

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ
на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
(ФСЭМ И9 2020) на IV квартал 2022 года

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|---|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| Книга 91: Машины и механизмы | | | | | | | | | |
| Раздел 91.01: Машины для земляных работ | | | | | | | | | |
| Группа 91.01.01: Бульдозеры | | | | | | | | | |
| 1 | 91.01.01-001 | Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны, мощность 128,7 кВт (175 л.с.) | маш.-ч | 2880,34 | 605,05 | 3258,43 | 699,86 | 8,67 | 9,81 |
| 2 | 91.01.01-014 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1809,17 | 646,30 | 2002,29 | 747,58 | 19,78 | 21,89 |
| 3 | 91.01.01-015 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 2011,13 | 646,30 | 2147,67 | 747,58 | 15,37 | 16,42 |
| 4 | 91.01.01-016 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 2175,02 | 646,30 | 2312,27 | 747,58 | 15,24 | 16,20 |
| 5 | 91.01.01-018 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | 3996,89 | 646,30 | 4098,80 | 747,58 | 11,49 | 11,78 |
| 6 | 91.01.01-019 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.) | маш.-ч | 5047,36 | 690,89 | 5156,27 | 799,16 | 10,92 | 11,15 |
| 7 | 91.01.01-033 | Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.) | маш.-ч | 876,89 | 450,45 | 962,18 | 521,04 | 18,83 | 20,67 |
| 8 | 91.01.01-034 | Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 1385,22 | 519,21 | 1543,92 | 600,57 | 23,29 | 25,96 |
| 9 | 91.01.01-035 | Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1741,60 | 605,05 | 1934,69 | 699,86 | 22,03 | 24,47 |
| 10 | 91.01.01-036 | Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 1549,67 | 605,05 | 1668,19 | 699,86 | 16,48 | 17,74 |
| 11 | 91.01.01-037 | Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 1823,92 | 605,05 | 1970,76 | 699,86 | 13,99 | 15,12 |
| 12 | 91.01.01-038 | Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 1789,66 | 605,05 | 1930,49 | 699,86 | 14,62 | 15,77 |
| 13 | 91.01.01-039 | Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 1854,63 | 605,05 | 2000,55 | 699,86 | 13,97 | 15,07 |
| 14 | 91.01.01-040 | Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | 2985,30 | 646,30 | 3219,04 | 747,58 | 12,27 | 13,23 |
| 15 | 91.01.01-046 | Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.) | маш.-ч | 4102,21 | 690,89 | 4360,58 | 799,16 | 14,00 | 14,88 |
| 16 | 91.01.01-047 | Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.) | маш.-ч | 4478,07 | 690,89 | 4750,54 | 799,16 | 13,91 | 14,76 |
| Группа 91.01.02: Грейдеры | | | | | | | | | |
| 17 | 91.01.02-001 | Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.) | маш.-ч | 3702,77 | 605,05 | 4153,48 | 699,86 | 6,12 | 6,87 |
| 18 | 91.01.02-002 | Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.) | маш.-ч | 4137,29 | 737,14 | 4551,56 | 852,66 | 7,41 | 8,16 |
| 19 | 91.01.02-003 | Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 1546,63 | 646,30 | 1696,32 | 747,58 | 14,23 | 15,61 |
| 20 | 91.01.02-004 | Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 2433,81 | 605,05 | 2671,79 | 699,86 | 19,79 | 21,72 |
| 21 | 91.01.02-005 | Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.) | маш.-ч | 3354,63 | 690,89 | 3637,61 | 799,16 | 9,33 | 10,12 |
| 22 | 91.01.02-011 | Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 1843,76 | 646,30 | 1977,68 | 747,58 | 14,04 | 15,06 |
| 23 | 91.01.02-021 | Грейдеры прицепные среднего типа | маш.-ч | 728,70 | 605,05 | 842,99 | 699,86 | 22,77 | 26,34 |
| 24 | 91.01.02-022 | Грейдеры прицепные тяжелого типа | маш.-ч | 726,37 | 605,05 | 844,21 | 699,86 | 25,40 | 29,52 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|------------------------------------|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| Группа 91.01.03: Скреперы | | | | | | | | | |
| 25 | 91.01.03-020 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м³ | маш.-ч | 1224,65 | 605,05 | 1326,69 | 699,86 | 16,68 | 18,07 |
| 26 | 91.01.03-021 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м³ | маш.-ч | 1370,42 | 646,30 | 1483,90 | 747,58 | 13,10 | 14,19 |
| 27 | 91.01.03-022 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м³ | маш.-ч | 1718,58 | 646,30 | 1824,07 | 747,58 | 16,11 | 17,09 |
| 28 | 91.01.03-023 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м³ | маш.-ч | 1702,74 | 646,30 | 1806,54 | 747,58 | 17,16 | 18,21 |
| 29 | 91.01.03-024 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м³ | маш.-ч | 2088,15 | 646,30 | 2193,68 | 747,58 | 14,91 | 15,67 |
| 30 | 91.01.03-025 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м³ | маш.-ч | 2899,33 | 690,89 | 3024,11 | 799,16 | 11,22 | 11,70 |
| 31 | 91.01.03-032 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м³ | маш.-ч | 2066,53 | 646,30 | 2217,22 | 747,58 | 17,48 | 18,75 |
| 32 | 91.01.03-034 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м³ | маш.-ч | 2891,80 | 690,89 | 3073,53 | 799,16 | 11,71 | 12,44 |
| Группа 91.01.04: Установки баровые | | | | | | | | | |
| 33 | 91.01.04-001 | Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1536,31 | 646,30 | 1670,00 | 747,58 | 12,93 | 14,06 |
| 34 | 91.01.04-003 | Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | маш.-ч | 1579,17 | 646,30 | 1719,85 | 747,58 | 12,34 | 13,44 |
| 35 | 91.01.04-004 | Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см | маш.-ч | 1596,67 | 646,30 | 1742,08 | 747,58 | 11,69 | 12,75 |
| Группа 91.01.05: Экскаваторы | | | | | | | | | |
| 36 | 91.01.05-001 | Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противотракторных завес | маш.-ч | 2710,42 | 797,98 | 3088,49 | 923,03 | 8,10 | 9,23 |
| 37 | 91.01.05-011 | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 5351,64 | 1251,35 | 5684,92 | 1447,45 | 8,02 | 8,52 |
| 38 | 91.01.05-021 | Установки с плоским грейфером для проходки траншей | маш.-ч | 2476,85 | 1124,26 | 2791,13 | 1300,44 | 10,87 | 12,25 |
| 39 | 91.01.05-041 | Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 1900,94 | 1210,10 | 2133,48 | 1399,73 | 15,78 | 17,71 |
| 40 | 91.01.05-042 | Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 2694,96 | 1210,10 | 2994,18 | 1399,73 | 9,34 | 10,38 |
| 41 | 91.01.05-043 | Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 3627,46 | 1210,10 | 3979,96 | 1399,73 | 8,00 | 8,78 |
| 42 | 91.01.05-051 | Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 2055,37 | 1124,26 | 2291,25 | 1300,44 | 19,69 | 21,95 |
| 43 | 91.01.05-052 | Экскаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м³ | маш.-ч | 1806,61 | 1124,26 | 2063,15 | 1300,44 | 13,85 | 15,82 |
| 44 | 91.01.05-061 | Экскаваторы двухроторные | маш.-ч | 3325,22 | 1210,10 | 3733,63 | 1399,73 | 9,64 | 10,83 |
| 45 | 91.01.05-063 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м³ | маш.-ч | 1562,28 | 605,05 | 1754,47 | 699,86 | 9,84 | 11,05 |
| 46 | 91.01.05-064 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м³ | маш.-ч | 1697,50 | 605,05 | 1884,29 | 699,86 | 10,44 | 11,59 |
| 47 | 91.01.05-065 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м³ | маш.-ч | 1021,31 | 605,05 | 1152,04 | 699,86 | 14,01 | 15,80 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|-------|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 48 | 91.01.05-066 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м³ | маш.-ч | 1378,65 | 605,05 | 1538,12 | 699,86 | 10,52 | 11,74 |
| 49 | 91.01.05-067 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м³ | маш.-ч | 1838,07 | 605,05 | 2037,15 | 699,86 | 10,20 | 11,31 |
| 50 | 91.01.05-068 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м³ | маш.-ч | 2883,12 | 1251,35 | 3221,07 | 1447,45 | 12,13 | 13,55 |
| 51 | 91.01.05-069 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м³ | маш.-ч | 3561,26 | 1251,35 | 3918,58 | 1447,45 | 11,35 | 12,49 |
| 52 | 91.01.05-070 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м³ | маш.-ч | 3028,06 | 1251,35 | 3348,15 | 1447,45 | 11,88 | 13,14 |
| 53 | 91.01.05-071 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м³ | маш.-ч | 3955,16 | 1251,35 | 4367,20 | 1447,45 | 10,52 | 11,61 |
| 54 | 91.01.05-084 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м³ | маш.-ч | 1280,52 | 605,05 | 1422,99 | 699,86 | 23,36 | 25,96 |
| 55 | 91.01.05-085 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м³ | маш.-ч | 1533,00 | 605,05 | 1689,15 | 699,86 | 15,33 | 16,89 |
| 56 | 91.01.05-086 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³ | маш.-ч | 1941,93 | 605,05 | 2159,41 | 699,86 | 16,85 | 18,73 |
| 57 | 91.01.05-087 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м³ | маш.-ч | 2191,86 | 605,05 | 2419,92 | 699,86 | 17,83 | 19,69 |
| 58 | 91.01.05-088 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м³ | маш.-ч | 3283,16 | 1210,10 | 3606,22 | 1399,73 | 16,55 | 18,18 |
| 59 | 91.01.05-089 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³ | маш.-ч | 2938,74 | 1210,10 | 3248,59 | 1399,73 | 18,92 | 20,92 |
| 60 | 91.01.05-104 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмокошесном ходу, емкость ковша 0,4 м³ | маш.-ч | 1296,09 | 519,21 | 1461,29 | 600,57 | 13,11 | 14,78 |
| 61 | 91.01.05-105 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмокошесном ходу, емкость ковша 0,5 м³ | маш.-ч | 1669,82 | 605,05 | 1873,26 | 699,86 | 12,72 | 14,27 |
| 62 | 91.01.05-106 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмокошесном ходу, емкость ковша 0,25 м³ | маш.-ч | 1125,21 | 519,21 | 1254,28 | 600,57 | 16,07 | 17,92 |
| 63 | 91.01.05-107 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмокошесном ходу, емкость ковша 0,65 м³ | маш.-ч | 1839,37 | 605,05 | 2069,66 | 699,86 | 10,27 | 11,56 |
| 64 | 91.01.05-110 | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³ | маш.-ч | 2044,56 | 605,05 | 2277,02 | 699,86 | 11,65 | 12,97 |
| 65 | 91.01.05-111 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м³ | маш.-ч | 3328,98 | 1292,60 | 3797,36 | 1495,16 | 7,40 | 8,44 |
| 66 | 91.01.05-112 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м³ | маш.-ч | 3787,81 | 1292,60 | 4318,79 | 1495,16 | 7,45 | 8,50 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|-------|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к району Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 67 | 91.01.05-114 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м³ | маш.-ч | 5295,87 | 1292,60 | 5928,20 | 1495,16 | 6,77 | 7,58 |
| 68 | 91.01.05-117 | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³ | маш.-ч | 1924,23 | 1210,10 | 2215,85 | 1399,73 | 16,38 | 18,86 |
| 69 | 91.01.05-118 | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м³ | маш.-ч | 2609,53 | 1210,10 | 3003,94 | 1399,73 | 10,52 | 12,11 |
| 70 | 91.01.05-119 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м³ | маш.-ч | 5132,58 | 1292,60 | 5705,76 | 1495,16 | 8,75 | 9,73 |
| 71 | 91.01.05-120 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м³ | маш.-ч | 5192,55 | 1292,60 | 5778,09 | 1495,16 | 8,43 | 9,38 |
| 72 | 91.01.05-121 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м³ | маш.-ч | 8371,25 | 1292,60 | 9108,97 | 1495,16 | 8,56 | 9,31 |
| 73 | 91.01.05-122 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м³ | маш.-ч | 12577,19 | 2420,19 | 13660,11 | 2799,46 | 8,57 | 9,31 |
| 74 | 91.01.05-125 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м³ | маш.-ч | 5246,97 | 1251,35 | 5848,13 | 1447,45 | 7,74 | 8,63 |
| 75 | 91.01.05-126 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м³ | маш.-ч | 6398,70 | 1251,35 | 7073,81 | 1447,45 | 7,03 | 7,77 |
| 76 | 91.01.05-127 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м³ | маш.-ч | 7124,47 | 1251,35 | 7880,44 | 1447,45 | 6,78 | 7,50 |
| 77 | 91.01.05-128 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м³ | маш.-ч | 14328,14 | 1856,40 | 15573,18 | 2147,31 | 8,11 | 8,81 |
| 78 | 91.01.05-141 | Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800- 2200 мм | маш.-ч | 3615,22 | 1124,26 | 4139,70 | 1300,44 | 7,67 | 8,78 |
| 79 | 91.01.05-142 | Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм | маш.-ч | 3717,06 | 1124,26 | 4237,94 | 1300,44 | 7,48 | 8,52 |
| 80 | 91.01.05-143 | Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм | маш.-ч | 6108,50 | 1124,26 | 6958,13 | 1300,44 | 7,09 | 8,08 |
| 81 | 91.01.05-149 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л | маш.-ч | 1777,03 | 1038,42 | 1995,67 | 1201,14 | 17,74 | 19,92 |
| 82 | 91.01.05-150 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л | маш.-ч | 2013,71 | 1038,42 | 2258,43 | 1201,14 | 13,63 | 15,28 |
| 83 | 91.01.05-151 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л | маш.-ч | 2482,49 | 1210,10 | 2789,23 | 1399,73 | 12,06 | 13,55 |
| 84 | 91.01.05-152 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л | маш.-ч | 2964,13 | 1210,10 | 3337,43 | 1399,73 | 11,03 | 12,42 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|---|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к району Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 85 | 91.01.05-153 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 45 л | маш.-ч | 2834,85 | 1210,10 | 3167,18 | 1399,73 | 9,11 | 10,18 |
| 86 | 91.01.05-154 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 2779,11 | 1210,10 | 3127,20 | 1399,73 | 11,56 | 13,01 |
| 87 | 91.01.05-155 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 3699,18 | 1210,10 | 4146,97 | 1399,73 | 10,43 | 11,69 |
| 88 | 91.01.05-518 | Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,8 м³ | маш.-ч | 3740,97 | 519,21 | 3827,31 | 600,57 | 10,16 | 10,39 |
| 89 | 91.01.05-548 | Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша 0,28 м³, грузоподъемность фронтального ковша 0,5 т | маш.-ч | 1282,85 | 450,45 | 1356,26 | 521,04 | 14,06 | 14,87 |
| Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ | | | | | | | | | |
| Группа 91.02.01: Вибропогрузчики | | | | | | | | | |
| 90 | 91.02.01-001 | Вибропогрузчики высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН | маш.-ч | 9534,18 | 519,21 | 10283,38 | 600,57 | 2,81 | 3,03 |
| 91 | 91.02.01-003 | Вибропогрузчики высокочастотные для погружения свай до 1,5 т | маш.-ч | 786,25 | 519,21 | 873,13 | 600,57 | 22,46 | 24,95 |
| 92 | 91.02.01-004 | Вибропогрузчики низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т | маш.-ч | 843,40 | 519,21 | 936,07 | 600,57 | 14,06 | 15,60 |
| 93 | 91.02.01-005 | Вибропогрузчики низкочастотные для погружения свай- оболочек | маш.-ч | 1437,65 | 519,21 | 1530,93 | 600,57 | 13,53 | 14,40 |
| 94 | 91.02.01-006 | Вибропогрузчики, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с. | маш.-ч | 1741,47 | 519,21 | 1824,95 | 600,57 | 7,54 | 7,90 |
| Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих | | | | | | | | | |
| 95 | 91.02.02-001 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора мощностью 80 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 2434,97 | 737,14 | 2687,32 | 852,66 | 10,18 | 11,23 |
| 96 | 91.02.02-002 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м³ | маш.-ч | 2024,19 | 737,14 | 2250,69 | 852,66 | 10,60 | 11,79 |
| 97 | 91.02.02-003 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м³ | маш.-ч | 2059,03 | 737,14 | 2292,39 | 852,66 | 10,26 | 11,42 |
| 98 | 91.02.02-004 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м³ | маш.-ч | 2182,14 | 737,14 | 2430,16 | 852,66 | 9,71 | 10,81 |
| 99 | 91.02.02-011 | Копры гусеничные для свай длиной до 12 м | маш.-ч | 1785,47 | 737,14 | 2044,76 | 852,66 | 9,62 | 11,02 |
| 100 | 91.02.02-012 | Копры гусеничные для свай длиной до 20 м | маш.-ч | 1943,68 | 737,14 | 2239,86 | 852,66 | 7,63 | 8,79 |
| 101 | 91.02.02-013 | Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т | маш.-ч | 2150,34 | 690,89 | 2404,40 | 799,16 | 11,32 | 12,65 |
| 102 | 91.02.02-014 | Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т | маш.-ч | 2071,87 | 690,89 | 2407,85 | 799,16 | 9,08 | 10,55 |
| 103 | 91.02.02-015 | Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т | маш.-ч | 2902,83 | 690,89 | 3403,93 | 799,16 | 7,52 | 8,82 |
| Группа 91.02.03: Молоты | | | | | | | | | |
| 104 | 91.02.03-001 | Гидромолоты на базе экскаватора | маш.-ч | 3478,19 | 737,14 | 3869,49 | 852,66 | 4,38 | 4,88 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|--|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к району Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 105 | 91.02.03-011 | Гидромолоты, вес ударной массы 10 т | маш.-ч | 12013,94 | 797,98 | 13062,89 | 923,03 | 2,75 | 2,99 |
| 106 | 91.02.03-021 | Дизель-молоты 0,5 т | маш.-ч | 269,34 | | 276,87 | | 9,96 | 10,24 |
| 107 | 91.02.03-022 | Дизель-молоты 1,8 т | маш.-ч | 581,03 | | 591,61 | | 10,23 | 10,42 |
| 108 | 91.02.03-023 | Дизель-молоты 1,25 т | маш.-ч | 435,66 | | 447,99 | | 10,78 | 11,09 |
| 109 | 91.02.03-024 | Дизель-молоты 2,5 т | маш.-ч | 714,74 | | 736,68 | | 10,11 | 10,42 |
| 110 | 91.02.03-025 | Дизель-молоты 3,5 т | маш.-ч | 836,77 | | 868,20 | | 9,50 | 9,86 |
| 111 | 91.02.03-031 | Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж | маш.-ч | 2216,01 | 519,21 | 2337,92 | 600,57 | 5,31 | 5,60 |
| 112 | 91.02.03-040 | Гидромолоты сваебойные, энергия удара до 280 кДж, с гидравлической станцией мощностью до 515 кВт (700 л.с.) | маш.-ч | 9100,57 | 1124,26 | 9276,75 | 1300,44 | 3,07 | 3,13 |
| Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай | | | | | | | | | |
| 113 | 91.02.04-011 | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т | маш.-ч | 2199,66 | 797,98 | 2527,38 | 923,03 | 7,70 | 8,84 |
| 114 | 91.02.04-015 | Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м | маш.-ч | 6684,23 | 1251,35 | 6880,33 | 1447,45 | 4,25 | 4,38 |
| 115 | 91.02.04-021 | Установка для устройства уронабивных свай на базе экскаватора с емкостью ковша 2,5 м³ для бурения скважин диаметром до 1,7 м | маш.-ч | 3819,67 | 1643,46 | 4388,78 | 1901,01 | 10,35 | 11,90 |
| 116 | 91.02.04-032 | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 1611,69 | 646,30 | 1795,76 | 747,58 | 9,70 | 10,80 |
| 117 | 91.02.04-035 | Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300 мм | маш.-ч | 4001,84 | 1124,26 | 4412,96 | 1300,44 | 8,72 | 9,61 |
| 118 | 91.02.04-036 | Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.-ч | 1597,59 | 605,05 | 1821,27 | 699,86 | 7,32 | 8,35 |
