

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№38
Декабрь
IV квартал 2021 г.**

Сборник средних сметных цен Архангельской области

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

Издание официальное

Архангельск
2021

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**

№38 IV квартал 2021 года

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

Архангельск
2021

Сборник ТСЭМ

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

| Код КСР | Наименование машин и технические характеристики | Ед. изм. | Затраты труда машинистов, чел./час | Сметная расценка 1 маш. час, руб. без НДС в уровне цен 2021 год 4 квартал, руб. | |
|---|--|----------|------------------------------------|---|--------------------------------|
| | | | | Всего | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Книга 91 Машины и механизмы | | | | | |
| Раздел 91.01 Машины для земляных работ | | | | | |
| Группа 91.01.01 Бульдозеры | | | | | |
| 91.01.01-001 | Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны, мощность 128,7 кВт (175 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 688,83 | 443,79 |
| 91.01.01-014 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 745,50 | 474,16 |
| 91.01.01-015 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 630,20 | 474,16 |
| 91.01.01-016 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 793,36 | 474,16 |
| 91.01.01-018 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.) | маш.ч. | 1 | 3 065,26 | 474,16 |
| 91.01.01-019 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.) | маш.ч. | 1 | 4 500,44 | 506,27 |
| 91.01.01-033 | Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 172,96 | 330,43 |
| 91.01.01-034 | Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 408,00 | 380,81 |
| 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 653,62 | 443,79 |
| 91.01.01-036 | Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 891,95 | 443,79 |
| 91.01.01-037 | Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 304,99 | 443,79 |
| 91.01.01-038 | Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 347,98 | 443,79 |
| 91.01.01-039 | Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 267,31 | 443,79 |
| 91.01.01-040 | Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.) | маш.ч. | 1 | 3 326,18 | 474,16 |
| 91.01.01-046 | Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.) | маш.ч. | 1 | 4 414,38 | 506,27 |
| 91.01.01-047 | Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.) | маш.ч. | 1 | 4 981,93 | 506,27 |
| Группа 91.01.02 Грейдеры | | | | | |
| 91.01.02-001 | Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.) | маш.ч. | 1 | 3 289,91 | 443,79 |
| 91.01.02-002 | Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.) | маш.ч. | 1 | 3 407,21 | 540,84 |
| 91.01.02-003 | Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 157,32 | 474,16 |
| 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 306,61 | 443,79 |
| 91.01.02-005 | Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 967,60 | 506,27 |
| 91.01.02-011 | Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 336,85 | 474,16 |
| 91.01.02-021 | Грейдеры прицепные среднего типа | маш.ч. | 1 | 557,75 | 443,79 |
| 91.01.02-022 | Грейдеры прицепные тяжелого типа | маш.ч. | 1 | 582,94 | 443,79 |
| Группа 91.01.03 Скреперы | | | | | |
| 91.01.03-001 | Комплексы скреперные, емкость ковша 0,6-0,8 м³ | маш.ч. | - | 1 083,95 | - |
| 91.01.03-002 | Комплексы скреперные, емкость ковша до 0,5 м³ | маш.ч. | - | 503,71 | - |
| 91.01.03-011 | Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 10 м³ | маш.ч. | 1 | 3 099,94 | 506,27 |
| 91.01.03-012 | Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 15 м³ | маш.ч. | 1 | 4 932,17 | 506,27 |
| 91.01.03-013 | Скреперы колесные самоходные, емкость ковша 25 м³ | маш.ч. | 1 | 10 339,66 | 507,76 |
| 91.01.03-020 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м³ | маш.ч. | 1 | 1 239,92 | 443,79 |
| 91.01.03-021 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м³ | маш.ч. | 1 | 1 412,71 | 474,16 |
| 91.01.03-022 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м³ | маш.ч. | 1 | 2 189,48 | 474,16 |
| 91.01.03-023 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м³ | маш.ч. | 1 | 2 212,80 | 474,16 |
| 91.01.03-024 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м³ | маш.ч. | 1 | 2 449,60 | 474,16 |
| 91.01.03-025 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м³ | маш.ч. | 1 | 3 384,93 | 506,27 |
| 91.01.03-032 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м³ | маш.ч. | 1 | 2 644,10 | 474,16 |
| 91.01.03-033 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м³ | маш.ч. | 1 | 2 758,15 | 474,16 |
| 91.01.03-034 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м³ | маш.ч. | 1 | 4 125,45 | 506,27 |
| Группа 91.01.04 Установки баровые | | | | | |
| 91.01.04-001 | Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 483,09 | 474,16 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------------|---|--------|---|----------|----------|
| 91.01.04-002 | Установки однобаравные на тракторе, мощность 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см | маш.ч. | 1 | 1 169,44 | 443,79 |
| 91.01.04-003 | Установки однобаравные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | маш.ч. | 1 | 1 531,43 | 474,16 |
| 91.01.04-004 | Установки однобаравные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см | маш.ч. | 1 | 1 566,83 | 474,16 |
| Группа 91.01.05 Экокаваторы | | | | | |
| 91.01.05-001 | Грейферы широкозахватные на базе экокаватора для проходки траншей противодиффузионных завес | маш.ч. | 1 | 2 637,68 | 506,27 |
| 91.01.05-011 | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.) | маш.ч. | 2 | 4 699,00 | 917,95 |
| 91.01.05-021 | Установки с плоским грейфером для проходки траншей | маш.ч. | 2 | 2 750,48 | 824,60 |
| 91.01.05-031 | Экокаватор горный «R944C Tunnel Litronic» | маш.ч. | 2 | 8 767,37 | 1 031,55 |
| 91.01.05-032 | Экокаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны | маш.ч. | 1 | 1 767,33 | 443,79 |
| 91.01.05-041 | Экокаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.) | маш.ч. | 2 | 1 569,96 | 887,58 |
| 91.01.05-042 | Экокаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.ч. | 2 | 2 168,71 | 887,58 |
| 91.01.05-043 | Экокаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.) | маш.ч. | 2 | 3 069,78 | 887,58 |
| 91.01.05-051 | Экокаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу | маш.ч. | 2 | 1 845,72 | 824,60 |
| 91.01.05-052 | Экокаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м³ | маш.ч. | 2 | 1 135,38 | 824,60 |
| 91.01.05-061 | Экокаваторы двухроторные | маш.ч. | 2 | 2 711,02 | 887,58 |
| 91.01.05-062 | Экокаваторы для подземных работ, емкость ковша 1,2 м³ | маш.ч. | 2 | 2 269,44 | 917,95 |
| 91.01.05-063 | Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м³ | маш.ч. | 1 | 1 576,12 | 443,79 |
| 91.01.05-064 | Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м³ | маш.ч. | 1 | 1 817,17 | 443,79 |
| 91.01.05-065 | Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м³ | маш.ч. | 1 | 989,06 | 443,79 |
| 91.01.05-066 | Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м³ | маш.ч. | 1 | 1 356,35 | 443,79 |
| 91.01.05-067 | Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м³ | маш.ч. | 1 | 1 850,49 | 443,79 |
| 91.01.05-068 | Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м³ | маш.ч. | 2 | 2 952,59 | 917,95 |
| 91.01.05-069 | Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м³ | маш.ч. | 2 | 3 810,58 | 917,95 |
| 91.01.05-070 | Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м³ | маш.ч. | 2 | 3 141,30 | 917,95 |
| 91.01.05-071 | Экокаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м³ | маш.ч. | 2 | 4 291,30 | 917,95 |
| 91.01.05-084 | Экокаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м³ | маш.ч. | 1 | 1 392,43 | 443,79 |
| 91.01.05-085 | Экокаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м³ | маш.ч. | 1 | 1 519,94 | 443,79 |
| 91.01.05-086 | Экокаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³ | маш.ч. | 1 | 1 791,19 | 443,79 |
| 91.01.05-087 | Экокаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м³ | маш.ч. | 1 | 2 168,64 | 443,79 |
| 91.01.05-088 | Экокаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м³ | маш.ч. | 2 | 3 305,65 | 887,58 |
| 91.01.05-089 | Экокаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³ | маш.ч. | 2 | 2 915,63 | 887,58 |
| 91.01.05-104 | Экокаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м³ | маш.ч. | 1 | 1 238,08 | 380,81 |
| 91.01.05-105 | Экокаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м³ | маш.ч. | 1 | 1 629,19 | 443,79 |
| 91.01.05-106 | Экокаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м³ | маш.ч. | 1 | 1 082,10 | 380,81 |
| 91.01.05-107 | Экокаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м³ | маш.ч. | 1 | 1 572,22 | 443,79 |
| 91.01.05-110 | Экокаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³ | маш.ч. | 1 | 1 934,84 | 443,79 |
| 91.01.05-111 | Экокаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м³ | маш.ч. | 2 | 2 665,07 | 948,32 |
| 91.01.05-112 | Экокаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м³ | маш.ч. | 2 | 4 152,84 | 948,32 |
| 91.01.05-113 | Экокаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 6,3 м³ | маш.ч. | 2 | 5 890,67 | 948,32 |
| 91.01.05-114 | Экокаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м³ | маш.ч. | 2 | 6 796,05 | 948,32 |
| 91.01.05-117 | Экокаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³ | маш.ч. | 2 | 1 812,61 | 887,58 |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2021 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|---|--------|---|-----------|----------|
| 91.01.05-118 | Экスカпаторы однокотшовые электрические на гусеничном ходу, емкостъ ковша 2,5 м3 | маш.ч. | 2 | 2 328,42 | 887,58 |
| 91.01.05-119 | Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие, емкостъ ковша 5-6 м3 | маш.ч. | 2 | 6 349,61 | 948,32 |
| 91.01.05-120 | Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие, емкостъ ковша 6,3 м3 | маш.ч. | 2 | 6 132,11 | 948,32 |
| 91.01.05-121 | Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие, емкостъ ковша 10 м3 | маш.ч. | 2 | 10 037,84 | 948,32 |
| 91.01.05-122 | Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие, емкостъ ковша 15 м3 | маш.ч. | 4 | 14 096,94 | 1 775,16 |
| 91.01.05-123 | Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие, емкостъ ковша 20 м3 | маш.ч. | 4 | 19 102,93 | 1 775,16 |
| 91.01.05-124 | Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 4 м3 | маш.ч. | 2 | 4 647,50 | 917,95 |
| 91.01.05-125 | Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м3 | маш.ч. | 2 | 6 099,01 | 917,95 |
| 91.01.05-126 | Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м3 | маш.ч. | 2 | 7 374,45 | 917,95 |
| 91.01.05-127 | Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м3 | маш.ч. | 2 | 8 129,46 | 917,95 |
| 91.01.05-128 | Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м3 | маш.ч. | 3 | 14 392,46 | 1 361,74 |
| 91.01.05-129 | Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 20 м3 | маш.ч. | 3 | 16 154,51 | 1 361,74 |
| 91.01.05-130 | Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 25 м3 | маш.ч. | 3 | 20 228,57 | 1 361,74 |
| 91.01.05-131 | Экスカпаторы однокотшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 40 м3 | маш.ч. | 3 | 22 942,84 | 1 361,74 |
| 91.01.05-132 | Экスカпаторы однокотшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием) | маш.ч. | 2 | 5 090,57 | 917,95 |
| 91.01.05-133 | Экスカпаторы однокотшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 4,6 м3 | маш.ч. | 2 | 3 659,45 | 917,95 |
| 91.01.05-134 | Экスカпаторы однокотшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 5,2 м3 | маш.ч. | 2 | 4 383,53 | 917,95 |
| 91.01.05-135 | Экスカпаторы однокотшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 6,3 м3 | маш.ч. | 2 | 4 826,46 | 917,95 |
| 91.01.05-136 | Экスカпаторы однокотшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 8 м3 | маш.ч. | 2 | 5 281,57 | 917,95 |
| 91.01.05-137 | Экスカпаторы однокотшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 10 м3 | маш.ч. | 2 | 5 586,71 | 917,95 |
| 91.01.05-138 | Экスカпаторы однокотшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 12,5 м3 | маш.ч. | 3 | 9 035,57 | 1 361,74 |
| 91.01.05-139 | Экスカпаторы однокотшовые электрические на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата емкостью 15 м3 | маш.ч. | 3 | 10 311,54 | 1 361,74 |
| 91.01.05-140 | Экスカпаторы однокотшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 20 м3 | маш.ч. | 3 | 11 445,20 | 1 361,74 |
| 91.01.05-141 | Экスカпаторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм | маш.ч. | 2 | 2 612,65 | 824,60 |
| 91.01.05-142 | Экスカпаторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм | маш.ч. | 2 | 2 935,55 | 824,60 |
| 91.01.05-143 | Экスカпаторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм | маш.ч. | 2 | 4 321,96 | 824,60 |
| 91.01.05-149 | Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные, емкостъ ковша 12 л | маш.ч. | 2 | 1 526,53 | 761,62 |
| 91.01.05-150 | Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные, емкостъ ковша 15 л | маш.ч. | 2 | 1 783,71 | 761,62 |
| 91.01.05-151 | Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные, емкостъ ковша 23 л | маш.ч. | 2 | 2 084,44 | 887,58 |
| 91.01.05-152 | Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные, емкостъ ковша 35 л | маш.ч. | 2 | 2 443,60 | 887,58 |
| 91.01.05-153 | Экスカпаторы траншейные многоковшовые цепные, емкостъ ковша 45 л | маш.ч. | 2 | 2 606,59 | 887,58 |
| 91.01.05-154 | Экスカпаторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (100 л.с.) | маш.ч. | 2 | 2 146,70 | 887,58 |
| 91.01.05-155 | Экスカпаторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.) | маш.ч. | 2 | 3 332,13 | 887,58 |
| 91.01.05-156 | Экスカпаторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.) | маш.ч. | 2 | 5 384,05 | 887,58 |
| 91.01.05-518 | Экスカпаторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,8 м3 | маш.ч. | 1 | 2 654,50 | 380,81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------|---|-----------|----------|
| Раздел 91.02 Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ | | | | | |
| Группа 91.02.01 Вибропогружатели | | | | | |
| 91.02.01-001 | Вибропогружатели высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН | маш.ч. | 1 | 10 732,25 | 380,81 |
| 91.02.01-003 | Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т | маш.ч. | 1 | 829,11 | 380,81 |
| 91.02.01-004 | Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т | маш.ч. | 1 | 986,34 | 380,81 |
| 91.02.01-005 | Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек | маш.ч. | 1 | 2 119,97 | 380,81 |
| 91.02.01-006 | Вибропогружатели, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с. | маш.ч. | 1 | 5 231,60 | 380,81 |
| Группа 91.02.02 Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих | | | | | |
| 91.02.02-001 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора мощностью 80 кВт (108 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 891,02 | 540,84 |
| 91.02.02-002 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м³ | маш.ч. | 1 | 2 418,02 | 540,84 |
| 91.02.02-003 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м³ | маш.ч. | 1 | 1 997,80 | 540,84 |
| 91.02.02-004 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м³ | маш.ч. | 1 | 2 762,00 | 540,84 |
| 91.02.02-011 | Копры гусеничные для свай длиной до 12 м | маш.ч. | 1 | 2 292,24 | 540,84 |
| 91.02.02-012 | Копры гусеничные для свай длиной до 20 м | маш.ч. | 1 | 2 304,53 | 540,84 |
| 91.02.02-013 | Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т | маш.ч. | 1 | 2 572,60 | 506,27 |
| 91.02.02-014 | Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т | маш.ч. | 1 | 2 156,53 | 506,27 |
| 91.02.02-015 | Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т | маш.ч. | 1 | 2 782,35 | 506,27 |
| 91.02.02-021 | Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,8 т | маш.ч. | 1 | 1 781,91 | 443,79 |
| 91.02.02-022 | Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 1,25 т | маш.ч. | 1 | 1 432,63 | 443,79 |
| 91.02.02-023 | Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 2,5 т | маш.ч. | 1 | 2 295,01 | 443,79 |
| 91.02.02-024 | Мачты копровые с дизель-молотом, масса ударной части до 3,5 т | маш.ч. | 1 | 2 807,94 | 443,79 |
| 91.02.02-025 | Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай | маш.ч. | 1 | 627,77 | 443,79 |
| Группа 91.02.03 Молоты | | | | | |
| 91.02.03-001 | Гидромолоты на базе экскаватора | маш.ч. | 1 | 4 123,99 | 540,84 |
| 91.02.03-011 | Гидромолоты, вес ударной массы 10 т | маш.ч. | 1 | 14 427,30 | 587,76 |
| 91.02.03-021 | Дизель-молоты 0,5 т | маш.ч. | - | 266,87 | - |
| 91.02.03-022 | Дизель-молоты 1,8 т | маш.ч. | - | 615,07 | - |
| 91.02.03-023 | Дизель-молоты 1,25 т | маш.ч. | - | 451,38 | - |
| 91.02.03-024 | Дизель-молоты 2,5 т | маш.ч. | - | 642,26 | - |
| 91.02.03-025 | Дизель-молоты 3,5 т | маш.ч. | - | 798,52 | - |
| 91.02.03-026 | Дизель-молоты 5 т | маш.ч. | - | 840,93 | - |
| 91.02.03-031 | Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж | маш.ч. | 1 | 2 549,56 | 380,81 |
| 91.02.03-040 | Гидромолоты сваебойные, энергия удара до 200 кДж, с гидравлической станцией мощностью до 515 кВт (700 л.с.) | маш.ч. | 1 | 10 600,66 | 443,79 |
| Группа 91.02.04 Установки для устройства буронабивных свай | | | | | |
| 91.02.04-001 | Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм | маш.ч. | 2 | 7 269,22 | 950,06 |
| 91.02.04-011 | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т | маш.ч. | 1 | 3 114,47 | 587,76 |
| 91.02.04-015 | Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м | маш.ч. | 2 | 8 768,84 | 917,95 |
| 91.02.04-021 | Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора с емкостью ковша 2,5 м³ для бурения скважин диаметром до 1,7 м | маш.ч. | 3 | 3 854,98 | 1 205,41 |
| 91.02.04-031 | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | маш.ч. | 2 | 5 875,77 | 824,60 |
| 91.02.04-032 | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм | маш.ч. | 1 | 2 157,60 | 474,16 |
| 91.02.04-033 | Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.ч. | 2 | 5 765,59 | 824,60 |
| 91.02.04-034 | Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.ч. | 2 | 8 322,48 | 824,60 |
| 91.02.04-035 | Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300 мм | маш.ч. | 2 | 5 876,20 | 824,60 |
| 91.02.04-036 | Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.ч. | 1 | 2 155,80 | 443,79 |
| 91.02.04-037 | Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.ч. | 2 | 8 347,58 | 824,60 |
| 91.02.04-038 | Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.ч. | 2 | 4 542,13 | 824,60 |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2021 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--------|---|-----------|----------|
| 91.02.04-039 | Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.ч. | 1 | 3 248,29 | 443,79 |
| 91.02.04-040 | Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм | маш.ч. | 2 | 14 911,55 | 917,95 |
| 91.02.04-041 | Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм | маш.ч. | 2 | 22 181,05 | 917,95 |
| 91.02.04-043 | Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм | маш.ч. | 2 | 7 195,21 | 917,95 |
| 91.02.04-044 | Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай | маш.ч. | 2 | 11 218,91 | 1 012,54 |
| Группа 91.02.05 Машин и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы | | | | | |
| 91.02.05-001 | Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана на гусеничном ходу | маш.ч. | 1 | 1 487,27 | 443,79 |
| 91.02.05-011 | Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК | маш.ч. | 1 | 3 744,28 | 443,79 |
| 91.02.05-018 | Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т | маш.ч. | 2 | 4 855,98 | 887,58 |
| 91.02.05-019 | Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т | маш.ч. | 2 | 2 896,32 | 668,86 |
| 91.02.05-020 | Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т | маш.ч. | 2 | 3 547,02 | 668,86 |
| 91.02.05-021 | Установки статического вдавливания свай, 150 т | маш.ч. | 1 | 12 927,62 | 586,27 |
| 91.02.05-031 | Установки с гидравлическим грейфером размером 600х800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт | маш.ч. | 2 | 12 909,64 | 988,43 |
| 91.02.05-032 | Установки с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт | маш.ч. | 2 | 13 648,89 | 988,43 |
| 91.02.05-500 | Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м³ | маш.ч. | 1 | 4 790,90 | 443,79 |
| 91.02.05-524 | Установки фрезерные проходческие на гусеничном ходу для устройства "стены в грунте", ширина до 1500 мм, глубина до 35 м | маш.ч. | 1 | 7 865,40 | 443,79 |
| 91.02.05-526 | Домкраты гидравлические для натяжения арматурных канатов в комплекте с маслостанцией, рабочее давление до 70 МПа | маш.ч. | 1 | 450,18 | 388,81 |
| Раздел 91.03 Машин и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов | | | | | |
| Группа 91.03.01 Блокоукладчики | | | | | |
| 91.03.01-001 | Блокоукладчики для камер съездов, диаметр 8,5-9,8 м | маш.ч. | 1 | 2 241,70 | 587,76 |
| 91.03.01-002 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: бесщитовой | маш.ч. | 1 | 1 258,72 | 587,76 |
| 91.03.01-003 | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: щитовой | маш.ч. | 1 | 1 222,82 | 587,76 |
| 91.03.01-004 | Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями | маш.ч. | 1 | 1 517,25 | 587,76 |
| Группа 91.03.02 Вентиляторы | | | | | |
| 91.03.02-001 | Вентиляторы | маш.ч. | - | 144,33 | - |
| 91.03.02-002 | Вентиляторы местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт | маш.ч. | - | 159,47 | - |
| 91.03.02-011 | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении | маш.ч. | - | 38,15 | - |
| 91.03.02-012 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м³/с | маш.ч. | - | 152,55 | - |
| 91.03.02-013 | Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт | маш.ч. | - | 256,94 | - |
| 91.03.02-014 | Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт | маш.ч. | - | 471,69 | - |
| 91.03.02-015 | Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт | маш.ч. | - | 705,37 | - |
| 91.03.02-016 | Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт | маш.ч. | - | 1 278,63 | - |
| 91.03.02-017 | Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт | маш.ч. | - | 1 610,40 | - |
| 91.03.02-018 | Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт | маш.ч. | - | 2 031,32 | - |
| 91.03.02-021 | Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800 м³/мин | маш.ч. | 2 | 3 265,50 | 711,24 |
| 91.03.02-500 | Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт | маш.ч. | - | 514,60 | - |
| Группа 91.03.05 Комплексы и комбайны проходческие | | | | | |
| 91.03.05-001 | Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM 1058» | маш.ч. | 2 | 15 357,56 | 1 128,60 |
| 91.03.05-002 | Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом «Mitsui MHS200», мощность двигателя 200 кВт | маш.ч. | 2 | 13 247,96 | 1 128,60 |
| 91.03.05-003 | Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой «Alpine Miner AM 75», мощность двигателя 200 кВт | маш.ч. | 2 | 20 601,24 | 1 128,60 |
| 91.03.05-011 | Комбайны для проходки востоящих выработок (2 КВ) | маш.ч. | - | 3 861,18 | - |
| 91.03.05-013 | Комбайны проходческие для выработок сечением: 4-12 м² | маш.ч. | - | 1 910,06 | - |
| 91.03.05-014 | Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м² | маш.ч. | - | 6 768,47 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------|---|------------|----------|
| 91.03.05-016 | Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2 | маш.ч. | - | 2 543,04 | - |
| 91.03.05-017 | Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 4,7-15 м2 (СПКС, КМШ) | маш.ч. | 1 | 3 358,98 | 587,76 |
| 91.03.05-018 | Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м2 (СПП-5) | маш.ч. | 1 | 7 040,85 | 587,76 |
| 91.03.05-019 | Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: 9-25 м2 (СПП-2М) | маш.ч. | 1 | 6 587,82 | 587,76 |
| 91.03.05-021 | Комплексы стволопроходческие, диаметр шахтного ствола 7700/5500 мм | маш.ч. | 8 | 60 178,63 | 3 250,22 |
| 91.03.05-022 | Комплекс тоннелепроходческий «Lovat RM 2430S», диаметр 6,18 м | маш.ч. | 5 | 107 233,50 | 2 599,74 |
| 91.03.05-023 | Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунто-пригрузом, диаметр от 3,0 до 4,0 м | маш.ч. | 8 | 92 989,11 | 3 746,37 |
| 91.03.05-024 | Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунто-пригрузом, диаметр от 4,0 до 4,5 м | маш.ч. | 5 | 130 751,82 | 2 599,74 |
| 91.03.05-025 | Комплексы тоннелепроходческие механизированные «Hergrenknecht HART-13210», диаметр 13,21 м | маш.ч. | 5 | 282 362,44 | 2 599,74 |
| 91.03.05-026 | Комплексы тоннелепроходческие механизированные с грунто-пригрузом для сооружения наклонного тоннеля, диаметр до 11 м | маш.ч. | 5 | 246 270,84 | 2 599,74 |
| 91.03.05-035 | Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м | маш.ч. | 2 | 4 764,99 | 1 175,52 |
| 91.03.05-036 | Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (КМ-24-0) | маш.ч. | 2 | 10 824,85 | 1 175,52 |
| 91.03.05-037 | Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (КТ-5,6 Д2) | маш.ч. | 4 | 19 934,86 | 2 351,04 |
| 91.03.05-039 | Комплексы микротоннелепроходческие, внутренний диаметр трубы 4030 мм | маш.ч. | 5 | 87 768,94 | 2 599,74 |
| 91.03.05-041 | Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 55 кВт | маш.ч. | 1 | 5 474,21 | 587,76 |
| 91.03.05-042 | Комбайны проходческие универсальные с гидромолотом и породопогрузочным оборудованием, мощность двигателя 90 кВт | маш.ч. | 1 | 8 293,58 | 587,76 |
| Группа 91.03.06 Машины погрузочные | | | | | |
| 91.03.06-002 | Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м | маш.ч. | - | 1 026,01 | - |
| 91.03.06-011 | Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу | маш.ч. | 1 | 2 752,33 | 587,76 |
| 91.03.06-012 | Машина погрузочно-доставочная: с ковшом вместимостью 3 м3, мощность двигателя 102 кВт (139 л.с.) | маш.ч. | 1 | 4 220,56 | 443,79 |
| 91.03.06-021 | Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические | маш.ч. | - | 1 223,90 | - |
| 91.03.06-022 | Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические | маш.ч. | - | 2 207,93 | - |
| 91.03.06-028 | Машины погрузочные стволовые одогрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м | маш.ч. | - | 6 030,55 | - |
| 91.03.06-031 | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагревающие лапы" производительностью 2,2 м3/мин | маш.ч. | - | 1 895,78 | - |
| 91.03.06-034 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагревающие лапы" производительностью 2,5 м3/мин | маш.ч. | - | 2 274,76 | - |
| 91.03.06-035 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагревающие лапы" производительностью 3 м3/мин | маш.ч. | - | 3 011,79 | - |
| 91.03.06-037 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагревающие лапы" производительностью 5 м3/мин | маш.ч. | - | 5 412,40 | - |
| 91.03.06-039 | Машины погрузочные пневматические, производительность 1 м3/мин | маш.ч. | - | 648,24 | - |
| 91.03.06-040 | Машины погрузочные электрические ковшовые, производительность 1,25 м3/мин | маш.ч. | - | 395,48 | - |
| 91.03.06-052 | Перегрузчики ленточные электрические | маш.ч. | - | 815,17 | - |
| Группа 91.03.07: Опалубки | | | | | |
| 91.03.07-001 | Опалубка передвижная металлическая SA6A-KOGIO | маш.ч. | 6 | 8 820,96 | 2 247,08 |
| 91.03.07-002 | Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAR-5,00/1,0-9,00» | маш.ч. | 2 | 8 566,22 | 980,43 |
| Группа 91.03.08 Перфораторы колонковые | | | | | |
| 91.03.08-003 | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные | маш.ч. | - | 231,01 | - |
| 91.03.08-004 | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные | маш.ч. | - | 298,95 | - |
| Группа 91.03.09 Подъемы | | | | | |
| 91.03.09-001 | Подъемы междуэтажные в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах | маш.ч. | 1 | 1 144,06 | 443,79 |
| 91.03.09-002 | Подъемы междуэтажные между нулевой и приемной площадками шахтного копра | маш.ч. | 1 | 1 144,06 | 443,79 |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2021 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--------|---|----------|----------|
| 91.03.09-003 | Подъемы при проходке ствола | маш.ч. | 1 | 1 144,06 | 443,79 |
| 91.03.09-004 | Подъемы при сооружении наклонного хода | маш.ч. | 1 | 1 144,06 | 443,79 |
| 91.03.09-005 | Подъемы шахтные клетьевые механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м | маш.ч. | 4 | 3 750,02 | 1 649,20 |
| 91.03.09-006 | Подъемы шахтные клетьевые механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м | маш.ч. | 4 | 3 750,02 | 1 649,20 |
| 91.03.09-007 | Подъем шахтный клетевой механизированные на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовые) | маш.ч. | 4 | 2 699,61 | 1 649,20 |
| 91.03.09-008 | Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовые) | маш.ч. | 4 | 2 699,61 | 1 649,20 |
| 91.03.09-009 | Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола более 100 м | маш.ч. | 4 | 3 049,75 | 1 649,20 |
| 91.03.09-010 | Подъемы шахтные клетьевые механизированные на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людские) при глубине ствола до 100 м | маш.ч. | 4 | 3 049,75 | 1 649,20 |
| 91.03.09-011 | Подъемы шахтные на базе козловых крана при проходке шахтных стволов | маш.ч. | 4 | 4 450,30 | 1 649,20 |
| 91.03.09-012 | Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 1 т | маш.ч. | 4 | 3 750,02 | 1 649,20 |
| 91.03.09-013 | Подъемы шахтные при проходке тоннелей на базе стрелового поворотного крана грузоподъемностью 2 т | маш.ч. | 4 | 4 345,25 | 1 649,20 |
