856,72  | 555,93   |
| 91.02.02-003   | 1 м3  | маш.ч. | 1 | 1 925,66  | 555,93   |
| 91.02.02-004   | 1,25 м3   | маш.ч. | 1 | 2 044,84  | 555,93   |
|  | Копры гусеничные для свай длиной до   |        |   |           |          |
| 91.02.02-011   | 12 м  | маш.ч. | 1 | 1 975,32  | 555,93   |
| 91.02.02-012   | 20 м  | маш.ч. | 1 | 2 269,09  | 555,93   |
| 91.02.02-013   | Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т  | маш.ч. | 1 | 2 182,12  | 520,39   |
|  | Копры универсальные с пневматическим молотом  |        |   |           |          |
| 91.02.02-014   | 6 т   | маш.ч. | 1 | 1 960,81  | 520,39   |
| 91.02.02-015   | 8 т   | маш.ч. | 1 | 2 521,96  | 520,39   |
|  | Мачты копровые с дизель-молотом   |        |   |           |          |
| 91.02.02-021   | 1,8 т   | маш.ч. | 1 | 1 204,26  | 455,17   |
| 91.02.02-022   | 1,25 т  | маш.ч. | 1 | 1 023,07  | 455,17   |
| 91.02.02-023   | 2,5 т   | маш.ч. | 1 | 1 468,02  | 455,17   |
| 91.02.02-024   | 3,5 т   | маш.ч. | 1 | 1 745,38  | 455,17   |
| 91.02.02-025   | Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай  | маш.ч. | 1 | 628,79    | 455,17   |
| <b>Группа 91.02.03: Молоты</b>                                       |   |        |   |           |          |
| 91.02.03-001   | Гидромолот на базе экскаватора  | маш.ч. | 1 | 3 870,66  | 555,93   |
| 91.02.03-011   | Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т  | маш.ч. | 1 | 13 829,19 | 604,16   |
|  | Дизель-молоты   |        |   |           |          |
| 91.02.03-021   | 0,5 т   | маш.ч. | - | 214,37    | -        |
| 91.02.03-022   | 1,8 т   | маш.ч. | - | 496,47    | -        |
| 91.02.03-023   | 1,25 т  | маш.ч. | - | 369,63    | -        |
| 91.02.03-024   | 2,5 т   | маш.ч. | - | 540,00    | -        |
| 91.02.03-025   | 3,5 т   | маш.ч. | - | 635,99    | -        |
| 91.02.03-026   | 5 т   | маш.ч. | - | 686,37    | -        |
| 91.02.03-031   | Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж  | маш.ч. | 1 | 2 054,22  | 391,44   |
| <b>Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай</b>   |   |        |   |           |          |
| 91.02.04-001   | Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм  | маш.ч. | 2 | 5 753,95  | 975,56   |
| 91.02.04-011   | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т  | маш.ч. | 1 | 1 884,18  | 604,16   |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1  | 2   | 3      | 4 | 5         | 6        |
|--|---|--------|---|-----------|----------|
| 91.02.04-021   | Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 мЗ (БСО-1,7)                       | маш.ч. | 3 | 3 419,00  | 1 239,05 |
|  | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной                            |        |   |           |          |
| 91.02.04-031   | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм  | маш.ч. | 2 | 4 201,94  | 847,61   |
| 91.02.04-032   | до 24 м, диаметром до 1200 мм   | маш.ч. | 1 | 1 537,91  | 487,39   |
|  | Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной                     |        |   |           |          |
| 91.02.04-033   | до 20 м, диаметром до 1200 мм   | маш.ч. | 2 | 4 082,80  | 847,61   |
| 91.02.04-034   | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм  | маш.ч. | 2 | 5 885,50  | 847,61   |
|  | Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной                            |        |   |           |          |
| 91.02.04-035   | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм  | маш.ч. | 2 | 3 786,78  | 847,61   |
| 91.02.04-036   | до 30 м, диаметром до 600 мм  | маш.ч. | 1 | 1 779,11  | 455,17   |
| 91.02.04-037   | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм  | маш.ч. | 2 | 5 919,60  | 847,61   |
|  | Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной                           |        |   |           |          |
| 91.02.04-038   | до 20 м, диаметром до 1200 мм   | маш.ч. | 2 | 3 505,71  | 847,61   |
| 91.02.04-039   | до 30 м, диаметром до 600 мм  | маш.ч. | 1 | 2 474,41  | 455,17   |
|  | Установки буровые с крутящим моментом   |        |   |           |          |
| 91.02.04-040   | 150-250 кНм   | маш.ч. | 2 | 12 176,91 | 943,56   |
| 91.02.04-041   | 250-350 кНм   | маш.ч. | 2 | 17 181,16 | 943,56   |
| 91.02.04-042   | 120 кНм   | маш.ч. | 2 | 12 148,32 | 912,34   |
| 91.02.04-043   | Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм   | маш.ч. | 2 | 6 086,89  | 943,56   |
| 91.02.04-044   | Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай                                    | маш.ч. | 2 | 11 368,88 | 1 040,78 |
| <b>Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы</b>                    |   |        |   |           |          |
| 91.02.05-001   | Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25   | маш.ч. | 1 | 1 370,91  | 455,17   |
| 91.02.05-011   | Сваедавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК    | маш.ч. | 1 | 3 582,94  | 455,17   |
| 91.02.05-019   | Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т  | маш.ч. | 2 | 2 915,41  | 679,30   |
| 91.02.05-020   | Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т  | маш.ч. | 2 | 3 566,10  | 679,30   |
| 91.02.05-021   | Установка статического вдавливания свай импортного производства, 150 т                                | маш.ч. | 1 | 12 464,23 | 520,39   |
|  | Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером                                 |        |   |           |          |
| 91.02.05-031   | 600х800х3000 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт | маш.ч. | 2 | 11 434,03 | 1 007,78 |
| 91.02.05-032   | 1000х2500 мм для работы по технологии «стена в грунте», крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт    | маш.ч. | 2 | 12 171,12 | 1 007,78 |
| <b>Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов</b> |   |        |   |           |          |

**Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1  | 2  | 3      | 4 | 5          | 6        |
|--|--|--------|---|------------|----------|
| 91.03.05-013                                   | Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-17 м <sup>2</sup>  | маш.ч. | - | 1 773,33   | -        |
| 91.03.05-014                                   | Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м <sup>2</sup>   | маш.ч. | - | 4 743,85   | -        |
| 91.03.05-016                                   | Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м <sup>2</sup>  | маш.ч. | - | 1 786,41   | -        |
|  | Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке  |        |   |            |          |
| 91.03.05-017                                   | 4,7-15 м <sup>2</sup> (ГПКС, КМШ)  | маш.ч. | 1 | 2 125,88   | 604,16   |
| 91.03.05-018                                   | 9-25 м <sup>2</sup> (4 ТП-5)   | маш.ч. | 1 | 4 631,07   | 604,16   |
| 91.03.05-019                                   | 9-25 м <sup>2</sup> (4 ТП-7М)  | маш.ч. | 1 | 4 007,44   | 604,16   |
| 91.03.05-021                                   | Комплекс стволопроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/3500  | маш.ч. | 8 | 46 813,30  | 3 340,93 |
| 91.03.05-022                                   | Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 243DS», диаметр 6,18 м  | маш.ч. | 5 | 82 803,62  | 2 672,27 |
| 91.03.05-023                                   | Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RME139SE», диаметр 3,53 м  | маш.ч. | 8 | 47 689,35  | 3 850,91 |
| 91.03.05-024                                   | Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RMP167SE», диаметр 4,252 м   | маш.ч. | 5 | 81 628,95  | 2 672,27 |
| 91.03.05-025                                   | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м   | маш.ч. | 5 | 234 970,05 | 2 672,27 |
| 91.03.05-026                                   | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «Herrenknecht EPB-10690», диаметр 10,69 м  | маш.ч. | 5 | 211 291,32 | 2 672,27 |
| 91.03.05-031                                   | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"  | маш.ч. | 4 | 14 831,47  | 2 103,65 |
| 91.03.05-032                                   | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"  | маш.ч. | 4 | 21 162,95  | 2 103,65 |
| 91.03.05-033                                   | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"   | маш.ч. | 4 | 27 458,69  | 2 103,65 |
| 91.03.05-034                                   | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"   | маш.ч. | 4 | 35 731,42  | 1 822,39 |
|  | Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м  |        |   |            |          |
| 91.03.05-035                                   | (АЕТ-5,5)  | маш.ч. | 2 | 3 868,42   | 1 208,32 |
| 91.03.05-036                                   | (КМ-24-0)  | маш.ч. | 2 | 8 421,69   | 1 208,32 |
| 91.03.05-037                                   | (КТ-5,6 Д2)  | маш.ч. | 4 | 17 278,33  | 2 415,64 |
| 91.03.05-039                                   | Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"  | маш.ч. | 5 | 61 781,60  | 2 672,27 |
| <b>Группа 91.03.06: Машины погрузочные</b>     |  |        |   |            |          |
| 91.03.06-002                                   | Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м   | маш.ч. | - | 716,02     | -        |
| 91.03.06-011                                   | Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу   | маш.ч. | 1 | 2 394,58   | 604,16   |
| 91.03.06-012                                   | Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м <sup>3</sup> , мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.)  | маш.ч. | 1 | 3 900,87   | 455,17   |
|  | Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением   |        |   |            |          |
| 91.03.06-021                                   | до 8 м <sup>2</sup> , пневматические   | маш.ч. | - | 812,44     | -        |
| 91.03.06-022                                   | свыше 8 м <sup>2</sup> , пневматические  | маш.ч. | - | 1 489,40   | -        |
| 91.03.06-028                                   | Машины погрузочные ствольные одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м  | маш.ч. | - | 3 893,79   | -        |
| 91.03.06-031                                   | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)  | маш.ч. | - | 1 279,06   | -        |
|  | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом   |        |   |            |          |
| 91.03.06-034                                   | «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м <sup>3</sup> /мин   | маш.ч. | - | 1 365,61   | -        |
| 91.03.06-035                                   | «нагребающие лапы» производительностью 3 м <sup>3</sup> /мин   | маш.ч. | - | 1 785,47   | -        |
| 91.03.06-037                                   | «нагребающие лапы» производительностью 5 м <sup>3</sup> /мин   | маш.ч. | - | 3 633,99   | -        |
|  | Машины погрузочные, производительность   |        |   |            |          |
| 91.03.06-039                                   | 1 м <sup>3</sup> /мин (пневматические)   | маш.ч. | - | 605,19     | -        |
| 91.03.06-040                                   | 1,25 м <sup>3</sup> /мин (электрические ковшовые)  | маш.ч. | - | 361,59     | -        |
| 91.03.06-052                                   | Перегрузатели ленточные электрические  | маш.ч. | - | 651,02     | -        |
| <b>Группа 91.03.07: Опалубки</b>               |  |        |   |            |          |
| 91.03.07-001                                   | Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO  | маш.ч. | 6 | 8 339,85   | 2 309,79 |
| 91.03.07-002                                   | Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAR-5,00/1,0-9,00»  | маш.ч. | 2 | 7 533,86   | 1 007,78 |
| <b>Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые</b> |  |        |   |            |          |
|  | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин  |        |   |            |          |
| 91.03.08-003                                   | переносные   | маш.ч. | - | 195,66     | -        |
| 91.03.08-004                                   | телескопные  | маш.ч. | - | 261,29     | -        |
| <b>Группа 91.03.09: Подъемы</b>                |  |        |   |            |          |
|  | Подъем междуэтажный  |        |   |            |          |
| 91.03.09-001                                   | в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах  | маш.ч. | 1 | 1 156,44   | 455,17   |
| 91.03.09-002                                   | между нулевой и приечной площадками шахтного копра   | маш.ч. | 1 | 1 156,44   | 455,17   |
| 91.03.09-003                                   | Подъем при проходке ствола   | маш.ч. | 1 | 1 156,44   | 455,17   |
| 91.03.09-004                                   | Подъем при сооружении наклонного хода  | маш.ч. | 1 | 1 156,44   | 455,17   |
|  | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола |        |   |            |          |
| 91.03.09-005                                   | более 100 м  | маш.ч. | 4 | 3 796,04   | 1 695,22 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1            | 2   | 3      | 4 | 5        | 6        |
|--------------|---|--------|---|----------|----------|
| 91.03.09-006 | до 100 м  | маш.ч. | 4 | 3 796,04 | 1 695,22 |
| 91.03.09-007 | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей малого заложения (грузовой)   | маш.ч. | 1 | 2 715,63 | 1 695,22 |
| 91.03.09-008 | Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей малого диаметра (грузовой)  | маш.ч. | 4 | 2 745,63 | 1 695,22 |
|              | Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м <sup>3</sup> для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола |        |   |          |          |
| 91.03.09-009 | более 100 м   | маш.ч. | 4 | 3 095,77 | 1 695,22 |



**Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1   | 2  | 3      | 4 | 5         | 6        |
|---|--|--------|---|-----------|----------|
| 91.03.18-002  | 3,6 м (ПЦ-М-3,6)   | маш.ч. | 1 | 2 546,51  | 604,16   |
|   | Щиты проходческие немеханизированные, диаметр  |        |   |           |          |
| 91.03.18-003  | 2 м (ПЦ-2,0)   | маш.ч. | 1 | 877,95    | 604,16   |
| 91.03.18-004  | 2,56 м (ПЦ-2,56)   | маш.ч. | 1 | 1 179,46  | 604,16   |
| 91.03.18-005  | 3,6 м (ПЦ-3,6)   | маш.ч. | 1 | 1 865,19  | 604,16   |
| 91.03.18-006  | 4 м (ПЦ-4,0)   | маш.ч. | 1 | 3 045,22  | 604,16   |
| 91.03.18-007  | 5,5 м (ЩН-1С)  | маш.ч. | 2 | 2 982,79  | 1 208,32 |
| <b>Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы</b> |  |        |   |           |          |
|   | Выгрямитель  |        |   |           |          |
| 91.03.19-001  | для зарядки аккумуляторных баатарей  | маш.ч. | - | 89,67     | -        |
| 91.03.19-002  | кремниевый силовой шахтный   | маш.ч. | - | 16,52     | -        |
| 91.03.19-011  | Кабелепередвижки на гусеничном ходу  | маш.ч. | 1 | 2 961,85  | 455,17   |
| 91.03.19-021  | Компенсаторы высоты на эстакаде  | маш.ч. | - | 157,11    | -        |
|   | Лесоспуск в шахтном стволе   |        |   |           |          |
| 91.03.19-031  | глубокого заложения  | маш.ч. | 1 | 2 831,29  | 520,39   |
| 91.03.19-032  | мелкого заложения  | маш.ч. | 1 | 1 537,80  | 487,39   |
| 91.03.19-041  | Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMCC 2000L»                                 | маш.ч. | 1 | 6 270,84  | 604,16   |
| 91.03.19-061  | Опрокидыватели круговые  | маш.ч. | - | 104,27    | -        |
| 91.03.19-071  | Откатка концевая   | маш.ч. | - | 134,67    | -        |
| 91.03.19-072  | Откатка концевая на бремсбергах и уклонах  | маш.ч. | - | 155,48    | -        |
| 91.03.19-081  | Литатели пластинчатые  | маш.ч. | - | 70,27     | -        |
| 91.03.19-091  | Сболчиватели пневматические  | маш.ч. | - | 10,60     | -        |
| 91.03.19-092  | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)  | маш.ч. | - | 10,31     | -        |
|   | Сезла горные   |        |   |           |          |
| 91.03.19-101  | пневматические   | маш.ч. | - | 395,48    | -        |
| 91.03.19-102  | электрические  | маш.ч. | - | 35,31     | -        |
| 91.03.19-111  | Станок буровой «ROC D7-11RRC»  | маш.ч. | 2 | 4 842,62  | 1 060,33 |
| 91.03.19-121  | Установка буровая марки ROBOLT 07-03   | маш.ч. | 2 | 6 666,18  | 847,61   |
| 91.03.19-122  | Установка буровая марки ROBOLT 08-03   | маш.ч. | 2 | 9 462,20  | 847,61   |
| 91.03.19-123  | Установка комплектная подземная буровая «Ажега Т-11-В-315С»  | маш.ч. | 2 | 13 716,27 | 1 060,33 |
| 91.03.19-124  | Установка тоннельная буровая модели «TD2522»   | маш.ч. | 2 | 13 933,38 | 1 060,33 |
| <b>Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения</b>  |  |        |   |           |          |
| <b>Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения</b>   |  |        |   |           |          |
| 91.04.01-001  | Барражная машина   | маш.ч. | 2 | 4 380,29  | 847,61   |
| 91.04.01-011  | Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт          | маш.ч. | 2 | 18 486,87 | 943,56   |
| 91.04.01-021  | Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность машины 3,7 т | маш.ч. | 1 | 1 207,49  | 455,17   |
|   | Машины бурильно-крановые   |        |   |           |          |
| 91.04.01-031  | на автомобиле, глубина бурения 3,5 м   | маш.ч. | 1 | 1 380,81  | 391,44   |
| 91.04.01-032  | глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)   | маш.ч. | 1 | 1 200,82  | 391,44   |
| 91.04.01-033  | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м  | маш.ч. | 1 | 1 926,66  | 555,93   |
|   | Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения                           |        |   |           |          |
| 91.04.01-034  | 15 м, диаметр скважин 75-132 мм  | маш.ч. | - | 2 602,57  | -        |
| 91.04.01-035  | 32 м, диаметр скважин 150 мм   | маш.ч. | - | 2 879,38  | -        |
|   | Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения  |        |   |           |          |
| 91.04.01-036  | 32 м, диаметр скважин 250 мм   | маш.ч. | 1 | 4 658,36  | 455,17   |
| 91.04.01-037  | 36 м, диаметр скважин 215 мм   | маш.ч. | 1 | 4 502,63  | 455,17   |
|   | Молотки бурильные  |        |   |           |          |
| 91.04.01-041  | легкие при работе от передвижных компрессорных станций   | маш.ч. | - | 15,76     | -        |
| 91.04.01-042  | легкие при работе от стационарных компрессорных станций  | маш.ч. | - | 173,77    | -        |
| 91.04.01-043  | средние  | маш.ч. | - | 392,86    | -        |
| 91.04.01-044  | средние при работе от стационарных компрессорных станций   | маш.ч. | - | 211,91    | -        |
| 91.04.01-045  | тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций  | маш.ч. | - | 27,33     | -        |
| 91.04.01-046  | тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций   | маш.ч. | - | 246,54    | -        |
|   | Станки буровые вращательного бурения   |        |   |           |          |
| 91.04.01-051  | несамоходные, глубина бурения до 21 м, диаметр скважин 105 мм  | маш.ч. | 1 | 1 504,31  | 455,17   |
| 91.04.01-052  | несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм   | маш.ч. | 1 | 739,14    | 339,65   |
| 91.04.01-053  | самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм   | маш.ч. | 1 | 1 365,62  | 455,17   |
| 91.04.01-054  | самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм   | маш.ч. | 1 | 3 056,40  | 391,44   |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1  | 2  | 3      | 4 | 5         | 6        |
|--|--|--------|---|-----------|----------|
| 91.04.01-071   | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм  | маш.ч. | - | 2 326,40  | -        |
| 91.04.01-072   | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм  | маш.ч. | - | 2 551,06  | -        |
| 91.04.01-073   | Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м                           | маш.ч. | 2 | 3 839,26  | 847,61   |
| 91.04.01-074   | Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм  | маш.ч. | - | 171,17    | -        |
| 91.04.01-075   | Установки для устройства лучевых дренажных скважин   | маш.ч. | 1 | 2 396,86  | 520,39   |
| Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения                                       |  |        |   |           |          |
| 91.04.01-076   | до 200 м, грузоподъемность 2,5 т   | маш.ч. | 1 | 1 426,59  | 455,17   |
| 91.04.01-077   | до 200 м, грузоподъемность до 4 т  | маш.ч. | 1 | 1 578,33  | 455,17   |
| Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения |  |        |   |           |          |
| 91.04.01-078   | до 500 м, грузоподъемность 12,5 т  | маш.ч. | 1 | 2 171,28  | 455,17   |
| 91.04.01-079   | до 600 м, грузоподъемность 32 т  | маш.ч. | 2 | 3 345,05  | 912,34   |
| 91.04.01-084   | Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кН·м при работе на гидроэнергетическом строительстве | маш.ч. | 2 | 9 039,02  | 943,56   |
| <b>Группа 91.04.02: Установки направленного бурения</b>  |  |        |   |           |          |
| 91.04.02-001   | Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)  | маш.ч. | 1 | 4 543,24  | 520,39   |
| 91.04.02-011   | Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)  | маш.ч. | 3 | 7 759,38  | 1 239,05 |
| Установки горизонтального бурения для труб диаметром   |  |        |   |           |          |
| 91.04.02-021   | 325-630 мм   | маш.ч. | 1 | 1 802,51  | 487,39   |
| 91.04.02-022   | 720-1020 мм  | маш.ч. | 1 | 2 169,87  | 487,39   |
| 91.04.02-023   | 1220-1420 мм   | маш.ч. | 1 | 2 360,40  | 555,93   |
| 91.04.02-024   | 1700 мм  | маш.ч. | 1 | 4 787,31  | 555,93   |
| 91.04.02-031   | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 кН   | маш.ч. | 1 | 3 667,83  | 455,17   |
| 91.04.02-032   | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 500 кН   | маш.ч. | 2 | 7 655,53  | 847,61   |
| 91.04.02-033   | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН  | маш.ч. | 2 | 11 801,11 | 943,56   |
| 91.04.02-034   | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН  | маш.ч. | 2 | 23 104,25 | 1 007,78 |
| <b>Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения</b>   |  |        |   |           |          |
| 91.04.03-001   | Станки ударно-канатного бурения малогабаритные   | маш.ч. | - | 522,84    | -        |
| Установки и станки ударно-канатного бурения  |  |        |   |           |          |
| 91.04.03-011   | на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т  | маш.ч. | 1 | 2 046,74  | 520,39   |
| 91.04.03-012   | на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т   | маш.ч. | 1 | 1 600,79  | 455,17   |
| 91.04.03-013   | прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т  | маш.ч. | 1 | 1 846,02  | 520,39   |
| <b>Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих</b>   |  |        |   |           |          |
| <b>Группа 91.05.01: Краны башенные</b>   |  |        |   |           |          |
| Кран башенный импортного производства, грузоподъемность  |  |        |   |           |          |
| 91.05.01-001   | 10-12 т  | маш.ч. | 1 | 2 795,55  | 455,17   |
| 91.05.01-002   | 80 т   | маш.ч. | 1 | 5 361,09  | 555,93   |
| 91.05.01-011   | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м   | маш.ч. | 1 | 1 265,08  | 391,44   |
| 91.05.01-012   | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м   | маш.ч. | 1 | 1 469,15  | 391,44   |
| Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность  |  |        |   |           |          |
| 91.05.01-013   | 10-25 т  | маш.ч. | 1 | 1 286,17  | 455,17   |
| 91.05.01-014   | 25-50 т  | маш.ч. | 1 | 2 484,95  | 520,39   |
| Краны башенные, грузоподъемность   |  |        |   |           |          |
| 91.05.01-015   | 16-50 т  | маш.ч. | 1 | 1 338,23  | 455,17   |
| 91.05.01-016   | 5 т  | маш.ч. | 1 | 898,92    | 455,17   |
| 91.05.01-017   | 8 т  | маш.ч. | 1 | 1 002,94  | 455,17   |
| 91.05.01-018   | 10 т   | маш.ч. | 1 | 988,78    | 455,17   |
| 91.05.01-019   | 12,5 т   | маш.ч. | 1 | 1 461,82  | 455,17   |
| 91.05.01-020   | 25 т   | маш.ч. | 1 | 2 039,77  | 555,93   |
| 91.05.01-025   | 25-75 т  | маш.ч. | 1 | 1 626,42  | 520,39   |
| 91.05.01-027   | Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т  | маш.ч. | 1 | 1 451,66  | 391,44   |
| <b>Группа 91.05.02: Краны козловые</b>   |  |        |   |           |          |
| Краны козловые, грузоподъемность   |  |        |   |           |          |
| 91.05.02-001   | 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м  | маш.ч. | 1 | 927,44    | 487,39   |
| 91.05.02-002   | 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м  | маш.ч. | 1 | 1 302,08  | 487,39   |
| 91.05.02-003   | 12,5 т   | маш.ч. | 1 | 916,12    | 455,17   |

**Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1   | 2   | 3      | 4 | 5         | 6        |
|---|---|--------|---|-----------|----------|
| 91.05.02-004  | 20 т  | маш.ч. | 1 | 1 174,80  | 520,39   |
| 91.05.02-005  | 32 т  | маш.ч. | 1 | 1 269,09  | 520,39   |
| 91.05.02-006  | 50 т  | маш.ч. | 2 | 1 828,73  | 847,61   |
| 91.05.02-007  | 65 т, высота подъема крюка 24 м                                     | маш.ч. | 2 | 1 601,35  | 847,61   |
| 91.05.02-008  | 120 т   | маш.ч. | 2 | 2 170,06  | 912,34   |
| 91.05.02-009  | 200 т   | маш.ч. | 2 | 2 959,65  | 912,34   |
| 91.05.02-010  | 250 т   | маш.ч. | 2 | 3 403,66  | 912,34   |
| 91.05.02-020  | Краны полукосовые, грузоподъемность 30 т                            | маш.ч. | 2 | 1 376,12  | 847,61   |
| <b>Группа 91.05.03: Краны консольные</b>            |   |        |   |           |          |
|   | Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность                          |        |   |           |          |
| 91.05.03-001  | 2х20 т  | маш.ч. | 1 | 1 703,18  | 455,17   |
| 91.05.03-002  | 2х50 т  | маш.ч. | 1 | 2 662,89  | 155,17   |
|   | Краны консольные, грузоподъемность                                  |        |   |           |          |
| 91.05.03-003  | 5 т   | маш.ч. | 1 | 546,79    | 455,17   |
| 91.05.03-004  | 80 т  | маш.ч. | 5 | 4 927,28  | 2 280,85 |
| 91.05.03-005  | 130 т   | маш.ч. | 5 | 7 609,00  | 2 280,85 |
| <b>Группа 91.05.04: Краны мостовые</b>              |   |        |   |           |          |
| 91.05.04-001  | Краны кругового действия, грузоподъемность 320-150 т, пролетом 43 м | маш.ч. | 4 | 5 323,11  | 2 415,64 |
|   | Краны мостовые электрические, грузоподъемность                      |        |   |           |          |
| 91.05.04-004  | 50/10 т   | маш.ч. | 1 | 957,14    | 487,39   |
| 91.05.04-005  | 5 т   | маш.ч. | 1 | 609,63    | 391,44   |
| 91.05.04-006  | 10 т  | маш.ч. | 1 | 782,05    | 455,17   |
| 91.05.04-007  | 16 т  | маш.ч. | 1 | 1 025,61  | 455,17   |
| 91.05.04-008  | 20 т  | маш.ч. | 1 | 1 223,58  | 455,17   |
| 91.05.04-009  | 32 т  | маш.ч. | 1 | 1 319,08  | 455,17   |
| 91.05.04-010  | 50 т  | маш.ч. | 1 | 1 552,08  | 487,39   |
| 91.05.04-011  | 80 т  | маш.ч. | 1 | 2 190,87  | 187,39   |
| 91.05.04-012  | 100 т   | маш.ч. | 1 | 2 253,35  | 487,39   |
| 91.05.04-013  | 125 т   | маш.ч. | 1 | 2 512,42  | 487,39   |
| 91.05.04-014  | 160 т   | маш.ч. | 1 | 2 732,83  | 487,39   |
| 91.05.04-015  | 200 т   | маш.ч. | 1 | 3 129,62  | 487,39   |
| 91.05.04-016  | 250 т   | маш.ч. | 1 | 3 122,89  | 487,39   |
| 91.05.04-017  | 320 т   | маш.ч. | 1 | 3 262,61  | 487,39   |
|   | Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность          |        |   |           |          |
| 91.05.04-027  | 400 т   | маш.ч. | 2 | 5 391,15  | 943,56   |
| 91.05.04-028  | 450 т   | маш.ч. | 2 | 5 635,36  | 943,56   |
| 91.05.04-029  | 500 т   | маш.ч. | 2 | 5 919,30  | 943,56   |
|   | Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность        |        |   |           |          |
| 91.05.04-031  | 3,2 т   | маш.ч. | - | 76,16     | -        |
| 91.05.04-032  | 5 т   | маш.ч. | - | 32,92     | -        |
| 91.05.04-033  | Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т                        | маш.ч. | 1 | 755,98    | 455,17   |
| 91.05.04-034  | Краны электровозного типа КЭД-7, грузоподъемность 7 т               | маш.ч. | 1 | 629,44    | 253,85   |
| <b>Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу</b> |   |        |   |           |          |
| 91.05.05-001  | Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т   | маш.ч. | 2 | 5 058,88  | 1 160,09 |
| 91.05.05-002  | Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны  | маш.ч. | 1 | 2 128,91  | 455,17   |
|   | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность                       |        |   |           |          |
| 91.05.05-013  | 6,3 т   | маш.ч. | 1 | 1 003,79  | 391,44   |
| 91.05.05-014  | 10 т  | маш.ч. | 1 | 1 181,17  | 455,17   |
| 91.05.05-015  | 16 т  | маш.ч. | 1 | 1 403,97  | 455,17   |
| 91.05.05-016  | 25 т  | маш.ч. | 1 | 2 545,12  | 604,16   |
| 91.05.05-017  | 40 т  | маш.ч. | 2 | 3 511,29  | 847,61   |
| 91.05.05-018  | 63 т  | маш.ч. | 2 | 4 925,48  | 847,61   |
| <b>Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу</b>    |   |        |   |           |          |
|   | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность                          |        |   |           |          |
| 91.05.06-007  | 25 т  | маш.ч. | 1 | 1 190,86  | 455,17   |
| 91.05.06-008  | 40 т  | маш.ч. | 1 | 1 583,97  | 487,39   |
| 91.05.06-009  | 50-63 т   | маш.ч. | 2 | 2 481,82  | 847,61   |
| 91.05.06-010  | 100 т   | маш.ч. | 2 | 3 593,73  | 913,56   |
| 91.05.06-011  | 125 т   | маш.ч. | 2 | 4 995,52  | 943,56   |
| 91.05.06-012  | до 16 т   | маш.ч. | 1 | 1 027,51  | 455,17   |
|   | Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность  |        |   |           |          |
| 91.05.06-022  | 70 т  | маш.ч. | 2 | 6 094,56  | 1 007,78 |
| 91.05.06-023  | 100 т   | маш.ч. | 2 | 6 418,47  | 1 075,32 |
| 91.05.06-024  | 220 т   | маш.ч. | 2 | 7 932,63  | 1 160,09 |
| 91.05.06-025  | 280 т   | маш.ч. | 2 | 10 995,37 | 1 160,09 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1  | 2  | 3      | 4 | 5         | 6        |
|--|--|--------|---|-----------|----------|
| <b>Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу</b>                  |  |        |   |           |          |
|  | Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность  |        |   |           |          |
| 91.05.07-001   | 10 т   | маш.ч. | 2 | 1 429,10  | 847,61   |
| 91.05.07-002   | 16 т   | маш.ч. | 2 | 1 794,37  | 847,61   |
| 91.05.07-003   | 25 т   | маш.ч. | 2 | 1 872,50  | 847,61   |
| 91.05.07-004   | 80 т   | маш.ч. | 2 | 2 712,12  | 912,34   |
| 91.05.07-005   | 125 т  | маш.ч. | 4 | 5 764,61  | 1 824,68 |
| <b>Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу</b>                   |  |        |   |           |          |
|  | Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность   |        |   |           |          |
| 91.05.08-006   | 16 т   | маш.ч. | 1 | 987,12    | 455,17   |
| 91.05.08-007   | 25 т   | маш.ч. | 1 | 1 002,93  | 487,39   |
| 91.05.08-008   | 40 т   | маш.ч. | 1 | 1 660,06  | 520,39   |
| 91.05.08-009   | 63 т   | маш.ч. | 1 | 1 668,78  | 487,39   |
| 91.05.08-010   | 100 т  | маш.ч. | 2 | 3 279,54  | 912,34   |
| <b>Группа 91.05.09: Краны на специальном шасси автомобильного типа</b> |  |        |   |           |          |
|  | Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность       |        |   |           |          |
| 91.05.09-001   | 50 т   | маш.ч. | 1 | 4 340,38  | 520,39   |
| 91.05.09-002   | 160 т  | маш.ч. | 1 | 7 616,32  | 604,16   |
|  | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность                               |        |   |           |          |
| 91.05.09-003   | более 250 т  | маш.ч. | 2 | 11 427,70 | 912,34   |
| 91.05.09-004   | до 25 т  | маш.ч. | 1 | 2 336,03  | 520,39   |
| 91.05.09-005   | до 50 т  | маш.ч. | 2 | 3 411,87  | 943,56   |
| 91.05.09-006   | до 200 т   | маш.ч. | 2 | 10 006,16 | 912,34   |
| 91.05.09-007   | до 250 т   | маш.ч. | 2 | 10 381,90 | 912,34   |
| 91.05.09-008   | Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т | маш.ч. | 2 | 14 487,06 | 1 160,09 |
| <b>Группа 91.05.10: Краны ползучие</b>                                 |  |        |   |           |          |
|  | Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность   |        |   |           |          |
| 91.05.10-001   | 5 т  | маш.ч. | 4 | 2 527,65  | 1 565,76 |
| 91.05.10-002   | 8 т  | маш.ч. | 5 | 4 179,74  | 1 957,20 |
| 91.05.10-003   | 12 т   | маш.ч. | 5 | 4 439,28  | 1 957,20 |
| 91.05.10-004   | 15 т   | маш.ч. | 5 | 4 868,25  | 1 957,20 |
| <b>Группа 91.05.11: Краны порталные</b>                                |  |        |   |           |          |
|  | Краны порталностреловые, грузоподъемность  |        |   |           |          |
| 91.05.11-011   | 10 т   | маш.ч. | 1 | 1 736,19  | 391,44   |
| 91.05.11-012   | 16 т   | маш.ч. | 1 | 1 970,11  | 155,17   |
| 91.05.11-013   | Краны порталные (КП-640), грузоподъемность 640 т   | маш.ч. | 4 | 5 235,49  | 2 415,64 |
| 91.05.11-021   | Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т  | маш.ч. | 5 | 4 147,91  | 1 957,20 |
| <b>Группа 91.05.12: Краны стрелового типа</b>                          |  |        |   |           |          |
|  | Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность  |        |   |           |          |
| 91.05.12-001   | 50-100 т   | маш.ч. | 1 | 4 090,95  | 604,16   |
| 91.05.12-002   | 75-130 т   | маш.ч. | 1 | 5 999,93  | 604,16   |
| <b>Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы</b>                             |  |        |   |           |          |
|  | Автомобиль бортовой  |        |   |           |          |
| 91.05.13-001   | ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890   | маш.ч. | 1 | 1 048,38  | 391,44   |
| 91.05.13-002   | МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т                | маш.ч. | 1 | 1 344,94  | 391,44   |
| 91.05.13-011   | Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т              | маш.ч. | 1 | 1 172,20  | 455,17   |
| 91.05.13-021   | Краны манипуляторы 1 т   | маш.ч. | 1 | 709,19    | 339,65   |
| 91.05.13-022   | Краны манипуляторы 16 т  | маш.ч. | 1 | 1 923,44  | 555,93   |
| 91.05.13-023   | Краны манипуляторы 1,6 т   | маш.ч. | 1 | 666,26    | 339,65   |
| <b>Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы</b>                  |  |        |   |           |          |
| 91.05.14-001   | Кран-укосина, грузоподъемность 5 т   | маш.ч. | 1 | 534,44    | 339,65   |
| 91.05.14-011   | Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м | маш.ч. | 1 | 302,24    | 253,85   |
|  | Краны монтажные специальные, грузоподъемность  |        |   |           |          |
| 91.05.14-021   | 25 т   | маш.ч. | 1 | 1 989,67  | 391,44   |
| 91.05.14-022   | 65 т   | маш.ч. | 1 | 1 014,13  | 455,17   |
|  | Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность                               |        |   |           |          |
| 91.05.14-023   | 5 т  | маш.ч. | 1 | 1 293,82  | 391,44   |
| 91.05.14-024   | 10 т (прицепные)   | маш.ч. | 1 | 835,13    | 391,44   |
| 91.05.14-025   | Краны переносные 1 т   | маш.ч. | 1 | 499,44    | 339,65   |
| 91.05.14-026   | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни                | маш.ч. | 7 | 7 240,60  | 2 429,34 |

| 1   | 2  | 3      | 4 | 5        | 6      |
|---|--|--------|---|----------|--------|
| <b>Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов</b> |  |        |   |          |        |
| <b>Группа 91.06.01: Домкраты</b>  |  |        |   |          |        |
| 91.06.01-001  | Домкраты гидравлические 1200 т   | маш.ч. | - | 241,09   | -      |
|   | Домкраты гидравлические, грузоподъемность  |        |   |          |        |
| 91.06.01-002  | 6,3-25 т   | маш.ч. | - | 3,12     | -      |
| 91.06.01-003  | 63-100 т   | маш.ч. | - | 5,58     | -      |
| 91.06.01-004  | 200 т  | маш.ч. | - | 8,94     | -      |
| 91.06.01-005  | до 300 т (1 ДЗ-300)  | маш.ч. | - | 23,95    | -      |
| 91.06.01-006  | до 350 т с ходом поршня 2,1 м  | маш.ч. | - | 27,05    | -      |
| 91.06.01-007  | до 500 т   | маш.ч. | - | 36,00    | -      |
| 91.06.01-011  | Манипуляторы домкратов 5 т   | маш.ч. | - | 206,55   | -      |
| <b>Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные</b>                                 |  |        |   |          |        |
|   | Конвейер ленточный   |        |   |          |        |
| 91.06.02-001  | передвижной высотой 5 м  | маш.ч. | 1 | 430,59   | 339,65 |
| 91.06.02-002  | передвижной высотой 10 м   | маш.ч. | 1 | 443,62   | 339,65 |
| 91.06.02-003  | передвижной высотой 15 м   | маш.ч. | 1 | 447,62   | 339,65 |
| 91.06.02-004  | передвижной длиной 14 м  | маш.ч. | 1 | 460,04   | 339,65 |
| 91.06.02-005  | секционный длиной 40 м   | маш.ч. | 1 | 646,29   | 339,65 |
| <b>Группа 91.06.03: Лебедки</b>   |  |        |   |          |        |
| 91.06.03-001  | Гидравлическая лебедка-звот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе<br>Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие | маш.ч. | - | 134,94   | -      |
| 91.06.03-011  | 5 т  | маш.ч. | 1 | 1 006,28 | 339,65 |
| 91.06.03-012  | 10 т   | маш.ч. | 1 | 1 622,90 | 339,65 |
|   | Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола  |        |   |          |        |
| 91.06.03-021  | более 100 м  | маш.ч. | - | 140,79   | -      |
| 91.06.03-022  | до 100 м   | маш.ч. | - | 140,79   | -      |
|   | Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола   |        |   |          |        |
| 91.06.03-023  | более 100 м  | маш.ч. | - | 220,37   | -      |
| 91.06.03-024  | до 100 м   | маш.ч. | - | 220,37   | -      |
|   | Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола   |        |   |          |        |
| 91.06.03-025  | более 100 м  | маш.ч. | - | 550,92   | -      |
| 91.06.03-026  | до 100 м   | маш.ч. | - | 452,97   | -      |
|   | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием  |        |   |          |        |
| 91.06.03-031  | 6,18 кН (0,63 т)   | маш.ч. | - | 50,18    | -      |
| 91.06.03-032  | 8,83 кН (0,9 т)  | маш.ч. | - | 52,34    | -      |
| 91.06.03-033  | 13,73 кН (1,4 т)   | маш.ч. | - | 79,18    | -      |
| 91.06.03-034  | 24,53 кН (2,5 т)   | маш.ч. | - | 125,69   | -      |
| 91.06.03-035  | 49,05 кН (5 т)   | маш.ч. | - | 129,62   | -      |
| 91.06.03-036  | 69,65 кН (7,1 т)   | маш.ч. | - | 133,48   | -      |
| 91.06.03-037  | 137,34 кН (14 т)   | маш.ч. | - | 273,57   | -      |
|   | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием  |        |   |          |        |
| 91.06.03-038  | 50 кН  | маш.ч. | 1 | 781,93   | 253,85 |
| 91.06.03-039  | 200 кН   | маш.ч. | 1 | 778,53   | 253,85 |
|   | Лебедки проходческие тяговым усилием   |        |   |          |        |
| 91.06.03-040  | 49,05 кН (5 т)   | маш.ч. | 1 | 601,52   | 339,65 |
| 91.06.03-041  | 98,1 кН (10 т)   | маш.ч. | 1 | 744,54   | 339,65 |
| 91.06.03-042  | 176,58 кН (18 т)   | маш.ч. | 1 | 947,04   | 391,44 |
| 91.06.03-043  | 245,25 кН (25 т)   | маш.ч. | 1 | 1 356,60 | 455,17 |
|   | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием  |        |   |          |        |
| 91.06.03-044  | 12,26 кН (1,25 т)  | маш.ч. | - | 6,60     | -      |
| 91.06.03-045  | 14,72 кН (1,5 т)   | маш.ч. | - | 7,10     | -      |
| 91.06.03-046  | 29,43 кН (3 т)   | маш.ч. | - | 7,69     | -      |
| 91.06.03-047  | 31,39 кН (3,2 т)   | маш.ч. | - | 16,63    | -      |
| 91.06.03-048  | 49,05 кН (5 т)   | маш.ч. | - | 28,46    | -      |
| 91.06.03-049  | до 9,81 кН (1 т)   | маш.ч. | - | 5,46     | -      |
| 91.06.03-050  | Лебедки самсходные 12,5 т  | маш.ч. | - | 224,16   | -      |
| 91.06.03-051  | Лебедки слиповые электрические 10 т  | маш.ч. | 1 | 706,33   | 339,65 |
| 91.06.03-052  | Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)  | маш.ч. | - | 47,09    | -      |
| 91.06.03-053  | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)  | маш.ч. | 2 | 3 390,07 | 847,61 |
| 91.06.03-054  | Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминировки  | маш.ч. | - | 107,92   | -      |
|   | Лебедки электрические тяговым усилием  |        |   |          |        |
| 91.06.03-055  | 19,62 кН (2 т)   | маш.ч. | - | 29,09    | -      |
| 91.06.03-056  | 78,18 кН (8 т)   | маш.ч. | 1 | 167,15   | 339,65 |
| 91.06.03-057  | 122,62 кН (12,5 т)   | маш.ч. | 1 | 741,58   | 391,44 |
| 91.06.03-058  | 156,96 кН (16 т)   | маш.ч. | 1 | 917,92   | 391,44 |
| 91.06.03-059  | 313,92 кН (32 т)   | маш.ч. | 1 | 3 036,19 | 455,17 |
| 91.06.03-060  | до 5,79 кН (0,59 т)  | маш.ч. | - | 9,21     | -      |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1                                       | 2  | 3      | 4 | 5        | 6        |
|---|--|--------|---|----------|----------|
| 91.06.03-061                            | до 12,26 кН (1,25 т)   | маш.ч. | - | 18,00    | -        |
| 91.06.03-062                            | до 31,39 кН (3,2 т)  | маш.ч. | - | 36,85    | -        |
| 91.06.03-063                            | до 49,05 кН (5 т)  | маш.ч. | - | 38,62    | -        |
| 91.06.03-071                            | Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т  | маш.ч. | 1 | 317,58   | 301,07   |
| 91.06.03-081                            | Мобильная гидромотоледка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт | маш.ч. | 1 | 805,41   | 455,17   |
| 91.06.03-091                            | Мотоледка 20 т   | маш.ч. | 1 | 770,27   | 253,85   |
| <b>Группа 91.06.04: Мачты монтажные</b> |  |        |   |          |          |
|   | Мачты монтажные  |        |   |          |          |
| 91.06.04-001                            | 100 т  | маш.ч. | - | 618,49   | -        |
| 91.06.04-002                            | 160 т  | маш.ч. | - | 744,85   | -        |
| 91.06.04-003                            | 200 т  | маш.ч. | - | 888,58   | -        |
| 91.06.04-004                            | 500 т  | маш.ч. | - | 1 608,56 | -        |
| 91.06.04-005                            | Мачты ползучие 3 т   | маш.ч. | 1 | 1 092,41 | 604,16   |
| <b>Группа 91.06.05: Погрузчики</b>      |  |        |   |          |          |
| 91.06.05-001                            | Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 1,0 т  | маш.ч. | 1 | 2 769,54 | 487,39   |
| 91.06.05-011                            | Погрузчик, грузоподъемность 5 т  | маш.ч. | 1 | 987,85   | 339,65   |
|   | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность  |        |   |          |          |
| 91.06.05-012                            | 1 т  | маш.ч. | 1 | 820,76   | 339,65   |
| 91.06.05-013                            | 2 т  | маш.ч. | 1 | 817,70   | 339,65   |
| 91.06.05-014                            | 3,2 т  | маш.ч. | 1 | 832,11   | 339,65   |
| 91.06.05-015                            | 4 т  | маш.ч. | 1 | 891,31   | 339,65   |
| 91.06.05-016                            | 5 т  | маш.ч. | 1 | 953,97   | 339,65   |
| 91.06.05-017                            | 10 т   | маш.ч. | 1 | 1 218,23 | 339,65   |
| 91.06.05-018                            | Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т   | маш.ч. | 1 | 917,03   | 339,65   |
|   | Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность   |        |   |          |          |
| 91.06.05-019                            | 1,5 т  | маш.ч. | 1 | 837,64   | 339,65   |
| 91.06.05-020                            | 3 т  | маш.ч. | 1 | 800,76   | 339,65   |
| 91.06.05-021                            | Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т  | маш.ч. | 1 | 1 297,96 | 455,17   |
| 91.06.05-031                            | Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.   | маш.ч. | 1 | 1 278,77 | 455,17   |
| 91.06.05-041                            | Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 15 м   | маш.ч. | 1 | 1 724,67 | 455,17   |
| 91.06.05-051                            | Погрузчики ковшовые универсальные  | маш.ч. | - | 1 402,01 | -        |
| 91.06.05-052                            | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу   | маш.ч. | 1 | 1 188,90 | 455,17   |
| 91.06.05-053                            | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т   | маш.ч. | 1 | 907,61   | 391,44   |
|   | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность   |        |   |          |          |
| 91.06.05-054                            | 3 т  | маш.ч. | 1 | 1 236,96 | 391,44   |
| 91.06.05-055                            | 4 т  | маш.ч. | 1 | 1 590,20 | 391,44   |
|   | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность   |        |   |          |          |
| 91.06.05-056                            | 2 т  | маш.ч. | 1 | 933,76   | 391,44   |
| 91.06.05-057                            | 3 т  | маш.ч. | 1 | 971,41   | 391,44   |
| 91.06.05-058                            | 7 т  | маш.ч. | 1 | 3 051,64 | 455,17   |
| 91.06.05-059                            | 4 т  | маш.ч. | 1 | 957,59   | 391,44   |
| <b>Группа 91.06.06: Подъемники</b>      |  |        |   |          |          |
|   | Автогидроподъемники высотой подъема  |        |   |          |          |
| 91.06.06-011                            | 12 м   | маш.ч. | 1 | 904,20   | 339,65   |
| 91.06.06-012                            | 18 м   | маш.ч. | 1 | 1 069,10 | 339,65   |
| 91.06.06-013                            | 22 м   | маш.ч. | 1 | 1 411,65 | 391,44   |
| 91.06.06-014                            | 28 м   | маш.ч. | 1 | 1 721,43 | 455,17   |
| 91.06.06-015                            | свыше 35 м   | маш.ч. | 1 | 3 293,08 | 487,39   |
| 91.06.06-021                            | Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу   | маш.ч. | 1 | 1 317,76 | 487,39   |
| 91.06.06-031                            | Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м   | маш.ч. | 1 | 844,56   | 455,17   |
| 91.06.06-041                            | Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м   | маш.ч. | 1 | 433,62   | 339,65   |
| 91.06.06-042                            | Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м  | маш.ч. | 1 | 475,45   | 339,65   |
| 91.06.06-043                            | Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м  | маш.ч. | 1 | 468,53   | 339,65   |
|   | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема  |        |   |          |          |
| 91.06.06-044                            | 5 м  | маш.ч. | 1 | 379,99   | 339,65   |
| 91.06.06-045                            | 15 м   | маш.ч. | 1 | 381,84   | 339,65   |
| 91.06.06-046                            | 25 м   | маш.ч. | 1 | 429,14   | 391,44   |
| 91.06.06-047                            | 35 м   | маш.ч. | 1 | 433,32   | 391,44   |
| 91.06.06-048                            | 45 м   | маш.ч. | 1 | 547,15   | 455,17   |
| 91.06.06-049                            | Подъемники скреповые   | маш.ч. | 1 | 1 167,48 | 455,17   |
|   | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность  |        |   |          |          |
| 91.06.06-050                            | 100 т, высота подъема 105 м  | маш.ч. | 1 | 1 439,92 | 455,17   |
| 91.06.06-051                            | до 0,8 т   | маш.ч. | 1 | 770,63   | 455,17   |
| 91.06.06-052                            | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м  | маш.ч. | 4 | 2 790,28 | 1 695,22 |



**Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1  | 2  | 3      | 4 | 5         | 6        |
|--|--|--------|---|-----------|----------|
|  | Подъемники шахтные для промшленных труб высотой  |        |   |           |          |
| 91.06.06-053   | 180 м  | маш.ч. | 4 | 3 644,28  | 1 695,22 |
| 91.06.06-054   | 250 м  | маш.ч. | 4 | 4 128,37  | 1 695,22 |
| 91.06.06-055   | 330 м  | маш.ч. | 4 | 5 261,65  | 1 695,22 |
|  | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой   |        |   |           |          |
| 91.06.06-056   | 120 м  | маш.ч. | 4 | 2 537,53  | 1 695,22 |
| 91.06.06-057   | 180 м  | маш.ч. | 4 | 3 125,00  | 1 695,22 |
| 91.06.06-058   | 250 м  | маш.ч. | 4 | 3 615,25  | 1 695,22 |
| 91.06.06-059   | 330 м  | маш.ч. | 4 | 4 152,65  | 1 695,22 |
| <b>Группа 91.06.07: Тали</b>   |  |        |   |           |          |
| 91.06.07-001   | Тали ручные рычажные   | маш.ч. | - | 2,72      | -        |
|  | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность   |        |   |           |          |
| 91.06.07-002   | 0,5 т  | маш.ч. | - | 7,60      | -        |
| 91.06.07-003   | 1 т  | маш.ч. | - | 11,38     | -        |
| 91.06.07-004   | 2 т  | маш.ч. | - | 14,48     | -        |
| 91.06.07-005   | 3,2 т  | маш.ч. | - | 22,05     | -        |
| 91.06.07-006   | 5 т  | маш.ч. | - | 30,71     | -        |
| 91.06.07-007   | 10 т   | маш.ч. | - | 102,41    | -        |
| <b>Группа 91.06.08: Тельферы</b>   |  |        |   |           |          |
|  | Тельферы электрические   |        |   |           |          |
| 91.06.08-001   | 0,5 т  | маш.ч. | - | 17,69     | -        |
| 91.06.08-002   | 1 т  | маш.ч. | - | 24,69     | -        |
| 91.06.08-003   | 2 т  | маш.ч. | - | 37,17     | -        |
| 91.06.08-004   | 3,2 т  | маш.ч. | - | 51,63     | -        |
| 91.06.08-005   | 5 т  | маш.ч. | - | 82,17     | -        |
| <b>Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы</b> |  |        |   |           |          |
| 91.06.09-001   | Вышка телескопическая 25 м   | маш.ч. | 1 | 1 294,22  | 456,17   |
| 91.06.09-011   | Лопья  | маш.ч. | - | 185,01    | -        |
| 91.06.09-021   | Лопья одноместная самоподъемная 120 кг   | маш.ч. | - | 25,31     | -        |
| 91.06.09-031   | Машина самоходная подъемно-монтажная «UT-LIFT 2000 BAQ NIP»  | маш.ч. | 2 | 10 256,76 | 1 060,33 |
| 91.06.09-041   | Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т  | маш.ч. |   | 384,31    |          |
| 91.06.09-051   | Механизм для монтажа коуша, 10 т   | маш.ч. | - | 37,56     | -        |
| 91.06.09-061   | Подмости самоходные высотой подъема: 12 м  | маш.ч. | 1 | 434,35    | 339,65   |
| 91.06.09-062   | Подмости самоходные высотой подъема: 15 м  | маш.ч. | 1 | 500,44    | 339,65   |
| 91.06.09-071   | Постаменты с кантователями   | маш.ч. | 2 | 1 333,63  | 731,09   |
| 91.06.09-081   | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен                                     | маш.ч. | 4 | 6 611,65  | 1 695,22 |
| 91.06.09-091   | Скользкая сплужка для возведения железобетонных оболочек градирен  | маш.ч. | 6 | 20 457,51 | 2 542,83 |
| 91.06.09-101   | Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ  | маш.ч. | - | 24,86     | -        |
| 91.06.09-111   | Транспортные устройства с кантователями  | маш.ч. | 1 | 905,82    | 487,39   |
| <b>Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора</b>        |  |        |   |           |          |
| <b>Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента</b>  |  |        |   |           |          |
| 91.07.01-001   | Бадьи: 1 м³  | маш.ч. | - | 5,46      | -        |
| 91.07.01-002   | Бадьи: 2 м³  | маш.ч. | - | 8,28      | -        |
|  | Бадьи  |        |   |           |          |
| 91.07.01-003   | 4 м³   | маш.ч. | - | 16,16     | -        |
| 91.07.01-004   | 8 м³   | маш.ч. | - | 75,50     | -        |
| 91.07.01-011   | Силос цемента вместимостью 40 т  | маш.ч. | - | 44,44     | -        |
| <b>Группа 91.07.02: Бетононасосы</b>   |  |        |   |           |          |
|  | Азбобетононасосы, производительность   |        |   |           |          |
| 91.07.02-011   | 65 м³/ч  | маш.ч. | 1 | 2 242,21  | 456,17   |
| 91.07.02-012   | 90 м³/ч  | маш.ч. | 1 | 2 194,52  | 487,39   |
| 91.07.02-013   | 110 м³/ч   | маш.ч. | 1 | 2 855,52  | 456,17   |
| 91.07.02-014   | 160 м³/ч   | маш.ч. | 1 | 4 118,44  | 456,17   |
| 91.07.02-021   | Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м³/ч | маш.ч. | 1 | 1 335,33  | 391,44   |
| 91.07.02-022   | Бетононасос стационарный, производительность 50 м³/ч   | маш.ч. | 1 | 2 428,58  | 456,17   |
| 91.07.02-032   | Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)                                  | маш.ч. | 1 | 1 144,23  | 487,39   |
| 91.07.02-041   | Стрела бетононасосная, 32 м  | маш.ч. | 1 | 2 210,43  | 456,17   |
| <b>Группа 91.07.03: Бетоносмесители</b>  |  |        |   |           |          |
|  | Бетоносмесители гравитационные передвижные   |        |   |           |          |
| 91.07.03-001   | 65 л   | маш.ч. | 1 | 394,25    | 339,65   |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1   | 2   | 3      | 4  | 5         | 6        |
|---|---|--------|----|-----------|----------|
| 91.07.03-002  | 165 л   | маш.ч. | 1  | 397,83    | 339,65   |
| 91.07.03-003  | 330 л   | маш.ч. | 1  | 421,71    | 339,65   |
| 91.07.03-004  | Бетоносмесители гравитационные стационарные; 500 л  | маш.ч. | 1  | 427,36    | 339,65   |
|   | Бетоносмесители гравитационные стационарные   |        |    |           |          |
| 91.07.03-005  | 800 л   | маш.ч. | 1  | 510,96    | 339,65   |
| 91.07.03-006  | 1000 л  | маш.ч. | 1  | 541,25    | 339,65   |
| 91.07.03-007  | 2000 л  | маш.ч. | 1  | 648,90    | 391,44   |
| 91.07.03-008  | Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)        | маш.ч. | 1  | 379,93    | 339,65   |
|   | Бетоносмесители принудительного действия передвижные  |        |    |           |          |
| 91.07.03-009  | 165 л   | маш.ч. | 1  | 391,50    | 339,65   |
| 91.07.03-010  | 250 л   | маш.ч. | 1  | 410,05    | 339,65   |
|   | Бетоносмесители принудительного действия стационарные   |        |    |           |          |
| 91.07.03-011  | 375 л   | маш.ч. | 1  | 472,62    | 339,65   |
| 91.07.03-012  | 500 л   | маш.ч. | 1  | 546,51    | 339,65   |
| 91.07.03-013  | 800 л   | маш.ч. | 1  | 603,51    | 339,65   |
| 91.07.03-014  | 1000 л  | маш.ч. | 1  | 639,80    | 339,65   |
| 91.07.03-021  | Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л                 | маш.ч. | 7  | 4 177,64  | 2 740,08 |
| <b>Группа 91.07.04: Виброоборудование</b>   |   |        |    |           |          |
| 91.07.04-001  | Вибратор глубинный  | маш.ч. | -  | 19,54     | -        |
| 91.07.04-002  | Вибратор поверхностный  | маш.ч. | -  | 4,23      | -        |
| 91.07.04-011  | Вибраторы крановые  | маш.ч. | -  | 32,83     | -        |
| 91.07.04-021  | Вибробункеры  | маш.ч. | -  | 9,40      | -        |
| 91.07.04-031  | Виброжелоба   | маш.ч. | -  | 9,40      | -        |
| 91.07.04-041  | Вибросейка  | маш.ч. |    | 123,11    |          |
|   | Виброформы для каналов глубиной   |        |    |           |          |
| 91.07.04-051  | 1,5 м   | маш.ч. | 1  | 1 288,91  | 487,39   |
| 91.07.04-052  | до 1,0 м  | маш.ч. | 1  | 960,79    | 487,39   |
| <b>Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные</b>                               |   |        |    |           |          |
| 91.07.05-001  | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб                               | маш.ч. | 8  | 3 963,00  | 2 717,20 |
|   | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные  |        |    |           |          |
| 91.07.05-002  | 30 м³/ч   | маш.ч. | 8  | 6 586,46  | 3 131,52 |
| 91.07.05-003  | 60 м³/ч   | маш.ч. | 9  | 7 323,51  | 3 522,96 |
| 91.07.05-004  | 120 м³/ч  | маш.ч. | 13 | 11 678,96 | 5 089,72 |
| 91.07.05-005  | 240 м³/ч  | маш.ч. | 14 | 13 081,25 | 5 480,16 |
| <b>Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов</b> |   |        |    |           |          |
| 91.07.06-001  | Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ  | маш.ч. | 1  | 1 928,94  | 455,17   |
| 91.07.06-002  | Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м³/час      | маш.ч. | 2  | 4 303,25  | 1 075,32 |
| 91.07.06-011  | Узлы глинистые с очистным комплексом  | маш.ч. | -  | 261,96    | -        |
| <b>Группа 91.07.07: Растворонасосы</b>  |   |        |    |           |          |
|   | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача       |        |    |           |          |
| 91.07.07-001  | до 4 м³/ч, напор 150 м  | маш.ч. | -  | 61,31     | -        |
| 91.07.07-002  | до 6 м³/ч, напор 150 м  | маш.ч. | -  | 102,68    | -        |
|   | Насосы для строительных растворов, производительность   |        |    |           |          |
| 91.07.07-011  | 4 м³/час  | маш.ч. | -  | 45,37     | -        |
| 91.07.07-012  | 5 м³/час  | маш.ч. | -  | 61,97     | -        |
| 91.07.07-013  | 6 м³/час  | маш.ч. | -  | 80,38     | -        |
| 91.07.07-014  | 16 м³/час   | маш.ч. | 1  | 474,49    | 391,44   |
| 91.07.07-021  | Растворонасос импортного производства, производительность 6 м³/ч                                  | маш.ч. | 1  | 2 097,44  | 487,39   |
| 91.07.07-031  | Растворонасос, производительность до 6 м³/час, давление до 2,3 МПа                                | маш.ч. | 1  | 389,27    | 339,65   |
|   | Растворонасосы  |        |    |           |          |
| 91.07.07-041  | 1 м³/ч  | маш.ч. | 1  | 361,77    | 301,07   |
| 91.07.07-042  | 3 м³/ч  | маш.ч. | 1  | 412,16    | 301,07   |
| 91.07.07-051  | Установка для нагрева и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³ | маш.ч. | 1  | 341,89    | 253,85   |
| <b>Группа 91.07.08: Растворосмесители</b>   |   |        |    |           |          |
| 91.07.08-001  | Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой                                   | маш.ч. | 1  | 324,01    | 253,85   |
| 91.07.08-011  | Глиномешалки, 4 м³  | маш.ч. | 1  | 526,00    | 339,65   |
|   | Растворосмесители для приготовления водцементных и других растворов                               |        |    |           |          |
| 91.07.08-021  | 350 л   | маш.ч. | -  | 42,43     | -        |
| 91.07.08-022  | 750 л   | маш.ч. | -  | 68,96     | -        |
| 91.07.08-023  | 2000 л  | маш.ч. | -  | 144,30    | -        |
|   | Растворосмесители передвижные   |        |    |           |          |
| 91.07.08-024  | 65 л  | маш.ч. | 1  | 365,69    | 339,65   |



**Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1  | 2  | 3      | 4 | 5         | 6        |
|--|--|--------|---|-----------|----------|
| 91.07.08-025   | 750 л  | маш.ч. | 1 | 395,09    | 339,65   |
| 91.07.08-026   | Растворосмесители стационарные: 500 л  | маш.ч. | 1 | 438,95    | 339,65   |
| 91.07.08-027   | Растворосмесители стационарные: 800 л  | маш.ч. | 1 | 638,57    | 339,65   |
|  | Растворосмесители передвижные  |        |   |           |          |
| 91.07.08-031   | 80 л   | маш.ч. | 1 | 351,36    | 339,65   |
| 91.07.08-032   | 150 л  | маш.ч. | 1 | 351,83    | 339,65   |
| 91.07.08-033   | Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт   | маш.ч. | - | 4,58      | -        |
| 91.07.08-041   | Установка смесительная производительностью 20 м³/ч   | маш.ч. | 1 | 814,28    | 339,65   |
| <b>Группа 91.07.09: Установки цементационные</b>   |  |        |   |           |          |
|  | Установки цементационные   |        |   |           |          |
| 91.07.09-001   | 7,2 м³/ч   | маш.ч. | - | 231,85    | -        |
| 91.07.09-002   | автоматизированные 15 м³/ч   | маш.ч. | 1 | 1 019,10  | 155,17   |
| 91.07.09-011   | Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м³/ч                                  | маш.ч. | 2 | 1 668,26  | 1 007,78 |
| <b>Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели</b>  |  |        |   |           |          |
| 91.07.10-001   | Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)   | маш.ч. | - | 631,79    | -        |
| 91.07.10-011   | Растворонагнетатели  | маш.ч. | - | 32,15     | -        |
| 91.07.10-021   | Цемент-пушка   | маш.ч. | 1 | 752,18    | 391,44   |
| 91.07.10-031   | Цемент-пушки при работе от компрессора   | маш.ч. | 1 | 355,15    | 253,85   |
| <b>Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы</b> |  |        |   |           |          |
| 91.07.11-001   | Установка инъекционная   | маш.ч. | - | 114,39    | -        |
| 91.07.11-002   | Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин                | маш.ч. | - | 90,30     | -        |
| <b>Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства</b>                                       |  |        |   |           |          |
| <b>Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики</b>  |  |        |   |           |          |
|  | Асфальтоукладчик импортного производства   |        |   |           |          |
| 91.08.01-001   | ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)                          | маш.ч. | 5 | 11 452,56 | 2 345,07 |
| 91.08.01-002   | с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л.с.)   | маш.ч. | 1 | 8 083,32  | 555,93   |
| 91.08.01-003   | ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)                            | маш.ч. | 1 | 4 589,24  | 555,93   |
| 91.08.01-004   | Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин | маш.ч. | 1 | 3 448,99  | 555,93   |
| 91.08.01-011   | Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м                           | маш.ч. | 1 | 3 079,55  | 455,17   |
| 91.08.01-021   | Укладчики асфальтобетона   | маш.ч. | 1 | 1 480,42  | 487,39   |
|  | Укладчики асфальтобетона   |        |   |           |          |
| 91.08.01-022   | больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч      | маш.ч. | 1 | 5 962,79  | 555,93   |
| 91.08.01-023   | малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 1,75 м, производительность 30 м/мин     | маш.ч. | 1 | 3 179,15  | 555,93   |
| 91.08.01-024   | средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч         | маш.ч. | 1 | 3 969,23  | 555,93   |
| <b>Группа 91.08.02: Гудронаторы</b>  |  |        |   |           |          |
|  | Автогудронаторы  |        |   |           |          |
| 91.08.02-001   | 3500 л   | маш.ч. | 2 | 1 484,80  | 731,09   |
| 91.08.02-002   | 7000 л   | маш.ч. | 2 | 1 686,03  | 731,09   |
| 91.08.02-003   | на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.                       | маш.ч. | 2 | 4 934,96  | 731,09   |
| 91.08.02-004   | на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т  | маш.ч. | 2 | 3 010,95  | 731,09   |
| 91.08.02-011   | Гудронаторы ручные   | маш.ч. | - | 49,75     | -        |
| <b>Группа 91.08.03: Катки</b>  |  |        |   |           |          |
| 91.08.03-001   | Катки дорожные на пневмоколесном ходу импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.)                     | маш.ч. | 1 | 2 188,05  | 455,17   |
| 91.08.03-002   | Катки дорожные прицепные гладкие, масса 5 т  | маш.ч. | - | 79,72     | -        |
|  | Катки дорожные прицепные кулачковые, масса   |        |   |           |          |
| 91.08.03-003   | 8 т  | маш.ч. | - | 24,73     | -        |
| 91.08.03-004   | 17 т   | маш.ч. | - | 71,51     | -        |
| 91.08.03-005   | 28 т   | маш.ч. | - | 110,75    | -        |
|  | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса   |        |   |           |          |
| 91.08.03-006   | 12,5 т   | маш.ч. | - | 115,57    | -        |
| 91.08.03-007   | 25 т   | маш.ч. | - | 226,49    | -        |
| 91.08.03-008   | 50 т   | маш.ч. | - | 379,02    | -        |
|  | Катки дорожные самоходные  |        |   |           |          |
| 91.08.03-009   | вибрационные, масса 2,2 т  | маш.ч. | 1 | 658,29    | 339,65   |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1  | 2   | 3      | 4 | 5        | 6      |
|--|---|--------|---|----------|--------|
| 91.08.03-010   | вибрационные импортного производства, масса 7,5 т   | маш.ч. | 1 | 1 569,57 | 487,39 |
| 91.08.03-011   | вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т  | маш.ч. | 1 | 1 715,21 | 487,39 |
| 91.08.03-012   | вибрационные импортного производства, масса 2,2 т   | маш.ч. | 1 | 822,77   | 455,17 |
| 91.08.03-013   | вибрационные, масса: более 8 т  | маш.ч. | 1 | 1 144,03 | 487,39 |
| 91.08.03-014   | вибрационные, масса: до 8 т   | маш.ч. | 1 | 838,03   | 339,65 |
|  | Катки дорожные самоходные гладкие, масса  |        |   |          |        |
| 91.08.03-015   | 5 т   | маш.ч. | 1 | 907,65   | 487,39 |
| 91.08.03-016   | 8 т   | маш.ч. | 1 | 987,89   | 391,44 |
| 91.08.03-017   | 10 т  | маш.ч. | 1 | 1 053,56 | 487,39 |
| 91.08.03-018   | 13 т  | маш.ч. | 1 | 1 307,15 | 487,39 |
| 91.08.03-019   | 18 т  | маш.ч. | 1 | 1 377,36 | 487,39 |
|  | Катки дорожные самоходные   |        |   |          |        |
| 91.08.03-020   | гладкие импортного производства, масса 13 т   | маш.ч. | 1 | 1 170,17 | 455,17 |
| 91.08.03-021   | гладковальцевые импортного производства, масса 8 т  | маш.ч. | 1 | 1 312,37 | 455,17 |
| 91.08.03-022   | грунтово-вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)  | маш.ч. | 1 | 2 295,60 | 455,17 |
| 91.08.03-023   | комбинированные импортного производства, масса 12 т   | маш.ч. | 1 | 1 954,68 | 487,39 |
| 91.08.03-024   | комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т   | маш.ч. | 1 | 769,48   | 391,44 |
| 91.08.03-025   | комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т  | маш.ч. | 1 | 1 356,27 | 455,17 |
| 91.08.03-026   | танDEMные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т   | маш.ч. | 1 | 1 531,47 | 455,17 |
| 91.08.03-027   | танDEMные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т   | маш.ч. | 1 | 754,24   | 391,44 |
| 91.08.03-028   | танDEMные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т   | маш.ч. | 1 | 1 074,03 | 455,17 |
|  | Катки на пневмоколесном ходу, масса   |        |   |          |        |
| 91.08.03-029   | 16 т  | маш.ч. | 1 | 1 669,80 | 487,39 |
| 91.08.03-030   | 30 т  | маш.ч. | 1 | 1 856,67 | 487,39 |
| 91.08.03-031   | Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100   | маш.ч. | 1 | 1 536,80 | 487,39 |
|  | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса   |        |   |          |        |
| 91.08.03-032   | 15 т  | маш.ч. | 1 | 1 945,64 | 487,39 |
| 91.08.03-033   | 25 т  | маш.ч. | 1 | 2 477,38 | 487,39 |
| 91.08.03-034   | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия, масса 16 т   | маш.ч. | 1 | 1 641,02 | 391,44 |
|  | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами, масса  |        |   |          |        |
| 91.08.03-035   | 6 т   | маш.ч. | 1 | 749,64   | 391,44 |
| 91.08.03-036   | 10 т  | маш.ч. | 1 | 1 235,00 | 391,44 |
| 91.08.03-041   | Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т  | маш.ч. | 1 | 2 193,51 | 487,39 |
| 91.08.03-042   | Каток вибрационный комбинированный ДУ-97  | маш.ч. | 1 | 1 146,37 | 391,44 |
| 91.08.03-043   | Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т   | маш.ч. | 1 | 1 940,69 | 455,17 |
| 91.08.03-044   | Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т   | маш.ч. | 1 | 1 595,69 | 455,17 |
| 91.08.03-045   | Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т   | маш.ч. | 1 | 1 294,69 | 455,17 |
| 91.08.03-046   | Каток самоходный импортного производства, танDEMный гладковальцевый, масса 10 т   | маш.ч. | 1 | 1 732,79 | 455,17 |
| 91.08.03-047   | Каток самоходный импортного производства, танDEMный на пневмоколесном ходу, масса 12 т  | маш.ч. | 1 | 1 031,32 | 455,17 |
| 91.08.03-048   | Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый   | маш.ч. | 1 | 972,56   | 455,17 |
| 91.08.03-049   | Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т   | маш.ч. | 1 | 1 037,19 | 455,17 |
| <b>Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона</b> |   |        |   |          |        |
| 91.08.04-001   | Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя | маш.ч. | 1 | 1 362,71 | 339,65 |
| 91.08.04-011   | Котел КДМ-150   | маш.ч. | - | 265,69   | -      |
|  | Котлы битумные  |        |   |          |        |
| 91.08.04-021   | передвижные 400 л   | маш.ч. | - | 169,50   | -      |
| 91.08.04-022   | передвижные 1000 л  | маш.ч. | - | 221,22   | -      |
| 91.08.04-023   | стационарные 15000 л  | маш.ч. | 1 | 1 842,40 | 391,44 |
| 91.08.04-024   | электрические 1000 л  | маш.ч. | - | 166,15   | -      |
| 91.08.04-025   | Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л  | маш.ч. | - | 201,42   | -      |
| 91.08.04-031   | Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2  | маш.ч. | 1 | 3 700,56 | 455,17 |
| 91.08.04-032   | Машина плавно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.                          | маш.ч. | 2 | 1 430,02 | 731,09 |
|  | Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала  |        |   |          |        |
| 91.08.04-033   | 417 л (25,4 л.с.)   | маш.ч. | 1 | 1 114,86 | 455,17 |

**Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1  | 2  | 3      | 4 | 5         | 6        |
|--|--|--------|---|-----------|----------|
| 91.08.04-034   | 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем   | маш.ч. | 1 | 1 197,59  | 455,17   |
| 91.08.04-041   | Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный  | маш.ч. | 2 | 34 746,48 | 847,61   |
| 91.08.04-051   | Разогреватели асфальтобетонных покрытий  | маш.ч. | 1 | 870,88    | 520,39   |
| <b>Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные</b> |  |        |   |           |          |
| 91.08.05-001   | Агрегат распределения бетона на железных дорогах импортного производства, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м | маш.ч. | 1 | 1 450,54  | 301,07   |
| 91.08.05-011   | Агрегаты для бетонирования стен самоходные   | маш.ч. | 1 | 731,08    | 391,44   |
| 91.08.05-021   | Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт   | маш.ч. | 2 | 8 705,05  | 975,56   |
|  | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной   |        |   |           |          |
| 91.08.05-041   | до 3,0 м   | маш.ч. | 6 | 5 128,57  | 2 737,02 |
| 91.08.05-042   | до 5,0 м   | маш.ч. | 8 | 8 800,26  | 3 649,36 |
|  | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-форме  |        |   |           |          |
| 91.08.05-051   | для отделки цемента-бетонных покрытий  | маш.ч. | 2 | 1 286,05  | 731,09   |
| 91.08.05-052   | нарезчики швов в свежесложенном цемент-бетоне  | маш.ч. | 1 | 1 467,42  | 455,17   |
| 91.08.05-053   | профилировщики оснований   | маш.ч. | 1 | 885,32    | 487,39   |
| 91.08.05-054   | распределители цемента-бетона  | маш.ч. | 1 | 887,01    | 487,39   |
|  | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта   |        |   |           |          |
| 91.08.05-055   | бетоноукладчики со скользящими формами   | маш.ч. | 2 | 4 664,83  | 847,61   |
| 91.08.05-056   | конвейер-перегрузатели   | маш.ч. | - | 181,84    | -        |
| 91.08.05-057   | машины для нанесения глянцевых материалов  | маш.ч. | 1 | 1 270,22  | 455,17   |
| 91.08.05-058   | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные   | маш.ч. | 2 | 2 462,57  | 847,61   |
| 91.08.05-059   | оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч  | маш.ч. | - | 218,46    | -        |
| 91.08.05-060   | погружатели арматуры   | маш.ч. | - | 145,49    | -        |
| 91.08.05-061   | профилировщики основания со скользящими формами  | маш.ч. | 2 | 4 855,30  | 847,61   |
| 91.08.05-062   | распределители цемента-бетона со скользящими формами   | маш.ч. | 2 | 3 826,38  | 847,61   |
| 91.08.05-063   | тележки арматурные   | маш.ч. | - | 137,26    | -        |
| 91.08.05-064   | финишеры трубчатые   | маш.ч. | 1 | 1 292,84  | 455,17   |
| 91.08.05-071   | Пневмобетонмашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за спалубку и тампонажа закрепленного пространства                  | маш.ч. | - | 209,89    | -        |
|  | Пневмобетонукладчики   |        |   |           |          |
| 91.08.05-081   | 1,5 м³   | маш.ч. | - | 276,22    | -        |
| 91.08.05-082   | 3,3 м³   | маш.ч. | - | 334,08    | -        |
| 91.08.05-091   | Цементоукладчики для заделки швов  | маш.ч. | - | 17,50     | -        |
| <b>Группа 91.08.06: Нарезчики швов</b>                     |  |        |   |           |          |
| 91.08.06-001   | Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)   | маш.ч. | - | 51,61     | -        |
| 91.08.06-002   | Нарезчик швов СР-15.2 Д  | маш.ч. | - | 645,47    | -        |
|  | Нарезчик швов, максимальная глубина резки  |        |   |           |          |
| 91.08.06-003   | 200 мм   | маш.ч. | - | 236,57    | -        |
| 91.08.06-004   | 350 мм   | маш.ч. | 1 | 872,05    | 455,17   |
| 91.08.06-005   | 500 мм   | маш.ч. | 1 | 1 526,30  | 455,17   |
| 91.08.06-011   | Нарезчики швов в затвердевшем бетоне   | маш.ч. | 1 | 1 548,80  | 391,44   |
| <b>Группа 91.08.07: Распределители</b>                     |  |        |   |           |          |
| 91.08.07-001   | Битумощебнераспределитель ДС-180   | маш.ч. | 2 | 2 986,68  | 1 040,78 |
|  | Распределители   |        |   |           |          |
| 91.08.07-011   | каменной мелочи  | маш.ч. | 1 | 935,83    | 455,17   |
| 91.08.07-012   | минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкост. 8 м³, производительность 80-2000 л/мин                                    | маш.ч. | - | 1 029,08  | -        |
| 91.08.07-013   | минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкост. 16 м³, производительность 75 л/мин  | маш.ч. | 1 | 4 193,30  | 391,44   |
| 91.08.07-014   | цемента  | маш.ч. | 1 | 1 224,14  | 391,44   |
| 91.08.07-015   | щебня и гравия   | маш.ч. | 1 | 1 199,48  | 455,17   |
| 91.08.07-016   | щебня импортного производства, производительность 65 м³/мин  | маш.ч. | 1 | 1 295,58  | 455,17   |
| 91.08.07-017   | щебня, объем бункера 2,1 м³, рабочая ширина 250-3000 мм  | маш.ч. | 2 | 1 069,21  | 731,09   |
| <b>Группа 91.08.08: Смесители</b>                          |  |        |   |           |          |
| 91.08.08-001   | Смеситель укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛОМС), бункер щебня 9,2 м³, производительность насоса эмульсии 400 л/мин                      | маш.ч. | 2 | 6 249,83  | 1 040,78 |
|  | Установки для приготовления  |        |   |           |          |
| 91.08.08-011   | битумной эмульсии 3 т/ч  | маш.ч. | 2 | 1 998,55  | 847,61   |
| 91.08.08-012   | битумной эмульсии импортного производства, производительность 10-12 т/ч  | маш.ч. | 2 | 6 360,02  | 847,61   |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1   | 2  | 3      | 4 | 5         | 6        |
|---|--|--------|---|-----------|----------|
| 91.08.08-013  | грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)  | маш.ч. | 2 | 2 545,59  | 847,61   |
| 91.08.08-014  | поверхностно-активных добавок  | маш.ч. | 2 | 1 100,10  | 847,61   |
| 91.08.08-015  | Установки передвижные асфальтосмесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 л/ч                            | маш.ч. | 2 | 7 142,56  | 1 040,78 |
| <b>Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты</b>  |  |        |   |           |          |
| 91.08.09-001  | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания   | маш.ч. | - | 321,50    | -        |
| 91.08.09-002  | Виброплита электрическая   | маш.ч. | - | 42,56     | -        |
| 91.08.09-011  | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)                            | маш.ч. | - | 218,06    | -        |
| 91.08.09-021  | Трамбовки бензиновые   | маш.ч. | - | 82,48     | -        |
| 91.08.09-022  | Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (150 л.с.)   | маш.ч. | 1 | 1 593,67  | 391,44   |
|   | Трамбовки пневматические при работе от   |        |   |           |          |
| 91.08.09-023  | передвижных компрессорных станций  | маш.ч. | - | 3,83      | -        |
| 91.08.09-024  | стационарного компрессора  | маш.ч. | - | 20,45     | -        |
| 91.08.09-025  | Трамбовки электрические  | маш.ч. | - | 72,30     | -        |
| <b>Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования</b>   |  |        |   |           |          |
| 91.08.10-001  | Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт                                       | маш.ч. | 1 | 7 937,58  | 456,17   |
| 91.08.10-011  | Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт   | маш.ч. | - | 187,14    | -        |
|   | Установка холодного фрезерования шириной барабана  |        |   |           |          |
| 91.08.10-021  | 1000 мм  | маш.ч. | 1 | 2 052,48  | 487,39   |
| 91.08.10-022  | 2000 мм  | маш.ч. | 1 | 2 271,81  | 520,39   |
| 91.08.10-031  | Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)                         | маш.ч. | 2 | 12 193,23 | 1 040,78 |
| 91.08.10-041  | Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)                        | маш.ч. | 1 | 1 871,34  | 456,17   |
| 91.08.10-050  | Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос   | маш.ч. | 1 | 1 327,04  | 520,39   |
|   | Фрезы навесные   |        |   |           |          |
| 91.08.10-051  | без трактора (болотные)  | маш.ч. | - | 28,44     | -        |
| 91.08.10-052  | дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)  | маш.ч. | 1 | 1 686,96  | 520,39   |
|   | Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана   |        |   |           |          |
| 91.08.10-053  | от 500 мм до 1000 мм   | маш.ч. | 1 | 2 269,67  | 487,39   |
| 91.08.10-054  | от 1000 мм до 1300 мм  | маш.ч. | 1 | 4 893,57  | 456,17   |
| 91.08.10-055  | от 1500 мм до 2200 мм  | маш.ч. | 1 | 14 458,40 | 456,17   |
| <b>Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы</b> |  |        |   |           |          |
| 91.08.11-001  | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 36 т/ч  | маш.ч. | 2 | 9 698,39  | 1 160,09 |
| 91.08.11-011  | Заливщик швов на базе автомобиля   | маш.ч. | 1 | 1 615,87  | 391,44   |
| 91.08.11-021  | Машина для разделки швов и трещин импортного производства, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин | маш.ч. | - | 241,36    | -        |
| 91.08.11-031  | Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т   | маш.ч. | 1 | 5 237,06  | 487,39   |
| 91.08.11-041  | Инфракрасный разогреватель швов импортного производства  | маш.ч. | - | 203,52    | -        |
| 91.08.11-051  | Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)   | маш.ч. | 2 | 8 521,73  | 1 007,78 |
| 91.08.11-061  | Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)                    | маш.ч. | 2 | 15 391,40 | 1 007,78 |
| 91.08.11-071  | Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)                                    | маш.ч. | 2 | 7 600,38  | 943,56   |
| 91.08.11-081  | Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3   | маш.ч. | 1 | 2 338,67  | 487,39   |
| 91.08.11-091  | Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)                            | маш.ч. | 3 | 8 999,03  | 1 432,73 |
| 91.08.11-101  | Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л  | маш.ч. | 1 | 2 280,13  | 456,17   |
| 91.08.11-111  | Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом                                       | маш.ч. | 2 | 13 127,68 | 1 007,78 |
| <b>Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства</b>                                    |  |        |   |           |          |
| <b>Группа 91.09.01: Автоматрисы</b>   |  |        |   |           |          |
| 91.09.01-001  | Автоматриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б   | маш.ч. | 2 | 4 979,39  | 847,61   |
|   | Автоматрисы  |        |   |           |          |
| 91.09.01-011  | для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) (АКС)   | маш.ч. | 2 | 2 704,82  | 847,61   |
| 91.09.01-012  | монтажные  | маш.ч. | 2 | 2 453,05  | 731,09   |
| 91.09.01-013  | тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ)                                   | маш.ч. | 2 | 4 327,20  | 847,61   |

**Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1   | 2   | 3      | 4 | 5         | 6        |
|---|---|--------|---|-----------|----------|
| <b>Группа 91.09.02: Вагонетки</b>                                 |   |        |   |           |          |
| 91.09.02-001  | Вагонетки неопрокидываемые, вместимость: 2,5 м³   | маш.ч. | - | 4,55      | -        |
| 91.09.02-002  | Вагонетки неопрокидываемые, вместимость до 1,5 м³   | маш.ч. | - | 1,96      | -        |
| 91.09.02-003  | Вагонетки опрокидываемые, вместимость 0,8 м³  | маш.ч. | - | 3,94      | -        |
| 91.09.02-004  | Вагонетки опрокидываемые, вместимость: 1,1 м³ (с приводом)  | маш.ч. | - | 5,22      | -        |
| 91.09.02-005  | Вагонетки путевые широкой колеи   | маш.ч. | - | 6,92      | -        |
| 91.09.02-006  | Вагонетки узкой колеи   | маш.ч. | - | 6,88      | -        |
| Вагонетки шахтные   |   |        |   |           |          |
| 91.09.02-007  | 1 м³  | маш.ч. | - | 20,06     | -        |
| 91.09.02-008  | 2,5 м³  | маш.ч. | - | 25,94     | -        |
| 91.09.02-009  | 3,3 м³  | маш.ч. | - | 27,26     | -        |
| <b>Группа 91.09.03: Вагоны и платформы</b>                        |   |        |   |           |          |
| 91.09.03-001  | Вагон-самосвал (дмпкар), грузоподъемность 136 т   | маш.ч. | - | 327,04    | -        |
| 91.09.03-011  | Вагоны-мастерские (БСМ-М)   | маш.ч. | - | 210,33    | -        |
| 91.09.03-021  | Вагоны проходческие, вместимость: до 10 м³  | маш.ч. | - | 184,53    | -        |
| 91.09.03-022  | Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (БСМ-БП)   | маш.ч. | - | 178,20    | -        |
| 91.09.03-023  | Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (БСМ)  | маш.ч. | - | 115,53    | -        |
| 91.09.03-024  | Вагоны широкой колеи 20 т   | маш.ч. | - | 13,73     | -        |
| 91.09.03-031  | Платформы моторные к путееукладчику   | маш.ч. | 1 | 3 154,71  | 520,39   |
| Платформы подвижные для   |   |        |   |           |          |
| 91.09.03-032  | перегонных тоннелей   | маш.ч. | - | 19,53     | -        |
| 91.09.03-033  | станционных тоннелей  | маш.ч. | - | 23,96     | -        |
| 91.09.03-034  | Платформы узкой колеи   | маш.ч. | - | 40,91     | -        |
| 91.09.03-035  | Платформы широкой колеи 71 т  | маш.ч. | - | 64,16     | -        |
| 91.09.03-036  | Платформы широкой колеи 200 т   | маш.ч. | - | 75,90     | -        |
| 91.09.03-037  | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером   | маш.ч. | - | 284,40    | -        |
| <b>Группа 91.09.04: Дрезины</b>                                   |   |        |   |           |          |
| Дрезина широкой колеи с краном                                    |   |        |   |           |          |
| 91.09.04-001  | 1 т   | маш.ч. | 2 | 1 685,31  | 782,88   |
| 91.09.04-002  | 3,5 т   | маш.ч. | 2 | 2 448,69  | 912,34   |
| 91.09.04-003  | Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой  | маш.ч. | 2 | 1 447,15  | 847,61   |
| <b>Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные</b>                |   |        |   |           |          |
| 91.09.05-001  | Автопоезд подвальный (марки МоАЗ-71051-9586)  | маш.ч. | 1 | 1 150,21  | 391,41   |
| 91.09.05-011  | Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)                           | маш.ч. | 1 | 1 939,52  | 391,44   |
| 91.09.05-021  | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)  | маш.ч. | 2 | 2 048,94  | 795,82   |
| Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность                      |   |        |   |           |          |
| 91.09.05-022  | 552 кВт (750 л.с.)  | маш.ч. | 2 | 3 466,82  | 782,88   |
| 91.09.05-023  | 883 кВт (1200 л.с.)   | маш.ч. | 2 | 4 602,73  | 782,88   |
| 91.09.05-031  | Электропоезд шахтный контактный марки К-10  | маш.ч. | 2 | 1 484,93  | 640,72   |
| <b>Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети</b>        |   |        |   |           |          |
| Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути     |   |        |   |           |          |
| 91.09.06-001  | комплекс машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)  | маш.ч. | 4 | 5 581,15  | 1 631,24 |
| 91.09.06-002  | комплекс машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)    | маш.ч. | / | 8 227,90  | 2 479,36 |
| 91.09.06-003  | модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), мощность 100 кВт (135 л.с.) | маш.ч. | 2 | 2 471,83  | 847,61   |
| Машины для монтажа контактной сети при работе                     |   |        |   |           |          |
| 91.09.06-004  | "с поля"  | маш.ч. | 1 | 1 271,47  | 455,17   |
| 91.09.06-005  | "с пути"  | маш.ч. | 1 | 2 558,34  | 455,17   |
| <b>Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта</b> |   |        |   |           |          |
| 91.09.07-001  | Дозировщики тракторные  | маш.ч. | 1 | 1 151,16  | 487,39   |
| 91.09.07-011  | Машины для балластировки железнодорожного пути  | маш.ч. | 3 | 4 461,94  | 1 561,17 |
| 91.09.07-012  | Машины для вырезки балласта самоходные  | маш.ч. | 6 | 14 827,48 | 2 893,12 |
| 91.09.07-013  | Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамходные   | маш.ч. | 4 | 5 868,10  | 1 918,34 |
| Машины щетноочистительные, производительностью                    |   |        |   |           |          |
| 91.09.07-014  | 400-600 м³/час, несамоходные  | маш.ч. | 4 | 5 704,37  | 2 048,56 |
| 91.09.07-015  | 600-800 м³/час, несамоходные  | маш.ч. | 4 | 5 992,97  | 2 048,56 |
| 91.09.07-016  | 800-1000 м³/час, самоходные   | маш.ч. | / | 22 423,75 | 3 543,73 |
| 91.09.07-017  | 1000-1200 м³/час, несамоходные  | маш.ч. | 6 | 12 466,39 | 3 122,34 |
| 91.09.07-018  | до 400 м³/час, самоходные   | маш.ч. | 5 | 10 460,16 | 2 535,95 |
| 91.09.07-021  | Планировщики балласта   | маш.ч. | 3 | 3 951,31  | 1 430,95 |



Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1  | 2  | 3      | 4 | 5         | 6        |
|--|--|--------|---|-----------|----------|
| <b>Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов</b> |  |        |   |           |          |
| 91.09.08-001   | Состав для перевозки блоков стрелочных переводов   | маш.ч. | 3 | 2 562,28  | 1 239,05 |
| 91.09.08-011   | Спецсостав для перевозки рельсовых плит  | маш.ч. | 2 | 3 801,73  | 679,30   |
| 91.09.08-021   | Тележка путевая однорельсовая  | маш.ч. | - | 0,68      | -        |
| 91.09.08-022   | Тележка путевая ПКБ  | маш.ч. | - | 1,42      | -        |
| <b>Группа 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки</b>              |  |        |   |           |          |
| 91.09.09-001   | Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т   | маш.ч. | 1 | 893,59    | 391,44   |
|  | Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м  |        |   |           |          |
| 91.09.09-002   | на деревянных шпалах   | маш.ч. | 2 | 3 616,60  | 1 208,32 |
| 91.09.09-003   | на железобетонных шпалах   | маш.ч. | 2 | 4 284,43  | 1 208,32 |
| 91.09.09-011   | Линии звеносборочные поточные полуавтоматические   | маш.ч. | 2 | 2 419,70  | 912,34   |
| 91.09.09-012   | Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами  | маш.ч. | 3 | 3 828,64  | 1 174,32 |
| 91.09.09-013   | Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами   | маш.ч. | 2 | 1 421,32  | 782,88   |
| 91.09.09-014   | Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами   | маш.ч. | 3 | 2 699,39  | 1 174,32 |
| 91.09.09-015   | Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами   | маш.ч. | 3 | 1 978,69  | 1 174,32 |
| 91.09.09-021   | Путеукладчики тракторные широкой колеи   | маш.ч. | 3 | 2 096,66  | 1 368,51 |
| 91.09.09-031   | Стенды звеносборочные  | маш.ч. | - | 563,82    | -        |
| <b>Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей</b>         |  |        |   |           |          |
| 91.09.10-001   | Машины выправочно-подбивочно-стелочные   | маш.ч. | 6 | 6 265,45  | 2 737,02 |
| 91.09.10-002   | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные   | маш.ч. | 3 | 8 558,73  | 1 368,51 |
|  | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные   |        |   |           |          |
| 91.09.10-003   | для стрелочных переводов   | маш.ч. | 4 | 9 551,10  | 1 695,22 |
| 91.09.10-004   | для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час  | маш.ч. | 4 | 8 632,21  | 2 048,56 |
| 91.09.10-005   | импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час   | маш.ч. | 4 | 8 357,61  | 2 048,56 |
| 91.09.10-006   | производительностью до 2000 шпал/час   | маш.ч. | 3 | 4 280,31  | 1 528,17 |
| 91.09.10-007   | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками  | маш.ч. | 2 | 1 894,90  | 912,34   |
| 91.09.10-008   | Машины путерихтовочные   | маш.ч. | 1 | 1 223,22  | 456,17   |
| 91.09.10-011   | Презда рельсошлифовальные  | маш.ч. | 7 | 12 116,86 | 3 461,49 |
| 91.09.10-021   | Путеподъемники самоходные  | маш.ч. | 2 | 1 495,46  | 679,30   |
| 91.09.10-031   | Рихтовщик гидравлический   | маш.ч. | - | 11,13     | -        |
| 91.09.10-041   | Стабилизаторы пути динамического   | маш.ч. | 3 | 3 995,21  | 1 528,17 |
| 91.09.10-051   | Шпалоподбойки  | маш.ч. | - | 7,08      | -        |
| 91.09.10-061   | Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции   | маш.ч. | - | 5,28      | -        |
| <b>Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети</b>             |  |        |   |           |          |
| 91.09.11-001   | Агрегаты для виброопускания свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)   | маш.ч. | 2 | 3 223,45  | 912,34   |
| 91.09.11-011   | Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автоматическая установка, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)       | маш.ч. | 7 | 8 680,31  | 2 935,02 |
|  | Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом   |        |   |           |          |
| 91.09.11-012   | виброопускания (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузоподъемная с краном-манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) | маш.ч. | 8 | 9 327,59  | 3 325,46 |
| 91.09.11-013   | завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокраном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)   | маш.ч. | 6 | 8 200,88  | 2 478,85 |
| 91.09.11-014   | Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети   | маш.ч. | 2 | 9 655,97  | 912,34   |
|  | Машины для зытья котлованов под опоры контактной сети при работе   |        |   |           |          |
| 91.09.11-021   | "с поля"   | маш.ч. | 2 | 2 469,11  | 1 040,78 |
| 91.09.11-022   | "с пути"   | маш.ч. | 2 | 3 528,50  | 1 208,32 |
|  | Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы   |        |   |           |          |
| 91.09.11-023   | грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)  | маш.ч. | 2 | 2 216,32  | 847,61   |
| 91.09.11-024   | с агрегатом для завинчивания и виброопускания фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)  | маш.ч. | 2 | 3 416,14  | 847,61   |
| 91.09.11-025   | с бетоносмесительной установкой (УЗПЖ)   | маш.ч. | 3 | 2 025,60  | 1 303,78 |
|  | Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой                            |        |   |           |          |
| 91.09.11-026   | (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)   | маш.ч. | 2 | 2 635,87  | 847,61   |
| 91.09.11-027   | и краном-манипулятором (ССММ КС-3)   | маш.ч. | 2 | 3 128,05  | 847,61   |

**Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1  | 2   | 3      | 4 | 5         | 6        |
|--|---|--------|---|-----------|----------|
| 91.09.11-028   | Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с вибропогрузителем и краном манипулятором (ССММ КС АЗФ-30) | маш.ч. | 2 | 3 006,30  | 847,61   |
| <b>Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути</b> |   |        |   |           |          |
| 91.09.12-001   | Гайковерты путевые моторные   | маш.ч. | 2 | 3 464,10  | 943,56   |
| 91.09.12-011   | Держатель колеи специальный типа Km 402   | маш.ч. | - | 4,49      | -        |
| 91.09.12-021   | Домкраты путевые  | маш.ч. | - | 22,73     | -        |
| 91.09.12-031   | Ключ путевой универсальный  | маш.ч. | - | 3,95      | -        |
| 91.09.12-041   | Ключи электрические при работе от передвижной электростенции  | маш.ч. | - | 1,44      | -        |
| 91.09.12-051   | Костылезабивщик   | маш.ч. | - | 6,87      | -        |
| 91.09.12-061   | Машины для смены шпал (МСШУ)  | маш.ч. | 1 | 1 088,33  | 455,17   |
| 91.09.12-071   | Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов   | маш.ч. | 1 | 869,89    | 391,44   |
| 91.09.12-081   | Разгонщик гидравлический  | маш.ч. | - | 30,18     | -        |
| 91.09.12-091   | Система контрольно-измерительная HFRG F   | маш.ч. | - | 181,80    | -        |
| 91.09.12-092   | Система путевая регулировочная Rhomborg   | маш.ч. | - | 1 282,47  | -        |
| 91.09.12-101   | Станок рельсорезный   | маш.ч. | - | 66,09     | -        |
| 91.09.12-102   | Станок рельсосверлильный  | маш.ч. | - | 17,76     | -        |
| 91.09.12-103   | Станок сверлильно-шлифовальный (свелошлифовалка)  | маш.ч. | - | 17,19     | -        |
| 91.09.12-111   | Струги путевые  | маш.ч. | 2 | 1 395,94  | 912,34   |
| 91.09.12-121   | Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства   | маш.ч. | - | 4,21      | -        |
| 91.09.12-131   | Устройство путевое подъемное Maquvias   | маш.ч. | - | 853,36    | -        |
| <b>Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые</b>                                       |   |        |   |           |          |
| 91.09.13-001   | Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400  | маш.ч. | 3 | 6 316,33  | 1 335,00 |
| 91.09.13-011   | Машины путевые рельсосварочные  | маш.ч. | 6 | 7 407,79  | 2 393,31 |
|  | Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов  |        |   |           |          |
| 91.09.13-012   | подвесные   | маш.ч. | 1 | 1 253,03  | 555,93   |
| 91.09.13-013   | стационарные  | маш.ч. | 1 | 1 307,75  | 555,93   |
| 91.09.13-021   | Мотовозы-электростанции   | маш.ч. | 2 | 1 717,54  | 782,88   |
| <b>Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы</b>              |   |        |   |           |          |
| 91.09.14-001   | Вышка съемная монтажная   | маш.ч. | - | 2,99      | -        |
| 91.09.14-011   | Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)  | маш.ч. | 1 | 810,29    | 339,65   |
| 91.09.14-021   | Машина вакуумная путевая  | маш.ч. | 3 | 8 000,33  | 1 495,17 |
| 91.09.14-031   | Машины кюветочистительные   | маш.ч. | 3 | 4 527,63  | 1 430,95 |
| 91.09.14-041   | Модули тягово-энергетические для самоходных машин   | маш.ч. | 2 | 4 402,39  | 943,56   |
| 91.09.14-051   | Презд снегоборочный самоходный (СМ-2)   | маш.ч. | 3 | 4 485,76  | 1 239,05 |
| 91.09.14-061   | Прибор винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей  | маш.ч. | - | 3,20      | -        |
| 91.09.14-062   | Прибор гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей  | маш.ч. | - | 5,89      | -        |
| 91.09.14-071   | Состав для засорителей  | маш.ч. | 3 | 4 169,37  | 1 239,05 |
| <b>Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>                              |   |        |   |           |          |
| <b>Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные</b>   |   |        |   |           |          |
|  | Агрегаты наполнительно-опрессовочные  |        |   |           |          |
| 91.10.01-001   | до 70 м³/ч  | маш.ч. | 1 | 1 178,99  | 339,65   |
| 91.10.01-002   | до 300 м³/ч   | маш.ч. | 1 | 2 080,04  | 391,44   |
| 91.10.01-003   | до 500 м³/ч   | маш.ч. | 1 | 2 854,36  | 391,44   |
| 91.10.01-004   | Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч   | маш.ч. | 1 | 859,06    | 339,65   |
| <b>Группа 91.10.02: Базы трубосварочные</b>  |   |        |   |           |          |
|  | Базы трубосварочные полевые для труб диаметром  |        |   |           |          |
| 91.10.02-001   | 350-800 мм  | маш.ч. | 3 | 4 116,42  | 1 174,32 |
| 91.10.02-002   | 1000-1200 мм  | маш.ч. | 4 | 6 726,09  | 1 565,76 |
| 91.10.02-003   | 1400 мм   | маш.ч. | 4 | 7 621,38  | 1 565,76 |
| 91.10.02-004   | Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм   | маш.ч. | 4 | 12 585,99 | 1 565,76 |
| <b>Группа 91.10.03: Битумозаправщики</b>   |   |        |   |           |          |
|  | Битумозаправщик   |        |   |           |          |
| 91.10.03-001   | 4 т   | маш.ч. | 1 | 1 635,07  | 455,17   |
| 91.10.03-002   | 6 т   | маш.ч. | 1 | 2 067,06  | 455,17   |
| 91.10.03-003   | на тракторе 4 т   | маш.ч. | 1 | 1 537,90  | 487,39   |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1   | 2   | 3      | 4 | 5        | 6        |
|---|---|--------|---|----------|----------|
| <b>Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовок и изоляции труб</b>     |   |        |   |          |          |
| 91.10.04-001  | Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм   | маш.ч. | - | 44,57    | -        |
|   | Машины для очистки и грунтовок труб диаметром   |        |   |          |          |
| 91.10.04-011  | 150-300 мм  | маш.ч. | 2 | 1 336,24 | 847,61   |
| 91.10.04-012  | 350-500 мм  | маш.ч. | 2 | 1 588,63 | 847,61   |
| 91.10.04-013  | 600-800 мм  | маш.ч. | 2 | 2 076,18 | 943,56   |
| 91.10.04-014  | 1000-1200 мм  | маш.ч. | 2 | 2 632,73 | 943,56   |
|   | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром  |        |   |          |          |
| 91.10.04-015  | 200-300 мм  | маш.ч. | 2 | 2 147,03 | 847,61   |
| 91.10.04-016  | 350-500 мм  | маш.ч. | 2 | 2 598,44 | 847,61   |
| 91.10.04-017  | 600-800 мм  | маш.ч. | 2 | 2 777,23 | 943,56   |
| 91.10.04-018  | 1000-1200 мм  | маш.ч. | 3 | 3 586,28 | 1 239,05 |
| 91.10.04-019  | 1400 мм   | маш.ч. | 3 | 4 015,75 | 1 239,05 |
|   | Машины изоляционные для труб диаметром  |        |   |          |          |
| 91.10.04-020  | 200-300 мм  | маш.ч. | 2 | 1 133,07 | 847,61   |
| 91.10.04-021  | 350-500 мм  | маш.ч. | 2 | 1 383,81 | 847,61   |
| 91.10.04-022  | 1000-1400 мм  | маш.ч. | 2 | 1 988,12 | 943,56   |
| 91.10.04-023  | до 150 мм   | маш.ч. | 2 | 981,01   | 817,61   |
| 91.10.04-024  | от 600-800 мм   | маш.ч. | 2 | 1 502,09 | 943,56   |
| 91.10.04-031  | Установка для очистки трубопроводов   | маш.ч. | 1 | 1 292,75 | 253,85   |
| 91.10.04-041  | Установки для химической очистки маслопроводов  | маш.ч. | - | 207,67   | -        |
| <b>Группа 91.10.05: Трубоукладчики</b>                                    |   |        |   |          |          |
|   | Трубоукладчики для труб диаметром   |        |   |          |          |
| 91.10.05-001  | 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т  | маш.ч. | 1 | 1 993,79 | 487,39   |
| 91.10.05-002  | 1200 мм, грузоподъемность 50 т  | маш.ч. | 1 | 4 077,96 | 555,93   |
| 91.10.05-003  | 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т   | маш.ч. | 1 | 4 736,69 | 555,93   |
| 91.10.05-004  | до 100 мм, грузоподъемность 6,3 т   | маш.ч. | 1 | 1 311,16 | 187,39   |
| 91.10.05-005  | до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т  | маш.ч. | 1 | 1 759,81 | 487,39   |
|   | Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность  |        |   |          |          |
| 91.10.05-006  | 6,3 т   | маш.ч. | 1 | 1 263,94 | 487,39   |
| 91.10.05-007  | 12,5 т  | маш.ч. | 1 | 1 976,60 | 487,39   |
| 91.10.05-008  | 20 т  | маш.ч. | 1 | 2 268,04 | 487,39   |
| 91.10.05-009  | 30 т  | маш.ч. | 1 | 3 027,74 | 487,39   |
| 91.10.05-010  | 50 т  | маш.ч. | 1 | 3 737,07 | 555,93   |
| 91.10.05-011  | 70-92 т   | маш.ч. | 1 | 4 675,07 | 520,39   |
| <b>Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб</b>               |   |        |   |          |          |
| 91.10.06-001  | Установки для подогрева стыков  | маш.ч. | 1 | 467,95   | 391,44   |
| <b>Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб</b>                  |   |        |   |          |          |
|   | Установки гидравлические для труб длиной продавливания  |        |   |          |          |
| 91.10.07-001  | более 20 м (УПК-20)   | маш.ч. | 1 | 1 082,95 | 604,16   |
| 91.10.07-002  | более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций  | маш.ч. | 1 | 998,80   | 604,16   |
| 91.10.07-003  | до 20 м (УПК-2,5)   | маш.ч. | 1 | 918,22   | 604,16   |
| 91.10.07-004  | до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций  | маш.ч. | 1 | 832,50   | 604,16   |
| <b>Группа 91.10.08: Установки для сушки труб</b>                          |   |        |   |          |          |
|   | Установки для сушки труб диаметром  |        |   |          |          |
| 91.10.08-001  | 1400 мм   | маш.ч. | - | 3 333,10 | -        |
| 91.10.08-002  | до 500 мм   | маш.ч. | - | 3 050,74 | -        |
| 91.10.08-003  | до 300 мм   | маш.ч. | - | 3 520,39 | -        |
| 91.10.08-004  | до 1000-1200 мм   | маш.ч. | - | 3 710,93 | -        |
| <b>Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов</b> |   |        |   |          |          |
| 91.10.09-001  | Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см <sup>2</sup> )              | маш.ч. | - | 58,49    | -        |
|   | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания   |        |   |          |          |
| 91.10.09-011  | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )  | маш.ч. | - | 118,89   | -        |
| 91.10.09-012  | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций | маш.ч. | - | 99,60    | -        |
| <b>Группа 91.10.10: Центраторы</b>  |   |        |   |          |          |
| 91.10.10-001  | Центратор внутренний сварочный автоматический   | маш.ч. | 1 | 4 805,37 | 455,17   |
|   | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром   |        |   |          |          |
| 91.10.10-011  | 600 мм  | маш.ч. | - | 52,25    | -        |
| 91.10.10-012  | 700-800 мм  | маш.ч. | - | 57,26    | -        |
| 91.10.10-013  | 900-1000 мм   | маш.ч. | - | 71,51    | -        |
| 91.10.10-014  | 1200 мм   | маш.ч. | - | 85,36    | -        |
| 91.10.10-015  | 1400 мм   | маш.ч. | - | 87,30    | -        |
| 91.10.10-016  | до 500 мм   | маш.ч. | - | 53,90    | -        |