| 119 | 91.02.04-040 | Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм | маш.-ч | 9593,23 | 1251,35 | 9789,33 | 1447,45 | 20,67 | 21,10 |
| 120 | 91.02.04-041 | Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм | маш.-ч | 13025,18 | 1251,35 | 13221,28 | 1447,45 | 14,96 | 15,19 |
| 121 | 91.02.04-043 | Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм | маш.-ч | 7851,52 | 1251,35 | 8274,57 | 1447,45 | 4,97 | 5,23 |
| 122 | 91.02.04-044 | Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай | маш.-ч | 7579,63 | 1381,78 | 7812,15 | 1598,31 | 3,36 | 3,46 |
| Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы | | | | | | | | | |
| 123 | 91.02.05-001 | Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана на гусеничном ходу | маш.-ч | 1952,15 | 605,05 | 2287,39 | 699,86 | 4,91 | 5,76 |
| 124 | 91.02.05-011 | Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК | маш.-ч | 2260,93 | 605,05 | 2608,31 | 699,86 | 5,71 | 6,58 |
| 125 | 91.02.05-018 | Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т | маш.-ч | 3742,46 | 1210,10 | 3932,09 | 1399,73 | 5,37 | 5,64 |
| 126 | 91.02.05-019 | Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т | маш.-ч | 1974,36 | 900,91 | 2214,98 | 1042,08 | 6,32 | 7,09 |
| 127 | 91.02.05-020 | Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т | маш.-ч | 2397,65 | 900,91 | 2682,75 | 1042,08 | 5,95 | 6,65 |
| 128 | 91.02.05-021 | Установки статического задавливания свай, 150 т | маш.-ч | 9818,13 | 690,89 | 10737,04 | 799,16 | 2,71 | 2,97 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|--|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к району Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 129 | 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 | 12581,42 | 1337,19 | 13971,22 | 1546,74 | 3,36 | 3,73 |
| 130 | 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 | 13071,51 | 1337,19 | 14527,93 | 1546,74 | 3,31 | 3,68 |
| 131 | 91.02.05-500 | Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м3 | маш.-ч | 8923,84 | 605,05 | 9019,43 | 699,86 | 10,54 | 10,66 |
| 132 | 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 | 8280,74 | 605,05 | 8375,93 | 699,86 | 3,38 | 3,42 |
| 133 | 91.02.05-526 | Домкраты гидравлические для натяжения арматурных канатов в комплекте с маслостанцией, рабочее давление до 70 Мпа | маш.-ч | 74,02 | | 74,02 | | 3,73 | 3,73 |
| 134 | 91.02.05-040 | Установки сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, масса ударной части до 7 т, длина погружаемых свай до 20 м | маш.-ч | 4815,13 | 646,30 | 4916,41 | 747,58 | 2,78 | 2,84 |
| Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов | | | | | | | | | |
| Группа 91.03.02: Вентиляторы | | | | | | | | | |
| 135 | 91.03.02-001 | Вентиляторы | маш.-ч | 109,29 | | 110,75 | | 12,71 | 12,88 |
| 136 | 91.03.02-011 | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении | маш.-ч | 35,25 | | 39,03 | | 8,51 | 9,43 |
| 137 | 91.03.02-012 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м/с | маш.-ч | 119,00 | | 119,77 | | 13,84 | 13,93 |
| 138 | 91.03.02-500 | Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт | маш.-ч | 802,88 | | 802,88 | | 4,31 | 4,31 |
| Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые | | | | | | | | | |
| 139 | 91.03.08-003 | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные | маш.-ч | 150,73 | | 156,15 | | 3,94 | 4,08 |
| Группа 91.03.11: Тележки | | | | | | | | | |
| 140 | 91.03.11-001 | Тележки 75 т, самоходные | маш.-ч | 606,11 | 519,21 | 698,15 | 600,57 | 16,76 | 19,30 |
| 141 | 91.03.11-007 | Тележки слиповые косяковые 150 т | маш.-ч | 367,26 | | 417,45 | | 5,39 | 6,13 |
| 142 | 91.03.11-506 | Тележки для перевозки деталей верхнего строения пути, грузоподъемность 0,9 т | маш.-ч | 15,24 | | 15,24 | | 2,25 | 2,25 |
| Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы | | | | | | | | | |
| 143 | 91.03.19-011 | Кабелепередвижки на гусеничном ходу | маш.-ч | 3907,25 | 605,05 | 4200,53 | 699,86 | 8,00 | 8,60 |
| 144 | 91.03.19-091 | Сболчиватели пневматические | маш.-ч | 9,90 | | 10,16 | | 4,19 | 4,31 |
| 145 | 91.03.19-092 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) | маш.-ч | 9,95 | | 10,24 | | 4,54 | 4,68 |
| Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения | | | | | | | | | |
| Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения | | | | | | | | | |
| 146 | 91.04.01-001 | Машины барражные | маш.-ч | 4868,05 | 1124,26 | 5593,19 | 1300,44 | 6,62 | 7,60 |
| 147 | 91.04.01-011 | Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт | маш.-ч | 25467,00 | 1251,35 | 28519,25 | 1447,45 | 3,83 | 4,28 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|-------|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 148 | 91.04.01-021 | Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т | маш.-ч | 1350,33 | 605,05 | 1463,51 | 699,86 | 15,41 | 16,71 |
| 149 | 91.04.01-031 | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 1656,32 | 519,21 | 1833,52 | 600,57 | 11,96 | 13,23 |
| 150 | 91.04.01-032 | Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 1459,51 | 519,21 | 1611,50 | 600,57 | 10,35 | 11,43 |
| 151 | 91.04.01-033 | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 2342,40 | 737,14 | 2533,46 | 852,66 | 12,48 | 13,50 |
| 152 | 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 | 3333,57 | | 3494,81 | | 9,98 | 10,46 |
| 153 | 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 | 3770,92 | | 3989,70 | | 8,19 | 8,66 |
| 154 | 91.04.01-036 | Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм | маш.-ч | 5866,70 | 605,05 | 6402,88 | 699,86 | 7,13 | 7,78 |
| 155 | 91.04.01-037 | Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм | маш.-ч | 5551,10 | 605,05 | 6026,80 | 699,86 | 7,17 | 7,78 |
| 156 | 91.04.01-041 | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 10,52 | | 10,72 | | 3,52 | 3,59 |
| 157 | 91.04.01-042 | Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 158,86 | | 160,28 | | 6,07 | 6,12 |
| 158 | 91.04.01-043 | Молотки бурильные средние | маш.-ч | 336,47 | | 338,96 | | 5,73 | 5,78 |
| 159 | 91.04.01-044 | Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 195,86 | | 197,61 | | 6,34 | 6,40 |
| 160 | 91.04.01-045 | Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 10,02 | | 10,20 | | 3,18 | 3,24 |
| 161 | 91.04.01-051 | Станки буровые вращательного бурения: несамходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм | маш.-ч | 1949,00 | 605,05 | 2136,23 | 699,86 | 8,77 | 9,61 |
| 162 | 91.04.01-052 | Станки буровые вращательного бурения несамходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм | маш.-ч | 819,09 | 450,45 | 914,49 | 521,04 | 13,21 | 14,75 |
| 163 | 91.04.01-053 | Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм | маш.-ч | 1872,12 | 605,05 | 2037,13 | 699,86 | 9,22 | 10,04 |
| 164 | 91.04.01-054 | Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм | маш.-ч | 4325,28 | 519,21 | 4445,97 | 600,57 | 12,77 | 13,12 |
| 165 | 91.04.01-071 | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм | маш.-ч | 1736,45 | | 1831,09 | | 5,58 | 5,88 |
| 166 | 91.04.01-073 | Установки самоходные на гусеничном шасси для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м | маш.-ч | 3277,14 | 1124,26 | 3593,28 | 1300,44 | 4,06 | 4,45 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|--|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 167 | 91.04.01-074 | Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм | маш.-ч | 173,35 | | 180,80 | | 3,30 | 3,44 |
| 168 | 91.04.01-075 | Установки для устройства лучевых дренажных скважин | маш.-ч | 2512,08 | 690,89 | 2869,49 | 799,16 | 6,40 | 7,31 |
| 169 | 91.04.01-076 | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т | маш.-ч | 1851,76 | 605,05 | 2031,08 | 699,86 | 10,32 | 11,32 |
| 170 | 91.04.01-077 | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т | маш.-ч | 2020,80 | 605,05 | 2232,19 | 699,86 | 9,19 | 10,15 |
| 171 | 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 | 2401,35 | 605,05 | 2664,73 | 699,86 | 7,06 | 7,84 |
| 172 | 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 | 4181,89 | 1210,10 | 4721,10 | 1399,73 | 6,41 | 7,23 |
| 173 | 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 | 11653,71 | 1251,35 | 12487,29 | 1447,45 | 4,55 | 4,88 |
| 174 | 91.04.01-090 | Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой 5-7 т | маш.-ч | 1125,71 | 450,45 | 1207,70 | 521,04 | 11,10 | 11,90 |
| 175 | 91.04.01-092 | Гидровращатели (гидробуры) на базе крана- манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т | маш.-ч | 1986,50 | 450,45 | 2064,41 | 521,04 | 11,85 | 12,32 |
| 176 | 91.04.01-102 | Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм | маш.-ч | 4338,77 | 1165,09 | 4538,77 | 1347,67 | 8,47 | 8,86 |
| 177 | 91.04.01-110 | Установки буровые шнековые малогабаритные на гусеничном ходу, диаметр бурения 70, 110 и 150 мм, глубина бурения (соответственно диаметрам бурения) 50, 35 и 15 м | маш.-ч | 432,91 | | 432,91 | | 5,37 | 5,37 |
| 178 | 91.04.01-504 | Комплекты оборудования вращательно-колонкового бурения электрические, глубина бурения до 300 м, диаметр до 60 м, мощность 30 кВт | маш.-ч | 872,19 | 519,21 | 958,84 | 600,57 | 18,90 | 20,78 |
| 179 | 91.04.01-514 | Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм | маш.-ч | 9482,26 | 605,05 | 9584,04 | 699,86 | 5,86 | 5,92 |
| 180 | 91.04.01-524 | Установки буровые на гусеничном ходу для бурения скважин под микросваи, диаметр бурения 305 мм, глубина бурения до 30 м | маш.-ч | 2568,76 | 605,05 | 2663,57 | 699,86 | 3,81 | 3,95 |
| Группа 91.04.02: Установки направленного бурения | | | | | | | | | |
| 181 | 91.04.02-001 | Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) | маш.-ч | 5927,48 | 690,89 | 6420,96 | 799,16 | 4,87 | 5,27 |
| 182 | 91.04.02-031 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН | маш.-ч | 3103,71 | 605,05 | 3407,45 | 699,86 | 2,92 | 3,20 |
| 183 | 91.04.02-032 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН | маш.-ч | 6823,55 | 1124,26 | 7433,25 | 1300,44 | 3,06 | 3,33 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|---|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 184 | 91.04.02-033 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН | маш.-ч | 14787,19 | 1251,35 | 15489,02 | 1447,45 | 4,28 | 4,48 |
| 185 | 91.04.02-034 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН | маш.-ч | 24622,88 | 1337,19 | 25930,59 | 1546,74 | 3,58 | 3,77 |
| Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения | | | | | | | | | |
| 186 | 91.04.03-001 | Станки ударно-канатного бурения малогабаритные | маш.-ч | 368,83 | | 383,73 | | 3,45 | 3,59 |
| 187 | 91.04.03-011 | Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т | маш.-ч | 1791,44 | 690,89 | 1961,47 | 799,16 | 9,91 | 10,85 |
| 188 | 91.04.03-012 | Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 1395,63 | 605,05 | 1576,70 | 699,86 | 9,47 | 10,70 |
| 189 | 91.04.03-013 | Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т | маш.-ч | 1535,42 | 690,89 | 1708,73 | 799,16 | 8,96 | 9,98 |
| Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих | | | | | | | | | |
| Группа 91.05.01: Краны башенные | | | | | | | | | |
| 190 | 91.05.01-001 | Краны башенные, грузоподъемность 0-12 т | маш.-ч | 4126,70 | 605,05 | 4763,67 | 699,86 | 5,39 | 6,23 |
| 191 | 91.05.01-002 | Краны башенные, грузоподъемность 80 т | маш.-ч | 6714,04 | 737,14 | 7058,03 | 852,66 | 5,42 | 5,70 |
| 192 | 91.05.01-011 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м | маш.-ч | 1427,32 | 519,21 | 1556,79 | 600,57 | 5,62 | 6,13 |
| 193 | 91.05.01-012 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м | маш.-ч | 1496,28 | 519,21 | 1629,82 | 600,57 | 4,80 | 5,22 |
| 194 | 91.05.01-013 | Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т | маш.-ч | 1603,51 | 605,05 | 1848,80 | 699,86 | 7,66 | 8,84 |
| 195 | 91.05.01-014 | Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т | маш.-ч | 3118,03 | 690,89 | 3427,87 | 799,16 | 7,28 | 8,00 |
| 196 | 91.05.01-015 | Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т | маш.-ч | 1692,10 | 605,05 | 2003,31 | 699,86 | 7,08 | 8,38 |
| 197 | 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 1020,19 | 605,05 | 1189,45 | 699,86 | 12,23 | 14,26 |
| 198 | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 1059,79 | 605,05 | 1231,23 | 699,86 | 12,27 | 14,25 |
| 199 | 91.05.01-018 | Краны башенные, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1116,43 | 605,05 | 1296,33 | 699,86 | 12,30 | 14,28 |
| 200 | 91.05.01-019 | Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т | маш.-ч | 1490,43 | 605,05 | 1759,17 | 699,86 | 7,42 | 8,76 |
| 201 | 91.05.01-020 | Краны башенные, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 2241,17 | 737,14 | 2650,95 | 852,66 | 6,74 | 7,97 |
| 202 | 91.05.01-025 | Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т | маш.-ч | 2086,87 | 690,89 | 2448,97 | 799,16 | 6,68 | 7,84 |
| 203 | 91.05.01-027 | Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 1667,99 | 519,21 | 1923,95 | 600,57 | 6,24 | 7,20 |
| 204 | 91.05.01-028 | Краны башенные анкерные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м | маш.-ч | 1238,08 | 605,05 | 1332,89 | 699,86 | 10,11 | 10,88 |
| Группа 91.05.02: Краны козловые | | | | | | | | | |
| 205 | 91.05.02-003 | Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т | маш.-ч | 1130,85 | 605,05 | 1327,77 | 699,86 | 14,37 | 16,88 |
| 206 | 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 1513,64 | 690,89 | 1757,89 | 799,16 | 12,59 | 14,62 |
| 207 | 91.05.02-006 | Краны козловые, грузоподъемность 50 т | маш.-ч | 2166,22 | 1124,26 | 2526,33 | 1300,44 | 14,52 | 16,93 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|-----------------------------------|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 208 | 91.05.02-007 | Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м | маш.-ч | 2303,85 | 1124,26 | 2678,57 | 1300,44 | 15,40 | 17,90 |
| 209 | 91.05.02-008 | Краны козловые, грузоподъемность 120 т | маш.-ч | 2637,98 | 1210,10 | 3094,39 | 1399,73 | 11,82 | 13,86 |
| 210 | 91.05.02-009 | Краны козловые, грузоподъемность 200 т | маш.-ч | 3342,64 | 1210,10 | 3970,69 | 1399,73 | 9,17 | 10,89 |
| 211 | 91.05.02-010 | Краны козловые, грузоподъемность 250 т | маш.-ч | 3607,73 | 1210,10 | 4347,32 | 1399,73 | 7,92 | 9,54 |
| 212 | 91.05.02-020 | Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т | маш.-ч | 1804,43 | 1124,26 | 2122,22 | 1300,44 | 17,35 | 20,40 |
| 213 | 91.05.02-769 | Краны козловые передвижные, грузоподъемность до 3 т, высота подъема 3 м, пролет 3 м | маш.-ч | 436,74 | 399,20 | 499,30 | 461,76 | 33,26 | 38,03 |
| Группа 91.05.03: Краны консольные | | | | | | | | | |
| 214 | 91.05.03-001 | Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т | маш.-ч | 2122,26 | 605,05 | 2315,46 | 699,86 | 11,48 | 12,53 |
| 215 | 91.05.03-002 | Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т | маш.-ч | 3133,22 | 605,05 | 3487,90 | 699,86 | 7,80 | 8,68 |
| 216 | 91.05.03-004 | Краны консольные, грузоподъемность 80 т | маш.-ч | 6525,40 | 3025,24 | 7408,36 | 3499,32 | 10,09 | 11,46 |
| 217 | 91.05.03-005 | Краны консольные, грузоподъемность 130 т | маш.-ч | 9489,15 | 3025,24 | 10890,62 | 3499,32 | 6,80 | 7,80 |
| Группа 91.05.04: Краны мостовые | | | | | | | | | |
| 218 | 91.05.04-001 | Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м | маш.-ч | 7865,66 | 3630,29 | 9023,43 | 4199,18 | 11,44 | 13,12 |
| 219 | 91.05.04-004 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т | маш.-ч | 1144,56 | 646,30 | 1334,87 | 747,58 | 11,75 | 13,70 |
| 220 | 91.05.04-005 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 783,83 | 519,21 | 898,41 | 600,57 | 18,52 | 21,23 |
| 221 | 91.05.04-006 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 991,22 | 605,05 | 1147,00 | 699,86 | 13,56 | 15,69 |
| 222 | 91.05.04-007 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1293,00 | 605,05 | 1483,52 | 699,86 | 11,78 | 13,52 |
| 223 | 91.05.04-008 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т | маш.-ч | 1374,87 | 605,05 | 1590,81 | 699,86 | 10,06 | 11,64 |
| 224 | 91.05.04-009 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 1541,10 | 605,05 | 1779,08 | 699,86 | 9,13 | 10,54 |
| 225 | 91.05.04-010 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т | маш.-ч | 1758,61 | 646,30 | 2056,25 | 747,58 | 8,93 | 10,44 |
| 226 | 91.05.04-011 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т | маш.-ч | 2484,49 | 646,30 | 2853,98 | 747,58 | 8,77 | 10,07 |
| 227 | 91.05.04-012 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т | маш.-ч | 2623,94 | 646,30 | 3033,13 | 747,58 | 8,40 | 9,71 |
| 228 | 91.05.04-013 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т | маш.-ч | 2796,02 | 646,30 | 3244,91 | 747,58 | 8,03 | 9,32 |
| 229 | 91.05.04-014 | Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т | маш.-ч | 2996,36 | 646,30 | 3484,96 | 747,58 | 7,88 | 9,17 |
| 230 | 91.05.04-031 | Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т | маш.-ч | 35,55 | | 38,31 | | 8,95 | 9,65 |
| 231 | 91.05.04-032 | Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 50,28 | | 53,59 | | 9,58 | 10,21 |
| 232 | 91.05.04-033 | Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 990,01 | 605,05 | 1163,60 | 699,86 | 14,16 | 16,64 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|--|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу | | | | | | | | | |
| 233 | 91.05.05-001 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т | маш.-ч | 5382,99 | 1535,12 | 5964,66 | 1775,69 | 5,47 | 6,07 |
| 234 | 91.05.05-002 | Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 2798,59 | 605,05 | 3131,58 | 699,86 | 8,42 | 9,42 |
| 235 | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 1308,03 | 519,21 | 1450,69 | 600,57 | 14,86 | 16,48 |
| 236 | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1572,76 | 605,05 | 1744,90 | 699,86 | 14,04 | 15,58 |
| 237 | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1799,14 | 605,05 | 1985,31 | 699,86 | 15,59 | 17,20 |
| 238 | 91.05.05-016 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 3770,23 | 797,98 | 4344,81 | 923,03 | 7,91 | 9,12 |
| 239 | 91.05.05-017 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т | маш.-ч | 7094,38 | 1124,26 | 8411,83 | 1300,44 | 10,53 | 12,49 |