| Группа 91.03.10 Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях | | | | | |
| 91.03.10-001 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м | маш.ч. | - | 490,77 | - |
| 91.03.10-003 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м | маш.ч. | - | 702,45 | - |
| Группа 91.03.11 Тележки | | | | | |
| 91.03.11-001 | Тележки 75 т, самоходные | маш.ч. | 1 | 533,17 | 380,81 |
| 91.03.11-002 | Тележки вспомогательные перегонные | маш.ч. | - | 23,14 | - |
| 91.03.11-003 | Тележки вспомогательные станционные | маш.ч. | - | 42,01 | - |
| 91.03.11-004 | Тележки монтажные перегонные открытого способа работ | маш.ч. | - | 14,48 | - |
| 91.03.11-005 | Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля | маш.ч. | - | 116,93 | - |
| 91.03.11-006 | Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ | маш.ч. | - | 418,89 | - |
| 91.03.11-007 | Тележки слиповые косяковые 150 т | маш.ч. | - | 258,13 | - |
| 91.03.11-008 | Тележки стальные несамоходные 75 т | маш.ч. | - | 69,43 | - |
| 91.03.11-009 | Тележки пассажирского вагона типа ЦНИИ широкой колеи, 6 т | маш.ч. | - | 0,58 | - |
| Группа 91.03.12 Толкатели вагонеток | | | | | |
| 91.03.12-001 | Толкатели вагонеток верхнего действия | маш.ч. | 2 | 1 069,45 | 824,60 |
| 91.03.12-002 | Толкатели вагонеток нижнего действия | маш.ч. | 2 | 1 069,45 | 824,60 |
| 91.03.12-003 | Толкатели вагонеток речной | маш.ч. | 2 | 1 069,45 | 824,60 |
| Группа 91.03.13 Тюбингоукладчики | | | | | |
| 91.03.13-002 | Краны шахтные тюбингоукладчики (ТУ-3) | маш.ч. | - | 804,93 | - |
| 91.03.13-011 | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: коротких участков 4-6 м | маш.ч. | 1 | 1 273,89 | 587,76 |
| 91.03.13-012 | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: наклонных тоннелей 7,5-9,9 м | маш.ч. | 1 | 1 482,95 | 587,76 |
| 91.03.13-013 | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: станционных тоннелей 9,5 м | маш.ч. | 1 | 1 749,61 | 587,76 |
| Группа 91.03.15 Установки бурильные пневматические | | | | | |
| 91.03.15-001 | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.ч. | - | 3 984,38 | - |
| 91.03.15-003 | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.ч. | - | 4 760,91 | - |
| 91.03.15-005 | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.ч. | - | 1 105,10 | - |
| 91.03.15-007 | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.ч. | - | 3 220,30 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--------|---|-----------|----------|
| 91.03.15-009 | Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д | маш.ч. | - | 6 541,24 | - |
| Группа 91.03.16 Установки бурильные стволовые пневмогидравлические | | | | | |
| 91.03.16-003 | Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами БУКС-1М | маш.ч. | - | 6 423,10 | - |
| Группа 91.03.18 Щиты проходческие | | | | | |
| 91.03.18-001 | Щиты проходческие механизированные, диаметр: 2,16 м (КЩ-2,16) | маш.ч. | 1 | 1 967,93 | 587,76 |
| 91.03.18-002 | Щиты проходческие механизированные, диаметр: 3,6 м (ПЩН-3,6) | маш.ч. | 1 | 2 938,35 | 587,76 |
| 91.03.18-003 | Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2 м (ПЩ-2,0) | маш.ч. | 1 | 941,85 | 587,76 |
| 91.03.18-004 | Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 2,56 м (ПЩ-2,56) | маш.ч. | 1 | 1 300,72 | 587,76 |
| 91.03.18-005 | Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 3,6 м (ПЩ-3,6) | маш.ч. | 1 | 2 055,39 | 587,76 |
| 91.03.18-006 | Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 4 м (ПЩ-4,0) | маш.ч. | 1 | 3 430,00 | 587,76 |
| 91.03.18-007 | Щиты проходческие немеханизированные, диаметр: 5,5 м (ЩН-1С) | маш.ч. | 2 | 3 193,37 | 1 175,52 |
| Группа 91.03.19 Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы | | | | | |
| 91.03.19-001 | Выпрямители для зарядки аккумуляторных батарей | маш.ч. | - | 89,67 | - |
| 91.03.19-002 | Выпрямители кремниевые силовые шахтные | маш.ч. | - | 16,52 | - |
| 91.03.19-011 | Кабелепередвижки на гусеничном ходу | маш.ч. | 1 | 4 313,16 | 443,79 |
| 91.03.19-021 | Компенсаторы высоты на эстакаде | маш.ч. | - | 170,96 | - |
| 91.03.19-031 | Лесоспуски в шахтном стволе глубокого заложения | маш.ч. | 1 | 2 817,17 | 506,27 |
| 91.03.19-032 | Лесоспуски в шахтном стволе мелкого заложения | маш.ч. | 1 | 1 524,57 | 474,16 |
| 91.03.19-041 | Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L» | маш.ч. | 1 | 6 937,20 | 587,76 |
| 91.03.19-061 | Опрокидыватели круговые | маш.ч. | - | 127,67 | - |
| 91.03.19-071 | Откатки концевые | маш.ч. | - | 134,67 | - |
| 91.03.19-072 | Откатки концевые на бремсбергах и уклонах | маш.ч. | - | 155,48 | - |
| 91.03.19-081 | Питатели пластинчатые | маш.ч. | - | 107,49 | - |
| 91.03.19-091 | Сблочиватели пневматические | маш.ч. | - | 10,73 | - |
| 91.03.19-092 | Сблочиватели пневматические (без сжатого воздуха) | маш.ч. | - | 10,31 | - |
| 91.03.19-101 | Сверла горные пневматические | маш.ч. | - | 450,77 | - |
| 91.03.19-102 | Сверла горные электрические | маш.ч. | - | 50,14 | - |
| 91.03.19-111 | Станок буровой «ROC D7-11ARC» | маш.ч. | 2 | 6 410,23 | 1 031,55 |
| 91.03.19-121 | Установка буровая марки ROBOLT 07-03 | маш.ч. | 2 | 8 569,76 | 824,60 |
| 91.03.19-122 | Установка буровая марки ROBOLT 08-03 | маш.ч. | 2 | 12 755,98 | 824,60 |
| 91.03.19-123 | Установка комплектная подземная буровая «Ажега Т-11-8-315С» | маш.ч. | 2 | 15 426,02 | 1 031,55 |
| 91.03.19-124 | Установка тоннельная буровая модели «Т02522» | маш.ч. | 2 | 15 189,90 | 1 031,55 |
| Раздел 91.04 Машины и агрегаты для бурения | | | | | |
| Группа 91.04.01 Установки вращательного бурения | | | | | |
| 91.04.01-001 | Машины барражные | маш.ч. | 2 | 4 477,88 | 824,60 |
| 91.04.01-011 | Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт | маш.ч. | 2 | 22 130,23 | 917,95 |
| 91.04.01-021 | Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т | маш.ч. | 1 | 1 474,58 | 443,79 |
| 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.ч. | 1 | 1 050,60 | 300,81 |
| 91.04.01-032 | Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 516,11 | 300,81 |
| 91.04.01-033 | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м | маш.ч. | 1 | 2 690,72 | 540,84 |
| 91.04.01-034 | Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм | маш.ч. | - | 2 745,30 | - |
| 91.04.01-035 | Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм | маш.ч. | - | 3 153,74 | - |
| 91.04.01-036 | Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм | маш.ч. | 1 | 6 528,42 | 443,79 |
| 91.04.01-037 | Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм | маш.ч. | 1 | 6 199,88 | 443,79 |
| 91.04.01-041 | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.ч. | - | 15,76 | - |
| 91.04.01-042 | Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций | маш.ч. | - | 191,57 | - |
| 91.04.01-043 | Молотки бурильные средние | маш.ч. | - | 443,19 | - |
| 91.04.01-044 | Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций | маш.ч. | - | 240,80 | - |
| 91.04.01-045 | Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций | маш.ч. | - | 27,40 | - |
| 91.04.01-046 | Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций | маш.ч. | - | 275,64 | - |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2021 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------|---|-----------|----------|
| 91.04.01-051 | Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм | маш.ч. | 1 | 1 734,59 | 443,79 |
| 91.04.01-052 | Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм | маш.ч. | 1 | 916,86 | 330,43 |
| 91.04.01-053 | Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм | маш.ч. | 1 | 1 496,56 | 443,79 |
| 91.04.01-054 | Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм | маш.ч. | 1 | 5 629,72 | 380,81 |
| 91.04.01-071 | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм | маш.ч. | - | 2 473,15 | - |
| 91.04.01-072 | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм | маш.ч. | - | 2 647,25 | - |
| 91.04.01-073 | Установки самоходные на гусеничном шасси для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м | маш.ч. | 2 | 3 711,25 | 824,60 |
| 91.04.01-074 | Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм | маш.ч. | - | 174,70 | - |
| 91.04.01-075 | Установки для устройства лучевых дренажных скважин | маш.ч. | 1 | 2 255,05 | 506,27 |
| 91.04.01-076 | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т | маш.ч. | 1 | 1 614,45 | 443,79 |
| 91.04.01-077 | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т | маш.ч. | 1 | 1 863,10 | 443,79 |
| 91.04.01-078 | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т | маш.ч. | 1 | 2 436,70 | 443,79 |
| 91.04.01-079 | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т | маш.ч. | 2 | 3 948,13 | 887,58 |
| 91.04.01-084 | Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве | маш.ч. | 2 | 12 163,19 | 917,95 |
| 91.04.01-090 | Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой 5-7 т | маш.ч. | 1 | 1 302,64 | 330,43 |
| 91.04.01-092 | Гидровращатели (гидробуры) на базе крана-манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т | маш.ч. | 1 | 2 102,92 | 330,43 |
| 91.04.01-102 | Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм | маш.ч. | 2 | 5 693,14 | 854,97 |
| 91.04.01-504 | Комплекты оборудования вращательно-колонкового бурения электрические, глубина бурения до 300 м, диаметр до 60 м, мощность 30 кВт | маш.ч. | 1 | 545,36 | 443,79 |
| 91.04.01-514 | Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм | маш.ч. | 1 | 10 857,35 | 443,79 |
| 91.04.01-524 | Установки буровые на гусеничном ходу для бурения скважин под микросоам, диаметр бурения 305 мм, глубина бурения до 30 м | маш.ч. | 1 | 5 814,12 | 443,79 |
| Группа 91.04.02 Установки направленного бурения | | | | | |
| 91.04.02-001 | Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) | маш.ч. | 1 | 6 102,15 | 506,27 |
| 91.04.02-011 | Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS) | маш.ч. | 3 | 9 853,19 | 1 205,41 |
| 91.04.02-021 | Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм | маш.ч. | 1 | 2 210,05 | 474,16 |
| 91.04.02-022 | Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм | маш.ч. | 1 | 2 725,03 | 474,16 |
| 91.04.02-023 | Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм | маш.ч. | 1 | 2 644,87 | 540,84 |
| 91.04.02-024 | Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм | маш.ч. | 1 | 5 178,56 | 540,84 |
| 91.04.02-031 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН | маш.ч. | 1 | 3 264,72 | 443,79 |
| 91.04.02-032 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 500 кН | маш.ч. | 2 | 8 528,72 | 824,60 |
| 91.04.02-033 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН | маш.ч. | 2 | 8 635,60 | 917,95 |
| 91.04.02-034 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 2500 кН | маш.ч. | 2 | 23 075,26 | 980,43 |
| Группа 91.04.03 Установки ударно-канатного бурения | | | | | |
| 91.04.03-001 | Станки ударно-канатного бурения малогабаритные | маш.ч. | - | 832,16 | - |
| 91.04.03-011 | Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т | маш.ч. | 1 | 2 726,47 | 506,27 |
| 91.04.03-012 | Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т | маш.ч. | 1 | 1 763,23 | 443,79 |
| 91.04.03-013 | Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т | маш.ч. | 1 | 2 394,24 | 506,27 |
| Раздел 91.05 Краны, кроме плавающих | | | | | |
| Группа 91.05.01 Краны башенные | | | | | |
| 91.05.01-001 | Краны башенные, грузоподъемность 10-12 т | маш.ч. | 1 | 3 012,67 | 443,79 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------|---|----------|----------|
| 91.05.01-002 | Краны башенные, грузоподъемность 80 т | маш.ч. | 1 | 5 404,77 | 540,84 |
| 91.05.01-011 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м | маш.ч. | 1 | 1 495,85 | 380,81 |
| 91.05.01-012 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м | маш.ч. | 1 | 1 665,12 | 380,81 |
| 91.05.01-013 | Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т | маш.ч. | 1 | 1 409,02 | 443,79 |
| 91.05.01-014 | Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т | маш.ч. | 1 | 2 982,38 | 506,27 |
| 91.05.01-015 | Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т | маш.ч. | 1 | 1 671,53 | 443,79 |
| 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.ч. | 1 | 981,04 | 443,79 |
| 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.ч. | 1 | 1 118,64 | 443,79 |
| 91.05.01-018 | Краны башенные, грузоподъемность 10 т | маш.ч. | 1 | 1 105,12 | 443,79 |
| 91.05.01-019 | Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т | маш.ч. | 1 | 1 539,07 | 443,79 |
| 91.05.01-020 | Краны башенные, грузоподъемность 25 т | маш.ч. | 1 | 2 314,58 | 540,84 |
| 91.05.01-025 | Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т | маш.ч. | 1 | 2 048,47 | 506,27 |
| 91.05.01-027 | Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т | маш.ч. | 1 | 1 756,75 | 380,81 |
| 91.05.01-028 | Краны башенные анкерные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м | маш.ч. | 1 | 1 286,53 | 443,79 |
| Группа 91.05.02 Краны козловые | | | | | |
| 91.05.02-001 | Краны козловые, грузоподъемность до 16 т, пролет 25 м | маш.ч. | 1 | 958,82 | 474,16 |
| 91.05.02-002 | Краны козловые, грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м | маш.ч. | 1 | 1 357,70 | 474,16 |
| 91.05.02-003 | Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т | маш.ч. | 1 | 925,23 | 443,79 |
| 91.05.02-004 | Краны козловые, грузоподъемность 20 т | маш.ч. | 1 | 1 174,73 | 506,27 |
| 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.ч. | 1 | 1 436,91 | 506,27 |
| 91.05.02-006 | Краны козловые, грузоподъемность 50 т | маш.ч. | 2 | 1 878,76 | 824,60 |
| 91.05.02-007 | Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м | маш.ч. | 2 | 2 596,33 | 824,60 |
| 91.05.02-008 | Краны козловые, грузоподъемность 120 т | маш.ч. | 2 | 2 312,67 | 887,58 |
| 91.05.02-009 | Краны козловые, грузоподъемность 200 т | маш.ч. | 2 | 3 089,97 | 887,58 |
| 91.05.02-010 | Краны козловые, грузоподъемность 250 т | маш.ч. | 2 | 3 563,42 | 887,58 |
| 91.05.02-020 | Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т | маш.ч. | 2 | 1 398,05 | 824,60 |
| 91.05.02-769 | Краны козловые передвижные, грузоподъемность до 3 т, высота подъема 3 м, пролет 3 м | маш.ч. | 1 | 339,96 | 292,89 |
| Группа 91.05.03 Краны консольные | | | | | |
| 91.05.03-001 | Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т | маш.ч. | 1 | 1 912,99 | 443,79 |
| 91.05.03-002 | Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т | маш.ч. | 1 | 3 046,99 | 443,79 |
| 91.05.03-003 | Краны консольные, грузоподъемность 5 т | маш.ч. | 1 | 622,35 | 443,79 |
| 91.05.03-004 | Краны консольные, грузоподъемность 80 т | маш.ч. | 5 | 5 912,06 | 2 218,95 |
| 91.05.03-005 | Краны консольные, грузоподъемность 130 т | маш.ч. | 5 | 9 650,94 | 2 218,95 |
| Группа 91.05.04 Краны мостовые | | | | | |
| 91.05.04-001 | Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролет 43 м | маш.ч. | 4 | 6 140,91 | 2 351,04 |
| 91.05.04-004 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т | маш.ч. | 1 | 1 070,82 | 474,16 |
| 91.05.04-005 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т | маш.ч. | 1 | 704,97 | 380,81 |
| 91.05.04-006 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т | маш.ч. | 1 | 925,48 | 443,79 |
| 91.05.04-007 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т | маш.ч. | 1 | 1 279,52 | 443,79 |
| 91.05.04-008 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т | маш.ч. | 1 | 1 437,81 | 443,79 |
| 91.05.04-009 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т | маш.ч. | 1 | 1 632,62 | 443,79 |
| 91.05.04-010 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т | маш.ч. | 1 | 1 794,74 | 474,16 |
| 91.05.04-011 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т | маш.ч. | 1 | 2 680,46 | 474,16 |
| 91.05.04-012 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т | маш.ч. | 1 | 2 743,74 | 474,16 |
| 91.05.04-013 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т | маш.ч. | 1 | 3 002,82 | 474,16 |
| 91.05.04-014 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т | маш.ч. | 1 | 3 114,61 | 474,16 |
| 91.05.04-015 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т | маш.ч. | 1 | 3 505,68 | 474,16 |
| 91.05.04-016 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 250 т | маш.ч. | 1 | 3 590,88 | 474,16 |
| 91.05.04-017 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 320 т | маш.ч. | 1 | 3 704,22 | 474,16 |
| 91.05.04-027 | Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 400 т | маш.ч. | 2 | 7 498,03 | 917,95 |
| 91.05.04-028 | Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 450 т | маш.ч. | 2 | 7 899,56 | 917,95 |
| 91.05.04-029 | Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т | маш.ч. | 2 | 8 243,06 | 917,95 |
| 91.05.04-031 | Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т | маш.ч. | - | 39,41 | - |
| 91.05.04-032 | Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т | маш.ч. | - | 56,85 | - |
| 91.05.04-033 | Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т | маш.ч. | 1 | 797,75 | 443,79 |
| 91.05.04-034 | Краны электровозного депо, грузоподъемность 7 т | маш.ч. | 1 | 646,88 | 246,96 |
| Группа 91.05.05 Краны на автомобильном ходу | | | | | |
| 91.05.05-001 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т | маш.ч. | 2 | 5 536,48 | 1 128,60 |
| 91.05.05-002 | Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т | маш.ч. | 1 | 2 864,12 | 443,79 |
| 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.ч. | 1 | 1 197,70 | 380,81 |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2021 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------|---|-----------|----------|
| 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.ч. | 1 | 1 472,09 | 443,79 |
| 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.ч. | 1 | 1 863,47 | 443,79 |
| 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.ч. | 1 | 2 528,46 | 587,76 |
| 91.05.05-017 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т | маш.ч. | 2 | 3 543,70 | 824,60 |
| 91.05.05-018 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т | маш.ч. | 2 | 4 451,74 | 824,60 |
| Группа 91.05.06 Краны на гусеничном ходу | | | | | |
| 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.ч. | 1 | 1 461,55 | 443,79 |
| 91.05.06-008 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т | маш.ч. | 1 | 1 672,26 | 474,16 |
| 91.05.06-009 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т | маш.ч. | 2 | 2 507,57 | 824,60 |
| 91.05.06-010 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т | маш.ч. | 2 | 3 600,92 | 917,95 |
| 91.05.06-011 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т | маш.ч. | 2 | 5 004,15 | 917,95 |
| 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.ч. | 1 | 1 307,25 | 443,79 |
| 91.05.06-022 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т | маш.ч. | 2 | 8 327,65 | 980,43 |
| 91.05.06-023 | Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т | маш.ч. | 2 | 7 921,65 | 1 047,11 |
| 91.05.06-024 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т | маш.ч. | 2 | 9 660,78 | 1 128,60 |
| 91.05.06-027 | Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 750 т | маш.ч. | 2 | 26 428,25 | 1 128,60 |
| 91.05.06-028 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 300 т | маш.ч. | 1 | 15 170,47 | 587,76 |
| 91.05.06-029 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 350 т | маш.ч. | 1 | 16 494,80 | 587,76 |
| Группа 91.05.07 Краны на железнодорожном ходу | | | | | |
| 91.05.07-001 | Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.ч. | 2 | 1 658,65 | 824,60 |
| 91.05.07-002 | Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.ч. | 2 | 2 229,14 | 824,60 |
| 91.05.07-003 | Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.ч. | 2 | 2 297,72 | 824,60 |
| 91.05.07-004 | Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т | маш.ч. | 2 | 3 296,50 | 887,58 |
| 91.05.07-005 | Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т | маш.ч. | 4 | 7 043,32 | 1 775,16 |
| Группа 91.05.08 Краны на пневмоколовом ходу | | | | | |
| 91.05.08-006 | Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 16 т | маш.ч. | 1 | 1 381,91 | 443,79 |
| 91.05.08-007 | Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 25 т | маш.ч. | 1 | 1 526,50 | 474,16 |
| 91.05.08-008 | Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 40 т | маш.ч. | 1 | 2 157,52 | 586,27 |
| 91.05.08-009 | Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 63 т | маш.ч. | 1 | 2 233,50 | 587,76 |
| 91.05.08-010 | Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 100 т | маш.ч. | 2 | 4 055,64 | 887,58 |
| Группа 91.05.09 Краны на специальном шасси автомобильного типа | | | | | |
| 91.05.09-003 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т | маш.ч. | 2 | 15 366,65 | 887,58 |
| 91.05.09-004 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т | маш.ч. | 1 | 2 001,08 | 586,27 |
| 91.05.09-005 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т | маш.ч. | 2 | 3 737,04 | 917,95 |
| 91.05.09-006 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т | маш.ч. | 2 | 14 984,78 | 887,58 |
| 91.05.09-007 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т | маш.ч. | 2 | 14 815,06 | 887,58 |
| 91.05.09-008 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 300 т | маш.ч. | 2 | 16 299,11 | 1 128,60 |
| 91.05.09-502 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 100 т | маш.ч. | 1 | 9 222,02 | 586,27 |
| Группа 91.05.10 Краны ползучие | | | | | |
| 91.05.10-002 | Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 8 т | маш.ч. | 5 | 4 388,45 | 1 904,05 |
| 91.05.10-003 | Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 12 т | маш.ч. | 5 | 4 642,72 | 1 904,05 |
| 91.05.10-004 | Краны ползучие для радиомачт, грузоподъемность 15 т | маш.ч. | 5 | 5 040,66 | 1 904,05 |
| Группа 91.05.11 Краны порталы | | | | | |
| 91.05.11-011 | Краны порталостреловые, грузоподъемность 10 т | маш.ч. | 1 | 2 099,19 | 380,81 |
| 91.05.11-012 | Краны порталостреловые, грузоподъемность 16 т | маш.ч. | 1 | 2 365,51 | 443,79 |
| 91.05.11-013 | Краны порталы, грузоподъемность 640 т | маш.ч. | 4 | 6 029,39 | 2 351,04 |
| 91.05.11-021 | Порталы для монтажа радиомачт, грузоподъемность 100 т | маш.ч. | 5 | 4 535,61 | 1 904,05 |
| Группа 91.05.12 Краны стрелового типа | | | | | |
| 91.05.12-001 | Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т | маш.ч. | 1 | 4 522,15 | 587,76 |
| 91.05.12-002 | Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т | маш.ч. | 1 | 6 689,48 | 587,76 |
| Группа 91.05.13 Краны-манипуляторы | | | | | |
| 91.05.13-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-4,0 т | маш.ч. | 1 | 732,37 | 380,81 |
| 91.05.13-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т | маш.ч. | 1 | 891,07 | 380,81 |
| 91.05.13-011 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором-3,7 т | маш.ч. | 1 | 1 423,15 | 443,79 |
| 91.05.13-021 | Краны манипуляторы 1 т | маш.ч. | 1 | 863,09 | 330,43 |
| 91.05.13-022 | Краны манипуляторы 16 т | маш.ч. | 1 | 2 188,91 | 540,84 |
| 91.05.13-023 | Краны манипуляторы 1,6 т | маш.ч. | 1 | 698,84 | 330,43 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------|---|----------|----------|
| 91.05.13-025 | Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т | маш.ч. | 1 | 1 299,72 | 380,81 |
| Группа 91.05.14 Краны, не включенные в группы | | | | | |
| 91.05.14-001 | Краны-укосины, грузоподъемность 5 т | маш.ч. | 1 | 619,77 | 330,43 |
| 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 | 312,23 | 246,96 |
| 91.05.14-021 | Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т | маш.ч. | 1 | 1 980,33 | 380,81 |
| 91.05.14-022 | Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т | маш.ч. | 1 | 1 948,21 | 443,79 |
| 91.05.14-023 | Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т | маш.ч. | 1 | 1 683,82 | 380,81 |
| 91.05.14-025 | Краны переносные 1 т | маш.ч. | 1 | 574,58 | 330,43 |
| 91.05.14-026 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни | маш.ч. | 7 | 7 677,92 | 2 363,39 |
| 91.05.14-516 | Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета трактора, грузоподъемность 25 т | маш.ч. | - | 1 143,48 | - |
| Раздел 91.06 Машин и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов | | | | | |
| Группа 91.06.01 Домкраты | | | | | |
| 91.06.01-002 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т | маш.ч. | - | 5,84 | - |
| 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.ч. | - | 10,35 | - |
| 91.06.01-004 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т | маш.ч. | - | 9,73 | - |
| 91.06.01-005 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т | маш.ч. | - | 38,20 | - |
| 91.06.01-006 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м | маш.ч. | - | 42,16 | - |
| 91.06.01-007 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т | маш.ч. | - | 54,06 | - |
| 91.06.01-011 | Манипуляторы домкратов 5 т | маш.ч. | - | 215,19 | - |
| 91.06.01-510 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т | маш.ч. | - | 241,79 | - |
| Группа 91.06.02 Конвейеры ленточные | | | | | |
| 91.06.02-001 | Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м | маш.ч. | 1 | 434,99 | 330,43 |
| 91.06.02-002 | Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м | маш.ч. | 1 | 450,16 | 330,43 |
| 91.06.02-003 | Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м | маш.ч. | 1 | 464,07 | 330,43 |
| 91.06.02-004 | Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м | маш.ч. | 1 | 483,79 | 330,43 |
| 91.06.02-005 | Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м | маш.ч. | 1 | 689,37 | 330,43 |
| Группа 91.06.03 Лебедки | | | | | |
| 91.06.03-001 | Лебедки-вороты гидравлические в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе | маш.ч. | - | 134,94 | - |
| 91.06.03-011 | Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т | маш.ч. | 1 | 1 298,28 | 330,43 |
| 91.06.03-012 | Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т | маш.ч. | 1 | 2 044,49 | 330,43 |
| 91.06.03-021 | Лебедки электроприводные 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м | маш.ч. | - | 140,79 | - |
| 91.06.03-022 | Лебедки электроприводные 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м | маш.ч. | - | 140,79 | - |
| 91.06.03-023 | Лебедки электроприводные 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м | маш.ч. | - | 220,37 | - |
| 91.06.03-024 | Лебедки электроприводные 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м | маш.ч. | - | 220,37 | - |
| 91.06.03-025 | Лебедки электроприводные 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м | маш.ч. | - | 550,92 | - |
| 91.06.03-026 | Лебедки электроприводные 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м | маш.ч. | - | 452,97 | - |
| 91.06.03-031 | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т) | маш.ч. | - | 100,78 | - |
| 91.06.03-032 | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т) | маш.ч. | - | 104,09 | - |
| 91.06.03-033 | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т) | маш.ч. | - | 152,76 | - |
| 91.06.03-034 | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т) | маш.ч. | - | 257,82 | - |
| 91.06.03-035 | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т) | маш.ч. | - | 250,81 | - |
| 91.06.03-036 | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т) | маш.ч. | - | 252,50 | - |
| 91.06.03-037 | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т) | маш.ч. | - | 503,19 | - |
| 91.06.03-038 | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН | маш.ч. | 1 | 774,72 | 246,96 |
| 91.06.03-039 | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН | маш.ч. | 1 | 771,28 | 246,96 |
| 91.06.03-040 | Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т) | маш.ч. | 1 | 670,54 | 330,43 |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2021 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--------|---|----------|--------|
| 91.06.03-041 | Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т) | маш.ч. | 1 | 879,97 | 330,43 |
| 91.06.03-042 | Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т) | маш.ч. | 1 | 1 214,49 | 380,81 |
| 91.06.03-043 | Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т) | маш.ч. | 1 | 1 817,07 | 443,79 |
| 91.06.03-044 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т) | маш.ч. | - | 20,01 | - |
| 91.06.03-045 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т) | маш.ч. | - | 21,72 | - |
| 91.06.03-046 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т) | маш.ч. | - | 18,07 | - |
| 91.06.03-047 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) | маш.ч. | - | 35,77 | - |
| 91.06.03-048 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т) | маш.ч. | - | 47,05 | - |
| 91.06.03-049 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) | маш.ч. | - | 16,38 | - |
| 91.06.03-050 | Лебедки самоходные 12,5 т | маш.ч. | - | 393,05 | - |
| 91.06.03-051 | Лебедки слиповые электрические 10 т | маш.ч. | 1 | 737,59 | 330,43 |
| 91.06.03-052 | Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | маш.ч. | - | 66,54 | - |
| 91.06.03-053 | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) | маш.ч. | 2 | 3 754,90 | 824,60 |
| 91.06.03-054 | Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки | маш.ч. | - | 178,83 | - |
| 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.ч. | - | 22,27 | - |
| 91.06.03-056 | Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | маш.ч. | 1 | 442,61 | 330,43 |
| 91.06.03-057 | Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т) | маш.ч. | 1 | 699,26 | 380,81 |
| 91.06.03-058 | Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т) | маш.ч. | 1 | 947,04 | 380,81 |
| 91.06.03-059 | Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т) | маш.ч. | 1 | 2 516,95 | 443,79 |