| 1  | 2   | 3      | 4 | 5        | 6        |
|--|---|--------|---|----------|----------|
| <b>Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы</b> |   |        |   |          |          |
| 91.10.11-001   | Базы битумоплавильные 8000 л  | маш.ч. | 5 | 5 527,48 | 1 957,20 |
| 91.10.11-011   | Машина для безопзной резки труб   | маш.ч. | - | 70,34    | -        |
| 91.10.11-021   | Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)  | маш.ч. | - | 289,43   | -        |
| 91.10.11-031   | Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля  | маш.ч. | 1 | 2 879,96 | 253,85   |
| 91.10.11-041   | Установки битумоплавильные 8000 л   | маш.ч. | 2 | 2 204,16 | 795,82   |
| 91.10.11-042   | Установки для обработки кромок труб   | маш.ч. | 1 | 1 338,65 | 456,17   |
| 91.10.11-043   | Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов | маш.ч. | - | 529,33   | -        |
| 91.10.11-051   | Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм   | маш.ч. | - | 146,05   | -        |
| 91.10.11-061   | Фиксатор модулей  | маш.ч. | - | 19,15    | -        |
| 91.10.11-081   | Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн  | маш.ч. | - | 1 031,48 | -        |
| 91.10.11-082   | Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн  | маш.ч. | - | 4 153,62 | -        |
| <b>Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач</b>                              |   |        |   |          |          |
| <b>Группа 91.11.01: Кабелеукладчики</b>  |   |        |   |          |          |
|  | Кабелеукладчик  |        |   |          |          |
| 91.11.01-001   | колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М  | маш.ч. | - | 727,15   | -        |
| 91.11.01-002   | колесный прицепной КУК-4Б   | маш.ч. | - | 514,19   | -        |
| 91.11.01-003   | колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В   | маш.ч. |   | 327,70   |          |
| 91.11.01-004   | на железнодорожном ходу   | маш.ч. | 3 | 2 513,37 | 1 239,05 |
| 91.11.01-005   | навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К   | маш.ч. | 2 | 5 724,46 | 847,61   |
| 91.11.01-006   | прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-2С-2  | маш.ч. | - | 272,19   | -        |
| 91.11.01-011   | Машина кабельная КМ-2А  | маш.ч. | 1 | 1 483,36 | 391,44   |
| 91.11.01-012   | Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66  | маш.ч. | 1 | 1 106,39 | 391,44   |
| 91.11.01-021   | Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг  | маш.ч. | - | 137,74   | -        |
| <b>Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы</b>   |   |        |   |          |          |
| 91.11.02-001   | Аппараты смазочные тросовые   | маш.ч. | - | 39,15    | -        |
| 91.11.02-011   | Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1  | маш.ч. | - | 187,49   | -        |
| 91.11.02-021   | Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"  | маш.ч. | 2 | 3 492,29 | 899,64   |
| 91.11.02-031   | Лаборатория передвижная измерительно-настроечная  | маш.ч. | 1 | 1 242,43 | 391,44   |
| 91.11.02-041   | Машина для горизонтального трюкола грунта на базе автомобиля  | маш.ч. | 1 | 2 010,38 | 456,17   |
| 91.11.02-051   | Плоспарник прицепной  | маш.ч. | - | 49,28    | -        |
| 91.11.02-061   | Тележки раскаточные на гусеничном ходу  | маш.ч. | - | 108,53   | -        |
| 91.11.02-071   | Трансбазасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В  | маш.ч. | - | 54,10    | -        |
| 91.11.02-081   | Тросопроводоукладчик самоходный ТПН   | маш.ч. | 1 | 2 761,51 | 456,17   |
| 91.11.02-091   | Установки для пневмоукладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)   | маш.ч. | - | 288,18   | -        |
| <b>Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ</b>               |   |        |   |          |          |
| <b>Группа 91.12.01: Бороны</b>   |   |        |   |          |          |
|  | Бороны  |        |   |          |          |
| 91.12.01-001   | дисковые мелиоративные (без трактора)   | маш.ч. | - | 79,22    | -        |
| 91.12.01-002   | зубовые   | маш.ч. | - | 4,21     | -        |
| 91.12.01-003   | корчевальные (без трактора)   | маш.ч. | - | 39,22    | -        |
| <b>Группа 91.12.02: Корчеватели</b>  |   |        |   |          |          |
|  | Корчеватели-собиратели с трактором, мощность  |        |   |          |          |
| 91.12.02-001   | 59 кВт (80 л.с.)  | маш.ч. | 1 | 864,60   | 339,65   |
| 91.12.02-002   | 79 кВт (108 л.с.)   | маш.ч. | 1 | 985,46   | 487,39   |
| 91.12.02-003   | 96 кВт (130 л.с.)   | маш.ч. | 1 | 1 266,46 | 487,39   |
| 91.12.02-004   | 118 кВт (160 л.с.)  | маш.ч. | 1 | 1 532,63 | 487,39   |
| 91.12.02-011   | Корчеватели роторные (без трактора)   | маш.ч. | - | 100,76   | -        |
| <b>Группа 91.12.03: Косилки</b>  |   |        |   |          |          |
| 91.12.03-001   | Газонокосилки моторные  | маш.ч. | - | 88,41    | -        |
| 91.12.03-011   | Косилки-кусторе́зы навесные тракторные  | маш.ч. | - | 31,37    | -        |
| 91.12.03-021   | Косилки прицепные   | маш.ч. | - | 34,68    | -        |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1   | 2  | 3      | 4 | 5        | 6        |
|---|--|--------|---|----------|----------|
| <b>Группа 91.12.04: Кусторезы</b>   |  |        |   |          |          |
|   | Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность  |        |   |          |          |
| 91.12.04-001  | 79 кВт (108 л.с.)  | маш.ч. | 1 | 968,30   | 487,39   |
| 91.12.04-002  | 118 кВт (160 л.с.)   | маш.ч. | 1 | 1 385,59 | 487,39   |
| 91.12.04-011  | Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)   | маш.ч. | 1 | 503,86   | 155,17   |
| <b>Группа 91.12.05: Плуги</b>   |  |        |   |          |          |
|   | Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность  |        |   |          |          |
| 91.12.05-001  | 79 кВт (108 л.с.)  | маш.ч. | 1 | 1 219,02 | 187,39   |
| 91.12.05-002  | 103 кВт (140 л.с.)   | маш.ч. | 1 | 1 565,05 | 487,39   |
| 91.12.05-011  | Плуги выкопсные (без трактора)   | маш.ч. | - | 6,47     | -        |
|   | Плуги  |        |   |          |          |
| 91.12.05-012  | трехкорпусные навесные   | маш.ч. | - | 21,36    | -        |
| 91.12.05-013  | четырекорпусные навесные   | маш.ч. | - | 27,32    | -        |
| <b>Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы</b>   |  |        |   |          |          |
| 91.12.06-001  | Культиваторы навесные с приспособлениями   | маш.ч. | - | 55,85    | -        |
| 91.12.06-011  | Рыхлители навесные (без трактора)  | маш.ч. | - | 11,42    | -        |
| 91.12.06-012  | Рыхлители прицепные (без трактора)   | маш.ч. | - | 20,96    | -        |
| <b>Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины</b>  |  |        |   |          |          |
| 91.12.07-001  | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог   | маш.ч. | - | 222,97   | -        |
| 91.12.07-002  | Агрегаты посадочные прицепные  | маш.ч. | - | 56,51    | -        |
| 91.12.07-011  | Машины для укрепления откосов земляного полотна гидросеивом с мульчированием   | маш.ч. | 2 | 1 594,87 | 912,34   |
|   | Сеялки   |        |   |          |          |
| 91.12.07-021  | прицепные  | маш.ч. | - | 71,42    | -        |
| 91.12.07-022  | туковые (без трактора)   | маш.ч. | - | 5,95     | -        |
| 91.12.07-031  | Установка для гидросева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л  | маш.ч. | 2 | 3 842,65 | 943,56   |
| <b>Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелкоративных работ, не включенные в группы</b> |  |        |   |          |          |
| 91.12.08-001  | Валкователи древесных остатков (без трактора)  | маш.ч. | - | 83,80    | -        |
| 91.12.08-011  | Генераторы аэрозольные   | маш.ч. | - | 67,56    | -        |
| 91.12.08-021  | Грабли кустарниковые навесные (без трактора)   | маш.ч. | - | 12,46    | -        |
|   | Канавокопатели   |        |   |          |          |
| 91.12.08-031  | плужные прицепные (без трактора)   | маш.ч. | - | 16,08    | -        |
| 91.12.08-032  | фрезерные (на тракторе)  | маш.ч. | 1 | 1 101,06 | 487,39   |
| 91.12.08-041  | Каналоочистители, емкость до 5 м <sup>3</sup>  | маш.ч. | 2 | 1 009,19 | 782,88   |
| 91.12.08-051  | Катки прицепные кольчатые 1 т  | маш.ч. | - | 38,62    | -        |
| 91.12.08-061  | Копатели шахтных колодцев  | маш.ч. | 1 | 753,83   | 391,44   |
| 91.12.08-071  | Луцильщики   | маш.ч. | - | 51,51    | -        |
| 91.12.08-081  | Машины камнеуборочные  | маш.ч. | - | 28,50    | -        |
| 91.12.08-082  | Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)   | маш.ч. | 1 | 982,87   | 455,17   |
| 91.12.08-083  | Машины лесопосадочные (без трактора)   | маш.ч. | - | 32,00    | -        |
| 91.12.08-091  | Оборудование навесное сельскохозяйственное   | маш.ч. | - | 19,84    | -        |
| 91.12.08-101  | Опрыскиватели вентиляторные  | маш.ч. | - | 14,40    | -        |
| 91.12.08-111  | Опыливатели широкозахватные универсальные  | маш.ч. | - | 4,92     | -        |
| 91.12.08-121  | Планировщики длиннотазовые (без трактора)  | маш.ч. | - | 27,68    | -        |
| 91.12.08-131  | Подборщики мелких древесных остатков   | маш.ч. | - | 127,83   | -        |
| 91.12.08-141  | Разбрасыватели тракторные прицепные  | маш.ч. | - | 65,23    | -        |
| 91.12.08-151  | Установки навесные для дробления растительности в лесу   | маш.ч. | - | 53,97    | -        |
| 91.12.08-161  | Ямокопатели  | маш.ч. | - | 21,20    | -        |
| <b>Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения</b>  |  |        |   |          |          |
| <b>Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог</b>                      |  |        |   |          |          |
| 91.13.01-001  | Вакуумно-подметальная машина   | маш.ч. | 1 | 1 422,66 | 455,17   |
| 91.13.01-011  | Малогобаритная подметальная машина   | маш.ч. | - | 42,63    | -        |
| 91.13.01-021  | Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях импортного производства, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с. | маш.ч. | - | 313,05   | -        |
| 91.13.01-022  | Машина дорожная разметочная  | маш.ч. | 1 | 954,58   | 301,07   |
| 91.13.01-023  | Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215  | маш.ч. | 1 | 1 386,02 | 391,44   |
| 91.13.01-024  | Машина коммунально-уборочная импортного производства, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м <sup>3</sup> /ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)                | маш.ч. | 1 | 1 448,63 | 455,17   |
| 91.13.01-025  | Машина укладочно-ремонтная импортного производства, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.             | маш.ч. | 2 | 3 627,91 | 1 040,78 |

**Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1   | 2   | 3      | 4 | 5        | 6      |
|---|---|--------|---|----------|--------|
| 91.13.01-031  | Машины для устройства укрепительных полос   | маш.ч. | 1 | 1 230,79 | 455,17 |
| 91.13.01-032  | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)   | маш.ч. | 1 | 1 009,55 | 391,44 |
|   | Машины дорожные комбинированные, мощность   |        |   |          |        |
| 91.13.01-033  | более 270 л.с.  | маш.ч. | 1 | 2 108,53 | 455,17 |
| 91.13.01-034  | менее 210 л.с.  | маш.ч. | 1 | 1 371,38 | 455,17 |
| 91.13.01-035  | от 210 до 270 л.с.  | маш.ч. | 1 | 1 699,76 | 455,17 |
| 91.13.01-036  | Машины маркировочные  | маш.ч. | 1 | 771,55   | 455,17 |
| 91.13.01-037  | Машины маркировочные на базе автомобиля   | маш.ч. | 2 | 1 747,77 | 731,09 |
| 91.13.01-038  | Машины поливальные 5000 л   | маш.ч. | 1 | 1 267,86 | 391,44 |
| 91.13.01-039  | Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)                               | маш.ч. | 1 | 1 324,77 | 455,17 |
| 91.13.01-041  | Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 ккал/с   | маш.ч. | - | 182,82   | -      |
| 91.13.01-051  | Трактор с цетками дорожными навесными   | маш.ч. | 1 | 845,01   | 391,44 |
| 91.13.01-061  | Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля                    | маш.ч. | 2 | 2 269,90 | 943,56 |
| <b>Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная</b>  |   |        |   |          |        |
|   | Снегоочистители на автомобиле   |        |   |          |        |
| 91.13.02-001  | плужные   | маш.ч. | 1 | 1 267,02 | 391,44 |
| 91.13.02-002  | снегокаторные   | маш.ч. | 1 | 2 304,56 | 391,44 |
| 91.13.02-011  | Снегосборщик лановый на пневмоколесном ходу   | маш.ч. | 1 | 1 731,60 | 455,17 |
| 91.13.02-021  | Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)  | маш.ч. | - | 41,18    | -      |
| <b>Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы</b> |   |        |   |          |        |
| 91.13.03-001  | Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т        | маш.ч. | 1 | 1 368,08 | 487,39 |
| 91.13.03-011  | Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53  | маш.ч. | 1 | 685,83   | 455,17 |
| 91.13.03-021  | Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт | маш.ч. | 1 | 870,85   | 391,44 |
| 91.13.03-022  | Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309                                   | маш.ч. | 1 | 1 791,68 | 391,44 |
| 91.13.03-031  | Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360  | маш.ч. | 1 | 1 078,50 | 455,17 |
| 91.13.03-041  | Автоцистерна  | маш.ч. | 1 | 549,23   | 391,44 |
| 91.13.03-051  | Бойлерная машина  | маш.ч. | 1 | 2 627,43 | 253,85 |
| 91.13.03-061  | Болотоходы, грузоподъемность 36 т   | маш.ч. | 1 | 1 719,67 | 455,17 |
| 91.13.03-071  | Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомосчным оборудованием                 | маш.ч. | 1 | 2 766,92 | 455,17 |
| 91.13.03-081  | Мастерская аварийная на базе автомобиля   | маш.ч. | 1 | 1 511,13 | 253,85 |
| 91.13.03-091  | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля                                      | маш.ч. | 1 | 1 474,64 | 253,85 |
| 91.13.03-092  | Машина промывочная на базе автомобиля   | маш.ч. | 1 | 1 644,22 | 253,85 |
| 91.13.03-101  | Оборудование инспекционное на базе автомобиля   | маш.ч. | 1 | 1 177,75 | 253,85 |
| 91.13.03-102  | Оборудование монтажное на базе микроавтобуса  | маш.ч. | 1 | 1 027,62 | 253,85 |
| 91.13.03-111  | Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, всездходы   | маш.ч. | 1 | 1 265,82 | 155,17 |
| 91.13.03-112  | Спецавтомшины типа УАЗ  | маш.ч. | 1 | 680,17   | 391,44 |
| 91.13.03-121  | Установка промышленная паровая передвижная 1600/100   | маш.ч. | 1 | 3 592,45 | 455,17 |
| 91.13.03-131  | Установки промышленные передвижные (парогенераторы)   | маш.ч. | 1 | 6 351,66 | 487,39 |
| 91.13.03-141  | Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)  | маш.ч. | 1 | 350,44   | 339,65 |
| <b>Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов</b>            |   |        |   |          |        |
| <b>Группа 91.14.01: Автобетоносмесители</b>   |   |        |   |          |        |
|   | Автобетоносмесители   |        |   |          |        |
| 91.14.01-001  | 4 м3  | маш.ч. | 1 | 1 272,98 | 455,17 |
| 91.14.01-002  | 5 м3  | маш.ч. | 1 | 1 363,27 | 455,17 |
| 91.14.01-003  | 6 м3  | маш.ч. | 1 | 1 450,63 | 455,17 |
| 91.14.01-004  | 7 м3  | маш.ч. | 1 | 1 477,30 | 455,17 |
| 91.14.01-005  | на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3  | маш.ч. | 1 | 808,42   | 391,44 |
| 91.14.01-011  | емкость до 6,3 м3   | маш.ч. | 1 | 855,15   | 391,44 |
| <b>Группа 91.14.02: Автомобили бортовые</b>   |   |        |   |          |        |
|   | Автомобили бортовые, грузоподъемность   |        |   |          |        |
| 91.14.02-001  | до 5 т  | маш.ч. | 1 | 609,08   | 391,44 |
| 91.14.02-002  | до 8 т  | маш.ч. | 1 | 761,33   | 391,44 |
| 91.14.02-003  | до 10 т   | маш.ч. | 1 | 799,75   | 455,17 |
| 91.14.02-004  | до 15 т   | маш.ч. | 1 | 875,16   | 455,17 |
| <b>Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы</b>  |   |        |   |          |        |
|   | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность   |        |   |          |        |
| 91.14.03-001  | до 7 т  | маш.ч. | 1 | 696,62   | 391,44 |
| 91.14.03-002  | до 10 т   | маш.ч. | 1 | 722,66   | 455,17 |
| 91.14.03-003  | до 15 т   | маш.ч. | 1 | 923,66   | 455,17 |
| 91.14.03-004  | до 30 т   | маш.ч. | 1 | 1 272,27 | 487,39 |
| 91.14.03-005  | до 42 т   | маш.ч. | 1 | 1 633,26 | 487,39 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1   | 2   | 3      | 4 | 5        | 6      |
|---|---|--------|---|----------|--------|
| 91.14.03-006  | до 75 т   | маш.ч. | 1 | 4 034,15 | 520,39 |
| 91.14.03-007  | до 110 т  | маш.ч. | 1 | 6 081,21 | 520,39 |
| 91.14.03-011  | Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т                                 | маш.ч. | 1 | 1 766,04 | 487,39 |
| <b>Группа 91.14.04: Автомобили тягачи</b>   |   |        |   |          |        |
|   | Тягачи седельные, грузоподъемность  |        |   |          |        |
| 91.14.04-001  | 12 т  | маш.ч. | 1 | 830,20   | 455,17 |
| 91.14.04-002  | 15 т  | маш.ч. | 1 | 799,38   | 455,17 |
| 91.14.04-003  | 30 т  | маш.ч. | 1 | 944,22   | 455,17 |
| <b>Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы</b>  |   |        |   |          |        |
|   | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность  |        |   |          |        |
| 91.14.05-001  | 20 т  | маш.ч. | - | 67,32    | -      |
| 91.14.05-002  | 40 т  | маш.ч. | - | 99,82    | -      |
| 91.14.05-003  | 60 т  | маш.ч. | - | 134,93   | -      |
|   | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность   |        |   |          |        |
| 91.14.05-011  | 12 т  | маш.ч. | - | 34,13    | -      |
| 91.14.05-012  | 15 т  | маш.ч. | - | 62,05    | -      |
| 91.14.05-021  | Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб                                       | маш.ч. | - | 47,61    | -      |
| 91.14.05-031  | Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т  | маш.ч. | - | 155,68   | -      |
|   | Транспортеры прицепные  |        |   |          |        |
| 91.14.05-041  | кабельные до 7 т, ККТ-7   | маш.ч. | - | 239,81   | -      |
| 91.14.05-042  | колосные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТПК-1               | маш.ч. | - | 150,46   | -      |
|   | Цистерны прицепные  |        |   |          |        |
| 91.14.05-051  | 2,5 м3  | маш.ч. | - | 58,76    | -      |
| 91.14.05-052  | 5 м3  | маш.ч. | - | 93,76    | -      |
| <b>Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы</b>  |   |        |   |          |        |
| 91.14.06-001  | Плетевозы тракторные с трактором 30 т   | маш.ч. | 1 | 2 068,68 | 487,39 |
|   | Трубоплетевозы на автомобильном ходу  |        |   |          |        |
| 91.14.06-011  | до 12 т   | маш.ч. | 1 | 1 216,30 | 455,17 |
| 91.14.06-012  | до 19 т   | маш.ч. | 1 | 1 419,55 | 455,17 |
| 91.14.06-013  | до 30 т   | маш.ч. | 1 | 2 485,52 | 487,39 |
| 91.14.06-014  | до 50 т   | маш.ч. | 1 | 3 415,38 | 555,93 |
| <b>Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы</b> |   |        |   |          |        |
| 91.14.07-001  | Автомобиль-самосвал 15 т  | маш.ч. | 1 | 1 533,59 | 391,44 |
| 91.14.07-011  | Автоцементовозы 13 т  | маш.ч. | 1 | 1 255,05 | 391,44 |
| 91.14.07-021  | Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях                               | маш.ч. | - | 30,42    | -      |
| 91.14.07-022  | Лыжи самосвальные прицепные   | маш.ч. | - | 22,46    | -      |
| 91.14.07-031  | Машины для внутриблочной перевозки бетона   | маш.ч. | 1 | 1 456,36 | 391,44 |
| 91.14.07-041  | Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т                                      | маш.ч. | 1 | 1 206,04 | 455,17 |
| <b>Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные</b>   |   |        |   |          |        |
| <b>Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные</b>  |   |        |   |          |        |
| 91.15.01-001  | Прицепы тракторные 2 т  | маш.ч. | - | 18,16    | -      |
| 91.15.01-002  | Прицепы тракторные 6,5 т  | маш.ч. | - | 45,16    | -      |
| 91.15.01-011  | Тележки тракторные 20 т   | маш.ч. | - | 111,65   | -      |
| 91.15.01-012  | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т   | маш.ч. | - | 67,63    | -      |
| <b>Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу</b>   |   |        |   |          |        |
| 91.15.02-001  | Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны | маш.ч. | 1 | 1 643,25 | 455,17 |
|   | Тракторы на гусеничном ходу, мощность   |        |   |          |        |
| 91.15.02-013  | 128,7 кВт (175 л.с.)  | маш.ч. | 1 | 1 598,56 | 487,39 |
| 91.15.02-015  | 244 кВт (330 л.с.)  | маш.ч. | 1 | 3 646,82 | 604,16 |
| 91.15.02-016  | до 59 кВт (80 л.с.)   | маш.ч. | 1 | 1 064,14 | 391,44 |
| 91.15.02-023  | 59 кВт (80 л.с.)  | маш.ч. | 1 | 925,77   | 455,17 |
| 91.15.02-024  | 79 кВт (108 л.с.)   | маш.ч. | 1 | 1 124,96 | 487,39 |
| 91.15.02-025  | 96 кВт (130 л.с.)   | маш.ч. | 1 | 1 172,77 | 487,39 |
| 91.15.02-026  | 121 кВт (165 л.с.)  | маш.ч. | 1 | 1 416,01 | 487,39 |
| 91.15.02-027  | 132 кВт (180 л.с.)  | маш.ч. | 1 | 1 525,62 | 487,39 |
| 91.15.02-028  | 228 кВт (310 л.с.)  | маш.ч. | 1 | 2 284,95 | 520,39 |
| 91.15.02-029  | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)                                   | маш.ч. | 1 | 1 250,48 | 391,44 |
| <b>Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу</b>   |   |        |   |          |        |
|   | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность   |        |   |          |        |
| 91.15.03-004  | 108 кВт (145 л.с.)  | маш.ч. | 1 | 1 411,17 | 487,39 |
| 91.15.03-011  | 18 кВт (25 л.с.)  | маш.ч. | 1 | 580,15   | 391,44 |
| 91.15.03-012  | 29 кВт (40 л.с.)  | маш.ч. | 1 | 732,64   | 391,44 |
| 91.15.03-013  | 40 кВт (55 л.с.)  | маш.ч. | 1 | 856,34   | 391,44 |