| 240 | 91.05.05-018 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т | маш.-ч | 8550,54 | 1124,26 | 10193,18 | 1300,44 | 10,39 | 12,38 |
| Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу | | | | | | | | | |
| 241 | 91.05.06-007 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 1487,32 | 605,05 | 1649,96 | 699,86 | 12,39 | 13,75 |
| 242 | 91.05.06-008 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т | маш.-ч | 1967,78 | 646,30 | 2263,02 | 747,58 | 11,21 | 12,89 |
| 243 | 91.05.06-009 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т | маш.-ч | 2907,69 | 1124,26 | 3346,36 | 1300,44 | 10,03 | 11,54 |
| 244 | 91.05.06-010 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т | маш.-ч | 4262,11 | 1251,35 | 5015,91 | 1447,45 | 7,99 | 9,41 |
| 245 | 91.05.06-011 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т | маш.-ч | 5911,65 | 1251,35 | 6997,04 | 1447,45 | 6,88 | 8,15 |
| 246 | 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 1266,44 | 605,05 | 1445,71 | 699,86 | 13,07 | 14,92 |
| 247 | 91.05.06-022 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т | маш.-ч | 7541,55 | 1337,19 | 8474,72 | 1546,74 | 4,23 | 4,75 |
| 248 | 91.05.06-023 | Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т | маш.-ч | 7232,30 | 1428,03 | 8427,68 | 1651,81 | 3,27 | 3,81 |
| 249 | 91.05.06-024 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т | маш.-ч | 9372,25 | 1535,12 | 10913,68 | 1775,69 | 3,50 | 4,07 |
| 250 | 91.05.06-028 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 300 т | маш.-ч | 12047,46 | 797,98 | 12172,51 | 923,03 | 3,91 | 3,95 |
| 251 | 91.05.06-029 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 350 т | маш.-ч | 14040,35 | 797,98 | 14165,40 | 923,03 | 3,86 | 3,90 |
| Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу | | | | | | | | | |
| 252 | 91.05.07-002 | Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 2350,76 | 1124,26 | 2676,26 | 1300,44 | 12,57 | 14,31 |
| 253 | 91.05.07-003 | Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 2340,38 | 1124,26 | 2653,77 | 1300,44 | 12,69 | 14,39 |
| 254 | 91.05.07-004 | Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т | маш.-ч | 3404,30 | 1210,10 | 3708,27 | 1399,73 | 9,37 | 10,21 |
| 255 | 91.05.07-005 | Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т | маш.-ч | 7253,96 | 2420,19 | 8095,41 | 2799,46 | 7,47 | 8,34 |
| Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу | | | | | | | | | |
| 256 | 91.05.08-006 | Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1529,86 | 605,05 | 1728,19 | 699,86 | 11,66 | 13,18 |
| 257 | 91.05.08-007 | Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 1385,33 | 646,30 | 1546,69 | 747,58 | 13,51 | 15,09 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|---|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к району Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 258 | 91.05.08-008 | Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т | маш.-ч | 2373,82 | 690,89 | 2704,10 | 799,16 | 9,36 | 10,67 |
| 259 | 91.05.08-009 | Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т | маш.-ч | 2258,33 | 646,30 | 2568,38 | 747,58 | 8,31 | 9,45 |
| 260 | 91.05.08-010 | Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т | маш.-ч | 4331,87 | 1210,10 | 4984,28 | 1399,73 | 8,48 | 9,76 |
| Группа 91.05.09: Краны на специальном шасси автомобильного типа | | | | | | | | | |
| 261 | 91.05.09-003 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т | маш.-ч | 13479,34 | 1210,10 | 14812,18 | 1399,73 | 8,19 | 9,00 |
| 262 | 91.05.09-004 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т | маш.-ч | 2417,29 | 690,89 | 2652,69 | 799,16 | 7,92 | 8,69 |
| 263 | 91.05.09-005 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т | маш.-ч | 3558,61 | 1251,35 | 4029,34 | 1447,45 | 8,14 | 9,22 |
| 264 | 91.05.09-006 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т | маш.-ч | 12120,87 | 1210,10 | 13396,27 | 1399,73 | 8,69 | 9,60 |
| 265 | 91.05.09-007 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т | маш.-ч | 12429,88 | 1210,10 | 13661,60 | 1399,73 | 8,17 | 8,98 |
| Группа 91.05.11: Краны порталные | | | | | | | | | |
| 266 | 91.05.11-011 | Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 2055,81 | 519,21 | 2279,84 | 600,57 | 6,37 | 7,06 |
| 267 | 91.05.11-012 | Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 2363,69 | 605,05 | 2619,19 | 699,86 | 6,51 | 7,21 |
| Группа 91.05.12: Краны стрелового типа | | | | | | | | | |
| 268 | 91.05.12-001 | Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т | маш.-ч | 3530,69 | 797,98 | 3979,16 | 923,03 | 5,07 | 5,72 |
| 269 | 91.05.12-002 | Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т | маш.-ч | 5003,72 | 797,98 | 5626,52 | 923,03 | 3,96 | 4,45 |
| Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы | | | | | | | | | |
| 270 | 91.05.13-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-4,0 т | маш.-ч | 1846,08 | 519,21 | 1927,44 | 600,57 | 6,41 | 6,69 |
| 271 | 91.05.13-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т | маш.-ч | 2214,02 | 519,21 | 2295,38 | 600,57 | 5,44 | 5,64 |
| 272 | 91.05.13-011 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором-3,7 т | маш.-ч | 1447,19 | 605,05 | 1609,56 | 699,86 | 12,16 | 13,53 |
| 273 | 91.05.13-021 | Краны манипуляторы 1 т | маш.-ч | 869,67 | 450,45 | 964,80 | 521,04 | 9,93 | 11,01 |
| 274 | 91.05.13-022 | Краны манипуляторы 16 т | маш.-ч | 1827,57 | 737,14 | 2120,46 | 852,66 | 6,76 | 7,84 |
| 275 | 91.05.13-023 | Краны манипуляторы 1,6 т | маш.-ч | 886,42 | 450,45 | 1031,36 | 521,04 | 10,12 | 11,77 |
| 276 | 91.05.13-025 | Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т | маш.-ч | 1371,97 | 519,21 | 1461,76 | 600,57 | 12,21 | 13,01 |
| Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы | | | | | | | | | |
| 277 | 91.05.14-001 | Краны-укосины, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 703,60 | 450,45 | 790,37 | 521,04 | 21,93 | 24,63 |
| 278 | 91.05.14-011 | Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м | маш.-ч | 425,53 | 336,69 | 490,91 | 389,46 | 25,28 | 29,17 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|--|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 279 | 91.05.14-021 | Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т | маш.-ч | 2514,76 | 519,21 | 2813,43 | 600,57 | 6,65 | 7,44 |
| 280 | 91.05.14-022 | Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т | маш.-ч | 1907,60 | 605,05 | 2069,25 | 699,86 | 8,66 | 9,39 |
| 281 | 91.05.14-023 | Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 1647,58 | 519,21 | 1840,44 | 600,57 | 9,01 | 10,07 |
| 282 | 91.05.14-025 | Краны переносные 1 т | маш.-ч | 652,11 | 450,45 | 732,58 | 521,04 | 23,97 | 26,93 |
| 283 | 91.05.14-026 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни | маш.-ч | 8788,45 | 3203,59 | 9614,49 | 3705,62 | 7,90 | 8,64 |
| 284 | 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 | 685,88 | | 721,22 | | 8,83 | 9,29 |
| Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов | | | | | | | | | |
| Группа 91.06.01: Домкраты | | | | | | | | | |
| 285 | 91.06.01-002 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т | маш.-ч | 11,12 | | 11,81 | | 23,17 | 24,60 |
| 286 | 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 20,03 | | 20,72 | | 22,26 | 23,02 |
| 287 | 91.06.01-004 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т | маш.-ч | 25,98 | | 29,28 | | 20,62 | 23,24 |
| 288 | 91.06.01-005 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т | маш.-ч | 36,77 | | 38,00 | | 6,22 | 6,43 |
| 289 | 91.06.01-006 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м | маш.-ч | 42,74 | | 44,52 | | 6,63 | 6,90 |
| 290 | 91.06.01-007 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т | маш.-ч | 61,85 | | 64,46 | | 6,61 | 6,89 |
| 291 | 91.06.01-510 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т | маш.-ч | 247,59 | | 247,59 | | 5,14 | 5,14 |
| Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные | | | | | | | | | |
| 292 | 91.06.02-001 | Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м | маш.-ч | 503,56 | 450,45 | 579,92 | 521,04 | 30,89 | 35,58 |
| 293 | 91.06.02-002 | Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м | маш.-ч | 641,10 | 450,45 | 736,42 | 521,04 | 19,70 | 22,63 |
| 294 | 91.06.02-003 | Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м | маш.-ч | 599,46 | 450,45 | 687,19 | 521,04 | 16,84 | 19,30 |
| 295 | 91.06.02-004 | Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м | маш.-ч | 611,07 | 450,45 | 697,46 | 521,04 | 21,52 | 24,57 |
| 296 | 91.06.02-005 | Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м | маш.-ч | 734,01 | 450,45 | 827,84 | 521,04 | 10,93 | 12,33 |
| Группа 91.06.03: Лебедки | | | | | | | | | |
| 297 | 91.06.03-001 | Лебедки-вороты гидравлические в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе | маш.-ч | 69,17 | | 69,17 | | 1,38 | 1,38 |
| 298 | 91.06.03-011 | Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т | маш.-ч | 1405,51 | 450,45 | 1492,80 | 521,04 | 10,79 | 11,46 |
| 299 | 91.06.03-012 | Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т | маш.-ч | 1825,86 | 450,45 | 1932,30 | 521,04 | 7,45 | 7,89 |
| 300 | 91.06.03-034 | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т) | маш.-ч | 193,36 | | 197,12 | | 11,82 | 12,05 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|-------|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 301 | 91.06.03-037 | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т) | маш.-ч | 364,35 | | 369,21 | | 11,34 | 11,49 |
| 302 | 91.06.03-038 | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН | маш.-ч | 1125,16 | 336,69 | 1242,34 | 389,46 | 5,31 | 5,86 |
| 303 | 91.06.03-039 | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН | маш.-ч | 875,94 | 336,69 | 990,48 | 389,46 | 4,15 | 4,69 |
| 304 | 91.06.03-040 | Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 650,51 | 450,45 | 729,86 | 521,04 | 15,09 | 16,93 |
| 305 | 91.06.03-041 | Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т) | маш.-ч | 867,97 | 450,45 | 965,65 | 521,04 | 12,72 | 14,15 |
| 306 | 91.06.03-043 | Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т) | маш.-ч | 1882,19 | 605,05 | 2085,13 | 699,86 | 11,36 | 12,58 |
| 307 | 91.06.03-044 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 20,22 | | 21,07 | | 30,18 | 31,45 |
| 308 | 91.06.03-045 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т) | маш.-ч | 20,84 | | 21,72 | | 29,77 | 31,03 |
| 309 | 91.06.03-046 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т) | маш.-ч | 20,37 | | 21,81 | | 22,63 | 24,23 |
| 310 | 91.06.03-047 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 32,34 | | 32,69 | | 10,37 | 10,48 |
| 311 | 91.06.03-048 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 44,87 | | 45,20 | | 8,26 | 8,32 |
| 312 | 91.06.03-049 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) | маш.-ч | 18,44 | | 18,97 | | 31,79 | 32,71 |
| 313 | 91.06.03-051 | Лебедки слиповые электрические 10 т | маш.-ч | 793,49 | 450,45 | 898,26 | 521,04 | 10,45 | 11,83 |
| 314 | 91.06.03-052 | Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | 59,72 | | 62,44 | | 6,48 | 6,78 |
| 315 | 91.06.03-053 | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) | маш.-ч | 4176,03 | 1124,26 | 4627,34 | 1300,44 | 6,29 | 6,97 |
| 316 | 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 32,22 | | 33,75 | | 4,84 | 5,07 |
| 317 | 91.06.03-056 | Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | 576,33 | 450,45 | 654,54 | 521,04 | 19,82 | 22,51 |
| 318 | 91.06.03-057 | Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т) | маш.-ч | 879,36 | 519,21 | 977,72 | 600,57 | 10,89 | 12,11 |
| 319 | 91.06.03-058 | Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т) | маш.-ч | 1013,54 | 519,21 | 1122,90 | 600,57 | 7,71 | 8,54 |
| 320 | 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 9,58 | | 10,15 | | 5,64 | 5,97 |
| 321 | 91.06.03-061 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 17,23 | | 18,51 | | 5,25 | 5,64 |
| 322 | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 39,00 | | 40,49 | | 5,65 | 5,87 |
| 323 | 91.06.03-063 | Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 45,92 | | 47,80 | | 5,60 | 5,83 |
| 324 | 91.06.03-071 | Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т | маш.-ч | 401,30 | 399,20 | 464,06 | 461,76 | 44,69 | 51,68 |
| 325 | 91.06.03-091 | Мотолебедки, тяговое усилие 20 т | маш.-ч | 834,92 | 336,69 | 916,21 | 389,46 | 7,18 | 7,88 |
| 326 | 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 | 1583,24 | 365,03 | 1640,44 | 422,23 | 9,45 | 9,80 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|-----------------------------|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 327 | 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 | 1382,82 | 365,03 | 1441,04 | 422,23 | 8,56 | 8,92 |
| Группа 91.06.05: Погрузчики | | | | | | | | | |
| 328 | 91.06.05-001 | Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 4756,14 | 646,30 | 5162,51 | 747,58 | 7,40 | 8,03 |
| 329 | 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 1222,46 | 450,45 | 1330,60 | 521,04 | 13,58 | 14,79 |
| 330 | 91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 1030,82 | 450,45 | 1143,63 | 521,04 | 13,44 | 14,91 |
| 331 | 91.06.05-013 | Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т | маш.-ч | 1060,29 | 450,45 | 1133,45 | 521,04 | 12,88 | 13,77 |
| 332 | 91.06.05-014 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т | маш.-ч | 1087,88 | 450,45 | 1212,82 | 521,04 | 12,37 | 13,79 |
| 333 | 91.06.05-016 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 1150,23 | 450,45 | 1288,50 | 521,04 | 11,51 | 12,90 |
| 334 | 91.06.05-017 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 1381,95 | 450,45 | 1527,28 | 521,04 | 11,33 | 12,52 |
| 335 | 91.06.05-021 | Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т | маш.-ч | 1823,38 | 605,05 | 1953,16 | 699,86 | 14,67 | 15,71 |
| 336 | 91.06.05-031 | Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с. | маш.-ч | 1834,18 | 605,05 | 1987,74 | 699,86 | 13,98 | 15,15 |
| 337 | 91.06.05-041 | Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м | маш.-ч | 3119,14 | 605,05 | 3467,27 | 699,86 | 8,32 | 9,25 |
| 338 | 91.06.05-052 | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 1501,96 | 605,05 | 1732,35 | 699,86 | 7,70 | 8,88 |
| 339 | 91.06.05-056 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т | маш.-ч | 1289,35 | 519,21 | 1437,14 | 600,57 | 15,17 | 16,91 |
| 340 | 91.06.05-057 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т | маш.-ч | 1713,39 | 519,21 | 1947,36 | 600,57 | 18,95 | 21,54 |
| 341 | 91.06.05-058 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т | маш.-ч | 3691,18 | 605,05 | 4150,40 | 699,86 | 7,88 | 8,86 |
| 342 | 91.06.05-059 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т | маш.-ч | 1796,02 | 519,21 | 2126,11 | 600,57 | 18,17 | 21,51 |
| 343 | 91.06.05-060 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т | маш.-ч | 1503,76 | 450,45 | 1582,57 | 521,04 | 16,00 | 16,84 |
| 344 | 91.06.05-062 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т, с колесом вибротрамбовочным, максимальная глубина до 420 мм, ширина 50, 100, 150 мм | маш.-ч | 1541,40 | 450,45 | 1620,76 | 521,04 | 14,67 | 15,43 |
| Группа 91.06.06: Подъемники | | | | | | | | | |
| 345 | 91.06.06-011 | Автогидроподъемники, высота подъема 12 м | маш.-ч | 1079,17 | 450,45 | 1197,38 | 521,04 | 13,13 | 14,56 |
| 346 | 91.06.06-012 | Автогидроподъемники, высота подъема 18 м | маш.-ч | 1246,08 | 450,45 | 1394,31 | 521,04 | 11,01 | 12,32 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|-----------------------|--------------|---|----------|--|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|--------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 347 | 91.06.06-013 | Автогидроподъемники, высота подъема 22 м | маш.-ч | 1647,26 | 519,21 | 1829,33 | 600,57 | 8,24 | 9,15 |
| 348 | 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 1897,80 | 605,05 | 2122,24 | 699,86 | 7,79 | 8,72 |
| 349 | 91.06.06-015 | Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м | маш.-ч | 2854,87 | 646,30 | 3217,31 | 747,58 | 5,98 | 6,74 |
| 350 | 91.06.06-031 | Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м | маш.-ч | 978,07 | 605,05 | 1103,64 | 699,86 | 10,51 | 11,86 |
| 351 | 91.06.06-042 | Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м | маш.-ч | 610,65 | 450,45 | 695,52 | 521,04 | 20,63 | 23,50 |
| 352 | 91.06.06-044 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м | маш.-ч | 522,22 | 450,45 | 601,40 | 521,04 | 23,18 | 26,69 |
| 353 | | 91.06.06-045 | | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.-ч | 544,15 | 450,45 | 626,73 | 521,04 |
| 354 | 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.-ч | 568,85 | 519,21 | 657,42 | 600,57 | 20,57 | 23,77 |
| 355 | 91.06.06-047 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м | маш.-ч | 573,53 | 519,21 | 662,94 | 600,57 | 19,47 | 22,50 |
| 356 | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.-ч | 676,90 | 605,05 | 781,75 | 699,86 | 21,65 | 25,01 |
| 357 | 91.06.06-049 | Подъемники скиповые | маш.-ч | 1089,34 | 605,05 | 1184,15 | 699,86 | 6,23 | 6,77 |
| 358 | 91.06.06-050 | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м | маш.-ч | 1575,89 | 605,05 | 1721,21 | 699,86 | 9,01 | 9,84 |
| 359 | 91.06.06-051 | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т | маш.-ч | 907,98 | 605,05 | 1029,26 | 699,86 | 17,53 | 19,87 |
| 360 | 91.06.06-052 | Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м | маш.-ч | 3253,14 | 2248,51 | 3717,89 | 2600,87 | 10,28 | 11,74 |
| 361 | 91.06.06-056 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м | маш.-ч | 2939,07 | 2248,51 | 3366,86 | 2600,87 | 12,20 | 13,98 |
| 362 | 91.06.06-057 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м | маш.-ч | 3535,57 | 2248,51 | 4026,30 | 2600,87 | 8,79 | 10,01 |
| 363 | 91.06.06-058 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м | маш.-ч | 3799,85 | 2248,51 | 4330,13 | 2600,87 | 7,70 | 8,78 |
| 364 | 91.06.06-059 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м | маш.-ч | 4221,06 | 2248,51 | 4814,50 | 2600,87 | 6,20 | 7,07 |
| Группа 91.06.07: Тали | | | | | | | | | |
| 365 | 91.06.07-001 | Тали ручные рычажные | маш.-ч | 4,83 | | 5,08 | | 9,66 | 10,16 |