| 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.ч. | - | 8,55 | - |
| 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | маш.ч. | - | 14,82 | - |
| 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш.ч. | - | 35,92 | - |
| 91.06.03-063 | Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т) | маш.ч. | - | 42,84 | - |
| 91.06.03-071 | Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т | маш.ч. | 1 | 326,05 | 292,89 |
| 91.06.03-081 | Мобильная гидромотолебедка ЛСМ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт | маш.ч. | 1 | 897,64 | 443,79 |
| 91.06.03-091 | Мотолебедки, тяговое усилие 20 т | маш.ч. | 1 | 835,43 | 246,96 |
| 91.06.03-514 | Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 10 т, мощность 24 кВт | маш.ч. | 1 | 1 771,81 | 267,95 |
| 91.06.03-516 | Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 5 т, мощность 23 кВт | маш.ч. | 1 | 1 709,10 | 267,95 |
| Группа 91.06.04 Мачты монтажные | | | | | |
| 91.06.04-001 | Мачты монтажные: 100 т | маш.ч. | - | 743,26 | - |
| 91.06.04-002 | Мачты монтажные: 160 т | маш.ч. | - | 920,22 | - |
| 91.06.04-003 | Мачты монтажные: 200 т | маш.ч. | - | 1 111,34 | - |
| 91.06.04-004 | Мачты монтажные: 500 т | маш.ч. | - | 1 965,00 | - |
| 91.06.04-005 | Мачты ползучие 3 т | маш.ч. | 1 | 1 279,88 | 587,76 |
| Группа 91.06.05 Погрузчики | | | | | |
| 91.06.05-001 | Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т | маш.ч. | 1 | 3 460,01 | 474,16 |
| 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.ч. | 1 | 1 568,04 | 330,43 |
| 91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | маш.ч. | 1 | 1 023,54 | 330,43 |
| 91.06.05-013 | Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т | маш.ч. | 1 | 1 025,43 | 330,43 |
| 91.06.05-014 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т | маш.ч. | 1 | 1 014,91 | 330,43 |
| 91.06.05-015 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т | маш.ч. | 1 | 1 130,68 | 330,43 |
| 91.06.05-016 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т | маш.ч. | 1 | 1 194,75 | 330,43 |
| 91.06.05-017 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т | маш.ч. | 1 | 1 524,28 | 330,43 |
| 91.06.05-018 | Погрузчики с челюстными подхватами, грузоподъемность 3 т | маш.ч. | 1 | 1 522,15 | 330,43 |
| 91.06.05-019 | Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 1,5 т | маш.ч. | 1 | 1 444,72 | 330,43 |
| 91.06.05-020 | Погрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком, грузоподъемность 3 т | маш.ч. | 1 | 1 345,06 | 330,43 |
| 91.06.05-021 | Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т | маш.ч. | 1 | 1 776,80 | 443,79 |
| 91.06.05-031 | Погрузчик-грейдер, мощность 176 л.с. | маш.ч. | 1 | 2 030,32 | 443,79 |
| 91.06.05-041 | Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м | маш.ч. | 1 | 2 610,18 | 443,79 |
| 91.06.05-051 | Погрузчики ковшовые универсальные | маш.ч. | - | 1 971,80 | - |
| 91.06.05-052 | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу | маш.ч. | 1 | 1 283,61 | 443,79 |
| 91.06.05-053 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т | маш.ч. | 1 | 1 121,09 | 380,81 |
| 91.06.05-054 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 3 т | маш.ч. | 1 | 1 636,55 | 380,81 |
| 91.06.05-055 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 4 т | маш.ч. | 1 | 2 009,40 | 380,81 |
| 91.06.05-056 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т | маш.ч. | 1 | 1 214,00 | 380,81 |
| 91.06.05-057 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т | маш.ч. | 1 | 1 312,59 | 380,81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------|---|-----------|----------|
| 91.06.05-058 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмо-колесные, грузоподъемность 7 т | маш.ч. | 1 | 2 887,16 | 443,79 |
| 91.06.05-059 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмо-колесные, грузоподъемность 4 т | маш.ч. | 1 | 1 175,52 | 388,81 |
| 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмо-колесные, грузоподъемность до 1 т | маш.ч. | 1 | 1 089,31 | 338,43 |
| 91.06.05-062 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмо-колесные, грузоподъемность до 1 т, с колесом вибротрамбовочным, максимальная глубина до 420 мм, ширина 50, 100, 150 мм | маш.ч. | 1 | 1 242,55 | 338,43 |
| Группа 91.06.06 Подъемники | | | | | |
| 91.06.06-011 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | маш.ч. | 1 | 1 094,11 | 338,43 |
| 91.06.06-012 | Автогидроподъемники, высота подъема 18 м | маш.ч. | 1 | 1 327,43 | 338,43 |
| 91.06.06-013 | Автогидроподъемники, высота подъема 22 м | маш.ч. | 1 | 1 686,82 | 388,81 |
| 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.ч. | 1 | 1 913,59 | 443,79 |
| 91.06.06-015 | Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м | маш.ч. | 1 | 3 282,62 | 474,16 |
| 91.06.06-021 | Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу | маш.ч. | 1 | 1 839,14 | 474,16 |
| 91.06.06-031 | Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м | маш.ч. | 1 | 714,58 | 443,79 |
| 91.06.06-041 | Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м | маш.ч. | 1 | 442,94 | 338,43 |
| 91.06.06-042 | Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м | маш.ч. | 1 | 521,90 | 338,43 |
| 91.06.06-043 | Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м | маш.ч. | 1 | 495,85 | 338,43 |
| 91.06.06-044 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м | маш.ч. | 1 | 388,31 | 338,43 |
| 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.ч. | 1 | 390,39 | 338,43 |
| 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.ч. | 1 | 429,40 | 388,81 |
| 91.06.06-047 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м | маш.ч. | 1 | 433,88 | 388,81 |
| 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.ч. | 1 | 612,55 | 443,79 |
| 91.06.06-049 | Подъемники скиповые | маш.ч. | 1 | 1 155,10 | 443,79 |
| 91.06.06-050 | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м | маш.ч. | 1 | 1 367,30 | 443,79 |
| 91.06.06-051 | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т | маш.ч. | 1 | 750,59 | 443,79 |
| 91.06.06-052 | Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м | маш.ч. | 4 | 3 059,47 | 1 649,20 |
| 91.06.06-053 | Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 180 м | маш.ч. | 4 | 3 887,94 | 1 649,20 |
| 91.06.06-054 | Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 250 м | маш.ч. | 4 | 4 738,78 | 1 649,20 |
| 91.06.06-055 | Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 330 м | маш.ч. | 4 | 6 213,23 | 1 649,20 |
| 91.06.06-056 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м | маш.ч. | 4 | 2 810,35 | 1 649,20 |
| 91.06.06-057 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м | маш.ч. | 4 | 3 483,33 | 1 649,20 |
| 91.06.06-058 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м | маш.ч. | 4 | 4 025,37 | 1 649,20 |
| 91.06.06-059 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м | маш.ч. | 4 | 4 854,97 | 1 649,20 |
| Группа 91.06.07 Тали | | | | | |
| 91.06.07-001 | Тали ручные рычажные | маш.ч. | - | 5,95 | - |
| 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т | маш.ч. | - | 8,45 | - |
| 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т | маш.ч. | - | 13,05 | - |
| 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т | маш.ч. | - | 16,54 | - |
| 91.06.07-005 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т | маш.ч. | - | 25,21 | - |
| 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.ч. | - | 35,00 | - |
| 91.06.07-007 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т | маш.ч. | - | 162,16 | - |
| Группа 91.06.08 Тельферы | | | | | |
| 91.06.08-001 | Тельферы электрические 0,5 т | маш.ч. | - | 34,31 | - |
| 91.06.08-002 | Тельферы электрические 1 т | маш.ч. | - | 49,06 | - |
| 91.06.08-003 | Тельферы электрические 2 т | маш.ч. | - | 72,42 | - |
| 91.06.08-004 | Тельферы электрические 3,2 т | маш.ч. | - | 100,81 | - |
| 91.06.08-005 | Тельферы электрические 5 т | маш.ч. | - | 164,36 | - |
| Группа 91.06.09 Машины и механизмы подъемно-транспортирные, не включенные в группы | | | | | |
| 91.06.09-001 | Вышки телескопические 25 м | маш.ч. | 1 | 1 414,35 | 443,79 |
| 91.06.09-011 | Люльки | маш.ч. | - | 229,27 | - |
| 91.06.09-021 | Люльки одноместные самоподъемные 120 кг | маш.ч. | - | 26,38 | - |
| 91.06.09-022 | Люльки самоподъемные, грузоподъемность до 300 кг | маш.ч. | - | 66,43 | - |
| 91.06.09-031 | Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP» | маш.ч. | 2 | 10 789,95 | 1 031,55 |
| 91.06.09-041 | Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т | маш.ч. | - | 407,35 | - |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2021 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------|----|-----------|----------|
| 91.06.09-051 | Механизмы для монтажа коуша, 10 т | маш.ч. | - | 38,88 | - |
| 91.06.09-061 | Подмости самоходные, высота подъема 12 м | маш.ч. | 1 | 460,90 | 330,43 |
| 91.06.09-062 | Подмости самоходные, высота подъема 15 м | маш.ч. | 1 | 531,15 | 330,43 |
| 91.06.09-071 | Постаменты с кантователями | маш.ч. | 2 | 1 369,05 | 711,24 |
| 91.06.09-081 | Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.ч. | 4 | 7 044,20 | 1 649,20 |
| 91.06.09-091 | Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.ч. | 6 | 23 063,27 | 2 473,80 |
| 91.06.09-101 | Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ, высота до 22 м | маш.ч. | - | 31,62 | - |
| 91.06.09-111 | Транспортные устройства с кантователями | маш.ч. | 1 | 902,70 | 474,16 |
| 91.06.09-581 | Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг | маш.ч. | - | 58,64 | - |
| Раздел 91.07 Машинны для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора | | | | | |
| Группа 91.07.01 Бадьи, оилуны цемента | | | | | |
| 91.07.01-001 | Бадьи 1 м3 | маш.ч. | - | 6,40 | - |
| 91.07.01-002 | Бадьи 2 м3 | маш.ч. | - | 9,98 | - |
| 91.07.01-003 | Бадьи для бетона, емкость до 4 м3 | маш.ч. | - | 19,44 | - |
| 91.07.01-004 | Бадьи: 8 м3 | маш.ч. | - | 88,41 | - |
| 91.07.01-011 | Силосы цемента вместимостью 40 т | маш.ч. | - | 51,35 | - |
| Группа 91.07.02 Бетононасосы | | | | | |
| 91.07.02-011 | Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч | маш.ч. | 1 | 2 596,73 | 443,79 |
| 91.07.02-012 | Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч | маш.ч. | 1 | 2 298,56 | 474,16 |
| 91.07.02-013 | Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч | маш.ч. | 1 | 3 136,87 | 443,79 |
| 91.07.02-014 | Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч | маш.ч. | 1 | 4 330,21 | 443,79 |
| 91.07.02-021 | Бетононасосы стационарные при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м3/ч | маш.ч. | 1 | 1 336,28 | 380,81 |
| 91.07.02-022 | Бетононасосы стационарные, производительность 60 м3/ч | маш.ч. | 1 | 2 718,57 | 443,79 |
| 91.07.02-032 | Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные) | маш.ч. | 1 | 1 345,77 | 474,16 |
| 91.07.02-041 | Стрелы бетононасосораспределительные, 32 м | маш.ч. | 1 | 4 335,05 | 443,79 |
| Группа 91.07.03 Бетоносмесители | | | | | |
| 91.07.03-001 | Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л | маш.ч. | 1 | 446,60 | 330,43 |
| 91.07.03-002 | Бетоносмесители гравитационные передвижные: 165 л | маш.ч. | 1 | 450,33 | 330,43 |
| 91.07.03-003 | Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л | маш.ч. | 1 | 478,43 | 330,43 |
| 91.07.03-004 | Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л | маш.ч. | 1 | 469,92 | 330,43 |
| 91.07.03-005 | Бетоносмесители гравитационные стационарные: 800 л | маш.ч. | 1 | 590,47 | 330,43 |
| 91.07.03-006 | Бетоносмесители гравитационные стационарные: 1000 л | маш.ч. | 1 | 638,83 | 330,43 |
| 91.07.03-007 | Бетоносмесители гравитационные стационарные: 2000 л | маш.ч. | 1 | 792,71 | 380,81 |
| 91.07.03-008 | Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного) | маш.ч. | 1 | 372,90 | 330,43 |
| 91.07.03-009 | Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л | маш.ч. | 1 | 419,41 | 330,43 |
| 91.07.03-010 | Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л | маш.ч. | 1 | 457,43 | 330,43 |
| 91.07.03-011 | Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 375 л | маш.ч. | 1 | 574,78 | 330,43 |
| 91.07.03-012 | Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л | маш.ч. | 1 | 689,59 | 330,43 |
| 91.07.03-013 | Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 800 л | маш.ч. | 1 | 810,62 | 330,43 |
| 91.07.03-014 | Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л | маш.ч. | 1 | 797,77 | 330,43 |
| 91.07.03-021 | Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л | маш.ч. | 7 | 4 208,43 | 2 665,67 |
| Группа 91.07.04 Виброоборудование | | | | | |
| 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | маш.ч. | - | 40,20 | - |
| 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.ч. | - | 4,47 | - |
| 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 | Виброрейки | маш.ч. | - | 149,19 | - |
| 91.07.04-051 | Виброформы для каналов глубиной 1,5 м | маш.ч. | 1 | 1 023,69 | 474,16 |
| 91.07.04-052 | Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м | маш.ч. | 1 | 985,34 | 474,16 |
| Группа 91.07.05 Заводы бетонные инвентарные | | | | | |
| 91.07.05-001 | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб | маш.ч. | 8 | 3 889,24 | 2 643,44 |
| 91.07.05-002 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч | маш.ч. | 8 | 6 501,42 | 3 046,48 |
| 91.07.05-003 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м3/ч | маш.ч. | 9 | 7 227,84 | 3 427,29 |
| 91.07.05-004 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м3/ч | маш.ч. | 13 | 11 540,77 | 4 950,53 |
| 91.07.05-005 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м3/ч | маш.ч. | 14 | 12 932,43 | 5 331,34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------|---|-----------|----------|
| Группа 91.07.06 Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов | | | | | |
| 91.07.06-001 | Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля | маш.ч. | 1 | 2 164,03 | 443,79 |
| 91.07.06-002 | Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м ³ /час | маш.ч. | 2 | 4 817,64 | 1 047,11 |
| 91.07.06-011 | Узлы глинорастворные с очистным комплексом | маш.ч. | - | 446,03 | - |
| Группа 91.07.07 Растворонасосы | | | | | |
| 91.07.07-001 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м ³ /ч, напор 150 м | маш.ч. | - | 91,98 | - |
| 91.07.07-002 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м ³ /ч, напор 150 м | маш.ч. | - | 143,17 | - |
| 91.07.07-011 | Насосы для строительных растворов, производительность 4 м ³ /час | маш.ч. | - | 70,03 | - |
| 91.07.07-012 | Насосы для строительных растворов, производительность 5 м ³ /час | маш.ч. | - | 99,41 | - |
| 91.07.07-013 | Насосы для строительных растворов, производительность 6 м ³ /час | маш.ч. | - | 131,57 | - |
| 91.07.07-014 | Насосы для строительных растворов, производительность 16 м ³ /час | маш.ч. | 1 | 478,43 | 380,81 |
| 91.07.07-021 | Растворонасосы, производительность 6 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 2 107,22 | 474,16 |
| 91.07.07-031 | Растворонасос, производительность до 6 м ³ /час, давление до 2,3 МПа | маш.ч. | 1 | 433,65 | 330,43 |
| 91.07.07-041 | Растворонасосы, производительность 1 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 358,48 | 292,89 |
| 91.07.07-042 | Растворонасосы, производительность 3 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 525,60 | 292,89 |
| 91.07.07-051 | Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³ | маш.ч. | 1 | 348,20 | 246,96 |
| Группа 91.07.08 Растворосмесители | | | | | |
| 91.07.08-001 | Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с застаканкой | маш.ч. | 1 | 330,24 | 246,96 |
| 91.07.08-011 | Глиномешалки, 4 м ³ | маш.ч. | 1 | 571,03 | 330,43 |
| 91.07.08-021 | Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л | маш.ч. | - | 66,22 | - |
| 91.07.08-022 | Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л | маш.ч. | - | 114,91 | - |
| 91.07.08-023 | Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л | маш.ч. | - | 248,60 | - |
| 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.ч. | 1 | 375,74 | 330,43 |
| 91.07.08-025 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л | маш.ч. | 1 | 435,01 | 330,43 |
| 91.07.08-026 | Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л | маш.ч. | 1 | 478,79 | 330,43 |
| 91.07.08-027 | Растворосмесители стационарные: 800 л | маш.ч. | 1 | 895,09 | 330,43 |
| 91.07.08-031 | Растворосмесители передвижные: 80 л | маш.ч. | 1 | 354,18 | 330,43 |
| 91.07.08-032 | Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л | маш.ч. | 1 | 354,54 | 330,43 |
| 91.07.08-033 | Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт | маш.ч. | - | 6,12 | - |
| 91.07.08-041 | Установки смесительные, производительность 20 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 842,53 | 330,43 |
| 91.07.08-514 | Растворосмесители передвижные циклические, емкость до 80 л | маш.ч. | - | 25,36 | - |
| Группа 91.07.09 Установки цементационные | | | | | |
| 91.07.09-001 | Установки цементационные, производительность 7,2 м ³ /ч | маш.ч. | - | 396,66 | - |
| 91.07.09-002 | Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 1 465,92 | 443,79 |
| 91.07.09-011 | Установки цементационные, производительность 4 м ³ /ч | маш.ч. | 2 | 1 670,15 | 980,43 |
| Группа 91.07.10 Цемент-пушки, растворонагнетатели | | | | | |
| 91.07.10-001 | Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования) | маш.ч. | - | 699,16 | - |
| 91.07.10-011 | Растворонагнетатели | маш.ч. | - | 48,14 | - |
| 91.07.10-021 | Цемент-пушки | маш.ч. | 1 | 766,90 | 380,81 |
| 91.07.10-031 | Цемент-пушки при работе от компрессора | маш.ч. | 1 | 362,90 | 246,96 |
| Группа 91.07.11 Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы | | | | | |
| 91.07.11-001 | Установки инъекционные | маш.ч. | - | 114,87 | - |
| 91.07.11-002 | Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин | маш.ч. | - | 112,72 | - |
| 91.07.11-506 | Установки для приемки и подачи товарного раствора, емкость до 4 м ³ | маш.ч. | 1 | 494,11 | 330,43 |
| 91.07.11-507 | Установки смесительно-насосные стационарные, производительность по выходу бетонной смеси до 3 м ³ /ч, мощность 30 кВт | маш.ч. | 1 | 1 393,31 | 330,43 |
| 91.07.11-570 | Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 12 м ³ /ч | маш.ч. | 1 | 849,31 | 330,43 |
| Раздел 91.08 Машины для дорожного и аэродромного строительства | | | | | |
| Группа 91.08.01 Асфальтоукладчики | | | | | |
| 91.08.01-001 | Асфальтоукладчики, ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м ³ /мин, мощность 259 кВт (347 л.с.) | маш.ч. | 5 | 13 118,00 | 2 281,43 |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2021 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------|---|-----------|--------|
| 91.08.01-002 | Асфальтоукладчики с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л.с.) | маш.ч. | 1 | 10 258,19 | 540,84 |
| 91.08.01-003 | Асфальтоукладчики, ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.) | маш.ч. | 1 | 6 081,08 | 540,84 |
| 91.08.01-004 | Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин | маш.ч. | 1 | 3 891,88 | 540,84 |
| 91.08.01-011 | Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м | маш.ч. | 1 | 3 680,87 | 443,79 |
| 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.ч. | 1 | 1 740,17 | 474,16 |
| 91.08.01-022 | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч | маш.ч. | 1 | 6 495,24 | 540,84 |
| 91.08.01-023 | Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин | маш.ч. | 1 | 3 527,77 | 540,84 |
| 91.08.01-024 | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч | маш.ч. | 1 | 4 659,33 | 540,84 |
| Группа 91.08.02 Гудронаторы | | | | | |
| 91.08.02-001 | Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л | маш.ч. | 2 | 1 941,54 | 711,24 |
| 91.08.02-002 | Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л | маш.ч. | 2 | 1 957,73 | 711,24 |
| 91.08.02-003 | Автогудронаторы на базе автомобиля, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с. | маш.ч. | 2 | 8 681,02 | 711,24 |
| 91.08.02-004 | Автогудронаторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т | маш.ч. | 2 | 4 228,47 | 711,24 |
| 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.ч. | - | 50,98 | - |
| Группа 91.08.03 Катки | | | | | |
| 91.08.03-002 | Катки прицепные гладкие статические, масса 5 т | маш.ч. | - | 76,93 | - |
| 91.08.03-003 | Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т | маш.ч. | - | 24,36 | - |
| 91.08.03-004 | Катки прицепные кулачковые статические, масса 17 т | маш.ч. | - | 73,62 | - |
| 91.08.03-005 | Катки прицепные кулачковые статические, масса 28 т | маш.ч. | - | 103,46 | - |
| 91.08.03-006 | Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 12,5 т | маш.ч. | - | 107,93 | - |
| 91.08.03-007 | Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т | маш.ч. | - | 210,29 | - |
| 91.08.03-008 | Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т | маш.ч. | - | 366,37 | - |
| 91.08.03-009 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т | маш.ч. | 1 | 1 376,35 | 330,43 |
| 91.08.03-011 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т | маш.ч. | 1 | 2 955,37 | 443,79 |
| 91.08.03-013 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т | маш.ч. | 1 | 2 059,39 | 300,81 |
| 91.08.03-015 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т | маш.ч. | 1 | 1 002,48 | 330,43 |
| 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.ч. | 1 | 1 925,49 | 300,81 |
| 91.08.03-017 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т | маш.ч. | 1 | 2 005,83 | 300,81 |
| 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | маш.ч. | 1 | 2 529,93 | 443,79 |
| 91.08.03-019 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т | маш.ч. | 1 | 3 597,92 | 443,79 |
| 91.08.03-023 | Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т | маш.ч. | 1 | 3 498,12 | 443,79 |
| 91.08.03-024 | Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т | маш.ч. | 1 | 1 081,61 | 330,43 |
| 91.08.03-025 | Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т | маш.ч. | 1 | 2 626,06 | 300,81 |
| 91.08.03-027 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т | маш.ч. | 1 | 1 744,22 | 330,43 |
| 91.08.03-029 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т | маш.ч. | 1 | 2 487,29 | 443,79 |
| 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.ч. | 1 | 2 664,34 | 443,79 |
| 91.08.03-031 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т | маш.ч. | 1 | 3 192,31 | 443,79 |
| 91.08.03-032 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т | маш.ч. | 1 | 2 281,42 | 474,16 |
| 91.08.03-033 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т | маш.ч. | 1 | 3 389,56 | 474,16 |
| 91.08.03-034 | Катки самоходные гладкие вибрационные/статические, масса 16 т | маш.ч. | 1 | 2 297,52 | 300,81 |
| 91.08.03-041 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т | маш.ч. | 1 | 2 959,55 | 443,79 |
| 91.08.03-042 | Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т | маш.ч. | 1 | 2 670,98 | 300,81 |
| 91.08.03-045 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т | маш.ч. | 1 | 1 913,57 | 300,81 |
| 91.08.03-047 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т | маш.ч. | 1 | 2 429,08 | 443,79 |
| 91.08.03-049 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т | маш.ч. | 1 | 3 097,98 | 443,79 |
| Группа 91.08.04 Машины для разогрева битума и асфальтобетона | | | | | |
| 91.08.04-001 | Битумные установки с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя | маш.ч. | 1 | 1 695,43 | 330,43 |
| 91.08.04-011 | Котел КДМ-150 | маш.ч. | - | 351,00 | - |
| 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.ч. | - | 178,00 | - |
| 91.08.04-022 | Котлы битумные передвижные 1000 л | маш.ч. | - | 230,97 | - |
| 91.08.04-023 | Котлы битумные стационарные 15000 л | маш.ч. | 1 | 2 341,68 | 300,81 |
| 91.08.04-024 | Котлы битумные электрические 1000 л | маш.ч. | - | 163,94 | - |
| 91.08.04-025 | Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л | маш.ч. | - | 277,78 | - |
| 91.08.04-031 | Машины для разогрева асфальтобетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м2 | маш.ч. | 1 | 4 125,40 | 443,79 |
| 91.08.04-032 | Машины плавно-заливные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с. | маш.ч. | 2 | 1 715,54 | 711,24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------|---|-----------|----------|
| 91.08.04-033 | Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 616,91 | 443,79 |
| 91.08.04-034 | Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым кольем | маш.ч. | 1 | 1 741,23 | 443,79 |
| 91.08.04-041 | Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные | маш.ч. | 2 | 56 033,01 | 824,60 |
| 91.08.04-051 | Разогреватели асфальтобетонных покрытий | маш.ч. | 1 | 842,70 | 506,27 |
| Группа 91.08.05 Машины и агрегаты бетоноукладочные | | | | | |
| 91.08.05-001 | Агрегаты распределения бетона на железных дорогах, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м | маш.ч. | 1 | 1 621,97 | 292,89 |
| 91.08.05-011 | Агрегаты для бетонирования стен самоходные | маш.ч. | 1 | 720,45 | 380,81 |
| 91.08.05-021 | Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт | маш.ч. | 2 | 9 119,43 | 950,06 |
| 91.08.05-031 | Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку | маш.ч. | - | 2 206,02 | - |
| 91.08.05-041 | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м | маш.ч. | 6 | 5 467,44 | 2 662,74 |
| 91.08.05-042 | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м | маш.ч. | 8 | 9 693,95 | 3 550,32 |
| 91.08.05-051 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементно-бетонных покрытий | маш.ч. | 2 | 1 533,49 | 711,24 |
| 91.08.05-052 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежее уложенном цементно-бетоне | маш.ч. | 1 | 1 562,22 | 443,79 |
| 91.08.05-053 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований | маш.ч. | 1 | 1 018,44 | 474,16 |
| 91.08.05-054 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона | маш.ч. | 1 | 1 034,64 | 474,16 |
| 91.08.05-055 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами | маш.ч. | 2 | 5 162,14 | 824,60 |
| 91.08.05-056 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: конвейеры-перегрузчики | маш.ч. | - | 156,62 | - |
| 91.08.05-057 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов | маш.ч. | 1 | 1 390,73 | 443,79 |
| 91.08.05-058 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные | маш.ч. | 2 | 2 641,84 | 824,60 |
| 91.08.05-059 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: оборудование асфальтоукладочное, ширина укладки 1,7-4 м, производительность 300 т/ч | маш.ч. | - | 227,78 | - |
| 91.08.05-060 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: погружатели арматуры | маш.ч. | - | 120,13 | - |
| 91.08.05-061 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами | маш.ч. | 2 | 5 437,79 | 824,60 |
| 91.08.05-062 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами | маш.ч. | 2 | 4 054,41 | 824,60 |
| 91.08.05-063 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: тележки арматурные | маш.ч. | - | 126,76 | - |
| 91.08.05-064 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые | маш.ч. | 1 | 1 385,32 | 443,79 |
| 91.08.05-065 | Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку | маш.ч. | - | 496,37 | - |
| 91.08.05-071 | Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства | маш.ч. | - | 218,27 | - |
| 91.08.05-081 | Пневмобетоноукладчики 1,5 м³ | маш.ч. | - | 296,90 | - |
| 91.08.05-082 | Пневмобетоноукладчики 3,3 м³ | маш.ч. | - | 352,13 | - |
| 91.08.05-091 | Цементоукладчики для заделки швов | маш.ч. | - | 17,92 | - |
| Группа 91.08.06 Нарезчики швов | | | | | |
| 91.08.06-001 | Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.) | маш.ч. | - | 51,61 | - |
| 91.08.06-002 | Нарезчики швов СР-15.2 Д | маш.ч. | - | 645,47 | - |
| 91.08.06-003 | Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм | маш.ч. | - | 309,19 | - |
| 91.08.06-004 | Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм | маш.ч. | 1 | 988,84 | 443,79 |
| 91.08.06-005 | Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм | маш.ч. | 1 | 1 055,38 | 443,79 |
| 91.08.06-011 | Нарезчики швов в затвердевшем бетоне | маш.ч. | 1 | 1 669,00 | 380,81 |
| Группа 91.08.07 Распределители | | | | | |
| 91.08.07-001 | Битумошеснораспределители ДС-100 | маш.ч. | 2 | 3 486,91 | 1 012,54 |
| 91.08.07-011 | Распределители каменной мелочи | маш.ч. | 1 | 1 113,49 | 443,79 |
| 91.08.07-012 | Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м³, производительность 80-2000 л/мин | маш.ч. | - | 1 155,82 | - |
| 91.08.07-013 | Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2400 мм, емкость 16 м³, производительность 75 л/мин | маш.ч. | 1 | 7 119,96 | 380,81 |
| 91.08.07-014 | Распределители цемента | маш.ч. | 1 | 1 557,92 | 380,81 |
| 91.08.07-015 | Распределители щебня и гравия | маш.ч. | 1 | 1 452,61 | 443,79 |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2021 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--------|---|-----------|----------|
| 91.08.07-016 | Распределители щебня, производительность 65 м³/мин | маш.ч. | 1 | 1 589,42 | 443,79 |
| 91.08.07-017 | Распределители щебня, объем бункера 2,1 м³, рабочая ширина 250-3000 мм | маш.ч. | 2 | 1 131,35 | 711,24 |
| Группа 91.08.08 Смесители | | | | | |
| 91.08.08-001 | Смесители-укладчики литых эмульсионно-минеральных смесей, бункер щебня 9,2 м³, производительность насоса эмульсии 400 л/мин | маш.ч. | 2 | 6 720,32 | 1 012,54 |
| 91.08.08-011 | Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч | маш.ч. | 2 | 1 965,38 | 824,60 |
| 91.08.08-012 | Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч | маш.ч. | 2 | 6 739,32 | 824,60 |