| 1  | 2  | 3      | 4 | 5         | 6      |
|--|--|--------|---|-----------|--------|
| 91.15.03-014   | 59 кВт (80 л.с.)   | маш.ч. | 1 | 943,36    | 455,17 |
| 91.15.03-015   | 158 кВт (215 л.с.)   | маш.ч. | 1 | 1 728,43  | 487,39 |
| 91.15.03-016   | 220 кВт (300 л.с.)   | маш.ч. | 1 | 2 179,12  | 487,39 |
| 91.15.03-017   | Тракторы гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)       | маш.ч. | 1 | 951,17    | 339,65 |
| 91.15.03-018   | Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)                                   | маш.ч. | 1 | 552,31    | 339,65 |
| <b>Раздел 91.16: Электростанции</b>  |  |        |   |           |        |
| <b>Группа 91.16.01: Электростанции передвижные</b>   |  |        |   |           |        |
| Электростанции передвижные, мощность   |  |        |   |           |        |
| 91.16.01-001   | 2 кВт  | маш.ч. | 1 | 452,68    | 391,44 |
| 91.16.01-002   | 4 кВт  | маш.ч. | 1 | 495,15    | 391,44 |
| 91.16.01-003   | 30 кВт   | маш.ч. | 1 | 878,50    | 455,17 |
| 91.16.01-004   | 60 кВт   | маш.ч. | 1 | 1 325,02  | 455,17 |
| 91.16.01-005   | 75 кВт   | маш.ч. | 1 | 1 383,39  | 455,17 |
| 91.16.01-006   | 100 кВт  | маш.ч. | 1 | 1 685,65  | 455,17 |
| 91.16.01-007   | 200 кВт  | маш.ч. | 2 | 3 252,27  | 847,61 |
| 91.16.01-008   | 500 кВт  | маш.ч. | 2 | 7 125,04  | 847,61 |
| 91.16.01-009   | 1050 кВт (в вагоне)  | маш.ч. | 2 | 14 435,12 | 912,34 |
| <b>Группа 91.16.03: Электростанции стационарные</b>  |  |        |   |           |        |
| 91.16.03-001   | Электростанции стационарные 1000 кВт   | маш.ч. | 1 | 9 466,07  | 604,16 |
| <b>Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений</b> |  |        |   |           |        |
| <b>Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные</b>  |  |        |   |           |        |
| 91.17.01-001   | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30                       | маш.ч. | - | 416,70    | -      |
| Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током   |  |        |   |           |        |
| 91.17.01-002   | 315-500 А  | маш.ч. | - | 100,63    | -      |
| 91.17.01-003   | 1000 А   | маш.ч. | - | 131,36    | -      |
| 91.17.01-004   | Выпрямители сварочные импортного производства 60-500 А                               | маш.ч. | - | 85,18     | -      |
| 91.17.01-012   | Выпрямитель сварочный импортного производства номинальным сварочным током 320 А      | маш.ч. | - | 63,73     | -      |
| <b>Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений</b>   |  |        |   |           |        |
| Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали                                       |  |        |   |           |        |
| 91.17.02-001   | 60 мм (передвижные)  | маш.ч. | - | 20,89     | -      |
| 91.17.02-002   | до 25 мм   | маш.ч. | - | 8,66      | -      |
| Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной  |  |        |   |           |        |
| 91.17.02-003   | 30 мм и более  | маш.ч. | - | 20,89     | -      |
| 91.17.02-004   | до 30 мм   | маш.ч. | - | 19,03     | -      |
| 91.17.02-011   | Вакуумнагреватели для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа    | маш.ч. | - | 33,80     | -      |
| 91.17.02-021   | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм                          | маш.ч. | - | 279,16    | -      |
| 91.17.02-031   | Дефектоскопы переносные магнитные  | маш.ч. | - | 14,87     | -      |
| 91.17.02-032   | Дефектоскопы ультразвуковые  | маш.ч. | - | 28,06     | -      |
| 91.17.02-033   | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм | маш.ч. | - | 14,05     | -      |
| 91.17.02-041   | Копры маятниковые для испытания сварных соединений                                   | маш.ч. | - | 52,94     | -      |
| Лаборатории для контроля сварных соединений  |  |        |   |           |        |
| 91.17.02-051   | высокопроходимые, передвижные  | маш.ч. | 1 | 2 291,44  | 487,39 |
| 91.17.02-052   | полустационарные   | маш.ч. | 1 | 1 030,14  | 487,39 |
| 91.17.02-061   | Парископы  | маш.ч. | - | 19,07     | -      |
| 91.17.02-071   | Прибор для измерения твердости металлов  | маш.ч. | 1 | 415,12    | 339,65 |
| 91.17.02-072   | Прибор контроля качества изливания «АЧПИ»  | маш.ч. | - | 18,80     | -      |
| 91.17.02-081   | Стилоскопы универсальные   | маш.ч. | - | 19,76     | -      |
| 91.17.02-091   | Толщиномеры ультразвуковые   | маш.ч. | - | 13,73     | -      |
| 91.17.02-101   | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва                          | маш.ч. | - | 55,70     | -      |
| 91.17.02-111   | Установка рентгеновская самоходная импортного производства                           | маш.ч. | - | 547,74    | -      |
| <b>Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки</b>   |  |        |   |           |        |
| 91.17.03-001   | Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц         | маш.ч. | - | 320,19    | -      |
| 91.17.03-011   | Нагреватель индукционный дизельный   | маш.ч. | - | 872,51    | -      |
| 91.17.03-021   | Печи нагревательные  | маш.ч. | - | 97,94     | -      |
| 91.17.03-041   | Установки с глб-сим индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц     | маш.ч. | - | 179,76    | -      |
| 91.17.03-042   | Установки с глб-сим индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц    | маш.ч. | - | 226,07    | -      |



Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1   | 2   | 3      | 4 | 5         | 6        |
|---|---|--------|---|-----------|----------|
| 91.17.03-043  | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений  | маш.ч. | - | 246,30    | -        |
| <b>Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные</b> |   |        |   |           |          |
| 91.17.04-001  | Автомат сварочный для полимерных покрытий импортного производства, мощность 4,6 кВт   | маш.ч. | - | 9,69      | -        |
| 91.17.04-011  | Автоматы сварочные номинальным сварочным током 150-1250 А   | маш.ч. | - | 172,36    | -        |
| 91.17.04-021  | Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования  | маш.ч. | 1 | 2 243,48  | 487,39   |
| 91.17.04-031  | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб   | маш.ч. | 1 | 949,99    | 455,17   |
|   | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки   |        |   |           |          |
| 91.17.04-032  | на автомобильном прицепе  | маш.ч. | 1 | 1 081,74  | 391,44   |
| 91.17.04-033  | на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)   | маш.ч. | 1 | 1 183,77  | 455,17   |
| 91.17.04-034  | Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродугосварки  | маш.ч. | - | 96,37     | -        |
|   | Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А  |        |   |           |          |
| 91.17.04-035  | с бензиновым двигателем   | маш.ч. | - | 120,93    | -        |
| 91.17.04-036  | с дизельным двигателем  | маш.ч. | - | 119,71    | -        |
| 91.17.04-037  | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе  | маш.ч. | 1 | 1 138,99  | 391,44   |
| 91.17.04-038  | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)                                      | маш.ч. | 1 | 1 547,04  | 455,17   |
| 91.17.04-039  | Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм  | маш.ч. | - | 28,38     | -        |
| 91.17.04-040  | Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм  | маш.ч. | - | 34,89     | -        |
| 91.17.04-041  | Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"   | маш.ч. | - | 143,70    | -        |
| 91.17.04-042  | Аппарат для газовой сварки и резки  | маш.ч. | - | 5,62      | -        |
| 91.17.04-043  | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"   | маш.ч. | - | 76,67     | -        |
| 91.17.04-044  | Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"   | маш.ч. | - | 55,68     | -        |
| 91.17.04-045  | Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А                   | маш.ч. | - | 57,32     | -        |
| 91.17.04-046  | Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм  | маш.ч. | - | 39,00     | -        |
| 91.17.04-047  | Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм                              | маш.ч. | - | 51,98     | -        |
| 91.17.04-048  | Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм                              | маш.ч. | - | 78,64     | -        |
| 91.17.04-051  | Аппараты для воздушной плазменной резки металла   | маш.ч. | - | 400,00    | -        |
| 91.17.04-052  | Аппарат сварочный импортного производства инверторный, 6,8 кВА  | маш.ч. | - | 76,19     | -        |
| 91.17.04-053  | Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм                                | маш.ч. | - | 79,82     | -        |
| 91.17.04-054  | Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм                      | маш.ч. | - | 114,84    | -        |
| 91.17.04-055  | Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм                      | маш.ч. | - | 132,49    | -        |
| 91.17.04-056  | Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм                            | маш.ч. | - | 70,69     | -        |
| 91.17.04-057  | Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм                  | маш.ч. | - | 97,06     | -        |
| 91.17.04-058  | Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм                  | маш.ч. | - | 111,31    | -        |
| 91.17.04-061  | Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб  | маш.ч. | - | 79,06     | -        |
| 91.17.04-071  | Головка М300 для автоматической сварки  | маш.ч. | - | 213,96    | -        |
| 91.17.04-091  | Горелки газовые инжекторные   | маш.ч. | - | 53,63     | -        |
| 91.17.04-093  | Горелки электрические для сварки пластмасс  | маш.ч. | - | 62,78     | -        |
| 91.17.04-101  | Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм                                      | маш.ч. | 4 | 15 390,04 | 1 591,64 |
| 91.17.04-111  | Компьютер сварочный   | маш.ч. | - | 66,63     | -        |
| 91.17.04-121  | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м³   | маш.ч. | - | 972,72    | -        |
| 91.17.04-131  | Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин                          | маш.ч. | - | 28,79     | -        |
| 91.17.04-132  | Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм                                    | маш.ч. | - | 18,69     | -        |
| 91.17.04-141  | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм                                       | маш.ч. | - | 59,55     | -        |
|   | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром |        |   |           |          |
| 91.17.04-142  | 32 мм   | маш.ч. | - | 25,21     | -        |
| 91.17.04-143  | 63 мм   | маш.ч. | - | 32,96     | -        |
| 91.17.04-144  | 110 мм  | маш.ч. | - | 52,08     | -        |

**Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1   | 2  | 3      | 4 | 5        | 6      |
|---|--|--------|---|----------|--------|
| 91.17.04-145  | 160 мм   | маш.ч. | - | 82,33    | -      |
| 91.17.04-146  | 225 мм   | маш.ч. | - | 86,78    | -      |
|   | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром |        |   |          |        |
| 91.17.04-147  | 32 мм  | маш.ч. | - | 15,84    | -      |
| 91.17.04-148  | 63 мм  | маш.ч. | - | 20,75    | -      |
| 91.17.04-149  | 110 мм   | маш.ч. | - | 32,15    | -      |
| 91.17.04-150  | 160 мм   | маш.ч. | - | 50,80    | -      |
| 91.17.04-151  | 225 мм   | маш.ч. | - | 53,66    | -      |
| 91.17.04-152  | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм                                | маш.ч. | - | 7,44     | -      |
| 91.17.04-153  | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм                      | маш.ч. | - | 9,61     | -      |
| 91.17.04-154  | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм                     | маш.ч. | - | 15,96    | -      |
| 91.17.04-155  | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм                     | маш.ч. | - | 24,73    | -      |
| 91.17.04-156  | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм                     | маш.ч. | - | 42,09    | -      |
| 91.17.04-157  | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм                     | маш.ч. | - | 61,75    | -      |
| 91.17.04-158  | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 720 мм                                  | маш.ч. | - | 92,51    | -      |
| 91.17.04-161  | Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А  | маш.ч. | - | 188,11   | -      |
| 91.17.04-171  | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А  | маш.ч. | - | 150,29   | -      |
|   | Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр              |        |   |          |        |
| 91.17.04-191  | до 315 мм  | маш.ч. | - | 256,56   | -      |
| 91.17.04-192  | до 1200 мм   | маш.ч. | - | 358,91   | -      |
| 91.17.04-193  | Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм                          | маш.ч. | - | 226,59   | -      |
| 91.17.04-194  | Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалыва телем   | маш.ч. | - | 31,71    | -      |
| 91.17.04-201  | Станция сварочная импортного производства с двумя односторонними сварочными голозками, сварочный ток до 290 А  | маш.ч. | - | 955,03   | -      |
| 91.17.04-202  | Станция сварочная импортного производства с двумя двухдугowymi сварочными голозками, сварочный ток до 290 А    | маш.ч. | - | 1 998,03 | -      |
| 91.17.04-211  | Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А   | маш.ч. | - | 57,14    | -      |
|   | Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром  |        |   |          |        |
| 91.17.04-221  | 300-500 мм   | маш.ч. | - | 1 204,23 | -      |
| 91.17.04-222  | 600-800 мм   | маш.ч. | - | 1 646,51 | -      |
| 91.17.04-223  | 1000-1400 мм   | маш.ч. | - | 3 297,84 | -      |
| 91.17.04-224  | Инфракрасная газовая горелка импортного производства   | маш.ч. | - | 274,06   | -      |
|   | Установки для сварки   |        |   |          |        |
| 91.17.04-231  | автоматической под слоем флюса   | маш.ч. | - | 315,29   | -      |
| 91.17.04-232  | аргондуговой   | маш.ч. | - | 112,00   | -      |
| 91.17.04-233  | ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.ч. | - | 61,05    | -      |
| 91.17.04-241  | Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт   | маш.ч. | - | 192,63   | -      |
| <b>Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры</b> |  |        |   |          |        |
| <b>Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные</b>         |  |        |   |          |        |
|   | Компрессоры передвижные давлением  |        |   |          |        |
| 91.18.01-001  | до 10 атм, производительность до 10 м3/мин   | маш.ч. | 1 | 606,83   | 339,65 |
| 91.18.01-002  | до 14 атм, производительность более 10 м3/мин  | маш.ч. | 1 | 879,34   | 391,44 |
|   | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением   |        |   |          |        |
| 91.18.01-003  | 860 кПа, производительность до 27 м3/мин   | маш.ч. | 1 | 2 483,65 | 339,65 |
| 91.18.01-004  | 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин   | маш.ч. | 1 | 982,08   | 339,65 |
| 91.18.01-005  | 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин   | маш.ч. | 1 | 1 695,29 | 339,65 |
| 91.18.01-006  | 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин  | маш.ч. | 1 | 1 859,13 | 339,65 |
| 91.18.01-007  | до 685 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин  | маш.ч. | 1 | 735,48   | 339,65 |
| 91.18.01-008  | до 685 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин  | маш.ч. | 1 | 1 278,19 | 391,44 |
| 91.18.01-009  | до 685 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин  | маш.ч. | 1 | 4 116,57 | 455,17 |
| 91.18.01-010  | до 9800 кПа (100 ат) производительностью 70 м3/мин   | маш.ч. | 1 | 3 666,89 | 339,65 |
|   | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность                       |        |   |          |        |
| 91.18.01-011  | 0,5 м3/мин   | маш.ч. | - | 26,88    | -      |
| 91.18.01-012  | до 3,5 м3/мин  | маш.ч. | - | 100,47   | -      |
|   | Компрессоры передвижные  |        |   |          |        |
| 91.18.01-013  | давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин   | маш.ч. | 1 | 1 446,90 | 339,65 |
| 91.18.01-014  | давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин   | маш.ч. | 1 | 3 625,58 | 339,65 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1  | 2   | 3      | 4 | 5        | 6      |
|--|---|--------|---|----------|--------|
| 91.18.01-015   | Компрессоры самосходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин       | маш.ч. | 1 | 781,00   | 339,65 |
| <b>Группа 91.18.02: Станции компрессорные</b>                                      |   |        |   |          |        |
| 91.18.02-001   | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м³/мин  | маш.ч. | 2 | 2 131,88 | 847,61 |
| 91.18.02-002   | Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин   | маш.ч. | 2 | 2 141,69 | 847,61 |
| <b>Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы</b> |   |        |   |          |        |
| 91.18.03-001   | Компрессор стационарный, производительность 15 м³/мин   | маш.ч. | 1 | 1 017,54 | 391,44 |
| 91.18.03-002   | Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м³/мин  | маш.ч. | 1 | 367,27   | 339,65 |
|  | Оборудование прицепное для откачки воды   |        |   |          |        |
| 91.18.03-011   | блок компрессорно-о-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин | маш.ч. | 1 | 820,05   | 391,44 |
| 91.18.03-012   | станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин         | маш.ч. | 1 | 656,61   | 339,65 |
| <b>Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие</b>        |   |        |   |          |        |
| <b>Группа 91.19.01: Илососы</b>  |   |        |   |          |        |
| 91.19.01-001   | Илососная машина КО 560, объемом 6000 л   | маш.ч. | 1 | 1 487,25 | 455,17 |
| 91.19.01-011   | Илососы, производительность до 20 м³/ч  | маш.ч. | 1 | 695,83   | 455,17 |
| <b>Группа 91.19.02: Маслонасосы</b>  |   |        |   |          |        |
|  | Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час  |        |   |          |        |
| 91.19.02-001   | 1,4   | м³/ч   |   | 10,10    |        |



**Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1  | 2  | 3      | 4 | 5         | 6        |
|--|--|--------|---|-----------|----------|
| 91.19.06-012   | Насосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м  | маш.ч. | - | 51,97     | -        |
| 91.19.06-013   | Насосы ручные типа ГН-60   | маш.ч. | - | 2,15      | -        |
| 91.19.06-014   | Насосы центробежные или ружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м  | маш.ч. | - | 202,37    | -        |
| 91.19.06-015   | Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м³/ч, напор 10-20 м   | маш.ч. | - | 14,22     | -        |
| <b>Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости</b>            |  |        |   |           |          |
| 91.19.07-003   | Насосы для рассольной и водсохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м³/ч, напор 20 м                      | маш.ч. | - | 124,11    | -        |
| <b>Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды</b>                      |  |        |   |           |          |
| 91.19.08-001   | Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м  | маш.ч. | - | 23,21     | -        |
| 91.19.08-002   | Насосы, мощность 2,8 кВт   | маш.ч. | - | 31,08     | -        |
| 91.19.08-003   | Насосы мощностью 3,6 м³/ч  | маш.ч. | - | 17,08     | -        |
|  | Насосы, мощность   |        |   |           |          |
| 91.19.08-004   | 4 кВт  | маш.ч. | - | 40,42     | -        |
| 91.19.08-005   | 4,5 кВт  | маш.ч. | - | 49,42     | -        |
| 91.19.08-006   | 5,5 кВт  | маш.ч. | - | 64,66     | -        |
| 91.19.08-007   | Насосы мощностью 7,2 м³/ч  | маш.ч. | - | 103,43    | -        |
|  | Насосы, мощность   |        |   |           |          |
| 91.19.08-008   | 7,5 кВт  | маш.ч. | - | 88,08     | -        |
| 91.19.08-009   | 8 кВт  | маш.ч. | - | 94,00     | -        |
| 91.19.08-010   | 11 кВт   | маш.ч. | - | 117,84    | -        |
| 91.19.08-011   | 15 кВт   | маш.ч. | - | 150,06    | -        |
| 91.19.08-012   | 16 кВт   | маш.ч. | - | 158,94    | -        |
| 91.19.08-013   | 17 кВт   | маш.ч. | - | 168,20    | -        |
| 91.19.08-014   | 18,5 кВт   | маш.ч. | - | 180,83    | -        |
| 91.19.08-015   | 22 кВт   | маш.ч. | - | 214,16    | -        |
| 91.19.08-016   | 30 кВт   | маш.ч. | - | 290,78    | -        |
| 91.19.08-017   | 32 кВт   | маш.ч. | - | 311,62    | -        |
| 91.19.08-018   | 37 кВт   | маш.ч. | - | 358,52    | -        |
| 91.19.08-019   | 45 кВт   | маш.ч. | - | 424,81    | -        |
| 91.19.08-020   | 55 кВт   | маш.ч. | - | 510,19    | -        |
| 91.19.08-021   | 65 кВт   | маш.ч. | - | 592,04    | -        |
| 91.19.08-022   | 75 кВт   | маш.ч. | - | 675,49    | -        |
| 91.19.08-023   | 110 кВт  | маш.ч. | - | 1 005,63  | -        |
| 91.19.08-024   | 132 кВт  | маш.ч. | - | 1 206,76  | -        |
| 91.19.08-025   | 160 кВт  | маш.ч. | - | 1 454,89  | -        |
| 91.19.08-026   | 200 кВт  | маш.ч. | - | 1 823,53  | -        |
| 91.19.08-027   | 250 кВт  | маш.ч. | - | 2 283,19  | -        |
| 91.19.08-028   | 320 кВт  | маш.ч. | - | 2 900,12  | -        |
| <b>Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные</b> |  |        |   |           |          |
|  | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача   |        |   |           |          |
| 91.19.09-001   | 80 м³/ч, напор 40 м  | маш.ч. | 2 | 1 637,59  | 576,50   |
| 91.19.09-002   | 140 м³/ч, напор 37-52 м  | маш.ч. | 2 | 2 504,03  | 576,50   |
| 91.19.09-003   | 200 м³/ч, напор 50-63 м  | маш.ч. | 2 | 3 609,38  | 679,30   |
| 91.19.09-004   | 400 м³/ч, напор 71 м   | маш.ч. | 2 | 5 895,71  | 782,88   |
| 91.19.09-005   | 600 м³/ч, напор 80 м   | маш.ч. | 2 | 12 092,32 | 912,34   |
| <b>Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих</b>           |  |        |   |           |          |
| 91.19.10-001   | Насосные станции 500 атм   | маш.ч. | - | 271,14    | -        |
| 91.19.10-002   | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.ч. | 5 | 3 003,27  | 1 432,49 |
|  | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача  |        |   |           |          |
| 91.19.10-003   | 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м   | маш.ч. | 5 | 4 386,68  | 1 440,85 |
| 91.19.10-004   | 140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м   | маш.ч. | 5 | 7 393,19  | 1 440,85 |
| 91.19.10-005   | 200 м³/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м   | маш.ч. | 5 | 12 027,27 | 1 440,85 |
| 91.19.10-006   | 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м  | маш.ч. | 5 | 21 744,50 | 1 698,25 |
| 91.19.10-007   | Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа   | маш.ч. | 1 | 462,47    | 391,44   |
| 91.19.10-008   | Насосные станции типа СН 500/22/60   | маш.ч. | 1 | 554,66    | 391,44   |
|  | Насосные станции электрические стационарные, подача  |        |   |           |          |
| 91.19.10-009   | 50 м³/ч, напор 50 м  | маш.ч. | 2 | 689,73    | 576,50   |
| 91.19.10-010   | 100 м³/ч, напор 80 м   | маш.ч. | 2 | 898,33    | 576,50   |
| 91.19.10-011   | 200 м³/ч, напор 95 м   | маш.ч. | 2 | 1 253,78  | 847,61   |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1  | 2  | 3      | 4 | 5        | 6        |
|--|--|--------|---|----------|----------|
| 91.19.10-021   | Станции насосные дизельные трицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.  | маш.ч. | 1 | 1 142,60 | 391,44   |
| 91.19.10-022   | Станции насосные дизельные трицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.  | маш.ч. | 1 | 1 123,89 | 391,44   |
| 91.19.10-031   | Станция насосная для привода гидродомкратов  | маш.ч. | - | 13,35    | -        |
| 91.19.10-032   | Станция насосная СН 700/2/20   | маш.ч. | 1 | 1 043,95 | 455,17   |
| <b>Группа 91.19.11: Станции холодильные и замораживающие</b>                         |  |        |   |          |          |
| 91.19.11-012   | Градирири сборно-разборные капельные, вентиляционные   | маш.ч. | - | 85,32    | -        |
|  | Станции холодильные передвижные  |        |   |          |          |
| 91.19.11-041   | ПХС-100  | маш.ч. | 2 | 3 192,47 | 943,56   |
| 91.19.11-042   | ПХУ-50   | маш.ч. | 2 | 2 172,83 | 943,56   |
| <b>Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы</b>             |  |        |   |          |          |
|  | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача                       |        |   |          |          |
| 91.19.12-001   | до 32 м³/ч, напор 80 м   | маш.ч. | - | 176,15   | -        |
| 91.19.12-002   | до 40 м³/ч, напор 80 м   | маш.ч. | - | 234,58   | -        |
| 91.19.12-003   | до 150 м³/ч, напор 30 м  | маш.ч. | - | 231,38   | -        |
| 91.19.12-004   | до 250 м³/ч, напор 54 м  | маш.ч. | - | 848,74   | -        |
| 91.19.12-005   | до 12 м³/ч, напор 120 м  | маш.ч. | - | 146,56   | -        |
| 91.19.12-006   | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м³/ч, напор 100 м | маш.ч. | - | 43,66    | -        |
|  | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью   |        |   |          |          |
| 91.19.12-011   | 100 м³/ч, напор 10 м   | маш.ч. | 1 | 560,10   | 330,65   |
| 91.19.12-012   | 700 м³/ч, напор 80 м   | маш.ч. | 2 | 1 269,22 | 679,30   |
|  | Насос вакуумный  |        |   |          |          |
| 91.19.12-021   | 3,6 м³/мин   | маш.ч. | - | 51,24    | -        |
| 91.19.12-022   | 8 м³/мин   | маш.ч. | - | 52,36    | -        |
| 91.19.12-023   | Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт   | маш.ч. | 1 | 2 936,87 | 339,65   |
| 91.19.12-031   | Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч   | маш.ч. | 1 | 1 049,06 | 455,17   |
| 91.19.12-042   | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м   | маш.ч. | 1 | 728,42   | 391,44   |
| 91.19.12-044   | Насосы секальные, напор 24 м (ФН 216/24)   | маш.ч. | 1 | 570,12   | 391,44   |
| 91.19.12-051   | Установка насосная УОДН 290-150-125  | маш.ч. | - | 166,45   | -        |
| 91.19.12-061   | Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час   | маш.ч. | 1 | 1 166,63 | 455,17   |
| <b>Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ</b> |  |        |   |          |          |
| <b>Группа 91.20.01: Агрегаты для подводно-технических работ</b>                      |  |        |   |          |          |
| 91.20.01-001   | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов   | маш.ч. | 1 | 828,89   | 455,17   |
| 91.20.01-011   | Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях  | маш.ч. | - | 23,57    | -        |
| 91.20.01-021   | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические   | маш.ч. | 1 | 1 097,07 | 455,17   |
| 91.20.01-022   | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³  | маш.ч. | 1 | 1 854,98 | 391,44   |
| <b>Группа 91.20.02: Баржи</b>  |  |        |   |          |          |
|  | Баржи  |        |   |          |          |
| 91.20.02-001   | 100 т  | маш.ч. | 1 | 476,33   | 391,44   |
| 91.20.02-002   | 200 т  | маш.ч. | 1 | 549,58   | 391,44   |
| 91.20.02-003   | 300 т  | маш.ч. | 1 | 550,72   | 391,44   |
| 91.20.02-004   | 400 т  | маш.ч. | 1 | 704,82   | 455,17   |
| 91.20.02-005   | 600 т  | маш.ч. | 1 | 779,15   | 455,17   |
|  | Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные   |        |   |          |          |
| 91.20.02-006   | 250 т  | маш.ч. | 1 | 745,02   | 487,39   |
| 91.20.02-007   | 400-450 т  | маш.ч. | 1 | 940,14   | 487,39   |
| 91.20.02-008   | 1000 т   | маш.ч. | 2 | 2 345,54 | 974,78   |
| 91.20.02-009   | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т   | маш.ч. | 5 | 5 875,41 | 2 435,95 |
|  | Баржи при работе на открытом рейде несамоходные  |        |   |          |          |
| 91.20.02-010   | 250 т  | маш.ч. | 1 | 956,76   | 604,16   |
| 91.20.02-011   | 400-450 т  | маш.ч. | 1 | 1 155,13 | 604,16   |
| 91.20.02-012   | 1000 т   | маш.ч. | 2 | 3 047,46 | 1 208,32 |
| 91.20.02-013   | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т   | маш.ч. | 7 | 7 649,51 | 2 784,75 |
| <b>Группа 91.20.03: Буксиры</b>  |  |        |   |          |          |
|  | Буксиры, мощность  |        |   |          |          |
| 91.20.03-001   | 110 кВт (150 л.с.)   | маш.ч. | 3 | 2 522,03 | 1 187,26 |
| 91.20.03-002   | 221 кВт (300 л.с.)   | маш.ч. | 3 | 3 494,39 | 1 187,26 |
| 91.20.03-003   | 331 кВт (450 л.с.)   | маш.ч. | 4 | 4 640,16 | 1 578,70 |
|  | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность  |        |   |          |          |
| 91.20.03-004   | 221 кВт (300 л.с.)   | маш.ч. | 3 | 2 658,12 | 1 187,26 |
| 91.20.03-005   | 294 кВт (400 л.с.)   | маш.ч. | 4 | 3 613,69 | 1 578,70 |
| 91.20.03-006   | 552 кВт (750 л.с.)   | маш.ч. | 5 | 6 875,82 | 2 065,09 |

**Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1   | 2   | 3      | 4  | 5         | 6        |
|---|---|--------|----|-----------|----------|
| 91.20.03-007                                      | 883 кЭт (1200 л.с.)   | маш.ч. | 6  | 10 272,16 | 2 405,74 |
|   | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность                              |        |    |           |          |
| 91.20.03-008                                      | 221 кЭт (300 л.с.)  | маш.ч. | 3  | 3 530,92  | 1 335,00 |
| 91.20.03-009                                      | 294 кЭт (400 л.с.)  | маш.ч. | 4  | 4 504,54  | 1 791,17 |
| 91.20.03-010                                      | 552 кЭт (750 л.с.)  | маш.ч. | 5  | 8 400,57  | 2 278,56 |
| 91.20.03-011                                      | 883 кЭт (1200 л.с.)   | маш.ч. | 6  | 17 183,80 | 2 670,50 |
|   | Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность                       |        |    |           |          |
| 91.20.03-012                                      | 164 кЭт   | маш.ч. | 3  | 3 165,71  | 1 187,26 |
| 91.20.03-013                                      | 175 кЭт   | маш.ч. | 3  | 3 278,39  | 1 187,26 |
|   | Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность                      |        |    |           |          |
| 91.20.03-014                                      | 208 кЭт   | маш.ч. | 4  | 4 306,01  | 1 578,70 |
| 91.20.03-015                                      | 280 кЭт   | маш.ч. | 4  | 5 309,65  | 1 578,70 |
| 91.20.03-016                                      | 328 кЭт   | маш.ч. | 4  | 5 770,98  | 1 578,70 |
| 91.20.03-017                                      | 360 кЭт   | маш.ч. | 4  | 6 098,84  | 1 578,70 |
| 91.20.03-018                                      | 446 кЭт   | маш.ч. | 4  | 6 858,61  | 1 578,70 |
|   | Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность                      |        |    |           |          |
| 91.20.03-019                                      | 566 кЭт   | маш.ч. | 5  | 8 820,83  | 2 065,09 |
| 91.20.03-020                                      | 590 кЭт   | маш.ч. | 5  | 9 103,39  | 2 065,09 |
| 91.20.03-021                                      | 600 кЭт   | маш.ч. | 5  | 9 648,31  | 2 065,09 |
| 91.20.03-022                                      | 700 кЭт   | маш.ч. | 5  | 10 740,51 | 2 065,09 |
| <b>Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие</b> |   |        |    |           |          |
|   | Виброуплотнители для подводных тостелей для 2 зоны                                    |        |    |           |          |
| 91.20.04-001                                      | в закрытой акватории  | маш.ч. | 1  | 479,09    | 339,65   |
| 91.20.04-002                                      | на открытом рейде   | маш.ч. | 1  | 507,31    | 339,65   |
|   | Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны                                     |        |    |           |          |
| 91.20.04-011                                      | в закрытой акватории  | маш.ч. | 1  | 479,09    | 339,65   |
| 91.20.04-012                                      | на открытом рейде   | маш.ч. | 1  | 507,31    | 339,65   |
| <b>Группа 91.20.05: Завозни</b>                   |   |        |    |           |          |
|   | Завозни моторизованные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя |        |    |           |          |
| 91.20.05-001                                      | 121 кЭт (грузовой момент 156 кНм)   | маш.ч. | 3  | 3 257,08  | 1 187,26 |
| 91.20.05-002                                      | 196 кЭт (грузовой момент 260 кНм)   | маш.ч. | 3  | 4 651,89  | 1 187,26 |
| 91.20.05-003                                      | 570 кЭт (грузовой момент 550 кНм)   | маш.ч. | 3  | 9 848,99  | 1 187,26 |
| 91.20.05-004                                      | Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)   | маш.ч. | 2  | 1 338,51  | 731,09   |
| <b>Группа 91.20.06: Катера буксирные</b>          |   |        |    |           |          |
|   | Катера буксирные, мощность  |        |    |           |          |
| 91.20.06-001                                      | 66 кВт (90 л.с.)  | маш.ч. | 3  | 1 684,84  | 1 187,26 |
| 91.20.06-002                                      | 96 кВт (130 л.с.)   | маш.ч. | 3  | 1 813,21  | 1 187,26 |
| <b>Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие</b>       |   |        |    |           |          |
|   | Кондукторы плавучие для погружения  |        |    |           |          |
| 91.20.07-001                                      | железобетонного шпунта и свай   | маш.ч. | 1  | 960,87    | 187,39   |
| 91.20.07-002                                      | железобетонных свай-оболочек  | маш.ч. | 1  | 1 789,85  | 487,39   |
|   | Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе                           |        |    |           |          |
| 91.20.07-003                                      | в закрытой акватории  | маш.ч. | 1  | 1 282,28  | 604,16   |
| 91.20.07-004                                      | на открытом рейде   | маш.ч. | 1  | 1 701,48  | 604,16   |
| <b>Группа 91.20.08: Копры плавучие</b>            |   |        |    |           |          |
|   | Копры плавучие при работе   |        |    |           |          |
| 91.20.08-001                                      | в закрытой акватории 6 т  | маш.ч. | 6  | 6 879,90  | 2 405,74 |
| 91.20.08-002                                      | на открытом рейде 6 т   | маш.ч. | 6  | 9 479,56  | 2 670,50 |
|   | Копры плавучие с дизель молотом   |        |    |           |          |
| 91.20.08-003                                      | 1,8 т   | маш.ч. | 3  | 2 502,30  | 1 335,00 |
| 91.20.08-004                                      | 6 т   | маш.ч. | 6  | 4 655,91  | 2 670,50 |
| <b>Группа 91.20.09: Краны плавучие</b>            |   |        |    |           |          |
|   | Краны плавучие несамоходные   |        |    |           |          |
| 91.20.09-001                                      | 5 т   | маш.ч. | 5  | 4 300,05  | 1 949,57 |
| 91.20.09-002                                      | 16 т  | маш.ч. | 7  | 7 633,15  | 3 157,39 |
| 91.20.09-003                                      | 25 т  | маш.ч. | 7  | 8 336,44  | 3 157,39 |
|   | Краны плавучие при работе в закрытой акватории  |        |    |           |          |
| 91.20.09-004                                      | несамоходные 5 т  | маш.ч. | 5  | 5 514,18  | 1 918,35 |
| 91.20.09-005                                      | самоходные 16 т   | маш.ч. | 7  | 8 185,41  | 3 157,39 |
| 91.20.09-006                                      | самоходные 100 т  | маш.ч. | 8  | 10 593,06 | 4 117,43 |
| 91.20.09-007                                      | самоходные 300 т  | маш.ч. | 11 | 24 233,12 | 6 645,76 |
|   | Краны плавучие при работе на открытом рейде   |        |    |           |          |
| 91.20.09-008                                      | несамоходные 5 т  | маш.ч. | 5  | 6 777,63  | 2 278,56 |
| 91.20.09-009                                      | самоходные 16 т   | маш.ч. | 7  | 11 791,72 | 3 222,12 |
| 91.20.09-010                                      | самоходные 100 т  | маш.ч. | 9  | 18 669,01 | 4 604,82 |
| 91.20.09-011                                      | самоходные 300 т  | маш.ч. | 11 | 30 382,88 | 6 645,76 |
| 91.20.09-012                                      | Краны плавучие самоходные 100 т   | маш.ч. | 9  | 15 051,26 | 4 604,82 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1  | 2  | 3      | 4  | 5          | 6         |
|--|--|--------|----|------------|-----------|
| <b>Группа 91.20.10: Площадки и платформы</b> |  |        |    |            |           |
|  | Плавающие площадки сборно-разборные, грузоподъемность  |        |    |            |           |
| 91.20.10-001                                 | 3,5 т  | маш.ч. | -  | 73,12      | -         |
| 91.20.10-002                                 | 7 т  | маш.ч. | -  | 135,08     | -         |
| 91.20.10-003                                 | 13 т   | маш.ч. | -  | 233,52     | -         |
| 91.20.10-004                                 | 29 т   | маш.ч. | -  | 448,01     | -         |
| 91.20.10-005                                 | 37 т   | маш.ч. | -  | 568,14     | -         |
| 91.20.10-006                                 | 250 т  | маш.ч. | -  | 3 848,32   | -         |
| 91.20.10-007                                 | Плавающие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т                         | маш.ч. | 3  | 7 220,49   | 1 303,27  |
| <b>Группа 91.20.11: Понтоны</b>              |  |        |    |            |           |
|  | Понтоны при работе в закрытой акватории  |        |    |            |           |
| 91.20.11-001                                 | 40 т   | маш.ч. | 1  | 476,97     | 455,17    |
| 91.20.11-002                                 | 100 т  | маш.ч. | 1  | 629,23     | 455,17    |
| 91.20.11-003                                 | 100-150 т  | маш.ч. | 1  | 918,16     | 155,17    |
| 91.20.11-004                                 | 800 т  | маш.ч. | 1  | 1 285,21   | 604,16    |
|  | Понтоны при работе на открытом рейде   |        |    |            |           |
| 91.20.11-005                                 | 40 т   | маш.ч. | 1  | 652,48     | 520,39    |
| 91.20.11-006                                 | 100 т  | маш.ч. | 1  | 767,07     | 520,39    |
| 91.20.11-007                                 | 400-450 т  | маш.ч. | 1  | 1 569,96   | 555,93    |
| 91.20.11-008                                 | 800 т  | маш.ч. | 1  | 1 578,05   | 604,16    |
|  | Понтоны разгружающие, грузоподъемность   |        |    |            |           |
| 91.20.11-009                                 | 1,5 т  | маш.ч. | -  | 5,72       | -         |
| 91.20.11-010                                 | 3 т  | маш.ч. | -  | 10,13      | -         |
| 91.20.11-011                                 | 5 т  | маш.ч. | -  | 18,56      | -         |
| 91.20.11-012                                 | 10 т   | маш.ч. | -  | 32,91      | -         |
| <b>Группа 91.20.12: Средства землесосные</b> |  |        |    |            |           |
|  | Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разрезки подводных траншей производительностью |        |    |            |           |
| 91.20.12-001                                 | 30 м³/ч  | маш.ч. | 4  | 4 380,12   | 2 415,64  |
| 91.20.12-002                                 | по трунту до 70 м³/ч   | маш.ч. | 5  | 5 023,18   | 3 020,80  |
|  | Землесосные плавающие снаряды дизельные, подача  |        |    |            |           |
| 91.20.12-011                                 | 80 м³/ч, напор 30 м  | маш.ч. | 4  | 2 849,36   | 1 410,39  |
| 91.20.12-012                                 | 140 м³/ч, напор 37-52 м  | маш.ч. | 5  | 4 851,53   | 1 750,04  |
|  | Землесосные плавающие снаряды электрические  |        |    |            |           |
| 91.20.12-013                                 | подача 80 м³/ч, напор 40 м   | маш.ч. | 3  | 2 496,91   | 1 070,74  |
| 91.20.12-014                                 | подача 140 м³/ч, напор 37-52 м   | маш.ч. | 3  | 3 631,99   | 1 070,74  |
| 91.20.12-015                                 | подача 200 м³/ч, напор 50-63 м   | маш.ч. | 4  | 5 570,18   | 1 410,39  |
| 91.20.12-016                                 | подача 400 м³/ч, напор 71 м  | маш.ч. | 5  | 11 412,30  | 2 085,66  |
| 91.20.12-017                                 | подача 600 м³/ч, напор 80 м  | маш.ч. | 6  | 18 088,15  | 2 638,78  |
| 91.20.12-018                                 | с ЭЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м   | маш.ч. | 4  | 5 963,91   | 1 410,39  |
| 91.20.12-019                                 | с ЭЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м   | маш.ч. | 5  | 13 954,70  | 2 085,66  |
|  | Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы     |        |    |            |           |
| 91.20.12-021                                 | 1350 кВт   | маш.ч. | 21 | 117 332,35 | 9 952,19  |
| 91.20.12-022                                 | 1750 кВт   | маш.ч. | 24 | 140 394,01 | 11 287,19 |
| 91.20.12-023                                 | 2000 кВт   | маш.ч. | 24 | 159 975,08 | 11 287,19 |
| 91.20.12-024                                 | 2500 кВт   | маш.ч. | 24 | 173 307,23 | 11 287,19 |
| 91.20.12-025                                 | 3000 кВт   | маш.ч. | 45 | 213 395,47 | 21 239,38 |
| 91.20.12-026                                 | 4000 кВт   | маш.ч. | 45 | 218 161,81 | 21 239,38 |
| 91.20.12-027                                 | 4500 кВт   | маш.ч. | 45 | 283 704,46 | 21 239,38 |
| 91.20.12-028                                 | 6000 кВт   | маш.ч. | 45 | 374 310,96 | 21 239,38 |
| 91.20.12-029                                 | 7600 кВт   | маш.ч. | 60 | 415 191,60 | 27 914,38 |
|  | Землесосы самоотвозные объемом трюма   |        |    |            |           |
| 91.20.12-030                                 | 900 м³   | маш.ч. | 11 | 25 299,18  | 4 987,15  |
| 91.20.12-031                                 | 1300 м³  | маш.ч. | 11 | 34 843,09  | 4 987,15  |
| 91.20.12-032                                 | 1800 м³  | маш.ч. | 11 | 44 802,59  | 4 987,15  |
| 91.20.12-033                                 | 2400 м³  | маш.ч. | 12 | 51 014,38  | 5 443,32  |
| 91.20.12-034                                 | 2700 м³  | маш.ч. | 12 | 60 308,66  | 5 443,32  |
| 91.20.12-035                                 | 3500 м³  | маш.ч. | 14 | 70 058,59  | 6 439,92  |
| 91.20.12-036                                 | 4700 м³  | маш.ч. | 16 | 85 051,63  | 7 285,53  |
| 91.20.12-037                                 | 6200 м³  | маш.ч. | 18 | 103 992,42 | 8 134,14  |
| 91.20.12-038                                 | 7700 м³  | маш.ч. | 21 | 115 878,62 | 9 469,14  |
| 91.20.12-039                                 | 9100 м³  | маш.ч. | 25 | 143 507,19 | 11 164,36 |
| 91.20.12-040                                 | 11000 м³   | маш.ч. | 30 | 162 342,30 | 13 345,97 |
| 91.20.12-041                                 | 12500 м³   | маш.ч. | 31 | 186 536,06 | 15 012,19 |
| 91.20.12-042                                 | 13500 м³   | маш.ч. | 34 | 199 184,12 | 15 042,19 |
| 91.20.12-043                                 | 18000 м³   | маш.ч. | 34 | 253 409,97 | 15 042,19 |
| 91.20.12-044                                 | 19000 м³   | маш.ч. | 35 | 267 899,36 | 15 498,36 |
| 91.20.12-045                                 | 22500 м³   | маш.ч. | 36 | 286 030,85 | 15 954,53 |
| 91.20.12-046                                 | 24000 м³   | маш.ч. | 37 | 355 250,60 | 16 410,70 |
| 91.20.12-047                                 | 35000 м³   | маш.ч. | 40 | 371 524,57 | 17 779,21 |

**Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1   | 2   | 3      | 4  | 5          | 6         |
|---|---|--------|----|------------|-----------|
| 91.20.12-048  | 45000 м3  | маш.ч. | 46 | 519 389,17 | 20 581,97 |
|   | Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства   |        |    |            |           |
| 91.20.12-051  | с обратным ковшом емкостью 0,4 м3   | маш.ч. | 1  | 4 098,91   | 456,17    |
| 91.20.12-052  | с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульте (грунту)   | маш.ч. | 7  | 5 896,97   | 917,34    |
|   | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша   |        |    |            |           |
| 91.20.12-053  | 0,3 м3  | маш.ч. | 9  | 11 276,22  | 4 223,31  |
| 91.20.12-054  | 0,4 м3  | маш.ч. | 9  | 15 813,16  | 4 773,31  |
| 91.20.12-055  | 0,5 м3  | маш.ч. | 9  | 16 597,43  | 4 223,31  |
| 91.20.12-056  | 0,6 м3  | маш.ч. | 9  | 18 777,71  | 4 223,31  |
| 91.20.12-057  | 0,7 м3  | маш.ч. | 9  | 23 174,43  | 4 223,31  |
| 91.20.12-058  | 0,8 м3  | маш.ч. | 9  | 27 549,44  | 4 223,31  |
| 91.20.12-059  | 0,9 м3  | маш.ч. | 9  | 31 924,96  | 4 223,31  |
| 91.20.12-060  | 0,175 м3  | маш.ч. | 9  | 7 989,60   | 4 223,31  |
| 91.20.12-061  | 1 м3  | маш.ч. | 9  | 36 257,37  | 4 223,31  |
|   | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша  |        |    |            |           |
| 91.20.12-062  | 1,6 м3  | маш.ч. | 6  | 8 081,54   | 2 855,31  |
| 91.20.12-063  | 3 м3  | маш.ч. | 6  | 12 459,20  | 2 855,31  |
| 91.20.12-064  | 4 м3  | маш.ч. | 6  | 15 217,07  | 2 855,31  |
| 91.20.12-065  | 4,3 м3  | маш.ч. | 6  | 16 382,03  | 2 855,31  |
| 91.20.12-066  | 5 м3  | маш.ч. | 6  | 18 521,92  | 2 855,31  |
| 91.20.12-067  | 5,7 м3  | маш.ч. | 6  | 21 755,27  | 2 855,31  |
| 91.20.12-068  | 8,5 м3  | маш.ч. | 6  | 30 311,50  | 2 855,31  |
| 91.20.12-069  | 11 м3   | маш.ч. | 6  | 39 095,62  | 2 855,31  |
| 91.20.12-070  | 15 м3   | маш.ч. | 8  | 53 685,25  | 3 702,92  |
| 91.20.12-071  | 25 м3   | маш.ч. | 8  | 87 241,29  | 3 702,92  |
|   | Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы  |        |    |            |           |
| 91.20.12-072  | 350 кВт   | маш.ч. | 14 | 35 450,44  | 6 220,61  |
| 91.20.12-073  | 550 кВт   | маш.ч. | 15 | 44 407,94  | 6 776,54  |
| 91.20.12-074  | 750 кВт   | маш.ч. | 15 | 67 161,70  | 6 776,54  |
| 91.20.12-075  | 900 кВт   | маш.ч. | 17 | 79 626,24  | 7 784,32  |
| 91.20.12-081  | Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч  | маш.ч. | 2  | 4 853,53   | 782,88    |
|   | Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью  |        |    |            |           |
| 91.20.12-091  | 4 м3  | маш.ч. | 1  | 1 494,31   | 391,44    |
| 91.20.12-092  | до 2,5 м3   | маш.ч. | 1  | 1 346,98   | 391,44    |
| <b>Группа 91.20.13: Станции водолазные</b>            |   |        |    |            |           |
| 91.20.13-001  | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором   | маш.ч. | 6  | 3 982,17   | 2 896,68  |
|   | Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе   |        |    |            |           |
| 91.20.13-002  | в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)   | маш.ч. | 6  | 5 428,61   | 3 624,96  |
| 91.20.13-003  | на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)  | маш.ч. | 6  | 6 483,94   | 3 624,96  |
| 91.20.13-011  | Станции водолазные передвижные  | маш.ч. | 1  | 1 935,56   | 391,44    |
| <b>Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие</b>     |   |        |    |            |           |
| 91.20.14-001  | Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.ч. | 5  | 21 672,84  | 1 698,25  |
| 91.20.14-002  | Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м  | маш.ч. | 5  | 3 191,98   | 1 432,49  |
|   | Насосные станции электрические плавучие, подача   |        |    |            |           |
| 91.20.14-003  | 400 м3/ч, напор 105 м   | маш.ч. | 2  | 1 846,28   | 847,61    |
| 91.20.14-004  | 2000 м3/ч, напор 34 м   | маш.ч. | 2  | 2 280,54   | 847,61    |
| 91.20.14-005  | 2000 м3/ч, напор 100 м  | маш.ч. | 2  | 5 390,31   | 847,61    |
| 91.20.14-006  | 3200 м3/ч, напор 75 м   | маш.ч. | 2  | 5 645,79   | 943,56    |
| 91.20.14-007  | 4000 м3/ч, напор 95 м   | маш.ч. | 2  | 6 687,39   | 943,56    |
| 91.20.14-008  | 5000 м3/ч, напор 32 м   | маш.ч. | 2  | 4 936,03   | 943,56    |
| <b>Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные</b> |   |        |    |            |           |
| 91.20.15-001  | Землесосные плавучие установки 75 м3/ч  | маш.ч. | 7  | 684,49     | 679,30    |
|   | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача  |        |    |            |           |
| 91.20.15-002  | 200 м3/ч, напор 63 м  | маш.ч. | 3  | 4 023,31   | 1 018,95  |
| 91.20.15-003  | 400 м3/ч, напор 71 м  | маш.ч. | 3  | 7 025,30   | 1 368,51  |
| 91.20.15-004  | 600 м3/ч, напор 80 м  | маш.ч. | 3  | 13 177,48  | 1 368,51  |
| <b>Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки</b>               |   |        |    |            |           |
|   | Шаланды   |        |    |            |           |
| 91.20.16-001  | при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т  | маш.ч. | 2  | 1 189,30   | 847,61    |
| 91.20.16-002  | при работе на открытом рейде несамоходные 250 т   | маш.ч. | 2  | 1 339,64   | 847,61    |
| 91.20.16-003  | самоходные при работе в закрытой акватории 450 т  | маш.ч. | 4  | 4 780,70   | 1 824,68  |
| 91.20.16-004  | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3   | маш.ч. | 2  | 4 967,09   | 847,61    |
| 91.20.16-005  | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 100 м3   | маш.ч. | 2  | 6 315,80   | 817,61    |
| 91.20.16-006  | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3   | маш.ч. | 2  | 7 540,35   | 847,61    |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1  | 2  | 3      | 4 | 5         | 6        |
|--|--|--------|---|-----------|----------|
| 91.20.16-007   | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³  | маш.ч. | 2 | 8 769,66  | 847,61   |
| 91.20.16-008   | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³  | маш.ч. | 2 | 10 849,54 | 847,61   |
| 91.20.16-009   | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³  | маш.ч. | 2 | 13 550,41 | 847,61   |
| 91.20.16-010   | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³   | маш.ч. | 2 | 14 933,98 | 847,61   |
| 91.20.16-011   | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³   | маш.ч. | 3 | 20 581,77 | 1 335,00 |
| 91.20.16-012   | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³   | маш.ч. | 3 | 27 933,21 | 1 335,00 |
| 91.20.16-021   | Шлюпки   | маш.ч. | - | 5,79      | -        |
| <b>Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие</b> |  |        |   |           |          |
| <b>Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные</b>                        |  |        |   |           |          |
| 91.21.01-001   | Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин  | маш.ч. | - | 0,89      | -        |
| 91.21.01-011   | Агрегаты для подачи грунтовы   | маш.ч. | - | 64,35     | -        |
| Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность       |  |        |   |           |          |
| 91.21.01-012   | 1 кВт  | маш.ч. | - | 26,85     | -        |
| 91.21.01-013   | 2 кВт  | маш.ч. | - | 39,71     | -        |
| 91.21.01-014   | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт | маш.ч. | - | 31,85     | -        |
| 91.21.01-015   | Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м³/ч   | маш.ч. | 1 | 410,28    | 339,65   |
| 91.21.01-016   | Агрегаты шпатлево-окрасочные   | маш.ч. | - | 12,52     | -        |
| 91.21.01-021   | Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа                       | маш.ч. | - | 45,34     | -        |
| 91.21.01-031   | Камера окрасочно-сушильная   | маш.ч. | 2 | 1 534,70  | 782,88   |
| 91.21.01-051   | Краскотерки  | маш.ч. | - | 17,73     | -        |
| 91.21.01-061   | Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции   | маш.ч. | 2 | 937,28    | 847,61   |
| <b>Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления</b>   |  |        |   |           |          |
| 91.21.02-001   | Аппарат высокого давления  | маш.ч. | - | 47,90     | -        |
| 91.21.02-002   | Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа  | маш.ч. | - | 263,74    | -        |
| <b>Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные</b>                              |  |        |   |           |          |
| 91.21.03-001   | Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа  | маш.ч. | - | 59,43     | -        |
| 91.21.03-011   | Аппараты дробеструйные   | маш.ч. | - | 147,56    | -        |
| 91.21.03-021   | Камера дробеструйная   | маш.ч. | 2 | 1 708,97  | 782,88   |
| <b>Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб</b>  |  |        |   |           |          |
| Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром                                |  |        |   |           |          |
| 91.21.04-001   | 32-63 мм   | маш.ч. | - | 38,41     | -        |
| 91.21.04-002   | 110-160 мм   | маш.ч. | - | 59,75     | -        |
| <b>Группа 91.21.06: Дрели</b>  |  |        |   |           |          |
| 91.21.06-011   | Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт  | маш.ч. | - | 1,20      | -        |
| <b>Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки</b>                         |  |        |   |           |          |
| 91.21.07-001   | Машина для острожки деревянных пил   | маш.ч. | - | 22,18     | -        |
| 91.21.07-002   | Машина паркетно-шлифовальная   | маш.ч. | - | 23,38     | -        |
| 91.21.07-011   | Машины мозаично-шлифовальные   | маш.ч. | - | 17,06     | -        |
| <b>Группа 91.21.08: Металлоискатели</b>  |  |        |   |           |          |
| 91.21.08-001   | Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м  | маш.ч. | - | 13,60     | -        |
| 91.21.08-002   | Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см  | маш.ч. | - | 4,74      | -        |
| <b>Группа 91.21.09: Молотки клепальные</b>   |  |        |   |           |          |
| 91.21.09-001   | Молотки клепальные   | маш.ч. | - | 22,36     | -        |
| Молоток клепальный пневматический при работе от  |  |        |   |           |          |
| 91.21.09-011   | передвижных компрессорных станций  | маш.ч. | - | 94,94     | -        |
| 91.21.09-012   | стационарных компрессорных станций   | маш.ч. | - | 49,34     | -        |
| <b>Группа 91.21.10: Молотки отбойные</b>   |  |        |   |           |          |
| 91.21.10-001   | Молотки отбойные пневматические  | маш.ч. | - | 65,73     | -        |
| 91.21.10-002   | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров   | маш.ч. | - | 7,20      | -        |
| Молотки при работе от передвижных компрессорных станций                                    |  |        |   |           |          |
| 91.21.10-003   | отбойные пневматические  | маш.ч. | - | 6,03      | -        |
| 91.21.10-004   | чеканочные   | маш.ч. | - | 5,43      | -        |
| Молотки при работе от стационарных компрессорных станций                                   |  |        |   |           |          |
| 91.21.10-005   | отбойные пневматические  | маш.ч. | - | 63,12     | -        |
| 91.21.10-006   | чеканочные   | маш.ч. | - | 31,88     | -        |
| 91.21.10-011   | Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт   | маш.ч. | - | 8,67      | -        |



**Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1  | 2   | 3      | 4 | 5        | 6      |
|--|---|--------|---|----------|--------|
| <b>Группа 91.21.11: Мотобуры ручные</b>                            |   |        |   |          |        |
| 91.21.11-001   | Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт | маш.ч. | - | 31,51    | -      |
| 91.21.11-002   | Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт              | маш.ч. | - | 83,50    | -      |
| <b>Группа 91.21.12: Ножницы</b>                                    |   |        |   |          |        |
| 91.21.12-001   | Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм              | маш.ч. | - | 86,17    | -      |
| 91.21.12-002   | Ножницы листовые кривошипные гильотинные  | маш.ч. | - | 311,19   | -      |
|  | Ножницы   |        |   |          |        |
| 91.21.12-003   | ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм                     | маш.ч. | - | 31,64    | -      |
| 91.21.12-004   | электрические   | маш.ч. | - | 133,26   | -      |
| <b>Группа 91.21.13: Парогенераторы</b>                             |   |        |   |          |        |
|  | Парогенератор электрический электродный   |        |   |          |        |
| 91.21.13-001   | ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч  | маш.ч. | - | 102,03   | -      |
| 91.21.13-002   | ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч  | маш.ч. | - | 185,59   | -      |
| 91.21.13-003   | ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч  | маш.ч. | - | 261,51   | -      |
| 91.21.13-004   | ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч  | маш.ч. | - | 534,94   | -      |
| 91.21.13-005   | ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч  | маш.ч. | - | 773,83   | -      |
| 91.21.13-006   | ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч  | маш.ч. | - | 1 047,02 | -      |
| 91.21.13-007   | ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч  | маш.ч. | - | 1 284,55 | -      |
| 91.21.13-011   | Парообразователи прицепные  | маш.ч. | - | 739,64   | -      |
| <b>Группа 91.21.15: Пилы</b>                                       |   |        |   |          |        |
| 91.21.15-001   | Бензорез  | маш.ч. | - | 94,20    | -      |
| 91.21.15-022   | Пила ленточная с поворотной пилорамой   | маш.ч. | - | 15,61    | -      |
| 91.21.15-023   | Пила маятниковая для резки металлопроката   | маш.ч. | - | 6,30     | -      |
| <b>Группа 91.21.16: Прессы</b>                                     |   |        |   |          |        |
| 91.21.16-001   | Пресс-ножницы комбинированные   | маш.ч. | 1 | 376,42   | 339,65 |
| 91.21.16-011   | Пресс арматурный ПЛ-80ПС  | маш.ч. | - | 73,96    | -      |
|  | Пресс   |        |   |          |        |
| 91.21.16-012   | гидравлический с электроприводом  | маш.ч. | - | 6,12     | -      |
| 91.21.16-013   | кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)  | маш.ч. | 1 | 359,16   | 339,65 |
| 91.21.16-014   | листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)  | маш.ч. | 1 | 654,43   | 339,65 |
| <b>Группа 91.21.17: Пробойники</b>                                 |   |        |   |          |        |
| 91.21.17-001   | Пневмопробойник: "КОЛОСС"   | маш.ч. | - | 851,67   | -      |
| 91.21.17-002   | Пневмопробойник "Мини Олимп"  | маш.ч. | - | 499,43   | -      |
|  | Пневмопробойник   |        |   |          |        |
| 91.21.17-003   | "ОЛИМП"   | маш.ч. | - | 265,17   | -      |
| 91.21.17-004   | МПС-24  | маш.ч. | - | 856,71   | -      |
|  | Пробойник   |        |   |          |        |
| 91.21.17-011   | "ГЕРКУЛЕС"  | маш.ч. | - | 531,50   | -      |
| 91.21.17-012   | "ГИГАНТ"  | маш.ч. | - | 603,18   | -      |
| 91.21.17-013   | "ГОЛИАФ"  | маш.ч. | - | 1 825,00 | -      |
| <b>Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели</b> |   |        |   |          |        |
| 91.21.18-001   | Воздухоосушитель для маслянонаполненных вводов  | маш.ч. | - | 1,12     | -      |
| 91.21.18-011   | Маслотодогреватель  | маш.ч. | - | 496,41   | -      |
| 91.21.18-021   | Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч  | маш.ч. | - | 0,76     | -      |
| 91.21.18-031   | Установка: "Суховей"  | маш.ч. | - | 118,77   | -      |
| 91.21.18-051   | Шкаф сушильный  | маш.ч. | - | 30,89    | -      |
| 91.21.18-061   | Электроводонагреватель  | маш.ч. | - | 73,85    | -      |
| 91.21.18-081   | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт        | маш.ч. | - | 161,09   | -      |
| <b>Группа 91.21.19: Станки</b>                                     |   |        |   |          |        |
| 91.21.19-011   | Станки для гнутья ручные  | маш.ч. | - | 72,44    | -      |
| 91.21.19-012   | Станки для заточки бурового инструмента   | маш.ч. | - | 113,15   | -      |
| 91.21.19-013   | Станки с абразивным кругом  | маш.ч. | - | 70,83    | -      |
|  | Станки трубогибочные для труб диаметром   |        |   |          |        |
| 91.21.19-014   | 200-500 мм  | маш.ч. | 1 | 667,88   | 339,65 |
| 91.21.19-015   | 1200-1400 мм  | маш.ч. | 1 | 3 326,46 | 455,17 |
| 91.21.19-016   | до 1000 мм  | маш.ч. | 1 | 948,62   | 339,65 |
| 91.21.19-017   | Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм                         | маш.ч. | 1 | 703,99   | 155,17 |
|  | Станок  |        |   |          |        |
| 91.21.19-021   | для гибки арматуры  | маш.ч. | - | 20,86    | -      |
| 91.21.19-022   | для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ 179 А   | маш.ч. | 1 | 571,57   | 391,41 |
| 91.21.19-023   | для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт  | маш.ч. | 1 | 397,17   | 339,65 |
| 91.21.19-024   | для резки керамики  | маш.ч. | 1 | 468,07   | 455,17 |

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1  | 2   | 3      | 4 | 5        | 6      |
|--|---|--------|---|----------|--------|
| 91.21.19-025   | для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм   | маш.ч. | 1 | 638,91   | 455,17 |
| 91.21.19-026   | для рубки арматуры  | маш.ч. | - | 106,29   | -      |
| 91.21.19-027   | каменорезный универсальный  | маш.ч. | 1 | 493,46   | 339,65 |
| 91.21.19-028   | плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности              | маш.ч. | 1 | 885,77   | 339,65 |
| 91.21.19-029   | профилегибочный гидравлический НРК-100  | маш.ч. | 1 | 1 065,03 | 391,44 |
| 91.21.19-030   | с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала                                 | маш.ч. | 1 | 382,33   | 339,65 |
| 91.21.19-031   | сверлильный   | маш.ч. | - | 16,03    | -      |
| 91.21.19-032   | строгальный по металлу  | маш.ч. | - | 17,33    | -      |
| 91.21.19-033   | токарно-винторезный   | маш.ч. | 1 | 499,20   | 391,44 |
| 91.21.19-034   | точильный двусторонний  | маш.ч. | 1 | 382,09   | 339,65 |
| 91.21.19-035   | трубонарезной   | маш.ч. | 1 | 545,12   | 391,44 |
| 91.21.19-036   | трубоотрезной   | маш.ч. | 1 | 653,26   | 391,44 |
| 91.21.19-037   | фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,7 кВт                                       | маш.ч. | - | 34,20    | -      |
| 91.21.19-038   | фрезерный   | маш.ч. | 1 | 497,10   | 391,44 |
| 91.21.19-039   | электрический для резки стержневой арматуры   | маш.ч. | - | 31,56    | -      |
| <b>Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения</b>  |   |        |   |          |        |
| 91.21.20-001   | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические                                     | маш.ч. | - | 85,24    | -      |
|  | Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до                                       |        |   |          |        |
| 91.21.20-011   | 100 мм  | маш.ч. | - | 774,47   | -      |
| 91.21.20-012   | 200 мм  | маш.ч. | - | 851,50   | -      |
| 91.21.20-013   | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм                            | маш.ч. | 1 | 491,17   | 391,44 |
| <b>Группа 91.21.21: Шприцы</b>   |   |        |   |          |        |
| 91.21.21-002   | Шприц электрический для заделки стыков  | маш.ч. | - | 10,64    | -      |
| <b>Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы</b> |   |        |   |          |        |
| 91.21.22-001   | Автоклав для вулканизации резинового покрытия   | маш.ч. | - | 179,27   | -      |
| 91.21.22-011   | Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м   | маш.ч. | - | 883,98   | -      |
| 91.21.22-021   | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м³/ч       | маш.ч. | 1 | 585,63   | 339,65 |
| 91.21.22-031   | Аквадистиллятор, производительность 4 л/час   | маш.ч. | - | 22,70    | -      |
| 91.21.22-041   | Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства                                  | маш.ч. | - | 70,88    | -      |
| 91.21.22-042   | Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВП² 1.02                                    | маш.ч. | - | 121,02   | -      |
| 91.21.22-051   | Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубс роидных ковров ВАР 1.03                | маш.ч. | - | 139,14   | -      |
| 91.21.22-071   | Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час                       | маш.ч. | - | 41,36    | -      |
| 91.21.22-081   | Вибросито   | маш.ч. | - | 9,40     | -      |
| 91.21.22-091   | Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов                                     | маш.ч. | - | 19,93    | -      |
| 91.21.22-101   | Горн  | маш.ч. | - | 9,98     | -      |
| 91.21.22-111   | Гравёр (минидрель), мощность 200 Вт   | маш.ч. | - | 1,12     | -      |
| 91.21.22-121   | Грохоты инерционные среднего типа   | маш.ч. | - | 79,44    | -      |
| 91.21.22-131   | Дробилка молотковая   | маш.ч. | 1 | 490,77   | 339,65 |
| 91.21.22-141   | Железобетонорез (гидроклинья) с гидравлическим приводом   | маш.ч. | - | 446,38   | -      |
| 91.21.22-151   | Кантователь шин   | маш.ч. | - | 33,94    | -      |
| 91.21.22-161   | Комплексы вакуумные типа СО-177   | маш.ч. | 1 | 427,29   | 391,44 |
| 91.21.22-171   | Ледорубы бензиновые   | маш.ч. | - | 45,58    | -      |
| 91.21.22-183   | Машина свинцесдирующая однофазная   | маш.ч. | - | 30,92    | -      |
| 91.21.22-184   | Машина универсальная испытательная  | маш.ч. | 1 | 420,06   | 391,44 |
| 91.21.22-186   | Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин                    | маш.ч. | 1 | 420,24   | 253,85 |
| 91.21.22-187   | Машина бетоноотделочная односторонняя, мощность 4 л.с.  | маш.ч. | - | 36,54    | -      |
| 91.21.22-188   | Машина загибочная односторонняя, мощность 9 л.с.  | маш.ч. | - | 42,53    | -      |
| 91.21.22-189   | Машина загибочная двухсторонняя, мощность 20 л.с.   | маш.ч. | - | 99,82    | -      |
| 91.21.22-191   | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³   | маш.ч. | - | 452,18   | -      |
| 91.21.22-192   | Машины для райберовки отверстий   | маш.ч. | - | 29,55    | -      |
| 91.21.22-193   | Машины для сварки линолеума   | маш.ч. | - | 15,06    | -      |
| 91.21.22-194   | Машины листогибочные специальные (вальцы)   | маш.ч. | - | 85,34    | -      |
| 91.21.22-195   | Машины пневматические ПУМ-3   | маш.ч. | - | 346,87   | -      |
| 91.21.22-201   | Механизм монтажный для гибки листового металла  | маш.ч. | 1 | 441,96   | 339,65 |
| 91.21.22-211   | Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л  | маш.ч. | - | 21,79    | -      |
| 91.21.22-221   | Молотки рубильные пневматические  | маш.ч. | - | 17,94    | -      |
| 91.21.22-231   | Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м | маш.ч. | - | 70,41    | -      |
| 91.21.22-241   | Паяльник, мощность 200 Вт   | маш.ч. | - | 1,51     | -      |



**Сборник ССЦ Архангельской области. 3 квартал 2017 года. Вторая строительная зона**

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1            | 2  | 3      | 4 | 5        | 6      |
|--------------|--|--------|---|----------|--------|
| 91.21.22-251 | Паногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин                    | маш.ч. | - | 40,68    | -      |
|              | Персдавлиатель   |        |   |          |        |
| 91.21.22-261 | гидравлический для труб диаметром 110-225 мм                                       | маш.ч. | - | 60,94    | -      |
| 91.21.22-262 | механический для труб диаметром 32-63 мм   | маш.ч. | - | 37,45    | -      |
| 91.21.22-271 | Пистолеты строительно-монтажные  | маш.ч. | - | 30,57    | -      |
| 91.21.22-281 | Плитка электрическая, мощность до 1 кВт  | маш.ч. | - | 6,85     | -      |
| 91.21.22-291 | Пневмопистолет "Тайфун"  | маш.ч. | - | 47,16    | -      |
| 91.21.22-301 | Поддержки для переносных перфораторов пневматических                               | маш.ч. | - | 6,55     | -      |
| 91.21.22-311 | Прикосновение для снятия фасок   | маш.ч. | - | 3,09     | -      |
| 91.21.22-341 | Рефлектометр   | маш.ч. | - | 27,84    | -      |
| 91.21.22-351 | Рольганг приводной стоечный  | маш.ч. | 1 | 392,25   | 339,65 |
| 91.21.22-361 | Сепаратор шлама  | маш.ч. | - | 85,81    | -      |
| 91.21.22-371 | Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт                             | маш.ч. | - | 113,17   | -      |
| 91.21.22-381 | Скребки пневматические   | маш.ч. | - | 25,87    | -      |
| 91.21.22-391 | Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм                              | маш.ч. | - | 687,70   | -      |
| 91.21.22-401 | Тележки кабельные  | маш.ч. | - | 26,82    | -      |
| 91.21.22-411 | Термоотбойник для обработки изверженных пород                                      | маш.ч. | - | 158,39   | -      |
| 91.21.22-421 | Термос 100 л   | маш.ч. | - | 11,47    | -      |
| 91.21.22-431 | Установка: "Иней"  | маш.ч. | - | 114,49   | -      |
| 91.21.22-432 | Установка вакуумной обработки трансформаторного масла                              | маш.ч. | - | 665,26   | -      |
| 91.21.22-433 | Установка газотехнологическая  | маш.ч. | - | 715,36   | -      |
|              | Установка  |        |   |          |        |
| 91.21.22-434 | дегазационная для кабельного масла   | маш.ч. | - | 599,42   | -      |
| 91.21.22-435 | для восстановления цеолитов  | маш.ч. | - | 85,73    | -      |
| 91.21.22-436 | для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя                  | маш.ч. |   | 1 555,31 |        |
| 91.21.22-437 | передвижная маслоочистительная (центрифуга)  | маш.ч. | - | 203,01   | -      |
| 91.21.22-438 | передвижная цеолитовая   | маш.ч. | - | 371,48   | -      |
| 91.21.22-439 | электронагревательная для утюжки пола  | маш.ч. |   | 73,99    |        |
|              | Установки  |        |   |          |        |
| 91.21.22-441 | для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции                                  | маш.ч. | - | 243,14   | -      |
| 91.21.22-442 | для заливки пенополиуретана  | маш.ч. | - | 139,20   | -      |
| 91.21.22-443 | для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек  | маш.ч. | - | 8,18     | -      |
| 91.21.22-444 | для приготовления горячей рубероидной массы ВРП 1.01                               | маш.ч. | 1 | 700,84   | 391,44 |
| 91.21.22-445 | для приготовления клея   | маш.ч. | - | 61,57    | -      |
| 91.21.22-446 | для сварки полиэтиленовой пленки   | маш.ч. | 1 | 354,37   | 339,65 |
| 91.21.22-447 | электрометаллизационные  | маш.ч. | 2 | 1 119,06 | 847,61 |
| 91.21.22-451 | Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм | маш.ч. | - | 37,74    | -      |
| 91.21.22-461 | Фильтр-пресс   | маш.ч. | - | 25,08    | -      |
| 91.21.22-471 | Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства           | маш.ч. | - | 177,33   | -      |
| 91.21.22-491 | Шинотрубсгиб   | маш.ч. | 1 | 371,48   | 339,65 |