| 366 | 91.06.07-002 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т | маш.-ч | 6,69 | | 7,09 | | 4,05 | 4,30 |
| 367 | 91.06.07-003 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т | маш.-ч | 11,60 | | 12,35 | | 4,01 | 4,27 |
| 368 | 91.06.07-004 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т | маш.-ч | 14,49 | | 15,22 | | 4,34 | 4,56 |
| 369 | 91.06.07-005 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т | маш.-ч | 21,85 | | 22,97 | | 4,34 | 4,57 |
| 370 | 91.06.07-006 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 31,99 | | 33,47 | | 4,56 | 4,77 |
| 371 | 91.06.07-007 | Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 123,17 | | 130,00 | | 4,60 | 4,86 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|---|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к району Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| Группа 91.06.08: Тельферы | | | | | | | | | |
| 372 | 91.06.08-001 | Тельферы электрические 0,5 т | маш.-ч | 20,21 | | 20,76 | | 7,54 | 7,75 |
| 373 | 91.06.08-002 | Тельферы электрические 1 т | маш.-ч | 34,00 | | 34,89 | | 8,90 | 9,13 |
| 374 | 91.06.08-003 | Тельферы электрические 2 т | маш.-ч | 47,32 | | 48,49 | | 9,92 | 10,17 |
| 375 | 91.06.08-004 | Тельферы электрические 3,2 т | маш.-ч | 64,10 | | 65,89 | | 10,22 | 10,51 |
| 376 | 91.06.08-005 | Тельферы электрические 5 т | маш.-ч | 101,92 | | 104,32 | | 11,39 | 11,66 |
| Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы | | | | | | | | | |
| 377 | 91.06.09-001 | Вышки телескопические 25 м | маш.-ч | 1440,96 | 605,05 | 1617,43 | 699,86 | 10,10 | 11,33 |
| 378 | 91.06.09-011 | Люльки | маш.-ч | 188,59 | | 194,07 | | 3,50 | 3,60 |
| 379 | 91.06.09-021 | Люльки одноместные самоподъемные 120 кг | маш.-ч | 21,00 | | 23,86 | | 3,61 | 4,10 |
| 380 | 91.06.09-022 | Люльки самоподъемные, грузоподъемность до 300 кг | маш.-ч | 27,67 | | 27,67 | | 3,66 | 3,66 |
| 381 | 91.06.09-041 | Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т | маш.-ч | 306,04 | | 343,32 | | 3,38 | 3,79 |
| 382 | 91.06.09-061 | Подмости самоходные, высота подъема 12 м | маш.-ч | 610,02 | 450,45 | 699,45 | 521,04 | 17,28 | 19,81 |
| 383 | 91.06.09-071 | Постаменты с кантователями | маш.-ч | 1591,07 | 969,66 | 1824,70 | 1121,61 | 10,76 | 12,34 |
| 384 | 91.06.09-081 | Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч | 5312,48 | 2248,51 | 5937,33 | 2600,87 | 4,48 | 5,00 |
| 385 | 91.06.09-091 | Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч | 12625,10 | 3372,77 | 14196,53 | 3901,31 | 2,58 | 2,90 |
| 386 | 91.06.09-101 | Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ, высота до 22 м | маш.-ч | 28,70 | | 32,82 | | 4,60 | 5,26 |
| 387 | 91.06.09-111 | Транспортные устройства с кантователями | маш.-ч | 1135,90 | 646,30 | 1306,06 | 747,58 | 9,44 | 10,86 |
| 388 | 91.06.09-581 | Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг | маш.-ч | 32,73 | | 32,73 | | 5,35 | 5,35 |
| Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора | | | | | | | | | |
| Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента | | | | | | | | | |
| 389 | 91.07.01-001 | Бадьи 1 м³ | маш.-ч | 4,75 | | 5,23 | | 3,19 | 3,51 |
| 390 | 91.07.01-002 | Бадьи 2 м³ | маш.-ч | 6,38 | | 7,43 | | 3,19 | 3,72 |
| 391 | 91.07.01-003 | Бадьи для бетона, емкость до 4 м³ | маш.-ч | 14,86 | | 15,39 | | 3,19 | 3,30 |
| 392 | 91.07.01-011 | Силосы цемента вместимостью 40 т | маш.-ч | 32,61 | | 41,73 | | 2,42 | 3,10 |
| Группа 91.07.02: Бетононасосы | | | | | | | | | |
| 393 | 91.07.02-011 | Автобетононасосы, производительность 65 м³/ч | маш.-ч | 2959,51 | 605,05 | 3139,96 | 699,86 | 10,44 | 11,08 |
| 394 | 91.07.02-012 | Автобетононасосы, производительность 90 м³/ч | маш.-ч | 2086,24 | 646,30 | 2345,83 | 747,58 | 6,79 | 7,64 |
| 395 | 91.07.02-013 | Автобетононасосы, производительность 110 м³/ч | маш.-ч | 2776,41 | 605,05 | 3042,50 | 699,86 | 4,42 | 4,85 |
| 396 | 91.07.02-014 | Автобетононасосы, производительность 160 м³/ч | маш.-ч | 3575,45 | 605,05 | 3924,36 | 699,86 | 3,65 | 4,01 |
| 397 | 91.07.02-021 | Бетононасосы стационарные при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м³/ч | маш.-ч | 1802,70 | 519,21 | 1886,63 | 600,57 | 12,88 | 13,48 |
| 398 | 91.07.02-022 | Бетононасосы стационарные, производительность 60 м³/ч | маш.-ч | 3826,20 | 605,05 | 3994,09 | 699,86 | 9,74 | 10,17 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|--|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к району Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 399 | 91.07.02-032 | Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные) | маш.-ч | 1405,33 | 737,14 | 1562,40 | 852,66 | 12,11 | 13,47 |
| 400 | 91.07.02-041 | Стрелы бетонораспределительные, 32 м | маш.-ч | 3510,26 | 605,05 | 3754,75 | 699,86 | 9,01 | 9,64 |
| Группа 91.07.03: Бетономесители | | | | | | | | | |
| 401 | 91.07.03-001 | Бетономесители гравитационные передвижные 65 л | маш.-ч | 538,84 | 450,45 | 614,52 | 521,04 | 37,03 | 42,24 |
| 402 | 91.07.03-003 | Бетономесители гравитационные передвижные 330 л | маш.-ч | 544,40 | 450,45 | 620,83 | 521,04 | 27,85 | 31,76 |
| 403 | 91.07.03-004 | Бетономесители гравитационные стационарные 500 л | маш.-ч | 538,32 | 450,45 | 614,66 | 521,04 | 30,88 | 35,26 |
| 404 | 91.07.03-008 | Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме | маш.-ч | 479,68 | 450,45 | 550,27 | 521,04 | 25,97 | 29,79 |
| 405 | 91.07.03-009 | Бетономесители принудительного действия передвижные 165 л | маш.-ч | 521,27 | 450,45 | 597,15 | 521,04 | 34,32 | 39,31 |
| 406 | 91.07.03-010 | Бетономесители принудительного действия передвижные 250 л | маш.-ч | 560,49 | 450,45 | 640,55 | 521,04 | 25,90 | 29,60 |
| 407 | 91.07.03-014 | Бетономесители принудительного действия стационарные 1000 л | маш.-ч | 743,92 | 450,45 | 821,99 | 521,04 | 19,29 | 21,31 |
| Группа 91.07.04: Виброоборудование | | | | | | | | | |
| 408 | 91.07.04-001 | Вибраторы глубинные | маш.-ч | 26,09 | | 26,42 | | 13,73 | 13,91 |
| 409 | 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 3,59 | | 3,80 | | 7,18 | 7,60 |
| 410 | 91.07.04-011 | Вибраторы крановые | маш.-ч | 29,42 | | 31,41 | | 3,92 | 4,19 |
| 411 | 91.07.04-021 | Вибробункеры | маш.-ч | 12,38 | | 13,91 | | 7,37 | 8,28 |
| 412 | 91.07.04-031 | Виброжелоба | маш.-ч | 12,38 | | 13,91 | | 7,37 | 8,28 |
| 413 | 91.07.04-041 | Виброрейки | маш.-ч | 113,79 | | 120,59 | | 3,32 | 3,51 |
| 414 | 91.07.04-051 | Виброформы для каналов глубиной 1,5 м | маш.-ч | 1763,16 | 646,30 | 1932,42 | 747,58 | 11,19 | 12,27 |
| 415 | 91.07.04-052 | Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м | маш.-ч | 1196,19 | 646,30 | 1360,80 | 747,58 | 9,61 | 10,94 |
| Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные | | | | | | | | | |
| 416 | 91.07.05-001 | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб | маш.-ч | 4612,96 | 3634,46 | 5182,50 | 4204,00 | 12,79 | 14,37 |
| 417 | 91.07.05-002 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м³/ч | маш.-ч | 6441,06 | 4153,67 | 7091,97 | 4804,58 | 8,63 | 9,50 |
| 418 | 91.07.05-003 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м³/ч | маш.-ч | 7220,52 | 4672,87 | 7952,80 | 5405,15 | 8,68 | 9,56 |
| 419 | 91.07.05-004 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м³/ч | маш.-ч | 11232,58 | 6749,71 | 12290,31 | 7807,44 | 7,85 | 8,58 |
| 420 | 91.07.05-005 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м³/ч | маш.-ч | 12606,38 | 7268,91 | 13745,48 | 8408,01 | 7,47 | 8,15 |
| Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов | | | | | | | | | |
| 421 | 91.07.06-001 | Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля | маш.-ч | 2084,00 | 605,05 | 2238,76 | 699,86 | 9,69 | 10,41 |
| 422 | 91.07.06-002 | Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м³/час | маш.-ч | 4647,71 | 1428,03 | 5026,80 | 1651,81 | 7,25 | 7,84 |
| Группа 91.07.07: Растворонасосы | | | | | | | | | |
| 423 | 91.07.07-001 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м³/ч, напор 150 м | маш.-ч | 41,44 | | 41,82 | | 5,33 | 5,38 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|--|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к району Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 424 | 91.07.07-002 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м³/ч, напор 150 м | маш.-ч | 73,43 | | 74,80 | | 6,60 | 6,72 |
| 425 | 91.07.07-011 | Насосы для строительных растворов, производительность 4 м³/час | маш.-ч | 46,89 | | 48,01 | | 9,67 | 9,90 |
| 426 | 91.07.07-012 | Насосы для строительных растворов, производительность 5 м³/час | маш.-ч | 70,44 | | 72,39 | | 9,34 | 9,60 |
| 427 | 91.07.07-013 | Насосы для строительных растворов, производительность 6 м³/час | маш.-ч | 92,49 | | 94,93 | | 9,20 | 9,45 |
| 428 | 91.07.07-021 | Растворонасосы, производительность 6 м³/ч | маш.-ч | 1834,13 | 646,30 | 1979,10 | 747,58 | 2,29 | 2,47 |
| 429 | 91.07.07-041 | Растворонасосы, производительность 1 м³/ч | маш.-ч | 518,91 | 399,20 | 594,47 | 461,76 | 36,67 | 42,01 |
| 430 | 91.07.07-042 | Растворонасосы, производительность 3 м³/ч | маш.-ч | 560,06 | 399,20 | 629,65 | 461,76 | 31,89 | 35,86 |
| 431 | 91.07.07-051 | Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³ | маш.-ч | 438,25 | 336,69 | 503,24 | 389,46 | 35,26 | 40,49 |
| Группа 91.07.08: Растворосмесители | | | | | | | | | |
| 432 | 91.07.08-001 | Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой | маш.-ч | 416,61 | 336,69 | 480,12 | 389,46 | 36,42 | 41,97 |
| 433 | 91.07.08-011 | Глиномешалки, 4 м³ | маш.-ч | 645,59 | 450,45 | 735,48 | 521,04 | 24,36 | 27,75 |
| 434 | 91.07.08-021 | Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л | маш.-ч | 41,23 | | 42,18 | | 10,79 | 11,04 |
| 435 | 91.07.08-022 | Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л | маш.-ч | 71,97 | | 73,16 | | 12,41 | 12,61 |
| 436 | 91.07.08-023 | Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л | маш.-ч | 160,19 | | 161,97 | | 13,39 | 13,54 |
| 437 | 91.07.08-024 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л | маш.-ч | 513,80 | 450,45 | 591,72 | 521,04 | 41,47 | 47,76 |
| 438 | 91.07.08-025 | Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л | маш.-ч | 603,97 | 450,45 | 692,15 | 521,04 | 37,03 | 42,44 |
| 439 | 91.07.08-026 | Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л | маш.-ч | 601,14 | 450,45 | 688,09 | 521,04 | 30,10 | 34,46 |
| 440 | 91.07.08-031 | Растворосмесители передвижные: 80 л | маш.-ч | 461,13 | 450,45 | 532,02 | 521,04 | 38,82 | 44,78 |
| 441 | 91.07.08-032 | Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л | маш.-ч | 497,76 | 450,45 | 572,77 | 521,04 | 41,55 | 47,81 |
| 442 | 91.07.08-041 | Установки смесительные, производительность 20 м³/ч | маш.-ч | 651,20 | 450,45 | 731,08 | 521,04 | 6,73 | 7,56 |
| 443 | 91.07.08-514 | Растворосмесители передвижные циклические, емкость до 80 л | маш.-ч | 15,02 | | 15,02 | | 6,34 | 6,34 |
| Группа 91.07.09: Установки цементационные | | | | | | | | | |
| 444 | 91.07.09-001 | Установки цементационные, производительность 7,2 м³/ч | маш.-ч | 218,48 | | 221,43 | | 8,25 | 8,36 |
| 445 | 91.07.09-002 | Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м³/ч | маш.-ч | 1301,00 | 605,05 | 1423,75 | 699,86 | 16,19 | 17,72 |
| 446 | 91.07.09-011 | Установки цементационные, производительность 4 м³/ч | маш.-ч | 2077,71 | 1337,19 | 2351,62 | 1546,74 | 9,91 | 11,22 |
| Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворагнетатели | | | | | | | | | |
| 447 | 91.07.10-011 | Растворагнетатели | маш.-ч | 34,09 | | 36,21 | | 8,02 | 8,52 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|---|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к району Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 448 | 91.07.10-021 | Цемент-пушки | маш.-ч | 877,58 | 519,21 | 983,50 | 600,57 | 11,85 | 13,29 |
| 449 | 91.07.10-031 | Цемент-пушки при работе от компрессора | маш.-ч | 458,47 | 336,69 | 529,59 | 389,46 | 33,42 | 38,60 |
| Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы | | | | | | | | | |
| 450 | 91.07.11-001 | Установки инъекционные | маш.-ч | 56,29 | | 67,61 | | 1,85 | 2,22 |
| 451 | 91.07.11-002 | Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин | маш.-ч | 85,67 | | 92,33 | | 8,05 | 8,68 |
| 452 | 91.07.11-506 | Установки для приемки и подачи товарного раствора, емкость до 4 м³ | маш.-ч | 739,24 | 450,45 | 815,79 | 521,04 | 16,68 | 18,41 |
| 453 | 91.07.11-570 | Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 12 м³/ч | маш.-ч | 948,42 | 450,45 | 1025,92 | 521,04 | 13,36 | 14,45 |
| 454 | 91.07.11-507 | Установки смесительно-насосные стационарные, производительность по выходу бетонной смеси до 3 м³/ч, мощность 30 кВт | маш.-ч | 1487,38 | 450,45 | 1558,99 | 521,04 | 7,66 | 8,03 |
| 455 | 91.07.11-508 | Бункеры бетоносмесительные с гидравлическим подъемным устройством, объем 9 м³ | маш.-ч | 731,39 | 519,21 | 814,89 | 600,57 | 6,69 | 7,45 |
| Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства | | | | | | | | | |
| Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики | | | | | | | | | |
| 456 | 91.08.01-001 | Асфальтоукладчики, ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.) | маш.-ч | 12590,79 | 3111,08 | 14331,60 | 3598,61 | 3,52 | 4,01 |
| 457 | 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 | 8140,18 | 737,14 | 8978,75 | 852,66 | 3,00 | 3,31 |
| 458 | 91.08.01-003 | Асфальтоукладчики, ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.) | маш.-ч | 6657,08 | 737,14 | 7300,97 | 852,66 | 5,70 | 6,25 |
| 459 | 91.08.01-004 | Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин | маш.-ч | 3456,41 | 737,14 | 3868,04 | 852,66 | 4,97 | 5,57 |
| 460 | 91.08.01-011 | Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м | маш.-ч | 4598,40 | 605,05 | 5038,39 | 699,86 | 6,76 | 7,41 |
| 461 | 91.08.01-021 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 1824,61 | 646,30 | 2109,13 | 747,58 | 9,35 | 10,80 |
| 462 | 91.08.01-022 | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч | маш.-ч | 7386,31 | 737,14 | 8223,21 | 852,66 | 4,41 | 4,91 |
| 463 | 91.08.01-023 | Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин | маш.-ч | 4034,98 | 737,14 | 4546,05 | 852,66 | 5,78 | 6,51 |
| 464 | 91.08.01-024 | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч | маш.-ч | 5475,69 | 737,14 | 6112,41 | 852,66 | 5,34 | 5,97 |
| Группа 91.08.02: Гудронаторы | | | | | | | | | |
| 465 | 91.08.02-001 | Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л | маш.-ч | 2002,32 | 969,66 | 2198,49 | 1121,61 | 16,90 | 18,56 |
| 466 | 91.08.02-002 | Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л | маш.-ч | 2019,17 | 969,66 | 2225,47 | 1121,61 | 17,52 | 19,31 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|------------------------|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 467 | 91.08.02-003 | Автогудронаторы на базе автомобиля, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с. | маш.-ч | 7680,88 | 969,66 | 8071,60 | 1121,61 | 11,15 | 11,72 |
| 468 | 91.08.02-004 | Автогудронаторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т | маш.-ч | 3809,00 | 969,66 | 4105,63 | 1121,61 | 8,30 | 8,95 |
| 469 | 91.08.02-011 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 39,02 | | 43,40 | | 2,27 | 2,52 |
| Группа 91.08.03: Катки | | | | | | | | | |
| 470 | 91.08.03-003 | Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т | маш.-ч | 23,20 | | 24,43 | | 6,48 | 6,82 |
| 471 | 91.08.03-006 | Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 12,5 т | маш.-ч | 149,93 | | 161,73 | | 6,12 | 6,60 |
| 472 | 91.08.03-007 | Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т | маш.-ч | 258,13 | | 276,15 | | 6,49 | 6,94 |
| 473 | 91.08.03-008 | Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т | маш.-ч | 383,13 | | 437,22 | | 5,55 | 6,34 |
| 474 | 91.08.03-009 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т | маш.-ч | 914,08 | 450,45 | 986,35 | 521,04 | 8,86 | 9,56 |
| 475 | 91.08.03-011 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т | маш.-ч | 2284,82 | 605,05 | 2537,37 | 699,86 | 8,42 | 9,35 |
| 476 | 91.08.03-013 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т | маш.-ч | 1293,70 | 519,21 | 1387,72 | 600,57 | 5,32 | 5,71 |
| 477 | 91.08.03-015 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т | маш.-ч | 1364,19 | 450,45 | 1490,67 | 521,04 | 7,75 | 8,47 |
| 478 | 91.08.03-016 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т | маш.-ч | 1162,35 | 519,21 | 1254,04 | 600,57 | 5,13 | 5,54 |
| 479 | 91.08.03-017 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т | маш.-ч | 1245,42 | 519,21 | 1340,57 | 600,57 | 5,04 | 5,42 |
| 480 | 91.08.03-018 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т | маш.-ч | 1555,32 | 605,05 | 1682,08 | 699,86 | 5,43 | 5,87 |
| 481 | 91.08.03-019 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т | маш.-ч | 1602,37 | 605,05 | 1731,84 | 699,86 | 4,74 | 5,12 |
| 482 | 91.08.03-023 | Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т | маш.-ч | 3120,63 | 605,05 | 3620,90 | 699,86 | 11,20 | 13,00 |
| 483 | 91.08.03-024 | Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т | маш.-ч | 936,47 | 450,45 | 1018,47 | 521,04 | 5,44 | 5,92 |
| 484 | 91.08.03-025 | Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т | маш.-ч | 1421,98 | 519,21 | 1563,73 | 600,57 | 6,40 | 7,03 |
| 485 | 91.08.03-027 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т | маш.-ч | 927,99 | 450,45 | 1010,80 | 521,04 | 6,39 | 6,96 |
| 486 | 91.08.03-029 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т | маш.-ч | 2012,07 | 605,05 | 2127,69 | 699,86 | 6,06 | 6,41 |
| 487 | 91.08.03-030 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т | маш.-ч | 2245,39 | 605,05 | 2380,62 | 699,86 | 6,17 | 6,54 |
| 488 | 91.08.03-031 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т | маш.-ч | 1916,88 | 605,05 | 2070,61 | 699,86 | 6,33 | 6,83 |
| 489 | 91.08.03-032 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т | маш.-ч | 2540,21 | 646,30 | 2738,13 | 747,58 | 11,63 | 12,54 |
| 490 | 91.08.03-033 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т | маш.-ч | 3543,09 | 646,30 | 3817,10 | 747,58 | 11,50 | 12,38 |
| 491 | 91.08.03-034 | Катки самоходные гладкие вибрационные/статические, масса 16 т | маш.-ч | 3299,82 | 605,05 | 3395,34 | 699,86 | 10,24 | 10,53 |