| 91.08.08-013 | Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.) | маш.ч. | 2 | 2 402,41 | 824,60 |
| 91.08.08-014 | Установки для приготовления поверхностно-активных добавок | маш.ч. | 2 | 1 048,87 | 824,60 |
| 91.08.08-015 | Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч | маш.ч. | 2 | 9 766,85 | 1 012,54 |
| Группа 91.08.09 Трамбовки и виброплиты | | | | | |
| 91.08.09-001 | Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания | маш.ч. | - | 320,26 | - |
| 91.08.09-002 | Виброплиты электрические | маш.ч. | - | 41,18 | - |
| 91.08.09-011 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.) | маш.ч. | - | 293,31 | - |
| 91.08.09-021 | Трамбовки бензиновые | маш.ч. | - | 155,39 | - |
| 91.08.09-022 | Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 852,28 | 380,81 |
| 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | маш.ч. | - | 3,87 | - |
| 91.08.09-024 | Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора | маш.ч. | - | 22,99 | - |
| 91.08.09-025 | Трамбовки электрические | маш.ч. | - | 81,54 | - |
| 91.08.09-502 | Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт | маш.ч. | - | 46,83 | - |
| Группа 91.08.10 Фрезы, установки фрезерования | | | | | |
| 91.08.10-001 | Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт | маш.ч. | 1 | 10 223,59 | 443,79 |
| 91.08.10-011 | Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт | маш.ч. | - | 258,79 | - |
| 91.08.10-021 | Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм | маш.ч. | 1 | 2 165,26 | 474,16 |
| 91.08.10-022 | Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм | маш.ч. | 1 | 2 393,05 | 506,27 |
| 91.08.10-031 | Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.) | маш.ч. | 2 | 16 381,45 | 1 012,54 |
| 91.08.10-041 | Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 836,32 | 443,79 |
| 91.08.10-050 | Фрезы навесные без трактора для устройства шумовых полос | маш.ч. | 1 | 1 793,14 | 506,27 |
| 91.08.10-051 | Фрезы навесные без трактора (болотные) | маш.ч. | - | 29,87 | - |
| 91.08.10-052 | Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 171,31 | 506,27 |
| 91.08.10-053 | Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм | маш.ч. | 1 | 2 621,97 | 474,16 |
| 91.08.10-054 | Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм | маш.ч. | 1 | 6 690,06 | 443,79 |
| 91.08.10-055 | Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм | маш.ч. | 1 | 16 782,53 | 443,79 |
| Группа 91.08.11 Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы | | | | | |
| 91.08.11-001 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч | маш.ч. | 2 | 9 841,15 | 1 128,60 |
| 91.08.11-011 | Заливщики швов на базе автомобиля | маш.ч. | 1 | 2 331,95 | 380,81 |
| 91.08.11-021 | Машины для разделки швов и трещин, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин | маш.ч. | - | 325,46 | - |
| 91.08.11-031 | Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.ч. | 1 | 6 135,78 | 474,16 |
| 91.08.11-041 | Разогреватели швов инфракрасные | маш.ч. | - | 219,88 | - |
| 91.08.11-051 | Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.) | маш.ч. | 2 | 10 170,18 | 980,43 |
| 91.08.11-061 | Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.) | маш.ч. | 2 | 23 318,68 | 980,43 |
| 91.08.11-071 | Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.) | маш.ч. | 2 | 8 102,89 | 917,95 |
| 91.08.11-081 | Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м³ | маш.ч. | 1 | 3 451,40 | 474,16 |
| 91.08.11-091 | Установки для терморесайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.) | маш.ч. | 3 | 12 756,04 | 1 393,85 |
| 91.08.11-101 | Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л | маш.ч. | 1 | 3 062,10 | 443,79 |
| 91.08.11-111 | Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом | маш.ч. | 2 | 21 250,68 | 980,43 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------|---|-----------|----------|
| Раздел 91.09 Машин для железнодорожного строительства | | | | | |
| Группа 91.09.01 Автомотрисы | | | | | |
| 91.09.01-001 | Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ -1,5Б | маш.ч. | 2 | 5 910,12 | 824,60 |
| 91.09.01-011 | Автомотрисы для работы на контактной сети, мощность 243 кВт (330 л.с.) | маш.ч. | 2 | 3 003,44 | 824,60 |
| 91.09.01-012 | Автомотрисы монтажные | маш.ч. | 2 | 2 755,25 | 711,24 |
| 91.09.01-013 | Автомотрисы: тяжелого типа (тягового модуля), мощность дизель-генераторной установки 200 кВт (272 л.с.) (АТТ) | маш.ч. | 2 | 4 863,65 | 824,60 |
| Группа 91.09.02 Вагонетки | | | | | |
| 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. | - | 7,02 | - |
| 91.09.02-007 | Вагонетки шахтные: 1 м3 | маш.ч. | - | 33,91 | - |
| 91.09.02-008 | Вагонетки шахтные 2,5 м3 | маш.ч. | - | 39,79 | - |
| 91.09.02-009 | Вагонетки шахтные 3,3 м3 | маш.ч. | - | 41,11 | - |
| Группа 91.09.03 Вагоны и платформы | | | | | |
| 91.09.03-001 | Вагоны-самосвалы (дуппкеры), грузоподъемность 136 т | маш.ч. | - | 407,84 | - |
| 91.09.03-011 | Вагоны-мастерские (БСМ-М) | маш.ч. | - | 230,58 | - |
| 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. | - | 197,81 | - |
| 91.09.03-023 | Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (БСМ) | маш.ч. | - | 133,88 | - |
| 91.09.03-024 | Вагоны широкой колеи 20 т | маш.ч. | - | 14,01 | - |
| 91.09.03-031 | Платформы моторные к путеекладчику | маш.ч. | 1 | 3 358,47 | 506,27 |
| 91.09.03-032 | Платформы подвижные для перегонных тоннелей | маш.ч. | - | 19,53 | - |
| 91.09.03-033 | Платформы подвижные для станционных тоннелей | маш.ч. | - | 23,96 | - |
| 91.09.03-034 | Платформы узкой колеи | маш.ч. | - | 41,74 | - |
| 91.09.03-035 | Платформы широкой колеи 71 т | маш.ч. | - | 64,16 | - |
| 91.09.03-036 | Платформы широкой колеи 200 т | маш.ч. | - | 78,35 | - |
| 91.09.03-037 | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером | маш.ч. | - | 290,09 | - |
| Группа 91.09.04 Дрезины | | | | | |
| 91.09.04-001 | Дрезины широкой колеи с краном 1 т | маш.ч. | 2 | 1 756,88 | 761,62 |
| 91.09.04-002 | Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т | маш.ч. | 2 | 2 730,84 | 887,58 |
| 91.09.04-003 | Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой | маш.ч. | 2 | 1 510,22 | 824,60 |
| Группа 91.09.05 Локомотивы железнодорожные | | | | | |
| 91.09.05-001 | Автопоезд подземный (марки МоА3-74051-9586) | маш.ч. | 1 | 1 442,46 | 380,81 |
| 91.09.05-011 | Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 B) | маш.ч. | 1 | 2 236,59 | 380,81 |
| 91.09.05-021 | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.) | маш.ч. | 2 | 2 295,75 | 774,22 |
| 91.09.05-022 | Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.) | маш.ч. | 2 | 3 939,35 | 761,62 |
| 91.09.05-023 | Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.) | маш.ч. | 2 | 5 311,26 | 761,62 |
| 91.09.05-031 | Электровозы шахтные контактные | маш.ч. | 2 | 1 560,31 | 623,32 |
| Группа 91.09.06 Машин для монтажа контактной сети | | | | | |
| 91.09.06-001 | Машин для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути: комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса) | маш.ч. | 4 | 6 191,25 | 1 586,96 |
| 91.09.06-002 | Машин для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути: комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса) | маш.ч. | 7 | 8 989,54 | 2 412,05 |
| 91.09.06-003 | Машин для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути: модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30), мощность 100 кВт (136 л.с.) | маш.ч. | 2 | 2 632,88 | 824,60 |
| 91.09.06-004 | Машин для монтажа контактной сети при работе "с поля" | маш.ч. | 1 | 1 354,66 | 443,79 |
| 91.09.06-005 | Машин для монтажа контактной сети при работе "с пути" | маш.ч. | 1 | 2 865,93 | 443,79 |
| Группа 91.09.07 Машин для очистки и дозирования балласта | | | | | |
| 91.09.07-001 | Дозировщики тракторные | маш.ч. | 1 | 1 284,69 | 474,16 |
| 91.09.07-011 | Машин для баллаستирования железнодорожного пути | маш.ч. | 3 | 4 603,23 | 1 518,81 |
| 91.09.07-012 | Машин для вырезки балласта самоходные | маш.ч. | 6 | 16 145,73 | 2 814,59 |
| 91.09.07-013 | Машин роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамостоятельные | маш.ч. | 4 | 6 641,68 | 1 866,27 |
| 91.09.07-014 | Машин щетноочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамостоятельные | маш.ч. | 4 | 6 521,36 | 1 992,97 |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2021 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------|---|-----------|----------|
| 91.09.07-015 | Машины щетнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные | маш.ч. | 4 | 6 815,76 | 1 992,97 |
| 91.09.07-016 | Машины щетнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные | маш.ч. | 7 | 25 082,15 | 3 447,56 |
| 91.09.07-017 | Машины щетнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамоходные | маш.ч. | 6 | 13 934,09 | 3 037,62 |
| 91.09.07-018 | Машины щетнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные | маш.ч. | 5 | 11 287,79 | 2 467,13 |
| 91.09.07-021 | Планировщики балласта | маш.ч. | 3 | 4 193,45 | 1 392,11 |
| Группа 91.09.08 Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов | | | | | |
| 91.09.08-001 | Составы для перевозки блоков стрелочных переводов | маш.ч. | 3 | 2 568,86 | 1 285,41 |
| 91.09.08-011 | Спецсоставы для перевозки рельсовых плит | маш.ч. | 2 | 3 006,85 | 660,86 |
| 91.09.08-021 | Тележка путевая однорельсовая | маш.ч. | - | 0,68 | - |
| 91.09.08-022 | Тележка путевая ПКБ | маш.ч. | - | 1,42 | - |
| Группа 91.09.09 Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки | | | | | |
| 91.09.09-001 | Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т | маш.ч. | 1 | 983,33 | 380,81 |
| 91.09.09-002 | Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах | маш.ч. | 2 | 3 860,19 | 1 175,52 |
| 91.09.09-003 | Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах | маш.ч. | 2 | 4 528,01 | 1 175,52 |
| 91.09.09-011 | Линии звеносборочные поточные полуавтоматические | маш.ч. | 2 | 2 784,79 | 887,58 |
| 91.09.09-021 | Путеукладчики тракторные широкой колеи | маш.ч. | 3 | 2 163,58 | 1 331,37 |
| Группа 91.09.10 Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей | | | | | |
| 91.09.10-001 | Машины выправочно-подбивочно-отделочные | маш.ч. | 6 | 6 481,50 | 2 662,74 |
| 91.09.10-002 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные | маш.ч. | 3 | 9 006,04 | 1 331,37 |
| 91.09.10-003 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов | маш.ч. | 4 | 9 723,69 | 1 649,20 |
| 91.09.10-004 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час | маш.ч. | 4 | 9 635,19 | 1 992,97 |
| 91.09.10-005 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час | маш.ч. | 4 | 9 376,47 | 1 992,97 |
| 91.09.10-006 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час | маш.ч. | 3 | 4 590,48 | 1 486,70 |
| 91.09.10-007 | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками | маш.ч. | 2 | 2 038,51 | 887,58 |
| 91.09.10-008 | Машины путерихтовочные | маш.ч. | 1 | 1 266,55 | 443,79 |
| 91.09.10-011 | Поезда рельсошлифовальные | маш.ч. | 7 | 13 713,62 | 3 367,54 |
| 91.09.10-021 | Путеподъемники самоходные | маш.ч. | 2 | 1 580,27 | 660,86 |
| 91.09.10-031 | Рихтовщики гидравлические | маш.ч. | - | 11,71 | - |
| 91.09.10-041 | Стабилизаторы пути динамические | маш.ч. | 3 | 4 275,67 | 1 486,70 |
| 91.09.10-051 | Шпалоподбойки | маш.ч. | - | 8,76 | - |
| 91.09.10-061 | Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции | маш.ч. | - | 5,28 | - |
| Группа 91.09.11 Машины для устройства фундаментов опор контактной сети | | | | | |
| 91.09.11-001 | Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции) | маш.ч. | 2 | 3 832,74 | 887,58 |
| 91.09.11-011 | Комплексы машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автоматизированного типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС) | маш.ч. | 7 | 10 746,79 | 2 855,35 |
| 91.09.11-012 | Комплексы машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом вибропогружения | маш.ч. | 8 | 11 755,46 | 3 236,16 |
| 91.09.11-013 | Комплексы машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом: завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидробаком, вагон мастерская) (СКЗФ КС) | маш.ч. | 6 | 10 414,26 | 2 411,56 |
| 91.09.11-014 | Комплексы универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети | маш.ч. | 2 | 11 621,98 | 887,58 |
| 91.09.11-021 | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с поля» | маш.ч. | 2 | 2 576,32 | 1 012,54 |
| 91.09.11-022 | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с пути» | маш.ч. | 2 | 3 754,25 | 1 175,52 |
| 91.09.11-023 | Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: грузовые с краном-манипулятором (УСМН КС - ГП-30) | маш.ч. | 2 | 2 584,22 | 824,60 |
| 91.09.11-024 | Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (УСМН КС-2м) | маш.ч. | 2 | 4 135,18 | 824,60 |
| 91.09.11-025 | Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с бетоносмесительной установкой (УБПЖ) | маш.ч. | 3 | 2 041,41 | 1 268,39 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------|---|-----------|----------|
| 91.09.11-026 | Машины и технологические комплексы для устройства фунда-ментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой: (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30) | маш.ч. | 2 | 3 161,90 | 824,60 |
| 91.09.11-027 | Машины и технологические комплексы для устройства фунда-ментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой: и краном-манипулятором (ССММ КС-3) | маш.ч. | 2 | 3 652,32 | 824,60 |
| 91.09.11-028 | Машины и технологические комплексы для устройства фунда-ментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: с вибропогрузжателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30) | маш.ч. | 2 | 3 592,35 | 824,60 |
| Группа 91.09.12 Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути | | | | | |
| 91.09.12-001 | Гайковерты путевые моторные | маш.ч. | 2 | 3 855,83 | 917,95 |
| 91.09.12-011 | Держатели колеи специальные | маш.ч. | - | 4,49 | - |
| 91.09.12-021 | Домкраты путевые | маш.ч. | - | 58,31 | - |
| 91.09.12-031 | Ключи путевые универсальные | маш.ч. | - | 5,38 | - |
| 91.09.12-041 | Ключи электрические при работе от передвижной электростан-ции | маш.ч. | - | 1,44 | - |
| 91.09.12-051 | Костылезабивщики | маш.ч. | - | 8,43 | - |
| 91.09.12-061 | Машины для смены шпал (МСШ) | маш.ч. | 1 | 1 163,36 | 443,79 |
| 91.09.12-071 | Прессы однокривошипные горизонтально-правильные для прав-ки рельсов | маш.ч. | 1 | 907,00 | 300,81 |
| 91.09.12-081 | Разгонщики гидравлические | маш.ч. | - | 31,08 | - |
| 91.09.12-091 | Системы контрольно-измерительные | маш.ч. | - | 185,44 | - |
| 91.09.12-092 | Системы путевые регулировочные | маш.ч. | - | 1 446,69 | - |
| 91.09.12-101 | Станки рельсорезные | маш.ч. | - | 71,71 | - |
| 91.09.12-102 | Станки рельсоверлильные | маш.ч. | - | 21,23 | - |
| 91.09.12-103 | Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки) | маш.ч. | - | 17,38 | - |
| 91.09.12-111 | Струги путевые | маш.ч. | 2 | 1 403,51 | 887,58 |
| 91.09.12-121 | Траверса для укладки полушпал на железных дорогах | маш.ч. | - | 4,30 | - |
| 91.09.12-131 | Устройства путевые подъемные | маш.ч. | - | 935,37 | - |
| 91.09.12-514 | Рельсогибы, усилиегиба до 36 т | маш.ч. | - | 14,36 | - |
| 91.09.12-520 | Станки рельсоверлильные, мощность 1,7 кВт | маш.ч. | - | 36,20 | - |
| Группа 91.09.13 Машины энергосиловые и сварочные путевые | | | | | |
| 91.09.13-001 | Комплексы мобильные рельсоосварочные | маш.ч. | 3 | 7 411,08 | 1 298,76 |
| 91.09.13-011 | Машины путевые рельсоосварочные | маш.ч. | 6 | 7 764,39 | 2 328,33 |
| 91.09.13-012 | Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные | маш.ч. | 1 | 1 707,58 | 540,84 |
| 91.09.13-013 | Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: стационарные | маш.ч. | 1 | 1 766,32 | 540,84 |
| 91.09.13-021 | Мотовозы-электростанции | маш.ч. | 2 | 1 894,88 | 761,62 |
| 91.09.13-504 | Мотовозы широкой колеи, мощность до 198,5 (270) кВт (п.с.) | маш.ч. | 1 | 2 283,78 | 330,43 |
| Группа 91.09.14 Машины для железнодорожного отрогательства, не включенные в группы | | | | | |
| 91.09.14-001 | Вышки съемные монтажные | маш.ч. | - | 4,33 | - |
| 91.09.14-011 | Комплексы мобильный для ремонта устройств сигнализации, цен-трализации и блокировки (МКВР) | маш.ч. | 1 | 801,07 | 330,43 |
| 91.09.14-021 | Машины вакуумные путевые | маш.ч. | 3 | 8 476,33 | 1 454,59 |
| 91.09.14-031 | Машины куветоочистительные | маш.ч. | 3 | 5 393,12 | 1 392,11 |
| 91.09.14-041 | Модули тягово-энергетические для несамоходных машин | маш.ч. | 2 | 5 111,31 | 917,95 |
| 91.09.14-051 | Поезд снегоборочный несамоходный (СМ-2) | маш.ч. | 3 | 4 921,07 | 1 205,41 |
| 91.09.14-061 | Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железно-дорожных путей | маш.ч. | - | 3,20 | - |
| 91.09.14-062 | Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.ч. | - | 6,30 | - |
| 91.09.14-071 | Составы для засорителей | маш.ч. | 3 | 4 520,63 | 1 205,41 |
| Раздел 91.10 Машины для строительства магистральных трубопроводов | | | | | |
| Группа 91.10.01 Агрегаты наполнительно-опрессовочные | | | | | |
| 91.10.01-001 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч | маш.ч. | 1 | 1 482,55 | 330,43 |
| 91.10.01-002 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч | маш.ч. | 1 | 2 925,67 | 300,81 |
| 91.10.01-003 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч | маш.ч. | 1 | 4 535,95 | 300,81 |
| 91.10.01-004 | Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч | маш.ч. | 1 | 1 049,59 | 330,43 |
| Группа 91.10.02 Базы трубопаяльные | | | | | |
| 91.10.02-001 | Базы трубопаяльные полевые для труб диаметром: 350-800 мм | маш.ч. | 3 | 5 098,78 | 1 142,43 |
| 91.10.02-002 | Базы трубопаяльные полевые для труб диаметром: 1000-1200 мм | маш.ч. | 4 | 9 081,13 | 1 523,24 |
| 91.10.02-003 | Базы трубопаяльные полевые для труб диаметром: 1400 мм | маш.ч. | 4 | 10 141,42 | 1 523,24 |
| 91.10.02-004 | Базы трубопаяльные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм | маш.ч. | 4 | 17 351,60 | 1 523,24 |
| Группа 91.10.03 Битумозаправщики | | | | | |
| 91.10.03-001 | Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т | маш.ч. | 1 | 2 485,34 | 443,79 |
| 91.10.03-002 | Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т | маш.ч. | 1 | 3 162,79 | 443,79 |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2021 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------|---|----------|----------|
| 91.10.03-003 | Битумозаправщик: на тракторе 4 т | маш.ч. | 1 | 2 159,55 | 474,16 |
| Группа 91.10.04 Машин для очистки, грунтовок и изоляции труб | | | | | |
| 91.10.04-001 | Машины прочистные секционного типа для труб диаметром 20-150 мм | маш.ч. | - | 64,34 | - |
| 91.10.04-011 | Машины для очистки и грунтовок труб диаметром 150-300 мм | маш.ч. | 2 | 1 527,50 | 824,60 |
| 91.10.04-012 | Машины для очистки и грунтовок труб диаметром 350-500 мм | маш.ч. | 2 | 1 994,70 | 824,60 |
| 91.10.04-013 | Машины для очистки и грунтовок труб диаметром 600-800 мм | маш.ч. | 2 | 2 646,01 | 917,95 |
| 91.10.04-014 | Машины для очистки и грунтовок труб диаметром 1000-1200 мм | маш.ч. | 2 | 3 537,13 | 917,95 |
| 91.10.04-015 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм | маш.ч. | 2 | 2 047,66 | 824,60 |
| 91.10.04-016 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм | маш.ч. | 2 | 2 691,92 | 824,60 |
| 91.10.04-017 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм | маш.ч. | 2 | 3 067,73 | 917,95 |
| 91.10.04-018 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм | маш.ч. | 3 | 3 857,60 | 1 205,41 |
| 91.10.04-019 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм | маш.ч. | 3 | 4 096,75 | 1 205,41 |
| 91.10.04-020 | Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм | маш.ч. | 2 | 1 146,07 | 824,60 |
| 91.10.04-021 | Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм | маш.ч. | 2 | 1 511,19 | 824,60 |
| 91.10.04-022 | Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм | маш.ч. | 2 | 2 218,87 | 917,95 |
| 91.10.04-023 | Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм | маш.ч. | 2 | 1 008,38 | 824,60 |
| 91.10.04-024 | Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм | маш.ч. | 2 | 1 629,57 | 917,95 |
| 91.10.04-025 | Машины навивочные для навивки профиля из НПВХ сложной конфигурации шириной от 67 до 80 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнением, в трубу методом спиральной навивки | маш.ч. | 3 | 4 317,92 | 1 205,41 |
| 91.10.04-031 | Установки для очистки трубопроводов | маш.ч. | 1 | 1 554,17 | 246,96 |
| 91.10.04-041 | Установки для химической очистки маслопроводов | маш.ч. | - | 228,49 | - |
| 91.10.04-051 | Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм | маш.ч. | 2 | 2 958,18 | 824,60 |
| 91.10.04-571 | Машины центробежного напыления пневматические для облицовки внутренней поверхности труб цементно-песчаными (цементно-полимерными) изоляционными покрытиями, диаметр труб до 800 мм | маш.ч. | - | 18,82 | - |
| 91.10.04-572 | Машины центробежного напыления электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 800-1200 мм | маш.ч. | - | 369,74 | - |
| 91.10.04-573 | Машины центробежного напыления электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1300-1600 мм | маш.ч. | - | 373,07 | - |
| 91.10.04-574 | Машины центробежного напыления электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1700-2000 мм | маш.ч. | - | 378,60 | - |
| Группа 91.10.05 Трубоукладчики | | | | | |
| 91.10.05-001 | Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т | маш.ч. | 1 | 2 278,22 | 474,16 |
| 91.10.05-002 | Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т | маш.ч. | 1 | 4 426,65 | 540,84 |
| 91.10.05-003 | Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т | маш.ч. | 1 | 5 620,38 | 540,84 |
| 91.10.05-004 | Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т | маш.ч. | 1 | 1 627,33 | 474,16 |
| 91.10.05-005 | Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т | маш.ч. | 1 | 2 025,37 | 474,16 |
| 91.10.05-006 | Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т | маш.ч. | 1 | 1 470,97 | 474,16 |
| 91.10.05-007 | Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т | маш.ч. | 1 | 2 134,03 | 474,16 |
| 91.10.05-008 | Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т | маш.ч. | 1 | 2 419,43 | 474,16 |
| 91.10.05-009 | Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т | маш.ч. | 1 | 3 205,26 | 474,16 |
| 91.10.05-010 | Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т | маш.ч. | 1 | 4 207,77 | 540,84 |
| 91.10.05-011 | Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т | маш.ч. | 1 | 5 137,67 | 506,27 |
| Группа 91.10.06 Установки для подогрева стыков труб | | | | | |
| 91.10.06-001 | Установки для подогрева стыков | маш.ч. | 1 | 440,15 | 380,81 |
| Группа 91.10.07 Установки для продавливания труб | | | | | |
| 91.10.07-001 | Установки гидравлические для труб длиной продавливания: более 20 м (СНПК-20) | маш.ч. | 1 | 1 198,15 | 587,76 |
| 91.10.07-002 | Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 100 м | маш.ч. | 1 | 1 183,77 | 587,76 |
| 91.10.07-003 | Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (СНПК-2,5) | маш.ч. | 1 | 1 036,37 | 587,76 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------|---|----------|----------|
| 91.10.07-004 | Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м | маш.ч. | 1 | 929,05 | 587,76 |
| Группа 91.10.08 Установки для сушки труб | | | | | |
| 91.10.08-001 | Установки для сушки труб диаметром 1400 мм | маш.ч. | - | 5 419,94 | - |
| 91.10.08-002 | Установки для сушки труб диаметром 500 мм | маш.ч. | - | 5 132,47 | - |
| 91.10.08-003 | Установки для сушки труб диаметром 800 мм | маш.ч. | - | 5 913,94 | - |
| 91.10.08-004 | Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм | маш.ч. | - | 6 215,40 | - |
| Группа 91.10.09 Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов | | | | | |
| 91.10.09-001 | Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²) | маш.ч. | - | 83,18 | - |
| 91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) | маш.ч. | - | 130,90 | - |
| 91.10.09-012 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций | маш.ч. | - | 110,15 | - |
| Группа 91.10.10 Центраторы | | | | | |
| 91.10.10-001 | Центраторы внутренние сварочные автоматические | маш.ч. | 1 | 4 724,59 | 443,79 |
| 91.10.10-011 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм | маш.ч. | - | 50,36 | - |
| 91.10.10-012 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм | маш.ч. | - | 55,37 | - |
| 91.10.10-013 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм | маш.ч. | - | 69,62 | - |
| 91.10.10-014 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм | маш.ч. | - | 80,61 | - |
| 91.10.10-015 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм | маш.ч. | - | 85,41 | - |
| 91.10.10-016 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм | маш.ч. | - | 51,07 | - |
| Группа 91.10.11 Машины для отсрелки магистральных трубопроводов, не включенные в группы | | | | | |
| 91.10.11-001 | Базы битумоплавильные 8000 л | маш.ч. | 5 | 7 056,41 | 1 904,05 |
| 91.10.11-011 | Машины для безогневой резки труб | маш.ч. | - | 78,46 | - |
| 91.10.11-021 | Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика) | маш.ч. | - | 292,68 | - |
| 91.10.11-031 | Системы телеинспекционные для обследования труб на базе автомобиля | маш.ч. | 1 | 3 141,38 | 246,96 |
| 91.10.11-041 | Установки битумоплавильные 8000 л | маш.ч. | 2 | 2 906,01 | 774,22 |
| 91.10.11-042 | Установки для обработки кромок труб | маш.ч. | 1 | 1 410,04 | 443,79 |
| 91.10.11-043 | Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов | маш.ч. | - | 539,61 | - |
| 91.10.11-051 | Устройства для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм | маш.ч. | - | 119,47 | - |
| 91.10.11-061 | Фиксаторы модулей | маш.ч. | - | 18,90 | - |
| 91.10.11-071 | Машины для резки труб переносные | маш.ч. | - | 37,68 | - |
| 91.10.11-081 | Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн | маш.ч. | - | 994,70 | - |
| 91.10.11-082 | Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн | маш.ч. | - | 4 116,84 | - |
| 91.10.11-523 | Детекторы обнаружения течи на плоских поверхностях методом векторного картирования, производительность по площади до 50 м ² /час | маш.ч. | - | 58,17 | - |
| 91.10.11-524 | Комплексы мобильные для диагностики внутренней поверхности трубопроводов методом акустического резонанса, диаметр трубопровода 290-620 мм | маш.ч. | 1 | 1 692,80 | 443,79 |
| 91.10.11-570 | Установки самоходные комплексные для санации безнапорных канализационных трубопроводов светополлимерным рукавом | маш.ч. | 2 | 3 274,19 | 761,62 |
| Раздел 91.11 Машины для сооружений линий связи и электропередач | | | | | |
| Группа 91.11.01 Кабелеукладчики | | | | | |
| 91.11.01-001 | Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м | маш.ч. | - | 727,15 | - |
| 91.11.01-002 | Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки всех типов кабелей междугородной связи на глубину от 0,9 до 1,2 м | маш.ч. | - | 514,19 | - |
| 91.11.01-003 | Кабелеукладчики колесные для бестраншейной укладки как медного, так и волоконно-оптического кабеля с одновременной укладкой контрольной ленты, а также полиэтиленовых труб, диаметр кабеля или труб до 65 мм, глубина укладки до 1,2 м | маш.ч. | - | 327,70 | - |
| 91.11.01-004 | Кабелеукладчики на железнодорожном ходу | маш.ч. | 3 | 2 577,80 | 1 205,41 |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2021 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------|---|----------|--------|
| 91.11.01-005 | Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля | маш.ч. | 2 | 7 171,97 | 824,60 |
| 91.11.01-006 | Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зононой связи | маш.ч. | - | 272,19 | - |
| 91.11.01-011 | Специальные кабельные машины | маш.ч. | 1 | 1 931,19 | 380,81 |
| 91.11.01-012 | Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля | маш.ч. | 1 | 1 567,03 | 380,81 |
| 91.11.01-021 | Устройства подталькивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг | маш.ч. | - | 166,17 | - |
| Группа 91.11.02 Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы | | | | | |
| 91.11.02-001 | Аппараты смазочные тросовые | маш.ч. | - | 39,15 | - |
| 91.11.02-011 | Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях | маш.ч. | - | 187,49 | - |
| 91.11.02-021 | Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением" | маш.ч. | 2 | 4 281,24 | 875,22 |
| 91.11.02-031 | Лаборатории передвижные измерительно-настроечные | маш.ч. | 1 | 1 623,74 | 380,81 |
| 91.11.02-041 | Машины для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля | маш.ч. | 1 | 2 810,75 | 443,79 |
| 91.11.02-051 | Пропорщики прицепные | маш.ч. | - | 49,28 | - |
| 91.11.02-061 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.ч. | - | 281,67 | - |
| 91.11.02-071 | Траншеезасыпщики прицепные колесные | маш.ч. | - | 54,10 | - |
| 91.11.02-081 | Тросопроводокладчик самоходный ТПН | маш.ч. | 1 | 3 680,94 | 443,79 |
| 91.11.02-091 | Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля | маш.ч. | - | 288,18 | - |
| 91.11.02-092 | Траншеекопатели с режущим скальным диском на гусеничном ходу, мощность 88 кВт (120 л.с.) | маш.ч. | 1 | 3 379,10 | 443,79 |
| Раздел 91.12 Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ | | | | | |
| Группа 91.12.01 Бороны | | | | | |
| 91.12.01-001 | Бороны дисковые мелиоративные без трактора | маш.ч. | - | 92,07 | - |
| 91.12.01-002 | Бороны зубовые | маш.ч. | - | 4,97 | - |
| 91.12.01-003 | Бороны корчевальные (без трактора) | маш.ч. | - | 28,80 | - |
| Группа 91.12.02 Корчеватели | | | | | |
| 91.12.02-001 | Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.ч. | 1 | 970,33 | 330,43 |
| 91.12.02-002 | Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 090,33 | 474,16 |
| 91.12.02-003 | Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 391,49 | 474,16 |
| 91.12.02-004 | Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 786,34 | 474,16 |
| 91.12.02-011 | Корчеватели роторные (без трактора) | маш.ч. | - | 96,16 | - |
| Группа 91.12.03 Косилки | | | | | |
| 91.12.03-001 | Газонокосилки моторные | маш.ч. | - | 105,47 | - |
| 91.12.03-011 | Косилки-кусторезы навесные тракторные | маш.ч. | - | 35,01 | - |
| 91.12.03-021 | Косилки прицепные | маш.ч. | - | 37,14 | - |
| Группа 91.12.04 Кусторезы | | | | | |
| 91.12.04-001 | Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 401,01 | 474,16 |
| 91.12.04-002 | Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 279,17 | 474,16 |
| 91.12.04-011 | Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.) | маш.ч. | 1 | 518,90 | 443,79 |
| Группа 91.12.05 Плуги | | | | | |
| 91.12.05-001 | Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 343,16 | 474,16 |
| 91.12.05-002 | Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 864,98 | 474,16 |
| 91.12.05-011 | Плуги выкопочные (без трактора) | маш.ч. | - | 6,04 | - |
| 91.12.05-012 | Плуги трехкорпусные навесные | маш.ч. | - | 26,65 | - |
| 91.12.05-013 | Плуги четырехкорпусные навесные | маш.ч. | - | 28,90 | - |
| Группа 91.12.06 Рыхлители, культиваторы | | | | | |
| 91.12.06-001 | Культиваторы навесные с приспособлениями | маш.ч. | - | 58,27 | - |
| 91.12.06-011 | Рыхлители навесные (без трактора) | маш.ч. | - | 10,95 | - |
| 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.ч. | - | 23,24 | - |
| Группа 91.12.07 Сеялки, окатки и раскисающие машины | | | | | |
| 91.12.07-001 | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог | маш.ч. | - | 422,41 | - |
| 91.12.07-002 | Агрегаты посадочные прицепные | маш.ч. | - | 56,17 | - |
| 91.12.07-011 | Машины для укрепления откосов земляного полотна гидророссы с мульчированием | маш.ч. | 2 | 1 690,18 | 887,58 |
| 91.12.07-021 | Сеялки прицепные | маш.ч. | - | 86,28 | - |
| 91.12.07-022 | Сеялки туковые (без трактора) | маш.ч. | - | 5,47 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------|---|----------|----------|
| 91.12.07-031 | Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л | маш.ч. | 2 | 4 506,77 | 917,95 |
| Группа 91.12.08 Машины для водохозяйственного отроительства и мелiorативных работ, не включенные в группы | | | | | |
| 91.12.08-001 | Валкователи древесных остатков (без трактора) | маш.ч. | - | 81,32 | - |
| 91.12.08-011 | Генераторы аэрозольные | маш.ч. | - | 68,19 | - |
| 91.12.08-021 | Грабли кустарниковые навесные (без трактора) | маш.ч. | - | 18,87 | - |
| 91.12.08-031 | Канавокопатели плужные прицепные (без трактора) | маш.ч. | - | 20,59 | - |
| 91.12.08-032 | Канавокопатели фрезерные (на тракторе) | маш.ч. | 1 | 1 268,11 | 474,16 |
| 91.12.08-041 | Каналоочистители, емкость до 5 м3 | маш.ч. | 2 | 1 030,63 | 761,62 |
| 91.12.08-051 | Катки прицепные кольчатые 1 т | маш.ч. | - | 40,24 | - |
| 91.12.08-061 | Копатели шахтных колодцев | маш.ч. | 1 | 842,00 | 380,81 |
| 91.12.08-071 | Лущильщики | маш.ч. | - | 55,96 | - |
| 91.12.08-081 | Машины камнеуборочные | маш.ч. | - | 31,55 | - |
| 91.12.08-082 | Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 080,62 | 443,79 |
| 91.12.08-083 | Машины лесопосадочные (без трактора) | маш.ч. | - | 34,34 | - |
| 91.12.08-091 | Оборудование навесное сельскохозяйственное | маш.ч. | - | 23,06 | - |
| 91.12.08-101 | Опрыскиватели вентиляторные | маш.ч. | - | 16,57 | - |
| 91.12.08-111 | Опыливатели широкозахватные универсальные | маш.ч. | - | 6,66 | - |
| 91.12.08-121 | Планировщики длиннобазовые (без трактора) | маш.ч. | - | 28,09 | - |
| 91.12.08-131 | Подборщики мелких древесных остатков | маш.ч. | - | 131,82 | - |
| 91.12.08-141 | Разбрасыватели тракторные прицепные | маш.ч. | - | 58,65 | - |
| 91.12.08-151 | Установки навесные для дробления растительности в щепу | маш.ч. | - | 124,93 | - |
| 91.12.08-161 | Ямокопатели | маш.ч. | - | 26,25 | - |
| 91.12.08-514 | Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.) | маш.ч. | 1 | 4 023,82 | 443,79 |
| 91.12.08-516 | Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.) | маш.ч. | 1 | 5 626,12 | 443,79 |
| 91.12.08-518 | Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 305 кВт (415 л.с.) | маш.ч. | 1 | 6 931,61 | 443,79 |
| Раздел 91.13 Средства автотранспортные специального назначения | | | | | |
| Группа 91.13.01 Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог | | | | | |
| 91.13.01-001 | Вакуумно-подметальная машина | маш.ч. | 1 | 1 986,43 | 443,79 |
| 91.13.01-011 | Малогобаритная подметальная машина | маш.ч. | - | 68,25 | - |
| 91.13.01-021 | Машины для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с. | маш.ч. | - | 516,99 | - |
| 91.13.01-022 | Машины дорожные разметочные | маш.ч. | 1 | 1 039,50 | 292,89 |
| 91.13.01-023 | Машины комбинированные уборочные | маш.ч. | 1 | 1 855,43 | 380,81 |
| 91.13.01-024 | Машины коммунально-уборочные, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м3/ч, мощность 64 кВт (87 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 357,67 | 443,79 |
| 91.13.01-025 | Машины укладочно-ремонтные, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с. | маш.ч. | 2 | 3 877,07 | 1 012,54 |
| 91.13.01-031 | Машины для устройства укрепительных полос | маш.ч. | 1 | 1 402,49 | 443,79 |
| 91.13.01-032 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) | маш.ч. | 1 | 1 224,95 | 380,81 |
| 91.13.01-033 | Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с. | маш.ч. | 1 | 2 910,61 | 443,79 |
| 91.13.01-034 | Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с. | маш.ч. | 1 | 1 671,64 | 443,79 |
| 91.13.01-035 | Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с. | маш.ч. | 1 | 2 282,66 | 443,79 |
| 91.13.01-036 | Машины маркировочные | маш.ч. | 1 | 903,08 | 443,79 |
| 91.13.01-037 | Машины маркировочные на базе автомобиля | маш.ч. | 2 | 1 452,42 | 711,24 |
| 91.13.01-038 | Машины поливочные 6000 л | маш.ч. | 1 | 1 568,60 | 380,81 |
| 91.13.01-039 | Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 401,47 | 443,79 |
| 91.13.01-041 | Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с | маш.ч. | - | 204,17 | - |
| 91.13.01-051 | Тракторы с щетками дорожными навесными | маш.ч. | 1 | 1 042,26 | 380,81 |
| 91.13.01-061 | Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля | маш.ч. | 2 | 3 002,46 | 917,95 |
| 91.13.01-514 | Демаркировщики дорожной разметки с фрезервальным барабаном, ширина удаляемой разметки до 200 мм | маш.ч. | - | 196,58 | - |
| 91.13.01-524 | Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, рабочая скорость до 5 км/ч | маш.ч. | 1 | 734,66 | 380,81 |
| 91.13.01-528 | Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения полимерной ленты, рабочая скорость до 6 км/ч | маш.ч. | 1 | 788,93 | 380,81 |
| Группа 91.13.02 Техника снегоуборочная | | | | | |
| 91.13.02-001 | Снегоочистители на автомобиле плужные | маш.ч. | 1 | 1 622,07 | 380,81 |
| 91.13.02-002 | Снегоочистители на автомобиле шнекороторные | маш.ч. | 1 | 2 734,79 | 380,81 |
| 91.13.02-011 | Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу | маш.ч. | 1 | 2 430,19 | 443,79 |
| 91.13.02-021 | Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) | маш.ч. | - | 63,25 | - |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2021 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--------|---|----------|--------|
| Группа 91.13.03 Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы | | | | | |
| 91.13.03-001 | Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т | маш.ч. | 1 | 1 508,87 | 474,16 |
| 91.13.03-011 | Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53 | маш.ч. | 1 | 718,26 | 443,79 |
| 91.13.03-021 | Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт | маш.ч. | 1 | 637,36 | 380,81 |
| 91.13.03-022 | Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309 | маш.ч. | 1 | 2 363,41 | 380,81 |
| 91.13.03-031 | Автофургоны-мастерские тип Кунг | маш.ч. | 1 | 1 605,45 | 443,79 |
| 91.13.03-041 | Автоцистерна | маш.ч. | 1 | 482,63 | 380,81 |
| 91.13.03-051 | Машины бойлерные | маш.ч. | 1 | 2 874,60 | 246,96 |
| 91.13.03-061 | Болотоходы, грузоподъемность 36 т | маш.ч. | 1 | 2 383,67 | 443,79 |
| 91.13.03-071 | Вышки специальные на автомобиле, оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием | маш.ч. | 1 | 3 238,31 | 443,79 |
| 91.13.03-081 | Мастерская аварийная на базе автомобиля | маш.ч. | 1 | 2 178,23 | 246,96 |
| 91.13.03-091 | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля | маш.ч. | 1 | 2 115,47 | 246,96 |
| 91.13.03-092 | Машина промывочная на базе автомобиля | маш.ч. | 1 | 1 905,64 | 246,96 |
| 91.13.03-101 | Оборудование инспекционное на базе автомобиля | маш.ч. | 1 | 1 439,17 | 246,96 |
| 91.13.03-102 | Оборудование монтажное на базе микроавтобуса | маш.ч. | 1 | 1 289,04 | 246,96 |
| 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | маш.ч. | 1 | 1 489,77 | 443,79 |
| 91.13.03-112 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т | маш.ч. | 1 | 775,98 | 380,81 |
| 91.13.03-121 | Установки промысловые паровые передвижные 1600/100 | маш.ч. | 1 | 5 353,45 | 443,79 |
| 91.13.03-131 | Установки промысловые передвижные (парообразователи) | маш.ч. | 1 | 9 219,15 | 474,16 |
| 91.13.03-141 | Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т | маш.ч. | 1 | 332,52 | 330,43 |
| 91.13.03-508 | Автомобили полупассажирские, грузоподъемность до 2 т | маш.ч. | 1 | 719,43 | 380,81 |
| 91.13.03-536 | Погрузчики вакуумные (пылесосы) на шасси автомобиля, объем фильтр-контейнера до 8 м3, производительность до 20 м3/ч | маш.ч. | 1 | 2 065,70 | 443,79 |
| Раздел 91.14 Средства транспортные для транспортировки строительных материалов | | | | | |
| Группа 91.14.01 Автобетоносмесители | | | | | |
| 91.14.01-001 | Автобетоносмесители, объем барабана 4 м3 | маш.ч. | 1 | 1 539,20 | 443,79 |
| 91.14.01-002 | Автобетоносмесители, объем барабана 5 м3 | маш.ч. | 1 | 1 479,94 | 443,79 |
| 91.14.01-003 | Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 | маш.ч. | 1 | 1 732,27 | 443,79 |
| 91.14.01-004 | Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3 | маш.ч. | 1 | 1 812,86 | 443,79 |
| 91.14.01-005 | Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3 | маш.ч. | 1 | 1 004,23 | 380,81 |
| 91.14.01-011 | Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3 | маш.ч. | 1 | 844,52 | 380,81 |
| Группа 91.14.02 Автомобили бортовые | | | | | |
| 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.ч. | 1 | 693,85 | 380,81 |
| 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.ч. | 1 | 861,97 | 380,81 |
| 91.14.02-003 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т | маш.ч. | 1 | 850,07 | 443,79 |
| 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.ч. | 1 | 1 188,69 | 443,79 |
| Группа 91.14.03 Автомобили самосвалы | | | | | |
| 91.14.03-001 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т | маш.ч. | 1 | 768,84 | 380,81 |
| 91.14.03-002 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т | маш.ч. | 1 | 848,11 | 443,79 |
| 91.14.03-003 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т | маш.ч. | 1 | 1 034,85 | 443,79 |
| 91.14.03-004 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т | маш.ч. | 1 | 1 349,06 | 474,16 |
| 91.14.03-005 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т | маш.ч. | 1 | 1 722,95 | 474,16 |
| 91.14.03-006 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т | маш.ч. | 1 | 4 462,31 | 506,27 |
| 91.14.03-007 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т | маш.ч. | 1 | 7 019,11 | 506,27 |
| 91.14.03-011 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т | маш.ч. | 1 | 2 264,17 | 474,16 |
| Группа 91.14.04 Автомобили тягачи | | | | | |
| 91.14.04-001 | Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т | маш.ч. | 1 | 837,24 | 443,79 |
| 91.14.04-002 | Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т | маш.ч. | 1 | 944,63 | 443,79 |
| 91.14.04-003 | Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т | маш.ч. | 1 | 1 189,02 | 443,79 |
| 91.14.04-500 | Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т | маш.ч. | 1 | 1 006,26 | 443,79 |
| Группа 91.14.05 Прицепы, полуприцепы | | | | | |
| 91.14.05-001 | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т | маш.ч. | - | 109,08 | - |
| 91.14.05-002 | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т | маш.ч. | - | 152,59 | - |
| 91.14.05-003 | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т | маш.ч. | - | 216,61 | - |
| 91.14.05-011 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т | маш.ч. | - | 53,02 | - |
| 91.14.05-012 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т | маш.ч. | - | 96,02 | - |
| 91.14.05-014 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т | маш.ч. | - | 179,48 | - |
| 91.14.05-021 | Прицепы для барабанов полиэтиленовых труб | маш.ч. | - | 45,78 | - |
| 91.14.05-031 | Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т | маш.ч. | - | 345,22 | - |
| 91.14.05-041 | Транспортеры прицепные кабельные, грузоподъемность до 7 т | маш.ч. | - | 239,81 | - |
| 91.14.05-042 | Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т | маш.ч. | - | 150,46 | - |
| 91.14.05-051 | Цистерны прицепные, емкость 2,5 м3 | маш.ч. | - | 61,42 | - |
| 91.14.05-052 | Цистерны прицепные, емкость 5 м3 | маш.ч. | - | 95,39 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------|---|-----------|--------|
| Группа 91.14.06 Трубовозы, плетевозы | | | | | |
| 91.14.06-001 | Плетевозы тракторные с трактором 30 т | маш.ч. | 1 | 3 135,01 | 474,16 |
| 91.14.06-011 | Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т | маш.ч. | 1 | 1 675,71 | 443,79 |
| 91.14.06-012 | Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т | маш.ч. | 1 | 1 979,25 | 443,79 |
| 91.14.06-013 | Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т | маш.ч. | 1 | 3 452,30 | 474,16 |
| 91.14.06-014 | Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 50 т | маш.ч. | 1 | 4 242,89 | 540,84 |
| Группа 91.14.07 Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы | | | | | |
| 91.14.07-001 | Автобетоновозы, 15 т | маш.ч. | 1 | 2 299,09 | 300,81 |
| 91.14.07-011 | Автоцементовозы 13 т | маш.ч. | 1 | 1 589,20 | 300,81 |
| 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. | - | 23,09 | - |
| 91.14.07-031 | Машины для внутриблочной перевозки бетона | маш.ч. | 1 | 1 771,18 | 300,81 |
| 91.14.07-041 | Панелевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.ч. | 1 | 1 444,65 | 443,79 |
| 91.14.07-506 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором - 1,5 т | маш.ч. | 1 | 2 170,51 | 443,79 |
| 91.14.07-508 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором - 1,5 т | маш.ч. | 1 | 1 285,77 | 443,79 |
| Раздел 91.15 Тракторы, прицепы тракторные | | | | | |
| Группа 91.15.01 Прицепы и тележки тракторные | | | | | |
| 91.15.01-001 | Прицепы тракторные 2 т | маш.ч. | - | 21,04 | - |
| 91.15.01-002 | Прицепы тракторные 6,5 т | маш.ч. | - | 49,87 | - |
| 91.15.01-011 | Тележки тракторные 20 т | маш.ч. | - | 125,24 | - |
| 91.15.01-012 | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т | маш.ч. | - | 76,44 | - |
| Группа 91.15.02 Тракторы на гусеничном ходу | | | | | |
| 91.15.02-001 | Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе cableукладочной колонны | маш.ч. | 1 | 2 328,27 | 443,79 |
| 91.15.02-013 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 969,51 | 474,16 |
| 91.15.02-015 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.) | маш.ч. | 1 | 4 235,42 | 587,76 |
| 91.15.02-016 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 478,61 | 300,81 |
| 91.15.02-023 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 429,60 | 443,79 |
| 91.15.02-024 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 545,58 | 474,16 |
| 91.15.02-025 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 656,12 | 474,16 |
| 91.15.02-026 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 098,68 | 474,16 |
| 91.15.02-027 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 203,26 | 474,16 |
| 91.15.02-028 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.) | маш.ч. | 1 | 3 740,33 | 506,27 |
| 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 738,35 | 300,81 |
| Группа 91.15.03 Тракторы на пневмоколенном ходу | | | | | |
| 91.15.03-004 | Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 005,48 | 474,16 |
| 91.15.03-011 | Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.) | маш.ч. | 1 | 708,31 | 300,81 |
| 91.15.03-012 | Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.) | маш.ч. | 1 | 885,02 | 300,81 |
| 91.15.03-013 | Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 039,37 | 300,81 |
| 91.15.03-014 | Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 175,28 | 443,79 |
| 91.15.03-015 | Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 277,77 | 474,16 |
| 91.15.03-016 | Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 830,70 | 474,16 |
| 91.15.03-017 | Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 288,79 | 330,43 |
| 91.15.03-018 | Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.) | маш.ч. | 1 | 655,28 | 330,43 |
| Раздел 91.16 Электростанции | | | | | |
| Группа 91.16.01 Электростанции передвижные | | | | | |
| 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.ч. | 1 | 478,47 | 300,81 |
| 91.16.01-002 | Электростанции передвижные, мощность 4 кВт | маш.ч. | 1 | 551,60 | 300,81 |
| 91.16.01-003 | Электростанции передвижные, мощность 30 кВт | маш.ч. | 1 | 1 154,05 | 443,79 |
| 91.16.01-004 | Электростанции передвижные, мощность 60 кВт | маш.ч. | 1 | 1 886,53 | 443,79 |
| 91.16.01-005 | Электростанции передвижные, мощность 75 кВт | маш.ч. | 1 | 2 023,39 | 443,79 |
| 91.16.01-006 | Электростанции передвижные, мощность 100 кВт | маш.ч. | 1 | 2 477,99 | 443,79 |
| 91.16.01-007 | Электростанции передвижные, мощность 200 кВт | маш.ч. | 2 | 5 046,14 | 824,60 |
| 91.16.01-008 | Электростанции передвижные, мощность 500 кВт | маш.ч. | 2 | 11 934,45 | 824,60 |
| 91.16.01-009 | Электростанции передвижные, мощность 1050 кВт (в вагоне) | маш.ч. | 2 | 23 095,15 | 807,58 |
| Группа 91.16.03 Электростанции стационарные | | | | | |
| 91.16.03-001 | Электростанции стационарные 1000 кВт | маш.ч. | 1 | 13 893,94 | 587,76 |
| Раздел 91.17 Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений | | | | | |
| Группа 91.17.01 Выпрямители сварочные | | | | | |
| 91.17.01-001 | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30 | маш.ч. | - | 437,71 | - |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2021 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------|---|----------|--------|
| 91.17.01-002 | Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А | маш.ч. | - | 106,59 | - |
| 91.17.01-003 | Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 1000 А | маш.ч. | - | 134,00 | - |
| 91.17.01-004 | Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 60-500 А | маш.ч. | - | 85,18 | - |
| 91.17.01-012 | Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 320 А | маш.ч. | - | 86,81 | - |
| Группа 91.17.02 Устройства для контроля сварных соединений | | | | | |
| 91.17.02-001 | Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной 60 мм | маш.ч. | - | 23,78 | - |
| 91.17.02-002 | Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной до 25 мм | маш.ч. | - | 8,19 | - |
| 91.17.02-003 | Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 100-250 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 54 мм по стали | маш.ч. | - | 24,35 | - |
| 91.17.02-004 | Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 70-180 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 30 мм по стали | маш.ч. | - | 22,24 | - |
| 91.17.02-011 | Вакуумгрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа | маш.ч. | - | 46,15 | - |
| 91.17.02-021 | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм | маш.ч. | - | 271,00 | - |
| 91.17.02-031 | Дефектоскопы переносные магнитные | маш.ч. | - | 24,83 | - |
| 91.17.02-032 | Дефектоскопы ультразвуковые | маш.ч. | - | 33,19 | - |
| 91.17.02-033 | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм | маш.ч. | - | 15,35 | - |
| 91.17.02-035 | Дефектоскопы искровые ручные для контроля сплошности защитных покрытий металлических конструкций | маш.ч. | - | 8,23 | - |
| 91.17.02-041 | Копры маятниковые для испытания сварных соединений | маш.ч. | - | 53,96 | - |
| 91.17.02-051 | Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные | маш.ч. | 1 | 2 893,39 | 474,16 |
| 91.17.02-052 | Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные | маш.ч. | 1 | 711,74 | 474,16 |
| 91.17.02-061 | Перископы | маш.ч. | - | 20,08 | - |
| 91.17.02-071 | Прибор для измерения твердости металлов | маш.ч. | 1 | 392,12 | 330,43 |
| 91.17.02-072 | Приборы контроля качества изоляции трубопроводов | маш.ч. | - | 18,91 | - |
| 91.17.02-081 | Стилоскопы универсальные | маш.ч. | - | 52,50 | - |
| 91.17.02-091 | Толщиномеры ультразвуковые | маш.ч. | - | 14,53 | - |
| 91.17.02-101 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | маш.ч. | - | 70,08 | - |
| 91.17.02-111 | Установки рентгеновские самоходные | маш.ч. | - | 547,93 | - |
| Группа 91.17.03 Устройства для термической обработки | | | | | |
| 91.17.03-001 | Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц | маш.ч. | - | 339,91 | - |
| 91.17.03-011 | Нагреватели индукционные дизельные | маш.ч. | - | 986,89 | - |
| 91.17.03-021 | Печи нагревательные | маш.ч. | - | 97,94 | - |
| 91.17.03-041 | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц | маш.ч. | - | 218,86 | - |
| 91.17.03-042 | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 2400 Гц | маш.ч. | - | 279,01 | - |
| 91.17.03-043 | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений | маш.ч. | - | 383,84 | - |
| Группа 91.17.04 Устройства и агрегаты сварочные | | | | | |
| 91.17.04-001 | Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт | маш.ч. | - | 10,59 | - |
| 91.17.04-011 | Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А | маш.ч. | - | 691,10 | - |
| 91.17.04-021 | Агрегаты трубосварочные без учета сварочного оборудования | маш.ч. | 1 | 2 876,36 | 474,16 |
| 91.17.04-031 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.ч. | 1 | 1 050,05 | 443,79 |
| 91.17.04-032 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе | маш.ч. | 1 | 1 558,94 | 388,81 |
| 91.17.04-033 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.ч. | 1 | 1 647,07 | 443,79 |
| 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки | маш.ч. | - | 168,69 | - |
| 91.17.04-035 | Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А | маш.ч. | - | 192,94 | - |
| 91.17.04-036 | Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А | маш.ч. | - | 187,62 | - |
| 91.17.04-037 | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе | маш.ч. | 1 | 1 671,93 | 388,81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|--|--------|---|-----------|----------|
| 91.17.04-038 | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.) | маш.ч. | 1 | 2 426,41 | 443,79 |
| 91.17.04-039 | Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм | маш.ч. | - | 31,28 | - |
| 91.17.04-040 | Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм | маш.ч. | - | 37,93 | - |
| 91.17.04-041 | Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.ч. | - | 146,82 | - |
| 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.ч. | - | 4,51 | - |
| 91.17.04-043 | Аппараты для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.ч. | - | 79,71 | - |
| 91.17.04-044 | Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.ч. | - | 58,58 | - |
| 91.17.04-045 | Аппарат сварочный инверторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А | маш.ч. | - | 63,88 | - |
| 91.17.04-046 | Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм | маш.ч. | - | 41,84 | - |
| 91.17.04-047 | Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм | маш.ч. | - | 54,87 | - |
| 91.17.04-048 | Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм | маш.ч. | - | 81,54 | - |
| 91.17.04-051 | Аппараты для воздушной плазменной резки металла | маш.ч. | - | 674,63 | - |
| 91.17.04-052 | Аппараты сварочные инверторные, мощность 6,8 кВт | маш.ч. | - | 76,19 | - |
| 91.17.04-053 | Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм | маш.ч. | - | 82,94 | - |
| 91.17.04-054 | Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм | маш.ч. | - | 117,96 | - |
| 91.17.04-055 | Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм | маш.ч. | - | 135,61 | - |
| 91.17.04-056 | Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм | маш.ч. | - | 73,81 | - |
| 91.17.04-057 | Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм | маш.ч. | - | 100,10 | - |
| 91.17.04-058 | Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм | маш.ч. | - | 114,35 | - |
| 91.17.04-061 | Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб | маш.ч. | - | 83,90 | - |
| 91.17.04-071 | Головки типа М300 для автоматической сварки | маш.ч. | - | 234,80 | - |
| 91.17.04-091 | Горелки газовые инжекторные | маш.ч. | - | 53,63 | - |
| 91.17.04-093 | Горелки электрические для сварки пластмасс | маш.ч. | - | 63,26 | - |
| 91.17.04-101 | Комплексы машин и механизмов для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм | маш.ч. | 4 | 25 044,92 | 1 548,44 |
| 91.17.04-111 | Компьютеры сварочные | маш.ч. | - | 70,24 | - |
| 91.17.04-121 | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м³ | маш.ч. | - | 996,89 | - |
| 91.17.04-131 | Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин | маш.ч. | - | 21,74 | - |
| 91.17.04-132 | Механизмы подачи проволоки для механизированной сварки, диаметром до 2 мм | маш.ч. | - | 18,69 | - |
| 91.17.04-141 | Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм | маш.ч. | - | 59,55 | - |
| 91.17.04-142 | Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм | маш.ч. | - | 25,21 | - |
| 91.17.04-143 | Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм | маш.ч. | - | 32,96 | - |
| 91.17.04-144 | Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм | маш.ч. | - | 52,08 | - |
| 91.17.04-145 | Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм | маш.ч. | - | 82,33 | - |
| 91.17.04-146 | Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм | маш.ч. | - | 86,78 | - |
| 91.17.04-147 | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм | маш.ч. | - | 15,84 | - |
| 91.17.04-148 | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 63 мм | маш.ч. | - | 20,75 | - |
| 91.17.04-149 | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 110 мм | маш.ч. | - | 32,15 | - |
| 91.17.04-150 | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 160 мм | маш.ч. | - | 50,80 | - |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2021 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|--|--------|---|----------|--------|
| 91.17.04-151 | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 225 мм | маш.ч. | - | 53,66 | - |
| 91.17.04-152 | Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм | маш.ч. | - | 7,44 | - |
| 91.17.04-153 | Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм | маш.ч. | - | 9,61 | - |
| 91.17.04-154 | Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм | маш.ч. | - | 15,96 | - |
| 91.17.04-155 | Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм | маш.ч. | - | 24,73 | - |
| 91.17.04-156 | Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм | маш.ч. | - | 42,09 | - |
| 91.17.04-157 | Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм | маш.ч. | - | 61,75 | - |
| 91.17.04-158 | Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 630 до 710 мм | маш.ч. | - | 92,51 | - |
| 91.17.04-161 | Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А | маш.ч. | - | 269,79 | - |
| 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.ч. | - | 207,52 | - |
| 91.17.04-191 | Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм | маш.ч. | - | 274,24 | - |
| 91.17.04-192 | Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 1200 мм | маш.ч. | - | 376,30 | - |
| 91.17.04-193 | Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм | маш.ч. | - | 244,44 | - |
| 91.17.04-194 | Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скальвателем | маш.ч. | - | 31,87 | - |
| 91.17.04-201 | Станции сварочные с двумя однодугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А | маш.ч. | - | 1 949,89 | - |
| 91.17.04-202 | Станции сварочные с двумя двухдугowymi сварочными головками, сварочный ток до 290 А | маш.ч. | - | 3 893,82 | - |
| 91.17.04-211 | Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.ч. | - | 53,70 | - |
| 91.17.04-221 | Установки автоварочные типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм | маш.ч. | - | 1 514,10 | - |
| 91.17.04-222 | Установки автоварочные типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм | маш.ч. | - | 2 198,11 | - |
| 91.17.04-223 | Установки автоварочные типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм | маш.ч. | - | 4 827,80 | - |
| 91.17.04-224 | Горелки инфракрасные газовые | маш.ч. | - | 298,60 | - |
| 91.17.04-231 | Установки для сварки автоматической под слоем флюса | маш.ч. | - | 416,52 | - |
| 91.17.04-232 | Установки для сварки аргонодуговой | маш.ч. | - | 193,94 | - |
| 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.ч. | - | 82,92 | - |
| 91.17.04-241 | Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт | маш.ч. | - | 210,48 | - |
| 91.17.04-540 | Аппараты сварочные для дуговой сварки, сила тока 10-320 А | маш.ч. | - | 175,34 | - |
| 91.17.04-544 | Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт | маш.ч. | 1 | 576,20 | 330,43 |