| 492 | 91.08.03-041 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т | маш.-ч | 2995,79 | 605,05 | 3380,43 | 699,86 | 10,61 | 11,97 |
| 493 | 91.08.03-042 | Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т | маш.-ч | 1211,97 | 519,21 | 1329,39 | 600,57 | 5,04 | 5,53 |
| 494 | 91.08.03-045 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т | маш.-ч | 1689,88 | 519,21 | 1771,24 | 600,57 | 7,79 | 8,16 |
| 495 | 91.08.03-047 | Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т | маш.-ч | 1073,96 | 605,05 | 1168,77 | 699,86 | 4,54 | 4,94 |
| 496 | 91.08.03-049 | Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т | маш.-ч | 1388,28 | 605,05 | 1483,09 | 699,86 | 4,65 | 4,97 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|---|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к району Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона | | | | | | | | | |
| 497 | 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 | 1569,45 | 450,45 | 1749,94 | 521,04 | 4,86 | 5,42 |
| 498 | 91.08.04-011 | Котел КДМ-150 | маш.-ч | 446,62 | | 457,41 | | 8,76 | 8,97 |
| 499 | 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 159,57 | | 163,21 | | 5,32 | 5,44 |
| 500 | 91.08.04-022 | Котлы битумные передвижные 1000 л | маш.-ч | 208,63 | | 217,76 | | 4,17 | 4,36 |
| 501 | 91.08.04-023 | Котлы битумные стационарные 15000 л | маш.-ч | 2213,66 | 519,21 | 2297,68 | 600,57 | 13,48 | 13,99 |
| 502 | 91.08.04-024 | Котлы битумные электрические 1000 л | маш.-ч | 188,88 | | 194,69 | | 6,54 | 6,74 |
| 503 | 91.08.04-025 | Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л | маш.-ч | 402,52 | | 413,84 | | 9,06 | 9,31 |
| 504 | 91.08.04-031 | Машины для разогрева асфальто-бетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м² | маш.-ч | 5508,06 | 605,05 | 5974,92 | 699,86 | 5,66 | 6,14 |
| 505 | 91.08.04-032 | Машины плавильно-заливочные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с. | маш.-ч | 1859,43 | 969,66 | 2089,73 | 1121,61 | 8,68 | 9,76 |
| 506 | 91.08.04-033 | Машины плавильно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | маш.-ч | 1508,18 | 605,05 | 1622,46 | 699,86 | 12,12 | 13,04 |
| 507 | 91.08.04-034 | Машины плавильно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьём | маш.-ч | 1595,28 | 605,05 | 1730,86 | 699,86 | 9,88 | 10,72 |
| 508 | 91.08.04-041 | Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные | маш.-ч | 51543,31 | 1124,26 | 51855,90 | 1300,44 | 12,11 | 12,18 |
| 509 | 91.08.04-051 | Разогреватели асфальтобетонных покрытий | маш.-ч | 1285,42 | 690,89 | 1448,81 | 799,16 | 12,18 | 13,73 |
| Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные | | | | | | | | | |
| 510 | 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 | 1443,96 | 399,20 | 1577,42 | 461,76 | 5,29 | 5,78 |
| 511 | 91.08.05-011 | Агрегаты для бетонирования стен самоходные | маш.-ч | 798,09 | 519,21 | 879,45 | 600,57 | 10,23 | 11,28 |
| 512 | 91.08.05-021 | Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт | маш.-ч | 11625,88 | 1295,94 | 12910,78 | 1499,02 | 4,67 | 5,19 |
| 513 | 91.08.05-041 | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м | маш.-ч | 5817,12 | 3630,29 | 6471,47 | 4199,18 | 12,93 | 14,38 |
| 514 | 91.08.05-042 | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м | маш.-ч | 10643,51 | 4840,39 | 11532,34 | 5598,91 | 11,44 | 12,40 |
| 515 | 91.08.05-051 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий | маш.-ч | 1851,40 | 969,66 | 2089,82 | 1121,61 | 14,54 | 16,41 |
| 516 | 91.08.05-052 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежесуложенном цементобетоне | маш.-ч | 1617,91 | 605,05 | 1734,12 | 699,86 | 6,59 | 7,06 |
| 517 | 91.08.05-053 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-форма профилировщики оснований | маш.-ч | 1218,56 | 646,30 | 1378,78 | 747,58 | 14,51 | 16,42 |
| 518 | 91.08.05-054 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона | маш.-ч | 1238,31 | 646,30 | 1398,75 | 747,58 | 14,46 | 16,34 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|---------------------------------|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 519 | 91.08.05-055 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами | маш.-ч | 4795,42 | 1124,26 | 5274,29 | 1300,44 | 5,14 | 5,65 |
| 520 | 91.08.05-057 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов | маш.-ч | 1449,39 | 605,05 | 1650,96 | 699,86 | 6,71 | 7,65 |
| 521 | 91.08.05-058 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные | маш.-ч | 2329,28 | 1124,26 | 2522,85 | 1300,44 | 6,09 | 6,60 |
| 522 | 91.08.05-061 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами | маш.-ч | 5295,67 | 1124,26 | 5707,88 | 1300,44 | 6,39 | 6,89 |
| 523 | 91.08.05-062 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами | маш.-ч | 4132,78 | 1124,26 | 4547,18 | 1300,44 | 5,66 | 6,23 |
| 524 | 91.08.05-064 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые | маш.-ч | 1320,64 | 605,05 | 1495,26 | 699,86 | 6,98 | 7,90 |
| 525 | 91.08.05-082 | Пневмобетоноукладчики 3,3 м³ | маш.-ч | 150,44 | | 164,03 | | 2,08 | 2,27 |
| Группа 91.08.06: Нарезчики швов | | | | | | | | | |
| 526 | 91.08.06-001 | Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.) | маш.-ч | 77,50 | | 77,50 | | 4,07 | 4,07 |
| 527 | 91.08.06-002 | Нарезчики швов СР-15.2 Д | маш.-ч | 561,80 | | 561,80 | | 2,42 | 2,42 |
| 528 | 91.08.06-003 | Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм | маш.-ч | 298,35 | | 305,64 | | 4,90 | 5,02 |
| 529 | 91.08.06-004 | Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм | маш.-ч | 1014,91 | 605,05 | 1118,21 | 699,86 | 10,04 | 11,06 |
| 530 | 91.08.06-005 | Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм | маш.-ч | 1621,38 | 605,05 | 1738,56 | 699,86 | 6,26 | 6,71 |
| 531 | 91.08.06-011 | Нарезчики швов в затвердевшем бетоне | маш.-ч | 1606,19 | 519,21 | 1704,44 | 600,57 | 5,10 | 5,41 |
| Группа 91.08.07: Распределители | | | | | | | | | |
| 532 | 91.08.07-001 | Битумощебнераспределители ДС-180 | маш.-ч | 4574,66 | 1381,78 | 5142,23 | 1598,31 | 8,36 | 9,40 |
| 533 | 91.08.07-011 | Распределители каменной мелочи | маш.-ч | 1365,58 | 605,05 | 1531,68 | 699,86 | 11,71 | 13,13 |
| 534 | 91.08.07-012 | Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м³, производительность 80-2000 л/мин | маш.-ч | 829,08 | | 939,85 | | 2,18 | 2,47 |
| 535 | 91.08.07-013 | Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м³, производительность 75 л/мин | маш.-ч | 5998,50 | 519,21 | 6136,54 | 600,57 | 6,17 | 6,32 |
| 536 | 91.08.07-014 | Распределители цемента | маш.-ч | 1675,84 | 519,21 | 1850,54 | 600,57 | 8,26 | 9,12 |
| 537 | 91.08.07-015 | Распределители щебня и гравия | маш.-ч | 1508,08 | 605,05 | 1715,92 | 699,86 | 7,49 | 8,52 |
| 538 | 91.08.07-016 | Распределители щебня, производительность 65 м³/мин | маш.-ч | 2137,07 | 605,05 | 2416,25 | 699,86 | 6,03 | 6,81 |
| 539 | 91.08.07-017 | Распределители щебня, объем бункера 2,1 м³, рабочая ширина 250-3000 мм | маш.-ч | 1467,96 | 969,66 | 1658,04 | 1121,61 | 21,85 | 24,68 |
| 540 | 91.08.07-030 | Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм | маш.-ч | 2522,14 | 519,21 | 2605,30 | 600,57 | 11,37 | 11,75 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|--|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| Группа 91.08.08: Смесители | | | | | | | | | |
| 541 | 91.08.08-001 | Смесители-укладчики литых эмульсионно-минеральных смесей, бункер щебня 9,2 м³, производительность насоса эмульсии 400 л/мин | маш.-ч | 5239,18 | 1381,78 | 5831,10 | 1598,31 | 3,37 | 3,75 |
| 542 | 91.08.08-011 | Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч | маш.-ч | 2288,87 | 1124,26 | 2571,54 | 1300,44 | 11,05 | 12,41 |
| 543 | 91.08.08-012 | Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч | маш.-ч | 6641,77 | 1124,26 | 7477,23 | 1300,44 | 3,05 | 3,43 |
| 544 | 91.08.08-013 | Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.) | маш.-ч | 2739,54 | 1124,26 | 3047,40 | 1300,44 | 7,97 | 8,86 |
| 545 | 91.08.08-014 | Установки для приготовления поверхностно-активных добавок | маш.-ч | 1357,57 | 1124,26 | 1568,49 | 1300,44 | 21,17 | 24,46 |
| 546 | 91.08.08-015 | Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч | маш.-ч | 12493,09 | 1381,78 | 13908,89 | 1598,31 | 5,63 | 6,27 |
| Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты | | | | | | | | | |
| 547 | 91.08.09-001 | Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 395,71 | | 437,01 | | 6,60 | 7,28 |
| 548 | 91.08.09-002 | Виброплиты электрические | маш.-ч | 38,65 | | 40,70 | | 4,22 | 4,44 |
| 549 | 91.08.09-011 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.) | маш.-ч | 269,80 | | 275,90 | | 6,03 | 6,17 |
| 550 | 91.08.09-022 | Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 1953,71 | 519,21 | 2097,37 | 600,57 | 10,69 | 11,47 |
| 551 | 91.08.09-023 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 3,70 | | 4,31 | | 6,73 | 7,84 |
| 552 | 91.08.09-024 | Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора | маш.-ч | 23,67 | | 24,86 | | 4,82 | 5,06 |
| 553 | 91.08.09-025 | Трамбовки электрические | маш.-ч | 59,79 | | 60,91 | | 8,92 | 9,09 |
| 554 | 91.08.09-502 | Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт | маш.-ч | 26,43 | | 26,43 | | 7,14 | 7,14 |
| Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования | | | | | | | | | |
| 555 | 91.08.10-001 | Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт | маш.-ч | 8143,90 | 605,05 | 8569,61 | 699,86 | 3,84 | 4,04 |
| 556 | 91.08.10-011 | Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт | маш.-ч | 269,51 | | 281,07 | | 5,25 | 5,48 |
| 557 | 91.08.10-021 | Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм | маш.-ч | 2463,02 | 646,30 | 2749,68 | 747,58 | 7,10 | 7,92 |
| 558 | 91.08.10-022 | Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм | маш.-ч | 2848,68 | 690,89 | 3188,27 | 799,16 | 6,36 | 7,12 |
| 559 | 91.08.10-031 | Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.) | маш.-ч | 17495,89 | 1381,78 | 18237,99 | 1598,31 | 6,21 | 6,47 |
| 560 | 91.08.10-041 | Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.) | маш.-ч | 2250,89 | 605,05 | 2367,35 | 699,86 | 10,77 | 11,33 |
| 561 | 91.08.10-050 | Фрезы навесные без трактора для устройства шумовых полос | маш.-ч | 1920,89 | | 2068,08 | | 3,78 | 4,07 |
| 562 | 91.08.10-051 | Фрезы навесные без трактора (болотные) | маш.-ч | 33,15 | | 37,11 | | 4,04 | 4,53 |
| 563 | 91.08.10-052 | Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 2309,48 | 690,89 | 2528,66 | 799,16 | 7,38 | 8,08 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|--|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 564 | 91.08.10-053 | Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм | маш.-ч | 2600,04 | 646,30 | 2910,98 | 747,58 | 7,49 | 8,39 |
| 565 | 91.08.10-054 | Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм | маш.-ч | 8116,10 | 605,05 | 8800,96 | 699,86 | 5,75 | 6,24 |
| 566 | 91.08.10-055 | Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм | маш.-ч | 25028,46 | 605,05 | 27989,04 | 699,86 | 4,70 | 5,26 |
| Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы | | | | | | | | | |
| 567 | 91.08.11-001 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч | маш.-ч | 10199,12 | 1535,12 | 10993,72 | 1775,69 | 3,72 | 4,01 |
| 568 | 91.08.11-011 | Заливщики швов на базе автомобиля | маш.-ч | 2107,58 | 519,21 | 2229,19 | 600,57 | 12,03 | 12,72 |
| 569 | 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 | 356,64 | | 381,04 | | 4,86 | 5,19 |
| 570 | 91.08.11-031 | Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.-ч | 4261,31 | 646,30 | 4768,38 | 747,58 | 2,83 | 3,17 |
| 571 | 91.08.11-041 | Разогреватели швов инфракрасные | маш.-ч | 141,97 | | 144,76 | | 7,32 | 7,46 |
| 572 | 91.08.11-051 | Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.) | маш.-ч | 11743,24 | 1337,19 | 12702,72 | 1546,74 | 5,56 | 6,02 |
| 573 | 91.08.11-061 | Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.) | маш.-ч | 17320,65 | 1337,19 | 17821,19 | 1546,74 | 4,49 | 4,62 |
| 574 | 91.08.11-071 | Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.) | маш.-ч | 7030,55 | 1251,35 | 7679,81 | 1447,45 | 3,17 | 3,46 |
| 575 | 91.08.11-091 | Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.) | маш.-ч | 11047,16 | 1900,99 | 11733,02 | 2198,88 | 7,13 | 7,57 |
| 576 | 91.08.11-101 | Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л | маш.-ч | 3302,76 | 605,05 | 3625,96 | 699,86 | 5,89 | 6,47 |
| 577 | 91.08.11-111 | Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом | маш.-ч | 26463,35 | 1337,19 | 28242,57 | 1546,74 | 4,27 | 4,56 |
| 578 | 91.08.11-512 | Кохеры мобильные самоходные, емкость котла до 0,6 м3 | маш.-ч | 2131,32 | 605,05 | 2229,36 | 699,86 | 11,71 | 12,25 |
| 579 | 91.08.11-515 | Кохеры на шасси автомобиля, емкость котла до 8 м3 | маш.-ч | 3821,71 | 605,05 | 3917,40 | 699,86 | 6,57 | 6,73 |
| Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства | | | | | | | | | |
| Группа 91.09.01: Автомотрисы | | | | | | | | | |
| 580 | 91.09.01-012 | Автомотрисы монтажные | маш.-ч | 3360,27 | 969,66 | 3650,11 | 1121,61 | 11,05 | 12,01 |
| Группа 91.09.02: Вагонетки | | | | | | | | | |
| 581 | 91.09.02-002 | Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м³ | маш.-ч | 1,71 | | 1,90 | | 3,42 | 3,80 |
| 582 | 91.09.02-004 | Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м³ (с приводом) | маш.-ч | 5,28 | | 5,85 | | 4,44 | 4,92 |
| 583 | 91.09.02-005 | Вагонетки путевые широкой колеи | маш.-ч | 8,95 | | 10,11 | | 4,07 | 4,60 |
| 584 | 91.09.02-006 | Вагонетки узкой колеи | маш.-ч | 6,94 | | 8,08 | | 4,08 | 4,75 |
| 585 | 91.09.02-009 | Вагонетки шахтные 3,3 м³ | маш.-ч | 28,47 | | 30,80 | | 5,91 | 6,39 |
| Группа 91.09.03: Вагоны и платформы | | | | | | | | | |
| 586 | 91.09.03-024 | Вагоны широкой колеи 20 т | маш.-ч | 13,26 | | 16,41 | | 2,95 | 3,65 |
| 587 | 91.09.03-031 | Платформы моторные к путеекладчику | маш.-ч | 3117,10 | 797,98 | 3574,94 | 923,03 | 4,99 | 5,72 |
| 588 | 91.09.03-034 | Платформы узкой колеи | маш.-ч | 39,39 | | 47,10 | | 3,03 | 3,62 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|---|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 589 | 91.09.03-035 | Платформы широкой колеи 71 т | маш.-ч | 47,04 | | 56,40 | | 2,83 | 3,39 |
| 590 | 91.09.03-037 | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером | маш.-ч | 241,21 | | 266,04 | | 3,45 | 3,80 |
| Группа 91.09.04: Дрезины | | | | | | | | | |
| 591 | 91.09.04-001 | Дрезины широкой колеи с краном 1 т | маш.-ч | 2027,77 | 1038,42 | 2307,33 | 1201,14 | 11,69 | 13,31 |
| 592 | 91.09.04-002 | Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т | маш.-ч | 3225,75 | 1210,10 | 3523,49 | 1399,73 | 12,78 | 13,96 |
| Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные | | | | | | | | | |
| 593 | 91.09.05-021 | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 2836,14 | 1038,42 | 3097,71 | 1201,14 | 9,45 | 10,33 |
| 594 | 91.09.05-022 | Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 3749,70 | 1038,42 | 4129,09 | 1201,14 | 7,81 | 8,60 |
| 595 | 91.09.05-023 | Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 5408,62 | 1038,42 | 5772,96 | 1201,14 | 9,06 | 9,67 |
| Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети | | | | | | | | | |
| 596 | 91.09.06-004 | Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля" | маш.-ч | 1576,54 | 605,05 | 1770,51 | 699,86 | 7,51 | 8,43 |
| 597 | 91.09.06-005 | Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути" | маш.-ч | 3128,92 | 605,05 | 3355,70 | 699,86 | 7,82 | 8,39 |
| Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта | | | | | | | | | |
| 598 | 91.09.07-001 | Дозировщики тракторные | маш.-ч | 1652,08 | 646,30 | 1834,62 | 747,58 | 10,85 | 12,04 |
| 599 | 91.09.07-011 | Машины для балластировки железнодорожного пути | маш.-ч | 5313,21 | 2398,53 | 6095,17 | 2774,39 | 7,40 | 8,49 |
| 600 | 91.09.07-012 | Машины для вырезки балласта самоходные | маш.-ч | 16279,77 | 3836,56 | 17528,73 | 4437,77 | 5,50 | 5,92 |
| 601 | 91.09.07-013 | Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные | маш.-ч | 7188,23 | 2543,95 | 7790,17 | 2942,61 | 9,45 | 10,24 |
| 602 | 91.09.07-014 | Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м³/час, самоходные | маш.-ч | 6216,45 | 2718,97 | 7033,57 | 3145,05 | 5,58 | 6,31 |
| 603 | 91.09.07-015 | Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м³/час, самоходные | маш.-ч | 6373,78 | 2718,97 | 7213,03 | 3145,05 | 5,44 | 6,16 |
| 604 | 91.09.07-016 | Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м³/час, самоходные | маш.-ч | 31973,24 | 4702,46 | 33735,34 | 5439,37 | 5,50 | 5,80 |
| 605 | 91.09.07-017 | Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м³/час, самоходные | маш.-ч | 13399,40 | 4145,33 | 14823,23 | 4794,94 | 5,41 | 5,99 |
| 606 | 91.09.07-018 | Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м³/час, самоходные | маш.-ч | 13510,11 | 3365,27 | 14841,21 | 3892,63 | 5,65 | 6,21 |
| 607 | 91.09.07-021 | Планировщики балласта | маш.-ч | 4404,58 | 1897,65 | 4839,38 | 2195,03 | 9,96 | 10,94 |
| Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов | | | | | | | | | |
| 608 | 91.09.08-001 | Составы для перевозки блоков стрелочных переводов | маш.-ч | 2710,69 | 1643,46 | 3046,39 | 1901,01 | 6,79 | 7,63 |
| 609 | 91.09.08-011 | Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей | маш.-ч | 2563,89 | 900,91 | 2841,43 | 1042,08 | 3,49 | 3,87 |
| Группа 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки | | | | | | | | | |
| 610 | 91.09.09-001 | Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т | маш.-ч | 1045,77 | 519,21 | 1207,66 | 600,57 | 14,30 | 16,52 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|---|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к району Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 611 | 91.09.09-002 | Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах | маш.-ч | 4069,99 | 1595,96 | 4505,28 | 1846,06 | 7,98 | 8,83 |
| 612 | 91.09.09-003 | Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах | маш.-ч | 4358,98 | 1595,96 | 4830,02 | 1846,06 | 6,39 | 7,08 |
| 613 | 91.09.09-011 | Линии звеносборочные поточные полуавтоматические | маш.-ч | 2796,52 | 1210,10 | 3086,89 | 1399,73 | 9,52 | 10,51 |
| 614 | 91.09.09-021 | Путеукладчики тракторные широкой колеи | маш.-ч | 3039,57 | 1815,15 | 3441,61 | 2099,59 | 14,14 | 16,01 |