Раздел 91.18 Станции компрессорные, компрессоры

| Группа 91.18.01 Компрессоры передвижные | | | | | |
|--|---|--------|---|----------|--------|
| 91.18.01-001 | Компрессоры передвижные, давление до 10 атм, производительность до 10 м3/мин | маш.ч. | 1 | 789,96 | 330,43 |
| 91.18.01-002 | Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м3/мин | маш.ч. | 1 | 1 076,35 | 380,81 |
| 91.18.01-003 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м3/мин | маш.ч. | 1 | 3 195,29 | 330,43 |
| 91.18.01-004 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин | маш.ч. | 1 | 1 175,91 | 330,43 |
| 91.18.01-005 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин | маш.ч. | 1 | 1 992,45 | 330,43 |
| 91.18.01-006 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин | маш.ч. | 1 | 2 380,50 | 330,43 |
| 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.ч. | 1 | 923,38 | 330,43 |
| 91.18.01-008 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м3/мин | маш.ч. | 1 | 1 829,63 | 380,81 |
| 91.18.01-009 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин | маш.ч. | 1 | 6 115,47 | 443,79 |
| 91.18.01-010 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 9800 кПа (100 атм), производительность 70 м3/мин | маш.ч. | 1 | 4 540,10 | 330,43 |
| 91.18.01-011 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин | маш.ч. | - | 43,84 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------|---|----------|--------|
| 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин | маш.ч. | - | 105,27 | - |
| 91.18.01-013 | Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин | маш.ч. | 1 | 2 220,41 | 330,43 |
| 91.18.01-014 | Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин | маш.ч. | 1 | 5 652,09 | 330,43 |
| 91.18.01-015 | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин | маш.ч. | 1 | 894,05 | 330,43 |
| 91.18.01-508 | Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин | маш.ч. | - | 136,30 | - |
| 91.18.01-516 | Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атн, производительность до 6 м3/мин | маш.ч. | 1 | 608,37 | 330,43 |
| Группа 91.18.02 Станции компрессорные | | | | | |
| 91.18.02-001 | Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин | маш.ч. | 2 | 3 098,09 | 824,60 |
| 91.18.02-002 | Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин | маш.ч. | 2 | 3 141,92 | 824,60 |
| Группа 91.18.03 Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы | | | | | |
| 91.18.03-001 | Компрессоры стационарные, производительность 15 м3/мин | маш.ч. | 1 | 1 518,95 | 380,81 |
| 91.18.03-002 | Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м3/мин | маш.ч. | 1 | 362,21 | 330,43 |
| 91.18.03-011 | Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания, давление 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин | маш.ч. | 1 | 897,28 | 380,81 |
| 91.18.03-012 | Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем, давление 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин | маш.ч. | 1 | 846,14 | 330,43 |
| 91.18.03-504 | Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м3/час | маш.ч. | - | 14,63 | - |
| Раздел 91.19 Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие | | | | | |
| Группа 91.19.01 Илососы | | | | | |
| 91.19.01-001 | Машины илососные, емкость до 6 м3 | маш.ч. | 1 | 1 640,87 | 443,79 |
| 91.19.01-011 | Илососы, производительность до 20 м3/ч | маш.ч. | 1 | 683,45 | 443,79 |
| 91.19.01-508 | Машины илососные, емкость до 8 м3 | маш.ч. | 1 | 2 337,34 | 443,79 |
| Группа 91.19.02 Маслонасосы | | | | | |
| 91.19.02-001 | Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час: 1,4 | маш.ч. | - | 10,78 | - |
| 91.19.02-002 | Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м3/час | маш.ч. | - | 14,99 | - |
| 91.19.02-003 | Маслонасосы шестеренные, производительность 3,6 м3/час | маш.ч. | - | 24,12 | - |
| 91.19.02-004 | Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час: 5,8 | маш.ч. | - | 34,33 | - |
| Группа 91.19.03 Маслостанции | | | | | |
| 91.19.03-001 | Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт | маш.ч. | - | 205,14 | - |
| 91.19.03-002 | Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт | маш.ч. | - | 430,01 | - |
| Группа 91.19.04 Насосы буровые | | | | | |
| 91.19.04-001 | Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м | маш.ч. | - | 115,71 | - |
| 91.19.04-002 | Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м3/ч, напор до 400 м | маш.ч. | - | 438,88 | - |
| 91.19.04-003 | Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: до 40 м3/ч, напор 630 м | маш.ч. | - | 736,42 | - |
| 91.19.04-004 | Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м | маш.ч. | - | 156,93 | - |
| 91.19.04-005 | Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м | маш.ч. | - | 392,66 | - |
| Группа 91.19.05 Насосы водоотлива из тоннелей | | | | | |
| 91.19.05-001 | Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 50 м3/ч | маш.ч. | - | 44,07 | - |
| 91.19.05-002 | Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 100 м3/ч | маш.ч. | - | 48,97 | - |
| 91.19.05-003 | Насосы местного или промежуточного водоотлива, производительность 200 м3/ч | маш.ч. | - | 51,91 | - |
| 91.19.05-004 | Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м3/ч при напоре 70 м | маш.ч. | - | 73,46 | - |
| 91.19.05-005 | Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 100 м3/ч при напоре 200 м | маш.ч. | - | 85,70 | - |
| 91.19.05-006 | Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 200 м3/ч при напоре 76 м | маш.ч. | - | 102,84 | - |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2021 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--------|---|----------|---|
| 91.19.05-007 | Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 200 м ³ /ч при напоре 190 м | маш.ч. | - | 123,41 | - |
| 91.19.05-008 | Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 250 м ³ /ч при напоре 75 м | маш.ч. | - | 143,48 | - |
| 91.19.05-009 | Насосы центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительность 250 м ³ /ч при напоре 190 м | маш.ч. | - | 160,62 | - |
| 91.19.05-010 | Насосы центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м | маш.ч. | - | 73,46 | - |
| 91.19.05-560 | Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 130 м ³ /ч, напор до 120 м | маш.ч. | - | 943,99 | - |
| Группа 91.19.06 Насосы грязевые | | | | | |
| 91.19.06-001 | Насосы грязевые погружные, производительность 10 м ³ /ч, напор до 10 м | маш.ч. | - | 9,02 | - |
| 91.19.06-002 | Насосы грязевые погружные, производительность 16 м ³ /ч, напор до 16 м | маш.ч. | - | 17,57 | - |
| 91.19.06-003 | Насосы грязевые погружные, производительность 25 м ³ /ч, напор до 20 м | маш.ч. | - | 31,64 | - |
| 91.19.06-004 | Насосы грязевые погружные, производительность 40 м ³ /ч, напор до 25 м | маш.ч. | - | 43,64 | - |
| 91.19.06-005 | Насосы грязевые погружные, производительность 50 м ³ /ч, напор до 50 м | маш.ч. | - | 87,87 | - |
| 91.19.06-006 | Насосы грязевые погружные, производительность 150 м ³ /ч, напор до 30 м | маш.ч. | - | 169,39 | - |
| 91.19.06-007 | Насосы грязевые погружные, производительность 200 м ³ /ч, напор до 25 м | маш.ч. | - | 182,80 | - |
| 91.19.06-008 | Насосы грязевые погружные, производительность 300 м ³ /ч, напор до 30 м | маш.ч. | - | 307,78 | - |
| 91.19.06-009 | Насосы грязевые погружные, производительность 400 м ³ /ч, напор до 20 м | маш.ч. | - | 340,23 | - |
| 91.19.06-010 | Насосы грязевые погружные, производительность 600 м ³ /ч, напор до 10 м | маш.ч. | - | 341,71 | - |
| 91.19.06-011 | Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²) | маш.ч. | - | 596,93 | - |
| 91.19.06-012 | Насосы грязевые, производительность до 15 м ³ /ч, напор до 50 м | маш.ч. | - | 51,97 | - |
| 91.19.06-013 | Насосы ручные поршневые для гидравлических испытаний машин, механизмов, трубопроводов, сосудов, котлов, подача 1,6 л/мин, напор 6,0 МПа | маш.ч. | - | 2,45 | - |
| 91.19.06-014 | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м | маш.ч. | - | 227,42 | - |
| 91.19.06-015 | Насосы центробежные погружные, производительность 10-25 м ³ /ч, напор 10-20 м | маш.ч. | - | 15,86 | - |
| Группа 91.19.07 Насосы для охлаждающей жидкости | | | | | |
| 91.19.07-003 | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м ³ /ч, напор 20 м | маш.ч. | - | 163,30 | - |
| Группа 91.19.08 Насосы перекачки воды | | | | | |
| 91.19.08-001 | Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м | маш.ч. | - | 25,64 | - |
| 91.19.08-002 | Насосы, мощность 2,8 кВт | маш.ч. | - | 31,30 | - |
| 91.19.08-003 | Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч | маш.ч. | - | 25,97 | - |
| 91.19.08-004 | Насосы, мощность 4 кВт | маш.ч. | - | 45,19 | - |
| 91.19.08-005 | Насосы, мощность 4,5 кВт | маш.ч. | - | 51,15 | - |
| 91.19.08-006 | Насосы, мощность 5,5 кВт | маш.ч. | - | 64,47 | - |
| 91.19.08-007 | Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч | маш.ч. | - | 113,69 | - |
| 91.19.08-008 | Насосы, мощность 7,5 кВт | маш.ч. | - | 97,97 | - |
| 91.19.08-009 | Насосы, мощность 8 кВт | маш.ч. | - | 104,53 | - |
| 91.19.08-010 | Насосы, мощность 11 кВт | маш.ч. | - | 130,41 | - |
| 91.19.08-011 | Насосы, мощность 15 кВт | маш.ч. | - | 165,53 | - |
| 91.19.08-012 | Насосы, мощность 16 кВт | маш.ч. | - | 175,81 | - |
| 91.19.08-013 | Насосы, мощность 17 кВт | маш.ч. | - | 185,17 | - |
| 91.19.08-014 | Насосы, мощность 18,5 кВт | маш.ч. | - | 199,25 | - |
| 91.19.08-015 | Насосы, мощность 22 кВт | маш.ч. | - | 234,50 | - |
| 91.19.08-016 | Насосы, мощность 30 кВт | маш.ч. | - | 324,47 | - |
| 91.19.08-017 | Насосы, мощность 32 кВт | маш.ч. | - | 345,44 | - |
| 91.19.08-018 | Насосы, мощность 37 кВт | маш.ч. | - | 397,43 | - |
| 91.19.08-019 | Насосы, мощность 45 кВт | маш.ч. | - | 473,80 | - |
| 91.19.08-020 | Насосы, мощность 55 кВт | маш.ч. | - | 562,22 | - |
| 91.19.08-021 | Насосы, мощность 65 кВт | маш.ч. | - | 661,90 | - |
| 91.19.08-022 | Насосы, мощность 75 кВт | маш.ч. | - | 757,74 | - |
| 91.19.08-023 | Насосы, мощность 110 кВт | маш.ч. | - | 1 122,53 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------|---|-----------|----------|
| 91.19.08-024 | Насосы, мощность 132 кВт | маш.ч. | - | 1 353,51 | - |
| 91.19.08-025 | Насосы, мощность 160 кВт | маш.ч. | - | 1 626,04 | - |
| 91.19.08-026 | Насосы, мощность 200 кВт | маш.ч. | - | 2 042,93 | - |
| 91.19.08-027 | Насосы, мощность 250 кВт | маш.ч. | - | 2 554,49 | - |
| 91.19.08-028 | Насосы, мощность 320 кВт | маш.ч. | - | 3 251,88 | - |
| Группа 91.19.09 Станции землесосные перекачки стационарные | | | | | |
| 91.19.09-001 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м | маш.ч. | 2 | 1 736,19 | 560,84 |
| 91.19.09-002 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м | маш.ч. | 2 | 2 705,84 | 560,84 |
| 91.19.09-003 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м | маш.ч. | 2 | 3 924,28 | 660,86 |
| 91.19.09-004 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м | маш.ч. | 2 | 6 491,93 | 761,62 |
| 91.19.09-005 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м | маш.ч. | 2 | 13 436,68 | 887,58 |
| Группа 91.19.10 Станции насосные, кроме плавучих | | | | | |
| 91.19.10-001 | Насосные станции 500 атм | маш.ч. | - | 292,33 | - |
| 91.19.10-002 | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.ч. | 5 | 3 521,77 | 1 393,58 |
| 91.19.10-003 | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м | маш.ч. | 5 | 4 826,65 | 1 401,74 |
| 91.19.10-004 | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м | маш.ч. | 5 | 8 050,27 | 1 401,74 |
| 91.19.10-005 | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м | маш.ч. | 5 | 13 207,81 | 1 401,74 |
| 91.19.10-006 | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.ч. | 5 | 24 145,48 | 1 652,15 |
| 91.19.10-007 | Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа | маш.ч. | 1 | 462,10 | 380,81 |
| 91.19.10-008 | Насосные станции типа СН 500/22/60 | маш.ч. | 1 | 544,03 | 380,81 |
| 91.19.10-009 | Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м ³ /ч, напор 50 м | маш.ч. | 2 | 677,96 | 560,84 |
| 91.19.10-010 | Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м ³ /ч, напор 80 м | маш.ч. | 2 | 895,81 | 560,84 |
| 91.19.10-011 | Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 95 м | маш.ч. | 2 | 1 270,90 | 824,60 |
| 91.19.10-021 | Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с. | маш.ч. | 1 | 1 319,95 | 380,81 |
| 91.19.10-022 | Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с. | маш.ч. | 1 | 1 350,89 | 380,81 |
| 91.19.10-031 | Станции насосные для привода гидродомкратов | маш.ч. | - | 13,45 | - |
| 91.19.10-032 | Станции насосные СН 700/2/20 | маш.ч. | 1 | 1 031,57 | 443,79 |
| Группа 91.19.11 Станции холодильные и замораживающие | | | | | |
| 91.19.11-001 | Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 300 кВт (260000 ккал/ч) | маш.ч. | - | 656,41 | - |
| 91.19.11-002 | Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 423,5 кВт (365000 ккал/ч) | маш.ч. | - | 742,89 | - |
| 91.19.11-003 | Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С), мощность 1750 кВт (1505000 ккал/ч) | маш.ч. | - | 3 394,13 | - |
| 91.19.11-011 | Градирни: малогабаритные передвижные | маш.ч. | - | 53,87 | - |
| 91.19.11-012 | Градирни: сборно-разборные капельные, вентиляционные | маш.ч. | - | 145,04 | - |
| 91.19.11-021 | Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С), мощность 203 кВт (175000 ккал/ч) | маш.ч. | 1 | 1 026,93 | 380,81 |
| 91.19.11-022 | Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С), мощность 406 кВт (350000 ккал/ч) | маш.ч. | - | 2 553,20 | - |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2021 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------|---|----------|--------|
| 91.19.11-023 | Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодо-производительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): 670 кВт (575000 ккал/ч) | маш.ч. | 1 | 1 764,93 | 380,81 |
| 91.19.11-024 | Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодо-производительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): 1340 кВт (1150000 ккал/ч) | маш.ч. | - | 2 621,71 | - |
| 91.19.11-031 | Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденса-ции плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч) | маш.ч. | - | 431,08 | - |
| 91.19.11-041 | Станции холодильные передвижные: ПХС-100 | маш.ч. | 2 | 4 130,62 | 917,95 |
| 91.19.11-042 | Станции холодильные передвижные: ПХУ-50 | маш.ч. | 2 | 2 643,60 | 917,95 |
| Группа 91.19.12 Насосы, станции насосные, не включенные в группы | | | | | |
| 91.19.12-001 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 32 м3/ч, напор 80 м | маш.ч. | - | 287,64 | - |
| 91.19.12-002 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 40 м3/ч, напор 80 м | маш.ч. | - | 399,55 | - |
| 91.19.12-003 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 150 м3/ч, напор 30 м | маш.ч. | - | 394,25 | - |
| 91.19.12-004 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 250 м3/ч, напор 54 м | маш.ч. | - | 1 476,64 | - |
| 91.19.12-005 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача: до 12 м3/ч, напор 120 м | маш.ч. | - | 240,89 | - |
| 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. | - | 65,35 | - |
| 91.19.12-011 | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м3/ч, напор 40 м | маш.ч. | 1 | 550,88 | 330,43 |
| 91.19.12-012 | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м3/ч, напор 80 м | маш.ч. | 2 | 1 250,78 | 660,86 |
| 91.19.12-021 | Насосы вакуумные 3,6 м3/мин | маш.ч. | - | 65,82 | - |
| 91.19.12-022 | Насосы вакуумные 8 м3/мин | маш.ч. | - | 70,54 | - |
| 91.19.12-023 | Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт | маш.ч. | 1 | 4 208,28 | 330,43 |
| 91.19.12-031 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч | маш.ч. | 1 | 1 587,77 | 443,79 |
| 91.19.12-042 | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м | маш.ч. | 1 | 836,42 | 380,81 |
| 91.19.12-043 | Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 МПа | маш.ч. | - | 510,55 | - |
| 91.19.12-044 | Насосы фекальные, напор 24 м | маш.ч. | 1 | 584,33 | 380,81 |
| 91.19.12-051 | Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м3/ч | маш.ч. | - | 181,94 | - |
| 91.19.12-061 | Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час | маш.ч. | 1 | 1 332,71 | 443,79 |
| 91.19.12-516 | Установки для обезвоживания илового осадка, производитель-ность на выходе (сухого вещества) до 2,4 т/ч, в комплекте с турбодрейном, винкельпрессом, гидравлическим агрегатом, на-сосом для очистки сеток турбодрейна и винкельпресса, дозато-ром сухого материала, приемно-передаточным спускным коробом | маш.ч. | 2 | 1 533,68 | 761,62 |
| 91.19.12-524 | Установки сепарационные, производительность до 240 м3/ч | маш.ч. | 1 | 1 359,63 | 380,81 |
| 91.19.12-525 | Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощ-ность 10 кВт | маш.ч. | - | 188,63 | - |
| Раздел 91.20 Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ | | | | | |
| Группа 91.20.01 Агрегаты для подводно-технических работ | | | | | |
| 91.20.01-001 | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов | маш.ч. | 1 | 1 187,71 | 443,79 |
| 91.20.01-011 | Молотки отбойные пневматические для работы в подводных ус-ловиях | маш.ч. | - | 23,57 | - |
| 91.20.01-021 | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические | маш.ч. | 1 | 1 656,13 | 443,79 |
| 91.20.01-022 | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 | маш.ч. | 1 | 2 669,90 | 380,81 |
| Группа 91.20.02 Баржи | | | | | |
| 91.20.02-001 | Баржи 100 т | маш.ч. | 1 | 465,38 | 380,81 |
| 91.20.02-002 | Баржи 200 т | маш.ч. | 1 | 538,69 | 380,81 |
| 91.20.02-003 | Баржи 300 т | маш.ч. | 1 | 539,77 | 380,81 |
| 91.20.02-004 | Баржи 400 т | маш.ч. | 1 | 691,32 | 443,79 |
| 91.20.02-005 | Баржи 600 т | маш.ч. | 1 | 765,71 | 443,79 |
| 91.20.02-006 | Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т | маш.ч. | 1 | 731,30 | 474,16 |
| 91.20.02-007 | Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т | маш.ч. | 1 | 926,37 | 474,16 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------|---|-----------|----------|
| 91.20.02-008 | Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т | маш.ч. | 2 | 2 317,81 | 948,32 |
| 91.20.02-009 | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т | маш.ч. | 5 | 7 575,98 | 2 370,00 |
| 91.20.02-010 | Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т | маш.ч. | 1 | 938,72 | 587,76 |
| 91.20.02-011 | Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т | маш.ч. | 1 | 1 136,93 | 587,76 |
| 91.20.02-012 | Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 1000 т | маш.ч. | 2 | 3 009,91 | 1 175,52 |
| 91.20.02-013 | Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т | маш.ч. | 7 | 9 449,16 | 2 709,14 |
| Группа 91.20.03 Буксиры | | | | | |
| 91.20.03-001 | Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.) | маш.ч. | 3 | 3 361,96 | 1 155,03 |
| 91.20.03-002 | Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.) | маш.ч. | 3 | 5 245,45 | 1 155,03 |
| 91.20.03-003 | Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.) | маш.ч. | 4 | 6 913,64 | 1 535,84 |
| 91.20.03-004 | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.) | маш.ч. | 3 | 3 324,46 | 1 155,03 |
| 91.20.03-005 | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.) | маш.ч. | 4 | 4 667,68 | 1 535,84 |
| 91.20.03-006 | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 552 кВт (750 л.с.) | маш.ч. | 5 | 9 370,24 | 2 010,00 |
| 91.20.03-007 | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 883 кВт (1200 л.с.) | маш.ч. | 6 | 14 228,98 | 2 340,43 |
| 91.20.03-008 | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 221 кВт (300 л.с.) | маш.ч. | 3 | 4 524,49 | 1 298,76 |
| 91.20.03-009 | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.) | маш.ч. | 4 | 5 784,00 | 1 742,55 |
| 91.20.03-010 | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.) | маш.ч. | 5 | 11 377,93 | 2 216,71 |
| 91.20.03-011 | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 883 кВт (1200 л.с.) | маш.ч. | 6 | 23 574,76 | 2 598,00 |
| 91.20.03-012 | Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 164 кВт | маш.ч. | 3 | 4 212,69 | 1 155,03 |
| 91.20.03-013 | Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощность 175 кВт | маш.ч. | 3 | 4 409,75 | 1 155,03 |
| 91.20.03-014 | Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 200 кВт | маш.ч. | 4 | 5 645,42 | 1 535,84 |
| 91.20.03-015 | Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 280 кВт | маш.ч. | 4 | 7 135,44 | 1 535,84 |
| 91.20.03-016 | Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 328 кВт | маш.ч. | 4 | 7 909,64 | 1 535,84 |
| 91.20.03-017 | Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 360 кВт | маш.ч. | 4 | 8 430,45 | 1 535,84 |
| 91.20.03-018 | Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощность 446 кВт | маш.ч. | 4 | 9 768,52 | 1 535,84 |
| 91.20.03-019 | Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 566 кВт | маш.ч. | 5 | 12 516,58 | 2 010,00 |
| 91.20.03-020 | Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 590 кВт | маш.ч. | 5 | 12 961,45 | 2 010,00 |
| 91.20.03-021 | Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 600 кВт | маш.ч. | 5 | 13 588,29 | 2 010,00 |
| 91.20.03-022 | Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощность 700 кВт | маш.ч. | 5 | 15 327,25 | 2 010,00 |
| Группа 91.20.04 Виброуплотнители плавучие | | | | | |
| 91.20.04-001 | Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории | маш.ч. | 1 | 469,87 | 330,43 |
| 91.20.04-002 | Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде | маш.ч. | 1 | 498,09 | 330,43 |
| 91.20.04-011 | Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории | маш.ч. | 1 | 469,87 | 330,43 |
| 91.20.04-012 | Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде | маш.ч. | 1 | 498,09 | 330,43 |
| Группа 91.20.05 Завозни | | | | | |
| 91.20.05-001 | Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 121 кВт (грузовой момент 156 кНм) | маш.ч. | 3 | 4 187,47 | 1 155,03 |
| 91.20.05-002 | Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм) | маш.ч. | 3 | 6 187,23 | 1 155,03 |
| 91.20.05-003 | Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощность судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм) | маш.ч. | 3 | 14 349,26 | 1 155,03 |
| 91.20.05-004 | Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.) | маш.ч. | 2 | 1 767,97 | 711,24 |
| Группа 91.20.06 Катера буксирные | | | | | |
| 91.20.06-001 | Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.) | маш.ч. | 3 | 2 100,68 | 1 155,03 |
| 91.20.06-002 | Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.) | маш.ч. | 3 | 2 343,70 | 1 155,03 |
| Группа 91.20.07 Кондукторы плавучие | | | | | |
| 91.20.07-001 | Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай | маш.ч. | 1 | 1 149,16 | 474,16 |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2021 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------|----|-----------|----------|
| 91.20.07-002 | Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек | маш.ч. | 1 | 2 943,57 | 474,16 |
| 91.20.07-003 | Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории | маш.ч. | 1 | 1 265,88 | 587,76 |
| 91.20.07-004 | Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде | маш.ч. | 1 | 1 595,23 | 587,76 |
| Группа 91.20.08 Копры плавучие | | | | | |
| 91.20.08-001 | Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т | маш.ч. | 6 | 8 917,58 | 2 340,43 |
| 91.20.08-002 | Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т | маш.ч. | 6 | 12 996,30 | 2 598,00 |
| 91.20.08-003 | Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т | маш.ч. | 3 | 3 356,03 | 1 298,76 |
| 91.20.08-004 | Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т | маш.ч. | 6 | 5 503,02 | 2 598,00 |
| Группа 91.20.09 Краны плавучие | | | | | |
| 91.20.09-001 | Краны плавучие несамоходные, 5 т | маш.ч. | 5 | 5 255,06 | 1 896,64 |
| 91.20.09-002 | Краны плавучие несамоходные, 16 т | маш.ч. | 7 | 7 428,65 | 3 071,68 |
| 91.20.09-003 | Краны плавучие несамоходные, 25 т | маш.ч. | 7 | 8 173,84 | 3 071,68 |
| 91.20.09-004 | Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамоходные, 5 т | маш.ч. | 5 | 6 758,25 | 1 866,27 |
| 91.20.09-005 | Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т | маш.ч. | 7 | 9 785,66 | 3 071,68 |
| 91.20.09-006 | Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т | маш.ч. | 8 | 13 036,16 | 4 005,67 |
| 91.20.09-007 | Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т | маш.ч. | 11 | 30 785,31 | 6 465,36 |
| 91.20.09-008 | Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамоходные, 5 т | маш.ч. | 5 | 8 397,86 | 2 216,71 |
| 91.20.09-009 | Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т | маш.ч. | 7 | 14 530,90 | 3 134,66 |
| 91.20.09-010 | Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т | маш.ч. | 9 | 22 434,82 | 4 479,83 |
| 91.20.09-011 | Краны плавучие при работе на открытом рейде: самоходные 300 т | маш.ч. | 11 | 38 975,12 | 6 465,36 |
| 91.20.09-012 | Краны плавучие самоходные 100 т | маш.ч. | 9 | 15 720,35 | 4 479,83 |
| Группа 91.20.10 Площадки и платформы | | | | | |
| 91.20.10-001 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т | маш.ч. | - | 73,12 | - |
| 91.20.10-002 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т | маш.ч. | - | 135,08 | - |
| 91.20.10-003 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т | маш.ч. | - | 233,52 | - |
| 91.20.10-004 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т | маш.ч. | - | 448,01 | - |
| 91.20.10-005 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 37 т | маш.ч. | - | 568,14 | - |
| 91.20.10-006 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 250 т | маш.ч. | - | 3 848,32 | - |
| 91.20.10-007 | Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т | маш.ч. | 3 | 8 828,67 | 1 267,89 |
| Группа 91.20.11 Понтоны | | | | | |
| 91.20.11-001 | Понтоны при работе в закрытой акватории, 40 т | маш.ч. | 1 | 464,54 | 443,79 |
| 91.20.11-002 | Понтоны при работе в закрытой акватории: 100 т | маш.ч. | 1 | 616,48 | 443,79 |
| 91.20.11-003 | Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т | маш.ч. | 1 | 935,49 | 443,79 |
| 91.20.11-004 | Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т | маш.ч. | 1 | 1 268,04 | 587,76 |
| 91.20.11-005 | Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т | маш.ч. | 1 | 636,94 | 506,27 |
| 91.20.11-006 | Понтоны при работе на открытом рейде: 100 т | маш.ч. | 1 | 751,44 | 506,27 |
| 91.20.11-007 | Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т | маш.ч. | 1 | 1 552,60 | 540,84 |
| 91.20.11-008 | Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т | маш.ч. | 1 | 1 528,42 | 587,76 |
| 91.20.11-009 | Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т | маш.ч. | - | 5,72 | - |
| 91.20.11-010 | Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т | маш.ч. | - | 10,13 | - |
| 91.20.11-011 | Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т | маш.ч. | - | 18,56 | - |
| 91.20.11-012 | Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т | маш.ч. | - | 32,91 | - |
| Группа 91.20.12 Средства землесосные | | | | | |
| 91.20.12-001 | Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность 30 м³/ч | маш.ч. | 4 | 4 314,52 | 2 351,04 |
| 91.20.12-002 | Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м³/ч | маш.ч. | 5 | 4 941,18 | 2 938,80 |
| 91.20.12-011 | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м³/ч, напор 30 м | маш.ч. | 4 | 3 297,86 | 1 372,10 |
| 91.20.12-012 | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м | маш.ч. | 5 | 7 207,04 | 1 702,53 |
| 91.20.12-013 | Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м³/ч, напор 40 м | маш.ч. | 3 | 2 722,67 | 1 041,67 |
| 91.20.12-014 | Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м³/ч, напор 37-52 м | маш.ч. | 3 | 3 903,18 | 1 041,67 |
| 91.20.12-015 | Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м³/ч, напор 50-63 м | маш.ч. | 4 | 6 001,81 | 1 372,10 |
| 91.20.12-016 | Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м³/ч, напор 71 м | маш.ч. | 5 | 12 160,77 | 2 030,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|---|--------|----|------------|-----------|
| 91.20.12-017 | Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м ³ /ч, напор 80 м | маш.ч. | 6 | 19 524,12 | 2 567,15 |
| 91.20.12-018 | Землесосные плавучие снаряды электрические с 3ГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м | маш.ч. | 4 | 6 376,61 | 1 372,10 |
| 91.20.12-019 | Землесосные плавучие снаряды электрические с 3ГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м | маш.ч. | 5 | 14 993,85 | 2 030,01 |
| 91.20.12-021 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт | маш.ч. | 21 | 138 958,81 | 9 682,05 |
| 91.20.12-022 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт | маш.ч. | 24 | 165 245,67 | 10 980,81 |
| 91.20.12-023 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт | маш.ч. | 24 | 187 893,26 | 10 980,81 |
| 91.20.12-024 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт | маш.ч. | 24 | 203 171,65 | 10 980,81 |
| 91.20.12-025 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт | маш.ч. | 45 | 248 219,00 | 20 662,86 |
| 91.20.12-026 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт | маш.ч. | 45 | 253 592,85 | 20 662,86 |
| 91.20.12-027 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт | маш.ч. | 45 | 328 853,30 | 20 662,86 |
| 91.20.12-028 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт | маш.ч. | 45 | 436 113,15 | 20 662,86 |
| 91.20.12-029 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт | маш.ч. | 60 | 516 747,78 | 27 156,66 |
| 91.20.12-030 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м ³ | маш.ч. | 11 | 28 009,30 | 4 851,78 |
| 91.20.12-031 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м ³ | маш.ч. | 11 | 39 351,20 | 4 851,78 |
| 91.20.12-032 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 1800 м ³ | маш.ч. | 11 | 51 255,54 | 4 851,78 |
| 91.20.12-033 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м ³ | маш.ч. | 12 | 58 421,92 | 5 295,57 |
| 91.20.12-034 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м ³ | маш.ч. | 12 | 70 720,81 | 5 295,57 |
| 91.20.12-035 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м ³ | маш.ч. | 14 | 81 864,00 | 6 264,14 |
| 91.20.12-036 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м ³ | маш.ч. | 16 | 100 068,10 | 7 088,74 |
| 91.20.12-037 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м ³ | маш.ч. | 18 | 122 932,90 | 7 913,34 |
| 91.20.12-038 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м ³ | маш.ч. | 21 | 137 391,34 | 9 212,10 |
| 91.20.12-039 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м ³ | маш.ч. | 25 | 171 228,88 | 10 861,30 |
| 91.20.12-040 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м ³ | маш.ч. | 30 | 194 276,84 | 12 904,66 |
| 91.20.12-041 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м ³ | маш.ч. | 34 | 224 914,48 | 14 633,86 |
| 91.20.12-042 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м ³ | маш.ч. | 34 | 237 617,10 | 14 633,86 |
| 91.20.12-043 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 16000 м ³ | маш.ч. | 34 | 302 812,65 | 14 633,86 |
| 91.20.12-044 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м ³ | маш.ч. | 35 | 319 649,54 | 15 077,65 |
| 91.20.12-045 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м ³ | маш.ч. | 36 | 339 516,82 | 15 521,44 |
| 91.20.12-046 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м ³ | маш.ч. | 37 | 426 697,10 | 15 965,23 |
| 91.20.12-047 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м ³ | маш.ч. | 40 | 442 933,93 | 17 296,60 |
| 91.20.12-048 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м ³ | маш.ч. | 46 | 630 956,98 | 20 023,28 |
| 91.20.12-051 | Земснаряды multifunctional самоходные с обратным ковшом емкостью 0,4 м ³ | маш.ч. | 1 | 4 284,39 | 443,79 |
| 91.20.12-052 | Земснаряды multifunctional самоходные с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м ³ /ч (40 м ³ /ч) по пульпе (грунту) | маш.ч. | 2 | 6 358,30 | 887,58 |
| 91.20.12-053 | Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м ³ | маш.ч. | 9 | 11 718,57 | 4 108,67 |
| 91.20.12-054 | Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м ³ | маш.ч. | 9 | 16 441,29 | 4 108,67 |
| 91.20.12-055 | Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м ³ | маш.ч. | 9 | 17 411,17 | 4 108,67 |
| 91.20.12-056 | Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м ³ | маш.ч. | 9 | 19 777,06 | 4 108,67 |
| 91.20.12-057 | Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м ³ | маш.ч. | 9 | 24 359,56 | 4 108,67 |
| 91.20.12-058 | Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м ³ | маш.ч. | 9 | 28 920,17 | 4 108,67 |
| 91.20.12-059 | Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м ³ | маш.ч. | 9 | 33 481,47 | 4 108,67 |
| 91.20.12-060 | Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м ³ | маш.ч. | 9 | 8 190,56 | 4 108,67 |
| 91.20.12-061 | Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м ³ | маш.ч. | 9 | 37 999,49 | 4 108,67 |
| 91.20.12-062 | Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м ³ | маш.ч. | 6 | 8 375,42 | 2 777,80 |
| 91.20.12-063 | Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м ³ | маш.ч. | 6 | 13 050,08 | 2 777,80 |
| 91.20.12-064 | Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м ³ | маш.ч. | 6 | 15 882,33 | 2 777,80 |
| 91.20.12-065 | Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м ³ | маш.ч. | 6 | 17 195,71 | 2 777,80 |
| 91.20.12-066 | Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м ³ | маш.ч. | 6 | 19 465,60 | 2 777,80 |
| 91.20.12-067 | Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м ³ | маш.ч. | 6 | 23 237,52 | 2 777,80 |
| 91.20.12-068 | Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м ³ | маш.ч. | 6 | 32 313,56 | 2 777,80 |
| 91.20.12-069 | Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м ³ | маш.ч. | 6 | 41 988,86 | 2 777,80 |
| 91.20.12-070 | Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м ³ | маш.ч. | 8 | 57 743,85 | 3 602,40 |
| 91.20.12-071 | Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м ³ | маш.ч. | 8 | 94 196,43 | 3 602,40 |
| 91.20.12-072 | Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт | маш.ч. | 14 | 40 115,75 | 6 051,75 |
| 91.20.12-073 | Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт | маш.ч. | 15 | 49 595,33 | 6 592,59 |
| 91.20.12-074 | Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт | маш.ч. | 15 | 76 646,10 | 6 592,59 |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2021 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--------|----|------------|----------|
| 91.20.12-075 | Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт | маш.ч. | 17 | 91 112,49 | 7 573,02 |
| 91.20.12-081 | Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч | маш.ч. | 2 | 4 832,27 | 761,62 |
| 91.20.12-091 | Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м³ | маш.ч. | 1 | 1 483,68 | 380,81 |
| 91.20.12-092 | Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м³ | маш.ч. | 1 | 1 336,35 | 380,81 |
| Группа 91.20.13 Станции водолазные | | | | | |
| 91.20.13-001 | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором | маш.ч. | 6 | 4 448,12 | 2 818,07 |
| 91.20.13-002 | Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.) | маш.ч. | 6 | 5 739,50 | 3 526,56 |
| 91.20.13-003 | Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.) | маш.ч. | 6 | 6 922,29 | 3 526,56 |
| 91.20.13-011 | Станции водолазные передвижные | маш.ч. | 1 | 3 396,21 | 380,81 |
| Группа 91.20.14 Станции насосные плавучие | | | | | |
| 91.20.14-001 | Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.ч. | 5 | 24 064,45 | 1 652,15 |
| 91.20.14-002 | Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.ч. | 5 | 3 727,77 | 1 393,58 |
| 91.20.14-003 | Насосные станции электрические плавучие, подача: 400 м³/ч, напор 105 м | маш.ч. | 2 | 1 958,89 | 824,60 |
| 91.20.14-004 | Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м³/ч, напор 34 м | маш.ч. | 2 | 2 479,80 | 824,60 |
| 91.20.14-005 | Насосные станции электрические плавучие, подача: 2000 м³/ч, напор 100 м | маш.ч. | 2 | 5 966,10 | 824,60 |
| 91.20.14-006 | Насосные станции электрические плавучие, подача: 3200 м³/ч, напор 75 м | маш.ч. | 2 | 6 236,60 | 917,95 |
| 91.20.14-007 | Насосные станции электрические плавучие, подача: 4000 м³/ч, напор 95 м | маш.ч. | 2 | 7 407,55 | 917,95 |
| 91.20.14-008 | Насосные станции электрические плавучие, подача: 5000 м³/ч, напор 32 м | маш.ч. | 2 | 5 431,75 | 917,95 |
| Группа 91.20.15 Станции перекачки землесосные | | | | | |
| 91.20.15-001 | Землесосные плавучие установки 25 м³/ч | маш.ч. | 2 | 666,05 | 660,86 |
| 91.20.15-002 | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м³/ч, напор 63 м | маш.ч. | 3 | 4 319,97 | 991,29 |
| 91.20.15-003 | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор 71 м | маш.ч. | 3 | 7 622,55 | 1 331,37 |
| 91.20.15-004 | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м³/ч, напор 80 м | маш.ч. | 3 | 14 560,36 | 1 331,37 |
| Группа 91.20.16 Шаланды, шлюпки | | | | | |
| 91.20.16-001 | Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т | маш.ч. | 2 | 1 165,44 | 824,60 |
| 91.20.16-002 | Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т | маш.ч. | 2 | 1 313,80 | 824,60 |
| 91.20.16-003 | Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т | маш.ч. | 4 | 6 442,74 | 1 775,16 |
| 91.20.16-004 | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³ | маш.ч. | 2 | 9 398,94 | 824,60 |
| 91.20.16-005 | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³ | маш.ч. | 2 | 12 225,98 | 824,60 |
| 91.20.16-006 | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³ | маш.ч. | 2 | 14 998,29 | 824,60 |
| 91.20.16-007 | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³ | маш.ч. | 2 | 17 752,09 | 824,60 |
| 91.20.16-008 | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³ | маш.ч. | 2 | 22 470,37 | 824,60 |
| 91.20.16-009 | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³ | маш.ч. | 2 | 28 911,61 | 824,60 |
| 91.20.16-010 | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³ | маш.ч. | 2 | 35 271,71 | 824,60 |
| 91.20.16-011 | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³ | маш.ч. | 3 | 43 621,86 | 1 298,76 |
| 91.20.16-012 | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³ | маш.ч. | 3 | 59 756,04 | 1 298,76 |
| 91.20.16-021 | Шлюпки | маш.ч. | - | 5,79 | - |
| 91.20.16-507 | Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1200 м³ | маш.ч. | 3 | 57 916,69 | 1 142,43 |
| 91.20.16-508 | Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1600 м³ | маш.ч. | 3 | 72 264,12 | 1 205,41 |
| 91.20.16-509 | Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 1800 м³ | маш.ч. | 3 | 82 692,33 | 1 205,41 |
| 91.20.16-510 | Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 3700 м³ | маш.ч. | 3 | 114 222,77 | 1 205,41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------|---|------------|----------|
| 91.28.16-511 | Шаланды самоходные грунтовозные саморазгружающиеся с днищевой системой раскрытия корпуса, вместимость грузового трюма 7000 м3 | маш.ч. | 3 | 196 247,59 | 1 285,41 |
| Раздел 91.21 Инструменты механизированные, приспособления, отапки, агрегаты прочие | | | | | |
| Группа 91.21.01 Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные | | | | | |
| 91.21.01-001 | Краскораспылители пневматические, максимальный расход воздуха 300 л/мин | маш.ч. | - | 0,89 | - |
| 91.21.01-011 | Агрегаты для подачи грунтовок | маш.ч. | - | 64,35 | - |
| 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.ч. | - | 27,15 | - |
| 91.21.01-013 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт | маш.ч. | - | 51,77 | - |
| 91.21.01-014 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.ч. | - | 53,88 | - |
| 91.21.01-015 | Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч | маш.ч. | 1 | 422,55 | 330,43 |
| 91.21.01-016 | Агрегаты шпатлево-окрасочные | маш.ч. | - | 12,52 | - |
| 91.21.01-021 | Аппараты окрасочные безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа | маш.ч. | - | 45,34 | - |
| 91.21.01-031 | Камеры окрасочно-сушильные | маш.ч. | 2 | 1 542,20 | 761,62 |
| 91.21.01-051 | Краскотерки | маш.ч. | - | 47,73 | - |
| 91.21.01-061 | Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | маш.ч. | 2 | 901,55 | 824,60 |
| 91.21.01-500 | Агрегаты штукатурные, производительность 1,0-2,5 м3/ч | маш.ч. | 1 | 464,03 | 330,43 |
| Группа 91.21.02 Аппараты высокого давления | | | | | |
| 91.21.02-001 | Аппараты высокого давления | маш.ч. | - | 70,69 | - |
| 91.21.02-002 | Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа | маш.ч. | - | 448,70 | - |
| 91.21.02-011 | Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м3/час, давление до 100 МПа | маш.ч. | - | 498,37 | - |
| 91.21.02-502 | Аппараты моечные высокого давления, производительность до 470 л/ч, давление 16 МПа | маш.ч. | - | 29,72 | - |
| Группа 91.21.03 Аппараты пескоструйные, дробеструйные | | | | | |
| 91.21.03-001 | Аппараты напорно-струйные, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа | маш.ч. | - | 61,83 | - |
| 91.21.03-011 | Аппараты дробеструйные | маш.ч. | - | 277,19 | - |
| 91.21.03-021 | Камеры дробеструйные | маш.ч. | 2 | 1 674,10 | 761,62 |
| 91.21.03-502 | Аппараты пескоструйные, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин | маш.ч. | - | 2,43 | - |
| 91.21.03-507 | Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м3/мин | маш.ч. | - | 17,71 | - |
| Группа 91.21.04 Выравниватели концов труб | | | | | |
| 91.21.04-001 | Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм | маш.ч. | - | 39,77 | - |
| 91.21.04-002 | Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм | маш.ч. | - | 61,16 | - |
| Группа 91.21.06 Дреши | | | | | |
| 91.21.06-011 | Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт | маш.ч. | - | 1,29 | - |
| Группа 91.21.07 Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки | | | | | |
| 91.21.07-001 | Машины для острожки деревянных полов | маш.ч. | - | 32,10 | - |
| 91.21.07-002 | Машины паркетно-шлифовальная | маш.ч. | - | 34,85 | - |
| 91.21.07-011 | Машины мозаично-шлифовальные | маш.ч. | - | 25,20 | - |
| Группа 91.21.08: Металлоискатели | | | | | |
| 91.21.08-001 | Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м | маш.ч. | - | 18,78 | - |
| 91.21.08-002 | Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см | маш.ч. | - | 6,41 | - |
| Группа 91.21.09 Молотки клепальные | | | | | |
| 91.21.09-001 | Молотки клепальные | маш.ч. | - | 34,66 | - |
| 91.21.09-011 | Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | маш.ч. | - | 106,11 | - |
| 91.21.09-012 | Молотки клепальные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций | маш.ч. | - | 55,11 | - |
| Группа 91.21.10 Молотки отбойные | | | | | |
| 91.21.10-001 | Молотки отбойные пневматические | маш.ч. | - | 70,14 | - |
| 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.ч. | - | 5,43 | - |
| 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.ч. | - | 6,30 | - |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2021 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------|---|----------|--------|
| 91.21.10-004 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные | маш.ч. | - | 5,47 | - |
| 91.21.10-005 | Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.ч. | - | 70,30 | - |
| 91.21.10-006 | Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные | маш.ч. | - | 35,33 | - |
| 91.21.10-011 | Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт | маш.ч. | - | 9,22 | - |
| Группа 91.21.11 Мотобуры ручные | | | | | |
| 91.21.11-001 | Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт | маш.ч. | - | 70,30 | - |
| 91.21.11-002 | Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт | маш.ч. | - | 186,55 | - |
| Группа 91.21.12 Ножницы | | | | | |
| 91.21.12-001 | Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм | маш.ч. | - | 86,17 | - |
| 91.21.12-002 | Ножницы листовые кривошипные гильотинные | маш.ч. | - | 360,75 | - |
| 91.21.12-003 | Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм | маш.ч. | - | 31,64 | - |
| 91.21.12-004 | Ножницы электрические | маш.ч. | - | 135,46 | - |
| Группа 91.21.13 Парогенераторы | | | | | |
| 91.21.13-001 | Парогенераторы мобильные, производительность до 15 кг/ч | маш.ч. | - | 111,80 | - |
| 91.21.13-002 | Парогенераторы мобильные, производительность до 30 кг/ч | маш.ч. | - | 204,93 | - |
| 91.21.13-003 | Парогенераторы мобильные, производительность до 50 кг/ч | маш.ч. | - | 289,55 | - |
| 91.21.13-004 | Парогенераторы мобильные, производительность до 100 кг/ч | маш.ч. | - | 594,66 | - |
| 91.21.13-005 | Парогенераторы мобильные, производительность до 150 кг/ч | маш.ч. | - | 861,25 | - |
| 91.21.13-006 | Парогенераторы мобильные, производительность до 200 кг/ч | маш.ч. | - | 1 166,24 | - |
| 91.21.13-007 | Парогенераторы мобильные, производительность до 250 кг/ч | маш.ч. | - | 1 431,43 | - |
| 91.21.13-011 | Парообразователи прицепные | маш.ч. | - | 831,63 | - |
| Группа 91.21.15 Пилы | | | | | |
| 91.21.15-001 | Бензорезы | маш.ч. | - | 84,45 | - |
| 91.21.15-022 | Пилы ленточные с поворотной пилой | маш.ч. | - | 16,59 | - |
| 91.21.15-023 | Пилы маятниковые для резки металлопроката | маш.ч. | - | 6,86 | - |
| 91.21.15-508 | Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.) | маш.ч. | - | 103,28 | - |
| Группа 91.21.16 Прессы | | | | | |
| 91.21.16-001 | Пресс-ножницы комбинированные | маш.ч. | 1 | 362,27 | 330,43 |
| 91.21.16-011 | Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм | маш.ч. | - | 75,05 | - |
| 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.ч. | - | 5,55 | - |
| 91.21.16-013 | Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс) | маш.ч. | 1 | 346,79 | 330,43 |
| 91.21.16-014 | Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс) | маш.ч. | 1 | 673,03 | 330,43 |
| Группа 91.21.17 Пробойники | | | | | |
| 91.21.17-001 | Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 355 до 450 мм | маш.ч. | - | 851,67 | - |
| 91.21.17-002 | Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 200 до 355 мм | маш.ч. | - | 499,43 | - |
| 91.21.17-003 | Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм | маш.ч. | - | 265,17 | - |
| 91.21.17-004 | Пневмопробойники для бестраншейной замены труб патрубками диаметром от 225 до 315 мм | маш.ч. | - | 856,71 | - |
| 91.21.17-011 | Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром до 250 мм | маш.ч. | - | 531,50 | - |
| 91.21.17-012 | Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 250 до 315 мм | маш.ч. | - | 603,18 | - |
| 91.21.17-013 | Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 630 до 1200 мм | маш.ч. | - | 1 025,00 | - |
| Группа 91.21.18 Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели | | | | | |
| 91.21.18-001 | Воздухоосушители для маслонаполненных вводов | маш.ч. | - | 1,12 | - |
| 91.21.18-011 | Маслоподогреватели | маш.ч. | - | 621,08 | - |
| 91.21.18-021 | Пушки тепловые, мощность 26-44 кВт·ч | маш.ч. | - | 0,77 | - |
| 91.21.18-031 | Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения | маш.ч. | - | 149,22 | - |
| 91.21.18-051 | Шкафы сушильные | маш.ч. | - | 26,47 | - |
| 91.21.18-061 | Электроводонагреватель | маш.ч. | - | 82,47 | - |
| 91.21.18-081 | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт | маш.ч. | - | 164,44 | - |
| Группа 91.21.19 Станки | | | | | |
| 91.21.19-011 | Станки для гнутья ручные | маш.ч. | - | 70,39 | - |
| 91.21.19-012 | Станки для заточки бурового инструмента | маш.ч. | - | 123,65 | - |
| 91.21.19-013 | Станки с абразивным кругом | маш.ч. | - | 29,40 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------|---|----------|--------|
| 91.21.19-014 | Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм | маш.ч. | 1 | 667,49 | 330,43 |
| 91.21.19-015 | Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм | маш.ч. | 1 | 3 345,62 | 443,79 |
| 91.21.19-016 | Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм | маш.ч. | 1 | 963,36 | 330,43 |
| 91.21.19-017 | Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм | маш.ч. | 1 | 749,53 | 443,79 |
| 91.21.19-021 | Станки для гибки арматуры | маш.ч. | - | 22,48 | - |
| 91.21.19-022 | Станок: для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А | маш.ч. | 1 | 603,65 | 300,81 |
| 91.21.19-023 | Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт | маш.ч. | 1 | 409,97 | 330,43 |
| 91.21.19-024 | Станки для резки керамики | маш.ч. | 1 | 456,87 | 443,79 |
| 91.21.19-025 | Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм | маш.ч. | 1 | 631,40 | 443,79 |
| 91.21.19-026 | Станки для рубки арматуры | маш.ч. | - | 106,34 | - |
| 91.21.19-027 | Станки камнерезные универсальные | маш.ч. | 1 | 478,63 | 330,43 |
| 91.21.19-028 | Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности | маш.ч. | 1 | 938,78 | 330,43 |
| 91.21.19-029 | Станок: профилигибочный гидравлический НРК-100 | маш.ч. | 1 | 1 215,52 | 300,81 |
| 91.21.19-030 | Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | маш.ч. | 1 | 367,15 | 330,43 |
| 91.21.19-031 | Станки сверлильные | маш.ч. | - | 16,87 | - |
| 91.21.19-032 | Станки строгальные по металлу | маш.ч. | - | 29,27 | - |
| 91.21.19-033 | Станки токарно-винторезные | маш.ч. | 1 | 507,98 | 300,81 |
| 91.21.19-034 | Станки точильные двухсторонние | маш.ч. | 1 | 360,94 | 330,43 |
| 91.21.19-035 | Станки трубонарезные | маш.ч. | 1 | 588,92 | 300,81 |
| 91.21.19-036 | Станки трубоотрезные | маш.ч. | 1 | 688,45 | 300,81 |
| 91.21.19-037 | Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кВт | маш.ч. | - | 38,87 | - |
| 91.21.19-038 | Станки фрезерные | маш.ч. | 1 | 503,64 | 300,81 |
| 91.21.19-039 | Станки электрические для резки стержневой арматуры | маш.ч. | - | 31,03 | - |
| 91.21.19-544 | Станок трубогибочный в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 500-1020 мм, длина труб 10-24 м | маш.ч. | 2 | 3 331,14 | 711,24 |
| 91.21.19-545 | Станок трубогибочный в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 1020-1420 мм, длина труб 10-24 м | маш.ч. | 2 | 5 209,53 | 711,24 |
| 91.21.19-550 | Станки для сверления глухих отверстий под анкеры, мощность 1,4 кВт | маш.ч. | - | 23,86 | - |
| Группа 91.21.20 Установки алмазного бурения | | | | | |
| 91.21.20-001 | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические | маш.ч. | - | 82,32 | - |
| 91.21.20-011 | Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм | маш.ч. | - | 790,46 | - |
| 91.21.20-012 | Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм | маш.ч. | - | 866,01 | - |
| 91.21.20-013 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм | маш.ч. | 1 | 545,10 | 300,81 |
| 91.21.20-503 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 250 мм до 500 мм | маш.ч. | 1 | 540,57 | 300,81 |
| 91.21.20-504 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 500 мм до 600 мм | маш.ч. | 1 | 583,77 | 300,81 |
| Группа 91.21.21: Шприцы | | | | | |
| 91.21.21-002 | Шприц электрический для заделки стыков | маш.ч. | - | 11,32 | - |
| Группа 91.21.22 Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы | | | | | |
| 91.21.22-001 | Автоклавы для вулканизации резинового покрытия | маш.ч. | - | 179,27 | - |
| 91.21.22-011 | Автоматы канатной резки, длина приема каната до 21 м | маш.ч. | - | 845,09 | - |
| 91.21.22-021 | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м³/ч | маш.ч. | 1 | 673,80 | 330,43 |
| 91.21.22-031 | Аквадистиллятор, производительность 4 л/час | маш.ч. | - | 25,07 | - |
| 91.21.22-041 | Инфракрасные нагреватели мягкой кровли | маш.ч. | - | 71,91 | - |
| 91.21.22-042 | Аппараты для переработки битумосодержащих материалов | маш.ч. | - | 147,04 | - |
| 91.21.22-051 | Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров | маш.ч. | - | 155,12 | - |
| 91.21.22-071 | Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м³/час | маш.ч. | - | 84,96 | - |
| 91.21.22-081 | Вибросита | маш.ч. | - | 9,40 | - |
| 91.21.22-091 | Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов | маш.ч. | - | 19,93 | - |
| 91.21.22-101 | Горны | маш.ч. | - | 10,58 | - |
| 91.21.22-111 | Гравер (минидрель), мощность 200Вт | маш.ч. | - | 1,20 | - |
| 91.21.22-121 | Грохоты инерционные среднего типа | маш.ч. | - | 146,29 | - |
| 91.21.22-131 | Дробилки молотковые | маш.ч. | 1 | 470,13 | 330,43 |
| 91.21.22-141 | Железобетоноломы (гидроклинья) с гидравлическим приводом | маш.ч. | - | 482,80 | - |
| 91.21.22-151 | Кантователи шин | маш.ч. | - | 33,94 | - |
| 91.21.22-161 | Комплексы вакуумные для вибрировакуумной обработки бетона при устройстве полов | маш.ч. | 1 | 421,75 | 300,81 |
| 91.21.22-171 | Ледорубы бензиновые | маш.ч. | - | 89,59 | - |