| 615 | 91.09.09-101 | Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование) | маш.-ч | 4033,99 | 1557,62 | 4599,53 | 1801,72 | 5,74 | 6,54 |
| 616 | 91.09.09-102 | Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование) | маш.-ч | 3074,76 | 1557,62 | 3464,97 | 1801,72 | 8,46 | 9,53 |
| 617 | 91.09.09-103 | Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование) | маш.-ч | 2319,71 | 1557,62 | 2642,78 | 1801,72 | 12,46 | 14,20 |
| 618 | 91.09.09-104 | Стенды звеносборочные (цеховое оборудование) | маш.-ч | 534,22 | | 590,79 | | 3,82 | 4,22 |
| Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей | | | | | | | | | |
| 619 | 91.09.10-001 | Машины выправочно-подбивочно-отделочные | маш.-ч | 7597,68 | 3630,29 | 8834,77 | 4199,18 | 6,18 | 7,18 |
| 620 | 91.09.10-003 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов | маш.-ч | 9641,92 | 2248,51 | 11182,75 | 2600,87 | 4,00 | 4,64 |
| 621 | 91.09.10-004 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час | маш.-ч | 9302,73 | 2718,97 | 10452,16 | 3145,05 | 4,69 | 5,27 |
| 622 | 91.09.10-005 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час | маш.-ч | 9227,74 | 2718,97 | 10364,01 | 3145,05 | 4,69 | 5,27 |
| 623 | 91.09.10-006 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час | маш.-ч | 5200,25 | 2028,08 | 5739,75 | 2345,89 | 6,62 | 7,30 |
| 624 | 91.09.10-007 | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбоекми | маш.-ч | 2469,84 | 1210,10 | 2798,25 | 1399,73 | 9,88 | 11,19 |
| 625 | 91.09.10-008 | Машины путерихтовочные | маш.-ч | 1506,87 | 605,05 | 1711,29 | 699,86 | 7,18 | 8,15 |
| 626 | 91.09.10-011 | Поезда рельсошлифовальные | маш.-ч | 15798,96 | 4592,45 | 16997,05 | 5312,12 | 7,82 | 8,41 |
| 627 | 91.09.10-021 | Путеподъемники самоходные | маш.-ч | 1969,92 | 900,91 | 2207,84 | 1042,08 | 13,13 | 14,72 |
| 628 | 91.09.10-031 | Рихтовщики гидравлические | маш.-ч | 15,05 | | 16,17 | | 5,02 | 5,39 |
| 629 | 91.09.10-041 | Стабилизаторы пути динамические | маш.-ч | 4646,91 | 2028,08 | 5168,37 | 2345,89 | 8,67 | 9,64 |
| 630 | 91.09.10-051 | Шпалоподбойки | маш.-ч | 7,14 | | 7,71 | | 4,76 | 5,14 |
| 631 | 91.09.10-061 | Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | 7,29 | | 8,04 | | 5,13 | 5,66 |
| Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети | | | | | | | | | |
| 632 | 91.09.11-001 | Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции) | маш.-ч | 3144,80 | 1210,10 | 3488,94 | 1399,73 | 6,16 | 6,84 |
| 633 | 91.09.11-021 | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля" | маш.-ч | 2837,27 | 1381,78 | 3228,13 | 1598,31 | 8,39 | 9,55 |
| 634 | 91.09.11-022 | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути" | маш.-ч | 4298,59 | 1595,96 | 4827,65 | 1846,06 | 6,48 | 7,28 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|---|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути | | | | | | | | | |
| 635 | 91.09.12-001 | Гайковерты путевые моторные | маш.-ч | 4112,17 | 1251,35 | 4467,01 | 1447,45 | 8,81 | 9,57 |
| 636 | 91.09.12-011 | Держатели колеи специальные | маш.-ч | 2,92 | | 3,38 | | 2,32 | 2,68 |
| 637 | 91.09.12-021 | Домкраты путевые | маш.-ч | 37,75 | | 40,09 | | 5,72 | 6,07 |
| 638 | 91.09.12-031 | Ключи путевые универсальные | маш.-ч | 3,32 | | 3,54 | | 6,78 | 7,22 |
| 639 | 91.09.12-041 | Ключи электрические при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | 0,69 | | 0,80 | | 2,76 | 3,20 |
| 640 | 91.09.12-051 | Костылезабивщики | маш.-ч | 4,99 | | 5,19 | | 6,93 | 7,21 |
| 641 | 91.09.12-081 | Разгонщики гидравлические | маш.-ч | 28,14 | | 30,77 | | 2,71 | 2,96 |
| 642 | 91.09.12-091 | Системы контрольно-измерительные | маш.-ч | 212,44 | | 238,73 | | 2,42 | 2,72 |
| 643 | 91.09.12-092 | Системы путевые регулировочные | маш.-ч | 1710,33 | | 1721,58 | | 9,91 | 9,97 |
| 644 | 91.09.12-101 | Станки рельсорезные | маш.-ч | 71,34 | | 83,15 | | 3,57 | 4,16 |
| 645 | 91.09.12-102 | Станки рельсосверлильные | маш.-ч | 13,82 | | 15,00 | | 4,61 | 5,00 |
| 646 | 91.09.12-103 | Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки) | маш.-ч | 17,05 | | 19,68 | | 2,66 | 3,08 |
| 647 | 91.09.12-111 | Струги путевые | маш.-ч | 1607,39 | 1210,10 | 1854,73 | 1399,73 | 18,35 | 21,17 |
| 648 | 91.09.12-121 | Траверса для укладки полушпал на железных дорогах | маш.-ч | 3,69 | | 4,17 | | 2,53 | 2,86 |
| 649 | 91.09.12-131 | Устройства путевые подъемные | маш.-ч | 912,15 | | 941,85 | | 5,06 | 5,22 |
| Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые | | | | | | | | | |
| 650 | 91.09.13-011 | Машины путевые рельсосварочные | маш.-ч | 7038,51 | 3174,00 | 7750,47 | 3671,39 | 8,43 | 9,28 |
| 651 | 91.09.13-021 | Мотовозы-электростанции | маш.-ч | 2139,23 | 1038,42 | 2348,40 | 1201,14 | 12,36 | 13,57 |
| Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы | | | | | | | | | |
| 652 | 91.09.14-021 | Машины вакуумные путевые | маш.-ч | 8387,51 | 1983,49 | 9364,38 | 2294,32 | 4,42 | 4,93 |
| 653 | 91.09.14-031 | Машины кюветоочистительные | маш.-ч | 4357,05 | 1897,65 | 4687,27 | 2195,03 | 5,67 | 6,11 |
| 654 | 91.09.14-041 | Модули тягово-энергетические для несамоходных машин | маш.-ч | 4966,90 | 1251,35 | 5257,59 | 1447,45 | 8,78 | 9,29 |
| 655 | 91.09.14-071 | Составы для засорителей | маш.-ч | 4754,42 | 1643,46 | 5198,20 | 1901,01 | 7,89 | 8,63 |
| Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов | | | | | | | | | |
| Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные | | | | | | | | | |
| 656 | 91.10.01-001 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м³/ч | маш.-ч | 1625,89 | 450,45 | 1729,04 | 521,04 | 12,53 | 13,32 |
| 657 | 91.10.01-002 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м³/ч | маш.-ч | 3116,58 | 519,21 | 3267,10 | 600,57 | 10,82 | 11,34 |
| 658 | 91.10.01-003 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м³/ч | маш.-ч | 4588,98 | 519,21 | 4760,31 | 600,57 | 10,86 | 11,27 |
| 659 | 91.10.01-004 | Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч | маш.-ч | 1147,08 | 450,45 | 1245,53 | 521,04 | 11,75 | 12,76 |
| Группа 91.10.03: Битумозаправщики | | | | | | | | | |
| 660 | 91.10.03-001 | Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т | маш.-ч | 2289,65 | 605,05 | 2402,41 | 699,86 | 12,07 | 12,66 |
| 661 | 91.10.03-002 | Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т | маш.-ч | 2781,97 | 605,05 | 2906,03 | 699,86 | 10,71 | 11,19 |
| 662 | 91.10.03-003 | Битумозаправщик: на тракторе 4 т | маш.-ч | 2028,37 | 646,30 | 2146,13 | 747,58 | 13,38 | 14,16 |
| Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовок и изоляции труб | | | | | | | | | |
| 663 | 91.10.04-001 | Машины прочистные секционного типа для труб диаметром 20-150 мм | маш.-ч | 47,30 | | 50,95 | | 3,38 | 3,64 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|-------|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 664 | 91.10.04-011 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм | маш.-ч | 1668,60 | 1124,26 | 1864,06 | 1300,44 | 16,53 | 18,47 |
| 665 | 91.10.04-012 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм | маш.-ч | 2128,31 | 1124,26 | 2352,42 | 1300,44 | 11,04 | 12,21 |
| 666 | 91.10.04-013 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм | маш.-ч | 2628,49 | 1251,35 | 2878,85 | 1447,45 | 10,84 | 11,88 |
| 667 | 91.10.04-015 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм | маш.-ч | 2098,88 | 1124,26 | 2377,44 | 1300,44 | 8,59 | 9,73 |
| 668 | 91.10.04-016 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм | маш.-ч | 2600,25 | 1124,26 | 2917,53 | 1300,44 | 6,86 | 7,69 |
| 669 | 91.10.04-017 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм | маш.-ч | 2866,64 | 1251,35 | 3223,10 | 1447,45 | 6,63 | 7,46 |
| 670 | 91.10.04-020 | Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм | маш.-ч | 1449,88 | 1124,26 | 1671,73 | 1300,44 | 14,57 | 16,80 |
| 671 | 91.10.04-021 | Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм | маш.-ч | 1839,18 | 1124,26 | 2085,52 | 1300,44 | 11,48 | 13,02 |
| 672 | 91.10.04-022 | Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм | маш.-ч | 2414,30 | 1251,35 | 2725,78 | 1447,45 | 9,40 | 10,61 |
| 673 | 91.10.04-024 | Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм | маш.-ч | 2060,30 | 1251,35 | 2346,53 | 1447,45 | 10,38 | 11,82 |
| 674 | 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 | 6631,50 | 1124,26 | 6814,59 | 1300,44 | 4,94 | 5,07 |
| 675 | 91.10.04-031 | Установки для очистки трубопроводов | маш.-ч | 1287,91 | 336,69 | 1405,73 | 389,46 | 4,07 | 4,44 |
| 676 | 91.10.04-041 | Установки для химической очистки маслопроводов | маш.-ч | 343,09 | | 370,51 | | 7,24 | 7,82 |
| 677 | 91.10.04-051 | Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм | маш.-ч | 2622,64 | 1124,26 | 2804,67 | 1300,44 | 6,47 | 6,92 |
| 677 | 91.10.04-564 | Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 100-400 мм | маш.-ч | 6214,48 | 1124,26 | 6392,04 | 1300,44 | 7,66 | 7,88 |
| 677 | 91.10.04-566 | Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 500-700 мм | маш.-ч | 6399,28 | 1124,26 | 6576,88 | 1300,44 | 7,65 | 7,86 |
| 680 | 91.10.04-568 | Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 800-1000 мм | маш.-ч | 6725,08 | 1124,26 | 6902,69 | 1300,44 | 7,58 | 7,78 |
| 681 | 91.10.04-571 | Машины центробежного набрызга пневматические для облицовки внутренней поверхности труб цементно-песчаными (цементно- полимерными) изоляционными покрытиями, диаметр труб до 800 мм | маш.-ч | 12,33 | | 12,33 | | 2,80 | 2,80 |
| 682 | 91.10.04-572 | Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 800-1200 мм | маш.-ч | 232,98 | | 232,98 | | 4,51 | 4,51 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|--|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 683 | 91.10.04-573 | Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1300-1600 мм | маш.-ч | 312,16 | | 312,16 | | 4,97 | 4,97 |
| 684 | 91.10.04-574 | Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1700-2000 мм | маш.-ч | 390,03 | | 390,03 | | 5,00 | 5,00 |
| Группа 91.10.05: Трубоукладчики | | | | | | | | | |
| 685 | 91.10.05-001 | Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т | маш.-ч | 2160,14 | 646,30 | 2326,53 | 747,58 | 12,32 | 13,27 |
| 686 | 91.10.05-002 | Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т | маш.-ч | 4585,39 | 737,14 | 5117,59 | 852,66 | 6,29 | 7,02 |
| 687 | 91.10.05-003 | Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т | маш.-ч | 5607,44 | 737,14 | 6123,84 | 852,66 | 7,27 | 7,94 |
| 688 | 91.10.05-004 | Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т | маш.-ч | 1692,11 | 646,30 | 1886,10 | 747,58 | 10,57 | 11,79 |
| 689 | 91.10.05-005 | Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т | маш.-ч | 2025,06 | 646,30 | 2181,36 | 747,58 | 13,28 | 14,30 |
| 690 | 91.10.05-007 | Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т | маш.-ч | 2242,60 | 646,30 | 2452,26 | 747,58 | 9,37 | 10,24 |
| 691 | 91.10.05-011 | Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т | маш.-ч | 4925,26 | 690,89 | 5343,47 | 799,16 | 6,27 | 6,81 |
| Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб | | | | | | | | | |
| 692 | 91.10.06-001 | Установки для подогрева стыков | маш.-ч | 705,07 | 519,21 | 804,98 | 600,57 | 19,11 | 21,82 |
| Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб | | | | | | | | | |
| 693 | 91.10.07-002 | Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 100 м | маш.-ч | 1242,42 | 797,98 | 1433,52 | 923,03 | 19,80 | 22,84 |
| 694 | 91.10.07-004 | Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м | маш.-ч | 1179,03 | 797,98 | 1352,88 | 923,03 | 30,66 | 35,19 |
| Группа 91.10.08: Установки для сушки труб | | | | | | | | | |
| 695 | 91.10.08-001 | Установки для сушки труб диаметром 1400 мм | маш.-ч | 5212,18 | | 5247,96 | | 11,37 | 11,45 |
| 696 | 91.10.08-002 | Установки для сушки труб диаметром 500 мм | маш.-ч | 5026,78 | | 5060,78 | | 11,39 | 11,47 |
| 697 | 91.10.08-003 | Установки для сушки труб диаметром 800 мм | маш.-ч | 5751,57 | | 5786,59 | | 11,57 | 11,64 |
| 698 | 91.10.08-004 | Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм | маш.-ч | 6018,58 | | 6053,78 | | 11,63 | 11,70 |
| Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов | | | | | | | | | |
| 699 | 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 | 111,90 | | 121,59 | | 3,77 | 4,10 |
| 700 | 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 | 97,67 | | 107,35 | | 3,71 | 4,08 |
| Группа 91.10.10: Центраторы | | | | | | | | | |
| 701 | 91.10.10-011 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм | маш.-ч | 45,44 | | 49,70 | | 2,95 | 3,23 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|---|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 702 | 91.10.10-012 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм | маш.-ч | 47,41 | | 51,79 | | 2,96 | 3,23 |
| 703 | 91.10.10-013 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм | маш.-ч | 60,74 | | 66,41 | | 2,96 | 3,24 |
| 704 | 91.10.10-014 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм | маш.-ч | 65,57 | | 71,72 | | 2,92 | 3,20 |
| 705 | 91.10.10-015 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм | маш.-ч | 76,04 | | 83,24 | | 2,96 | 3,24 |
| 706 | 91.10.10-016 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм | маш.-ч | 45,44 | | 49,70 | | 2,95 | 3,23 |
| Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы | | | | | | | | | |
| 707 | 91.10.11-031 | Системы телеинспекционные для обследования труб на базе автомобиля | маш.-ч | 1733,74 | 336,69 | 1934,90 | 389,46 | 2,46 | 2,74 |
| 708 | 91.10.11-042 | Установки для обработки кромок труб | маш.-ч | 1228,83 | 605,05 | 1387,44 | 699,86 | 4,14 | 4,67 |
| 709 | 91.10.11-061 | Фиксаторы модулей | маш.-ч | 17,12 | | 20,52 | | 3,15 | 3,77 |
| 710 | 91.10.11-071 | Машины для резки труб переносные | маш.-ч | 40,32 | | 43,34 | | 10,78 | 11,59 |
| 711 | 91.10.11-081 | Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн | маш.-ч | 1553,19 | | 1682,26 | | 3,86 | 4,18 |
| 712 | 91.10.11-082 | Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн | маш.-ч | 5558,22 | | 6112,22 | | 3,22 | 3,54 |
| 713 | 91.10.11-090 | Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 50-100 мм, давление до 1,2 МПа | маш.-ч | 877,24 | | 877,24 | | 5,72 | 5,72 |
| 714 | 91.10.11-091 | Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 125-150 мм, давление до 1,2 МПа | маш.-ч | 1038,42 | | 1038,42 | | 5,83 | 5,83 |
| 715 | 91.10.11-092 | Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 200 мм, давление до 1,6 МПа | маш.-ч | 4626,78 | | 4626,78 | | 4,40 | 4,40 |
| 716 | 91.10.11-093 | Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 250 мм, давление до 1,6 МПа | маш.-ч | 4670,66 | | 4670,66 | | 4,40 | 4,40 |
| 717 | 91.10.11-094 | Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 300 мм, давление до 1,6 МПа | маш.-ч | 4805,70 | | 4805,70 | | 4,40 | 4,40 |
| 718 | 91.10.11-095 | Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 350 мм, давление до 1,6 МПа | маш.-ч | 5074,68 | | 5074,68 | | 4,40 | 4,40 |
| 719 | 91.10.11-096 | Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 400 мм, давление до 1,6 МПа | маш.-ч | 5315,77 | | 5315,77 | | 4,40 | 4,40 |
| 720 | 91.10.11-097 | Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 500 мм, давление до 1,6 МПа | маш.-ч | 5915,11 | | 5915,11 | | 4,40 | 4,40 |
| 721 | 91.10.11-098 | Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 600 мм, давление до 2,0 МПа | маш.-ч | 11604,86 | | 11604,86 | | 4,40 | 4,40 |
| 722 | 91.10.11-099 | Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 700 мм, давление до 2,0 МПа | маш.-ч | 12004,80 | | 12004,80 | | 4,40 | 4,40 |
| 723 | 91.10.11-100 | Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 800 мм, давление до 2,0 МПа | маш.-ч | 12642,82 | | 12642,82 | | 4,40 | 4,40 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|-------|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 724 | 91.10.11-101 | Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 63 мм, давление до 0,8 МПа | маш.-ч | 438,94 | | 438,94 | | 5,50 | 5,50 |
| 725 | 91.10.11-102 | Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 110 мм, давление до 0,8 МПа | маш.-ч | 618,36 | | 618,36 | | 5,50 | 5,50 |
| 726 | 91.10.11-103 | Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 160-180 мм, давление до 0,8 МПа | маш.-ч | 1530,94 | | 1530,94 | | 5,50 | 5,50 |
| 727 | 91.10.11-104 | Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 225 мм, давление до 0,8 МПа | маш.-ч | 1634,49 | | 1634,49 | | 5,50 | 5,50 |
| 728 | 91.10.11-105 | Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 250 мм, давление до 0,8 МПа | маш.-ч | 2453,03 | | 2453,03 | | 5,50 | 5,50 |
| 729 | 91.10.11-106 | Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 315 мм, давление до 0,8 МПа | маш.-ч | 2777,11 | | 2777,11 | | 5,50 | 5,50 |
| 730 | 91.10.11-107 | Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 32 мм, давление до 1,2 МПа | маш.-ч | 310,94 | | 310,94 | | 5,50 | 5,50 |
| 731 | 91.10.11-108 | Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 50-80, давление до 1,2 | маш.-ч | 1010,03 | | 1010,03 | | 5,72 | 5,72 |
| 732 | 91.10.11-109 | Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 100-125, давление до 1,2 | маш.-ч | 1037,51 | | 1037,51 | | 5,72 | 5,72 |
| 733 | 91.10.11-110 | Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 150, давление до 1,2 МПа | маш.-ч | 1319,10 | | 1319,10 | | 5,72 | 5,72 |
| 734 | 91.10.11-111 | Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 200 мм, давление до 1,6 МПа | маш.-ч | 3049,81 | | 3049,81 | | 4,40 | 4,40 |
| 735 | 91.10.11-112 | Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 250 мм, давление до 1,6 МПа | маш.-ч | 3131,51 | | 3131,51 | | 4,40 | 4,40 |
| 736 | 91.10.11-113 | Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 300 мм, давление до 1,6 МПа | маш.-ч | 3243,37 | | 3243,37 | | 4,40 | 4,40 |
| 737 | 91.10.11-114 | Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 350 мм, давление до 1,6 МПа | маш.-ч | 3436,77 | | 3436,77 | | 4,40 | 4,40 |
| 738 | 91.10.11-115 | Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 400 мм, давление до 1,6 МПа | маш.-ч | 3609,75 | | 3609,75 | | 4,40 | 4,40 |
| 739 | 91.10.11-116 | Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 500 мм, давление до 1,6 МПа | маш.-ч | 4697,97 | | 4697,97 | | 4,40 | 4,40 |
| 740 | 91.10.11-117 | Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 600 мм, давление до 2,0 МПа | маш.-ч | 5388,55 | | 5388,55 | | 4,40 | 4,40 |
| 741 | 91.10.11-118 | Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 700 мм, давление до 2,0 МПа | маш.-ч | 5786,45 | | 5786,45 | | 4,40 | 4,40 |
| 742 | 91.10.11-119 | Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 800 мм, давление до 2,0 МПа | маш.-ч | 6109,39 | | 6109,39 | | 4,40 | 4,40 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|---|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к району Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 743 | 91.10.11-130 | Машины формовочные для обжатия полиэтиленовых труб диаметром 100-200 мм | маш.-ч | 4914,02 | | 4914,02 | | 11,43 | 11,43 |
| 744 | 91.10.11-131 | Машины формовочные для обжатия полиэтиленовых труб диаметром 200-350 мм | маш.-ч | 5964,56 | | 5964,56 | | 11,43 | 11,43 |
| 745 | 91.10.11-132 | Машины формовочные для обжатия полиэтиленовых труб диаметром 400-500 мм | маш.-ч | 7726,92 | | 7726,92 | | 11,43 | 11,43 |
| 746 | 91.10.11-140 | Экспандеры гидравлические для полимерных труб диаметром до 100 мм | маш.-ч | 10,08 | | 10,08 | | 11,08 | 11,08 |
| 747 | 91.10.11-141 | Экспандеры гидравлические для полимерных труб диаметром 160-500 мм | маш.-ч | 176,75 | | 176,75 | | 11,43 | 11,43 |
| 748 | 91.10.11-523 | Детекторы обнаружения течи на плоских поверхностях методом векторного картирования, производительность по площади до 50 м2/час | маш.-ч | 19,64 | | 19,64 | | 3,91 | 3,91 |
| 749 | 91.10.11-524 | Комплексы мобильные для диагностики внутренней поверхности трубопроводов методом акустического резонанса, диаметр трубопровода 290-620 мм | маш.-ч | 1578,43 | 605,05 | 1673,24 | 699,86 | 6,73 | 7,13 |
| 750 | 91.10.11-570 | Установки самоходные комплексные для санации безнапорных канализационных трубопроводов светополимерным рукавом | маш.-ч | 3337,26 | 1038,42 | 3505,78 | 1201,14 | 5,11 | 5,37 |
| Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач | | | | | | | | | |
| Группа 91.11.01: Кабелеукладчики | | | | | | | | | |
| 751 | 91.11.01-001 | Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м | маш.-ч | 840,77 | | 912,71 | | 4,73 | 5,13 |
| 752 | 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 | 483,94 | | 528,94 | | 3,44 | 3,76 |
| 753 | 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 | 407,93 | | 435,69 | | 4,72 | 5,04 |
| 754 | 91.11.01-004 | Кабелеукладчики на железнодорожном ходу | маш.-ч | 2701,21 | 1643,46 | 3060,64 | 1901,01 | 7,94 | 9,00 |
| 755 | 91.11.01-005 | Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля | маш.-ч | 6456,88 | 1124,26 | 7307,57 | 1300,44 | 6,11 | 6,91 |
| 756 | 91.11.01-006 | Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зонавой связи | маш.-ч | 272,21 | | 291,13 | | 3,43 | 3,67 |
| 757 | 91.11.01-011 | Специальные кабельные машины | маш.-ч | 1695,80 | 519,21 | 1853,56 | 600,57 | 8,34 | 9,12 |
| 758 | 91.11.01-012 | Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля | маш.-ч | 1441,58 | 519,21 | 1580,42 | 600,57 | 13,00 | 14,26 |
| 759 | 91.11.01-021 | Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг | маш.-ч | 176,29 | | 181,31 | | 6,95 | 7,15 |
| Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы | | | | | | | | | |
| 760 | 91.11.02-001 | Аппараты смазочные тросовые | маш.-ч | 28,16 | | 30,35 | | 2,64 | 2,84 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|---|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к району Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 761 | 91.11.02-011 | Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях | маш.-ч | 190,05 | | 203,38 | | 4,18 | 4,48 |
| 762 | 91.11.02-021 | Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением" | маш.-ч | 3184,31 | 1210,10 | 3458,43 | 1399,73 | 4,99 | 5,42 |
| 763 | 91.11.02-031 | Лаборатории передвижные измерительно-настроечные | маш.-ч | 1481,99 | 519,21 | 1636,69 | 600,57 | 9,24 | 10,20 |
| 764 | 91.11.02-041 | Машины для горизонтального прокола грунта на базеавтомобиля | маш.-ч | 2715,98 | 605,05 | 2973,03 | 699,86 | 9,94 | 10,88 |
| 765 | 91.11.02-051 | Пропорщики прицепные | маш.-ч | 66,62 | | 74,32 | | 6,90 | 7,69 |
| 766 | 91.11.02-061 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-ч | 155,20 | | 159,64 | | 9,05 | 9,31 |
| 767 | 91.11.02-071 | Траншеезасыпщики прицепные | маш.-ч | 53,44 | | 62,50 | | 4,13 | 4,83 |
| 768 | 91.11.02-091 | Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля | маш.-ч | 179,38 | | 192,41 | | 1,38 | 1,47 |
| 769 | 91.11.02-092 | Траншеекопатели с режущим скальным диском на гусеничном ходу, мощность 88 кВт (120л.с.) | маш.-ч | 4764,82 | 605,05 | 5292,70 | 699,86 | 7,70 | 8,55 |
| Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ | | | | | | | | | |
| Группа 91.12.01: Бороны | | | | | | | | | |
| 770 | 91.12.01-001 | Бороны дисковые мелиоративные без трактора | маш.-ч | 84,72 | | 98,84 | | 2,63 | 3,07 |
| 771 | 91.12.01-002 | Бороны зубовые | маш.-ч | 4,06 | | 4,73 | | 3,38 | 3,94 |
| 772 | 91.12.01-003 | Бороны корчевальные (без трактора) | маш.-ч | 22,20 | | 25,85 | | 3,42 | 3,98 |
| Группа 91.12.02: Корчеватели | | | | | | | | | |
| 773 | 91.12.02-001 | Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 1138,73 | 450,45 | 1222,36 | 521,04 | 14,75 | 15,83 |
| 774 | 91.12.02-002 | Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1434,38 | 646,30 | 1549,04 | 747,58 | 16,13 | 17,42 |
| 775 | 91.12.02-003 | Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 1751,72 | 646,30 | 1873,26 | 747,58 | 13,39 | 14,32 |
| 776 | 91.12.02-004 | Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 2127,10 | 646,30 | 2243,30 | 747,58 | 14,71 | 15,51 |
| 777 | 91.12.02-011 | Корчеватели роторные (без трактора) | маш.-ч | 107,31 | | 123,16 | | 2,63 | 3,02 |
| Группа 91.12.03: Косилки | | | | | | | | | |
| 778 | 91.12.03-001 | Газонокосилки моторные | маш.-ч | 123,67 | | 132,96 | | 5,50 | 5,91 |
| 779 | 91.12.03-021 | Косилки прицепные | маш.-ч | 26,88 | | 31,31 | | 2,64 | 3,07 |
| Группа 91.12.04: Кусторезы | | | | | | | | | |
| 780 | 91.12.04-001 | Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1431,60 | 646,30 | 1544,09 | 747,58 | 16,10 | 17,37 |
| 781 | 91.12.04-002 | Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 2109,54 | 646,30 | 2224,90 | 747,58 | 14,60 | 15,40 |
| 782 | 91.12.04-011 | Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.) | маш.-ч | 711,37 | 605,05 | 813,83 | 699,86 | 33,21 | 37,99 |
| Группа 91.12.05: Плуги | | | | | | | | | |
| 783 | 91.12.05-001 | Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1510,96 | 646,30 | 1643,06 | 747,58 | 12,16 | 13,23 |
| 784 | 91.12.05-002 | Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.) | маш.-ч | 2250,72 | 646,30 | 2439,92 | 747,58 | 8,33 | 9,03 |
| 785 | 91.12.05-011 | Плуги выкопочные (без трактора) | маш.-ч | 7,70 | | 9,27 | | 3,56 | 4,29 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|--|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к району Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 786 | 91.12.05-012 | Плуги трехкорпусные навесные | маш.-ч | 27,22 | | 30,38 | | 2,78 | 3,10 |
| 787 | 91.12.05-013 | Плуги четырехкорпусные навесные | маш.-ч | 28,96 | | 34,29 | | 2,78 | 3,30 |
| Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы | | | | | | | | | |
| 788 | 91.12.06-001 | Культиваторы навесные с приспособлениями | маш.-ч | 75,21 | | 87,76 | | 3,80 | 4,43 |
| 789 | 91.12.06-012 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 27,88 | | 30,81 | | 3,49 | 3,85 |
| Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины | | | | | | | | | |
| 790 | 91.12.07-001 | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог | маш.-ч | 283,59 | | 302,53 | | 11,30 | 12,05 |
| 791 | 91.12.07-002 | Агрегаты посадочные прицепные | маш.-ч | 64,69 | | 70,72 | | 2,64 | 2,89 |
| 792 | 91.12.07-011 | Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием | маш.-ч | 2190,58 | 1210,10 | 2433,93 | 1399,73 | 11,53 | 12,81 |
| 793 | 91.12.07-021 | Сеялки прицепные | маш.-ч | 110,99 | | 131,32 | | 2,30 | 2,72 |
| 794 | 91.12.07-022 | Сеялки туковые (без трактора) | маш.-ч | 4,41 | | 5,02 | | 4,74 | 5,40 |
| 795 | 91.12.07-031 | Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л | маш.-ч | 4743,38 | 1251,35 | 5010,96 | 1447,45 | 8,65 | 9,14 |
| Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы | | | | | | | | | |
| 796 | 91.12.08-001 | Валкователи древесных остатков (без трактора) | маш.-ч | 76,75 | | 93,53 | | 2,84 | 3,46 |
| 797 | 91.12.08-011 | Генераторы аэрозольные | маш.-ч | 62,19 | | 70,51 | | 2,29 | 2,60 |
| 798 | 91.12.08-021 | Грабли кустарниковые навесные (без трактора) | маш.-ч | 13,68 | | 15,56 | | 2,63 | 2,99 |
| 799 | 91.12.08-031 | Канавокопатели плужные прицепные (без трактора) | маш.-ч | 26,71 | | 29,99 | | 2,84 | 3,19 |
| 800 | 91.12.08-032 | Канавокопатели фрезерные (на тракторе) | маш.-ч | 1659,09 | 646,30 | 1829,21 | 747,58 | 10,47 | 11,55 |
| 801 | 91.12.08-051 | Катки прицепные кольчатые 1 т | маш.-ч | 37,04 | | 39,85 | | 3,85 | 4,14 |
| 802 | 91.12.08-061 | Копатели шахтных колодцев | маш.-ч | 988,78 | 519,21 | 1100,80 | 600,57 | 11,35 | 12,64 |
| 803 | 91.12.08-071 | Луцильщики | маш.-ч | 67,46 | | 78,73 | | 3,79 | 4,42 |
| 804 | 91.12.08-081 | Машины камнеуборочные | маш.-ч | 24,96 | | 28,59 | | 2,63 | 3,01 |
| 805 | 91.12.08-082 | Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 1292,11 | 605,05 | 1404,79 | 699,86 | 15,62 | 16,99 |
| 806 | 91.12.08-083 | Машины лесопосадочные (без трактора) | маш.-ч | 24,16 | | 28,73 | | 2,63 | 3,13 |
| 807 | 91.12.08-091 | Оборудование навесное сельскохозяйственное | маш.-ч | 21,15 | | 24,60 | | 3,94 | 4,58 |
| 808 | 91.12.08-101 | Опрыскиватели вентиляторные | маш.-ч | 17,78 | | 19,63 | | 2,96 | 3,27 |
| 809 | 91.12.08-111 | Опыливатели широкозахватные универсальные | маш.-ч | 6,87 | | 7,57 | | 2,92 | 3,22 |
| 810 | 91.12.08-121 | Планировщики длиннобазовые (без трактора) | маш.-ч | 26,05 | | 30,36 | | 2,74 | 3,20 |
| 811 | 91.12.08-131 | Подборщики мелких древесных остатков | маш.-ч | 164,07 | | 196,07 | | 2,63 | 3,15 |
| 812 | 91.12.08-141 | Разбрасыватели тракторные прицепные | маш.-ч | 65,78 | | 77,97 | | 2,62 | 3,11 |
| 813 | 91.12.08-161 | Ямокопатели | маш.-ч | 23,55 | | 25,60 | | 3,62 | 3,93 |
| 814 | 91.12.08-171 | Дренопромывочные машины навесные на тракторе, мощность 60 кВт (8 л.с.), без учета трактора, производительность 150 2/мин | маш.-ч | 43,21 | | 43,21 | | 4,45 | 4,45 |
| 815 | 91.12.08-514 | Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.) | маш.-ч | 3062,66 | 605,05 | 3157,99 | 699,86 | 7,32 | 7,55 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|---|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к району Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 816 | 91.12.08-516 | Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.) | маш.-ч | 3857,36 | 605,05 | 3952,57 | 699,86 | 6,35 | 6,50 |
| 817 | 91.12.08-518 | Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 305 кВт (415 л.с.) | маш.-ч | 4657,71 | 690,89 | 4766,61 | 799,16 | 7,09 | 7,26 |
| Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения | | | | | | | | | |
| Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог | | | | | | | | | |
| 818 | 91.13.01-001 | Вакуумно-подметальная машина | маш.-ч | 1896,80 | 605,05 | 2096,59 | 699,86 | 11,76 | 12,99 |
| 819 | 91.13.01-011 | Малогобаритная подметальная машина | маш.-ч | 57,72 | | 58,13 | | 10,25 | 10,33 |
| 820 | 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 | 544,44 | | 564,48 | | 7,91 | 8,20 |
| 821 | 91.13.01-022 | Машины дорожные разметочные | маш.-ч | 816,90 | 399,20 | 927,65 | 461,76 | 6,81 | 7,73 |
| 822 | 91.13.01-023 | Машины комбинированные уборочные | маш.-ч | 1673,23 | 519,21 | 1828,81 | 600,57 | 10,31 | 11,27 |
| 823 | 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 | 2245,06 | 605,05 | 2391,86 | 699,86 | 14,04 | 14,96 |
| 824 | 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 | 5647,02 | 1381,78 | 6338,04 | 1598,31 | 6,29 | 7,06 |
| 825 | 91.13.01-031 | Машины для устройства укрепительных полос | маш.-ч | 1628,27 | 605,05 | 1846,04 | 699,86 | 8,58 | 9,72 |
| 826 | 91.13.01-032 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) | маш.-ч | 1230,40 | 519,21 | 1332,92 | 600,57 | 14,22 | 15,41 |
| 827 | 91.13.01-033 | Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с. | маш.-ч | 2753,98 | 605,05 | 2909,36 | 699,86 | 11,21 | 11,84 |
| 828 | 91.13.01-034 | Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с. | маш.-ч | 1617,45 | 605,05 | 1740,78 | 699,86 | 13,59 | 14,63 |
| 829 | 91.13.01-035 | Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с. | маш.-ч | 2192,88 | 605,05 | 2336,27 | 699,86 | 11,79 | 12,56 |
| 830 | 91.13.01-036 | Машины маркировочные | маш.-ч | 985,19 | 605,05 | 1133,22 | 699,86 | 15,48 | 17,81 |
| 831 | 91.13.01-037 | Машины маркировочные на базе автомобиля | маш.-ч | 1998,81 | 969,66 | 2297,88 | 1121,61 | 8,18 | 9,40 |
| 832 | 91.13.01-038 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1383,65 | 519,21 | 1491,85 | 600,57 | 12,58 | 13,56 |
| 833 | 91.13.01-039 | Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.) | маш.-ч | 1910,78 | 605,05 | 2156,54 | 699,86 | 6,28 | 7,09 |
| 834 | 91.13.01-051 | Тракторы с щетками дорожными навесными | маш.-ч | 1101,20 | 519,21 | 1193,64 | 600,57 | 17,68 | 19,16 |
| 835 | 91.13.01-061 | Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля | маш.-ч | 3327,44 | 1251,35 | 3626,95 | 1447,45 | 13,46 | 14,67 |
| 836 | 91.13.01-514 | Машины демаркировочные дорожной разметки шириной до 200 мм | маш.-ч | 97,57 | | 97,57 | | 7,51 | 7,51 |
| 837 | 91.13.01-524 | Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, рабочая скорость до 5 км/ч | маш.-ч | 1443,74 | 605,05 | 1631,49 | 699,86 | 9,07 | 10,25 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|--|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 838 | 91.13.01-528 | Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения полимерной ленты, рабочая скорость до 6 км/ч | маш.-ч | 966,02 | 519,21 | 1049,53 | 600,57 | 11,62 | 12,63 |
| Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная | | | | | | | | | |
| 839 | 91.13.02-001 | Снегоочистители на автомобиле плужные | маш.-ч | 1441,33 | 519,21 | 1543,54 | 600,57 | 14,78 | 15,83 |
| 840 | 91.13.02-002 | Снегоочистители на автомобиле шнекороторные | маш.-ч | 3076,08 | 519,21 | 3274,48 | 600,57 | 9,86 | 10,50 |
| 841 | 91.13.02-011 | Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 2576,20 | 605,05 | 2816,28 | 699,86 | 10,03 | 10,96 |
| 842 | 91.13.02-021 | Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) | маш.-ч | 63,05 | | 64,35 | | 8,98 | 9,17 |
| Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы | | | | | | | | | |
| 843 | 91.13.03-001 | Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч | 1039,64 | 646,30 | 1147,40 | 747,58 | 10,88 | 12,01 |
| 844 | 91.13.03-021 | Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт | маш.-ч | 1462,28 | 519,21 | 1543,64 | 600,57 | 7,19 | 7,59 |
| 845 | 91.13.03-031 | Автофургоны-мастерские тип Кунг | маш.-ч | 1821,94 | 605,05 | 1950,90 | 699,86 | 10,18 | 10,90 |
| 846 | 91.13.03-041 | Автоцистерна | маш.-ч | 938,07 | 519,21 | 1019,43 | 600,57 | 9,31 | 10,12 |
| 847 | 91.13.03-051 | Машины бойлерные | маш.-ч | 2958,41 | 336,69 | 3361,11 | 389,46 | 3,13 | 3,56 |
| 848 | 91.13.03-081 | Мастерская аварийная на базе автомобиля | маш.-ч | 1516,40 | 336,69 | 1595,21 | 389,46 | 13,61 | 14,32 |
| 849 | 91.13.03-091 | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля | маш.-ч | 2205,44 | 336,69 | 2372,81 | 389,46 | 8,03 | 8,64 |
| 850 | 91.13.03-092 | Машина промывочная на базе автомобиля | маш.-ч | 1290,91 | 336,69 | 1409,15 | 389,46 | 4,05 | 4,43 |
| 851 | 91.13.03-101 | Оборудование инспекционное на базе автомобиля | маш.-ч | 1591,81 | 336,69 | 1748,73 | 389,46 | 7,03 | 7,73 |
| 852 | 91.13.03-102 | Оборудование монтажное на базе микроавтобуса | маш.-ч | 1157,59 | 336,69 | 1257,49 | 389,46 | 4,82 | 5,24 |
| 853 | 91.13.03-111 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 1782,62 | 605,05 | 1913,85 | 699,86 | 9,38 | 10,08 |
| 854 | 91.13.03-112 | Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т | маш.-ч | 1161,96 | 519,21 | 1259,26 | 600,57 | 12,51 | 13,56 |
| 855 | 91.13.03-121 | Установки промышленные паровые передвижные 1600/100 | маш.-ч | 5677,66 | 605,05 | 5859,16 | 699,86 | 12,58 | 12,98 |
| 856 | 91.13.03-131 | Установки промышленные передвижные (парообразователи) | маш.-ч | 9425,84 | 646,30 | 9576,78 | 747,58 | 12,89 | 13,10 |
| 857 | 91.13.03-141 | Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т | маш.-ч | 627,52 | 450,45 | 698,11 | 521,04 | 32,41 | 36,06 |
| 858 | 91.13.03-508 | Автомобили полупассажирские, грузоподъемность до 2 т | маш.-ч | 923,16 | 450,45 | 1030,16 | 521,04 | 12,89 | 14,39 |
| 859 | 91.13.03-536 | Погрузчики вакуумные (пылесосы) на шасси автомобиля, объем фильтр-контейнера до 8 м³, производительность до 20 м³/ч | маш.-ч | 3435,14 | 605,05 | 3531,03 | 699,86 | 5,97 | 6,14 |
| Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов | | | | | | | | | |
| Группа 91.14.01: Автобетоносмесители | | | | | | | | | |
| 860 | 91.14.01-001 | Автобетоносмесители, объем барабана 4 м³ | маш.-ч | 1578,59 | 605,05 | 1739,52 | 699,86 | 11,03 | 12,16 |
| 861 | 91.14.01-002 | Автобетоносмесители, объем барабана 5 м³ | маш.-ч | 1753,87 | 605,05 | 1926,80 | 699,86 | 10,11 | 11,10 |
| 862 | 91.14.01-003 | Автобетоносмесители, объем барабана 6 м³ | маш.-ч | 1770,89 | 605,05 | 1946,93 | 699,86 | 9,97 | 10,96 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|---------------------------------------|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 863 | 91.14.01-004 | Автобетоносмесители, объем барабана 7 м³ | маш.-ч | 1799,25 | 605,05 | 1980,46 | 699,86 | 9,76 | 10,74 |
| 864 | 91.14.01-005 | Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ | маш.-ч | 1030,21 | 519,21 | 1155,96 | 600,57 | 12,32 | 13,82 |
| 865 | 91.14.01-011 | Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м³ | маш.-ч | 1627,46 | 519,21 | 1708,82 | 600,57 | 15,38 | 16,15 |
| Группа 91.14.02: Автомобили бортовые | | | | | | | | | |