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 4 квартал 2021 года. Первая зона

Текущие средние сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|---|--------|---|----------|--------|
| 91.21.22-183 | Машина овинцесдиручная однофазная | маш.ч. | - | 31,47 | - |
| 91.21.22-184 | Машина универсальная испытательная | маш.ч. | 1 | 409,82 | 380,81 |
| 91.21.22-186 | Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин | маш.ч. | 1 | 417,55 | 246,96 |
| 91.21.22-187 | Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 4 л.с. | маш.ч. | - | 36,54 | - |
| 91.21.22-188 | Машины затирочные однороторные, мощность 9 л.с. | маш.ч. | - | 45,44 | - |
| 91.21.22-189 | Машины затирочные двухроторные, мощность 20 л.с. | маш.ч. | - | 99,82 | - |
| 91.21.22-191 | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3 | маш.ч. | - | 516,22 | - |
| 91.21.22-192 | Машины для райберовки отверстий | маш.ч. | - | 30,62 | - |
| 91.21.22-193 | Машины для сварки линолеума | маш.ч. | - | 15,53 | - |
| 91.21.22-194 | Машины листогибочные специальные (вальцы) | маш.ч. | - | 129,32 | - |
| 91.21.22-195 | Машины пневматические для забивания в грунт под любым углом наклона к горизонту и извлечения стержней диаметром от 12 до 25 мм, длиной от 2 до 15 м | маш.ч. | - | 364,99 | - |
| 91.21.22-201 | Механизм монтажный для гибки листового металла | маш.ч. | 1 | 439,54 | 330,43 |
| 91.21.22-211 | Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л | маш.ч. | - | 23,84 | - |
| 91.21.22-221 | Молотки рубильные пневматические | маш.ч. | - | 18,76 | - |
| 91.21.22-231 | Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м | маш.ч. | - | 85,42 | - |
| 91.21.22-241 | Паяльник, мощность 200Вт | маш.ч. | - | 1,67 | - |
| 91.21.22-251 | Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин | маш.ч. | - | 40,68 | - |
| 91.21.22-261 | Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм | маш.ч. | - | 60,94 | - |
| 91.21.22-262 | Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм | маш.ч. | - | 37,45 | - |
| 91.21.22-271 | Пистолеты строительно-монтажные | маш.ч. | - | 30,57 | - |
| 91.21.22-281 | Плитка электрическая, мощность до 1 кВт | маш.ч. | - | 7,64 | - |
| 91.21.22-291 | Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления | маш.ч. | - | 42,16 | - |
| 91.21.22-301 | Поддержки для переносных перфораторов пневматических | маш.ч. | - | 6,55 | - |
| 91.21.22-311 | Приспособление для снятия фасок | маш.ч. | - | 3,09 | - |
| 91.21.22-341 | Рефлектометры | маш.ч. | - | 28,00 | - |
| 91.21.22-351 | Рольганги приводные стоечные | маш.ч. | 1 | 378,30 | 330,43 |
| 91.21.22-361 | Сепараторы шлама | маш.ч. | - | 85,81 | - |
| 91.21.22-371 | Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт | маш.ч. | - | 118,43 | - |
| 91.21.22-381 | Скрепки пневматические | маш.ч. | - | 27,96 | - |
| 91.21.22-391 | Стенорезные машины, максимальная глубина резки 730 мм | маш.ч. | - | 764,59 | - |
| 91.21.22-401 | Тележки кабельные | маш.ч. | - | 26,82 | - |
| 91.21.22-411 | Термоотбойники для обработки изверженных пород | маш.ч. | - | 220,85 | - |
| 91.21.22-421 | Термосы 100 л | маш.ч. | - | 11,47 | - |
| 91.21.22-431 | Установки для вакуумирования и подсушки твердой изоляции силовых трансформаторов, мощность 21 кВт, площадь поверхности конденсации не менее 6,1 м2 | маш.ч. | - | 144,66 | - |
| 91.21.22-432 | Установки вакуумной обработки трансформаторного масла | маш.ч. | - | 902,27 | - |
| 91.21.22-433 | Установки газотехнологические | маш.ч. | - | 734,32 | - |
| 91.21.22-434 | Установки дегазационные для кабельного масла | маш.ч. | - | 803,78 | - |
| 91.21.22-435 | Установка: для восстановления цеолитов | маш.ч. | - | 94,51 | - |
| 91.21.22-436 | Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя | маш.ч. | - | 1 602,71 | - |
| 91.21.22-437 | Установки передвижные маслоочистительные (центрифуги) | маш.ч. | - | 268,38 | - |
| 91.21.22-438 | Установки передвижные цеолитовые | маш.ч. | - | 504,09 | - |
| 91.21.22-439 | Установки электронагревательные для утюжки пола | маш.ч. | - | 73,99 | - |
| 91.21.22-441 | Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции | маш.ч. | - | 243,14 | - |
| 91.21.22-442 | Установки для заливки пенополиуретана | маш.ч. | - | 139,20 | - |
| 91.21.22-443 | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек | маш.ч. | - | 8,18 | - |
| 91.21.22-444 | Установки для приготовления горячей рубероидной массы | маш.ч. | 1 | 756,26 | 380,81 |
| 91.21.22-445 | Установки для приготовления клея | маш.ч. | - | 62,52 | - |
| 91.21.22-446 | Установки для сварки полиэтиленовой пленки | маш.ч. | 1 | 346,18 | 330,43 |
| 91.21.22-447 | Установки электрометаллизационные | маш.ч. | 2 | 1 165,41 | 824,60 |
| 91.21.22-451 | Устройства для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм | маш.ч. | - | 37,74 | - |
| 91.21.22-461 | Фильтр-пресс | маш.ч. | - | 32,94 | - |
| 91.21.22-471 | Системы радиотермического контроля трубопроводов | маш.ч. | - | 177,33 | - |
| 91.21.22-491 | Шинотрубогибы | маш.ч. | 1 | 363,33 | 330,43 |
| 91.21.22-540 | Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин | маш.ч. | - | 8,99 | - |
| 91.21.22-588 | Насосы инъекционные мембранные высокого давления, производительность 2,5 л/мин | маш.ч. | - | 117,71 | - |
| 91.21.22-589 | Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин | маш.ч. | - | 8,97 | - |
| 91.21.22-590 | Насосы поршневые пневматические для полимерных составов двухкомпонентные, производительность по сжатому воздуху до 8,5 л/мин | маш.ч. | - | 82,18 | - |
| 91.21.22-638 | Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт | маш.ч. | - | 13,12 | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|---|--------|---|----------|--------|
| 91.21.22-674 | Установки для гидроочистки поверхности, давление до 35 МПа, производительность до 21 л/мин | маш.ч. | - | 73,82 | - |
| 91.21.22-701 | Установки электродуговой металлизации толкающего типа, напыляемый материал металлическая проволока, производительность до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт | маш.ч. | - | 476,51 | - |
| 91.21.22-702 | Молотки отбойные гидравлические | маш.ч. | - | 94,20 | - |
| 91.21.22-703 | Молотки-перфораторы гидравлические, диаметр выбуриваемых отверстий 25-50 мм | маш.ч. | - | 106,71 | - |
| 91.21.22-704 | Гидромолоты на базе шагающего эскаватора массой 6,5-13 т, рабочий вес 0,44 т | маш.ч. | 1 | 4 456,54 | 380,81 |