| 866 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1027,46 | 519,21 | 1163,54 | 600,57 | 15,64 | 17,71 |
| 867 | 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 1141,65 | 519,21 | 1280,45 | 600,57 | 13,30 | 14,92 |
| 868 | 91.14.02-003 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч | 1215,78 | 605,05 | 1384,92 | 699,86 | 15,11 | 17,22 |
| 869 | 91.14.02-004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т | маш.-ч | 1410,43 | 605,05 | 1576,32 | 699,86 | 15,18 | 16,96 |
| Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы | | | | | | | | | |
| 870 | 91.14.03-001 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т | маш.-ч | 1033,47 | 519,21 | 1178,79 | 600,57 | 11,54 | 13,16 |
| 871 | 91.14.03-002 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч | 1232,95 | 605,05 | 1418,03 | 699,86 | 14,09 | 16,21 |
| 872 | 91.14.03-003 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т | маш.-ч | 1416,35 | 605,05 | 1588,88 | 699,86 | 12,49 | 14,01 |
| 873 | 91.14.03-004 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т | маш.-ч | 2042,72 | 646,30 | 2314,14 | 747,58 | 10,08 | 11,42 |
| 874 | 91.14.03-005 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т | маш.-ч | 2384,89 | 646,30 | 2698,84 | 747,58 | 9,09 | 10,28 |
| 875 | 91.14.03-006 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т | маш.-ч | 5588,63 | 690,89 | 6504,08 | 799,16 | 5,18 | 6,03 |
| 876 | 91.14.03-007 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т | маш.-ч | 8225,01 | 690,89 | 9469,08 | 799,16 | 5,23 | 6,02 |
| 877 | 91.14.03-011 | Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т | маш.-ч | 3196,08 | 646,30 | 3474,56 | 747,58 | 8,76 | 9,52 |
| Группа 91.14.04: Автомобили тягачи | | | | | | | | | |
| 878 | 91.14.04-001 | Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т | маш.-ч | 1215,97 | 605,05 | 1377,69 | 699,86 | 11,82 | 13,40 |
| 879 | 91.14.04-002 | Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т | маш.-ч | 1218,00 | 605,05 | 1384,84 | 699,86 | 12,91 | 14,67 |
| 880 | 91.14.04-003 | Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т | маш.-ч | 1492,51 | 605,05 | 1680,52 | 699,86 | 12,41 | 13,97 |
| 881 | 91.14.04-500 | Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т | маш.-ч | 1395,23 | 519,21 | 1476,59 | 600,57 | 8,44 | 8,93 |
| Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы | | | | | | | | | |
| 882 | 91.14.05-001 | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т | маш.-ч | 130,45 | | 139,60 | | 6,53 | 6,99 |
| 883 | 91.14.05-002 | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т | маш.-ч | 183,90 | | 199,09 | | 6,42 | 6,95 |
| 884 | 91.14.05-003 | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т | маш.-ч | 268,22 | | 293,44 | | 6,26 | 6,85 |
| 885 | 91.14.05-011 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т | маш.-ч | 89,18 | | 97,64 | | 7,43 | 8,14 |
| 886 | 91.14.05-012 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т | маш.-ч | 151,99 | | 165,28 | | 7,69 | 8,36 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|--|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 887 | 91.14.05-014 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т | маш.-ч | 223,44 | | 223,44 | | 8,31 | 8,31 |
| 888 | 91.14.05-021 | Прицепы для барабанов полиэтиленовых труб | маш.-ч | 61,57 | | 61,57 | | 3,19 | 3,19 |
| 889 | 91.14.05-031 | Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 261,66 | | 275,99 | | 7,72 | 8,15 |
| 890 | 91.14.05-041 | Транспортеры прицепные кабельные, грузоподъемность до 7 т | маш.-ч | 243,70 | | 269,56 | | 4,20 | 4,65 |
| 891 | 91.14.05-042 | Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т | маш.-ч | 154,21 | | 170,73 | | 4,20 | 4,65 |
| 892 | 91.14.05-051 | Цистерны прицепные, емкость 2,5 м³ | маш.-ч | 54,10 | | 62,21 | | 3,78 | 4,35 |
| 893 | 91.14.05-052 | Цистерны прицепные, емкость 5 м³ | маш.-ч | 83,42 | | 95,74 | | 3,77 | 4,32 |
| Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы | | | | | | | | | |
| 894 | 91.14.06-011 | Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т | маш.-ч | 1775,81 | 605,05 | 1947,53 | 699,86 | 14,80 | 16,23 |
| 895 | 91.14.06-012 | Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т | маш.-ч | 2074,65 | 605,05 | 2271,44 | 699,86 | 10,54 | 11,54 |
| 896 | 91.14.06-013 | Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т | маш.-ч | 3648,49 | 646,30 | 4016,81 | 747,58 | 8,18 | 9,00 |
| Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы | | | | | | | | | |
| 897 | 91.14.07-001 | Автобитумовозы, 15 т | маш.-ч | 2155,72 | 519,21 | 2271,36 | 600,57 | 11,57 | 12,19 |
| 898 | 91.14.07-011 | Автоцементовозы 13 т | маш.-ч | 1631,16 | 519,21 | 1753,37 | 600,57 | 13,35 | 14,35 |
| 899 | 91.14.07-021 | Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях | маш.-ч | 37,45 | | 40,06 | | 5,12 | 5,48 |
| 900 | 91.14.07-022 | Лыжи самосвалыные прицепные | маш.-ч | 23,91 | | 26,36 | | 2,63 | 2,90 |
| 901 | 91.14.07-031 | Машины для внутриблочной перевозки бетона | маш.-ч | 2124,35 | 519,21 | 2216,31 | 600,57 | 13,41 | 13,99 |
| 902 | 91.14.07-041 | Панелевозы на автомобильном ходу, до 25 т | маш.-ч | 1955,57 | 605,05 | 2226,16 | 699,86 | 14,99 | 17,07 |
| 903 | 91.14.07-506 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором - 1,5 т | маш.-ч | 1717,34 | 605,05 | 1822,18 | 699,86 | 9,50 | 10,08 |
| 904 | 91.14.07-508 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном- манипулятором - 1,5 т | маш.-ч | 1132,58 | 605,05 | 1227,39 | 699,86 | 10,68 | 11,57 |
| Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные | | | | | | | | | |
| Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные | | | | | | | | | |
| 905 | 91.15.01-001 | Прицепы тракторные 2 т | маш.-ч | 25,99 | | 32,11 | | 6,48 | 8,01 |
| 906 | 91.15.01-002 | Прицепы тракторные 6,5 т | маш.-ч | 38,49 | | 47,51 | | 3,56 | 4,40 |
| 907 | 91.15.01-011 | Тележки тракторные 20 т | маш.-ч | 98,37 | | 116,15 | | 3,66 | 4,32 |
| 908 | 91.15.01-012 | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т | маш.-ч | 85,01 | | 104,36 | | 4,96 | 6,09 |
| Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу | | | | | | | | | |
| 909 | 91.15.02-001 | Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 2234,94 | 605,05 | 2448,61 | 699,86 | 9,35 | 10,24 |
| 910 | 91.15.02-013 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.) | маш.-ч | 1896,97 | 646,30 | 2063,53 | 747,58 | 10,46 | 11,38 |
| 911 | 91.15.02-016 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 1261,72 | 519,21 | 1378,47 | 600,57 | 12,48 | 13,64 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|---|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 912 | 91.15.02-023 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 1244,47 | 605,05 | 1355,98 | 699,86 | 16,12 | 17,56 |
| 913 | 91.15.02-024 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1392,16 | 646,30 | 1514,68 | 747,58 | 16,75 | 18,23 |
| 914 | 91.15.02-025 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 1490,96 | 646,30 | 1628,74 | 747,58 | 13,14 | 14,36 |
| 915 | 91.15.02-026 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 1778,12 | 646,30 | 1923,12 | 747,58 | 12,47 | 13,49 |
| 916 | 91.15.02-027 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 1916,57 | 646,30 | 2090,36 | 747,58 | 12,45 | 13,58 |
| 917 | 91.15.02-028 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 2999,86 | 690,89 | 3210,10 | 799,16 | 12,74 | 13,64 |
| 918 | 91.15.02-029 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 1722,90 | 519,21 | 1875,20 | 600,57 | 11,69 | 12,72 |
| Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу | | | | | | | | | |
| 919 | 91.15.03-004 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.) | маш.-ч | 1884,80 | 646,30 | 2030,54 | 747,58 | 11,94 | 12,86 |
| 920 | 91.15.03-011 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.) | маш.-ч | 753,47 | 519,21 | 848,22 | 600,57 | 19,93 | 22,43 |
| 921 | 91.15.03-012 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 876,59 | 519,21 | 973,20 | 600,57 | 17,86 | 19,83 |
| 922 | 91.15.03-013 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 1036,04 | 519,21 | 1140,53 | 600,57 | 15,57 | 17,14 |
| 923 | 91.15.03-014 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 1204,29 | 605,05 | 1329,13 | 699,86 | 16,14 | 17,81 |
| 924 | 91.15.03-015 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 2213,58 | 646,30 | 2373,85 | 747,58 | 12,43 | 13,33 |
| 925 | 91.15.03-016 | Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 2638,54 | 646,30 | 2862,95 | 747,58 | 10,85 | 11,77 |
| 926 | 91.15.03-017 | Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.) | маш.-ч | 1186,51 | 450,45 | 1284,98 | 521,04 | 12,47 | 13,50 |
| 927 | 91.15.03-018 | Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.) | маш.-ч | 709,87 | 450,45 | 793,39 | 521,04 | 15,61 | 17,45 |
| Раздел 91.16: Электростанции | | | | | | | | | |
| Группа 91.16.01: Электростанции передвижные | | | | | | | | | |
| 928 | 91.16.01-001 | Электростанции передвижные, мощность 2 кВт | маш.-ч | 639,54 | 519,21 | 727,47 | 600,57 | 28,69 | 32,64 |
| 929 | 91.16.01-002 | Электростанции передвижные, мощность 4 кВт | маш.-ч | 696,84 | 519,21 | 781,69 | 600,57 | 25,70 | 28,83 |
| 930 | 91.16.01-003 | Электростанции передвижные, мощность 30 кВт | маш.-ч | 1211,37 | 605,05 | 1315,95 | 699,86 | 20,19 | 21,93 |
| 931 | 91.16.01-004 | Электростанции передвижные, мощность 60 кВт | маш.-ч | 1905,26 | 605,05 | 2015,72 | 699,86 | 16,31 | 17,26 |
| 932 | 91.16.01-006 | Электростанции передвижные, мощность 100 кВт | маш.-ч | 2460,62 | 605,05 | 2581,18 | 699,86 | 14,81 | 15,53 |
| 933 | 91.16.01-007 | Электростанции передвижные, мощность 200 кВт | маш.-ч | 4823,09 | 1124,26 | 5041,66 | 1300,44 | 14,36 | 15,02 |
| 934 | 91.16.01-008 | Электростанции передвижные, мощность 500 кВт | маш.-ч | 10627,57 | 1124,26 | 10995,17 | 1300,44 | 9,69 | 10,03 |
| Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений | | | | | | | | | |
| Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные | | | | | | | | | |
| 935 | 91.17.01-001 | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30 | маш.-ч | 411,11 | | 413,11 | | 12,06 | 12,12 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|---|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 936 | 91.17.01-002 | Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 98,47 | | 98,91 | | 12,07 | 12,12 |
| 937 | 91.17.01-004 | Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 60-500 А | маш.-ч | 57,24 | | 69,84 | | 3,78 | 4,62 |
| Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений | | | | | | | | | |
| 938 | 91.17.02-002 | Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной до 25 мм | маш.-ч | 7,27 | | 8,03 | | 4,52 | 4,99 |
| 939 | 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 | 24,56 | | 24,94 | | 1,33 | 1,35 |
| 940 | 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 | 22,54 | | 23,16 | | 2,08 | 2,14 |
| 941 | 91.17.02-011 | Вакууммаграты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа | маш.-ч | 39,44 | | 43,22 | | 4,97 | 5,45 |
| 942 | 91.17.02-021 | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм | маш.-ч | 301,36 | | 312,36 | | 4,88 | 5,06 |
| 943 | 91.17.02-031 | Дефектоскопы переносные магнитные | маш.-ч | 15,74 | | 16,62 | | 4,11 | 4,34 |
| 944 | 91.17.02-032 | Дефектоскопы ультразвуковые | маш.-ч | 31,10 | | 33,18 | | 4,15 | 4,42 |
| 945 | 91.17.02-033 | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм | маш.-ч | 13,70 | | 15,81 | | 4,08 | 4,71 |
| 946 | 91.17.02-051 | Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные | маш.-ч | 2778,61 | 646,30 | 3004,48 | 747,58 | 8,40 | 9,08 |
| 947 | 91.17.02-052 | Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные | маш.-ч | 1064,08 | 646,30 | 1246,07 | 747,58 | 10,42 | 12,20 |
| 948 | 91.17.02-061 | Перископы | маш.-ч | 19,92 | | 21,03 | | 4,12 | 4,35 |
| 949 | 91.17.02-072 | Приборы контроля качества изоляции трубопроводов | маш.-ч | 43,25 | | 43,25 | | 7,00 | 7,00 |
| 950 | 91.17.02-081 | Стилоскопы универсальные | маш.-ч | 53,78 | | 57,79 | | 4,21 | 4,52 |
| 951 | 91.17.02-091 | Толщиномеры ультрозвуковые | маш.-ч | 15,22 | | 16,09 | | 3,99 | 4,22 |
| 952 | 91.17.02-101 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | маш.-ч | 144,04 | | 154,24 | | 11,77 | 12,60 |
| 953 | 91.17.02-111 | Установки рентгеновские самоходные | маш.-ч | 494,23 | | 563,06 | | 3,87 | 4,41 |
| Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки | | | | | | | | | |
| 954 | 91.17.03-011 | Нагреватели индукционные дизельные | маш.-ч | 490,38 | | 535,88 | | 1,75 | 1,92 |
| 955 | 91.17.03-021 | Печи нагревательные | маш.-ч | 72,36 | | 72,36 | | 2,86 | 2,86 |
| 956 | 91.17.03-041 | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц | маш.-ч | 205,08 | | 208,70 | | 6,47 | 6,59 |
| 957 | 91.17.03-043 | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений | маш.-ч | 301,61 | | 315,09 | | 6,53 | 6,82 |
| Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные | | | | | | | | | |
| 958 | 91.17.04-001 | Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт | маш.-ч | 8,38 | | 8,57 | | 6,65 | 6,80 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|-------|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к району Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 959 | 91.17.04-011 | Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А | маш.-ч | 576,38 | | 579,51 | | 14,60 | 14,67 |
| 960 | 91.17.04-031 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 1411,88 | 605,05 | 1541,06 | 699,86 | 14,10 | 15,40 |
| 961 | 91.17.04-032 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе | маш.-ч | 1615,56 | 519,21 | 1716,82 | 600,57 | 13,61 | 14,46 |
| 962 | 91.17.04-033 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 1709,81 | 605,05 | 1852,18 | 699,86 | 12,76 | 13,83 |
| 963 | 91.17.04-034 | Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки | маш.-ч | 141,68 | | 143,30 | | 12,04 | 12,18 |
| 964 | 91.17.04-035 | Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А | маш.-ч | 195,62 | | 197,81 | | 13,97 | 14,13 |
| 965 | 91.17.04-036 | Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А | маш.-ч | 192,23 | | 196,56 | | 13,73 | 14,04 |
| 966 | 91.17.04-039 | Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм | маш.-ч | 7,33 | | 7,65 | | 4,85 | 5,07 |
| 967 | 91.17.04-040 | Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм | маш.-ч | 22,93 | | 23,75 | | 5,54 | 5,74 |
| 968 | 91.17.04-041 | Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.-ч | 90,05 | | 94,60 | | 1,60 | 1,68 |
| 969 | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 14,69 | | 15,96 | | 12,24 | 13,30 |
| 970 | 91.17.04-043 | Аппараты для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.-ч | 50,77 | | 52,49 | | 1,93 | 2,00 |
| 971 | 91.17.04-044 | Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.-ч | 36,98 | | 38,05 | | 2,49 | 2,56 |
| 972 | 91.17.04-046 | Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм | маш.-ч | 16,93 | | 18,98 | | 2,70 | 3,02 |
| 973 | 91.17.04-047 | Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм | маш.-ч | 40,77 | | 45,45 | | 2,55 | 2,84 |
| 974 | 91.17.04-048 | Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм | маш.-ч | 89,41 | | 98,59 | | 2,79 | 3,07 |
| 975 | 91.17.04-051 | Аппараты для воздушной плазменной резки металла | маш.-ч | 471,37 | | 475,93 | | 10,48 | 10,58 |
| 976 | 91.17.04-052 | Аппараты сварочные инверторные, мощность 6,8 кВА | маш.-ч | 44,61 | | 50,10 | | 2,19 | 2,46 |
| 977 | 91.17.04-053 | Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм | маш.-ч | 53,69 | | 60,85 | | 2,37 | 2,68 |
| 978 | 91.17.04-054 | Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм | маш.-ч | 77,33 | | 86,83 | | 2,66 | 2,99 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|-------|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 979 | 91.17.04-055 | Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм | маш.-ч | 153,82 | | 170,91 | | 2,62 | 2,91 |
| 980 | 91.17.04-056 | Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм | маш.-ч | 30,77 | | 34,35 | | 2,51 | 2,80 |
| 981 | 91.17.04-057 | Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм | маш.-ч | 52,41 | | 58,01 | | 2,70 | 2,99 |
| 982 | 91.17.04-058 | Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм | маш.-ч | 113,30 | | 124,01 | | 2,98 | 3,26 |
| 983 | 91.17.04-061 | Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 56,38 | | 57,71 | | 2,98 | 3,05 |
| 984 | 91.17.04-091 | Горелки газовые инжекторные | маш.-ч | 38,62 | | 40,94 | | 2,86 | 3,03 |
| 985 | 91.17.04-093 | Горелки электрические для сварки пластмасс | маш.-ч | 49,41 | | 53,74 | | 3,01 | 3,27 |
| 986 | 91.17.04-111 | Компьютеры сварочные | маш.-ч | 50,65 | | 51,54 | | 2,74 | 2,79 |
| 987 | 91.17.04-121 | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м³ | маш.-ч | 729,91 | | 831,68 | | 3,12 | 3,56 |
| 988 | 91.17.04-131 | Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин | маш.-ч | 30,40 | | 32,88 | | 5,31 | 5,75 |
| 989 | 91.17.04-132 | Механизмы подачи проволоки для механизированной сварки, диаметром до 2 мм | маш.-ч | 23,34 | | 26,22 | | 4,92 | 5,53 |
| 990 | 91.17.04-141 | Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм | маш.-ч | 36,03 | | 39,12 | | 1,38 | 1,49 |
| 991 | 91.17.04-142 | Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм | маш.-ч | 15,48 | | 16,54 | | 1,38 | 1,47 |
| 992 | 91.17.04-143 | Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм | маш.-ч | 20,22 | | 21,81 | | 1,38 | 1,48 |
| 993 | 91.17.04-144 | Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм | маш.-ч | 31,66 | | 34,25 | | 1,38 | 1,49 |
| 994 | 91.17.04-145 | Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм | маш.-ч | 49,89 | | 53,16 | | 1,38 | 1,47 |
| 995 | 91.17.04-146 | Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм | маш.-ч | 53,22 | | 57,01 | | 1,38 | 1,47 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|-------|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 996 | 91.17.04-147 | Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм | маш.-ч | 9,68 | | 10,22 | | 1,38 | 1,45 |
| 997 | 91.17.04-148 | Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 63 мм | маш.-ч | 12,55 | | 13,14 | | 1,38 | 1,44 |
| 998 | 91.17.04-149 | Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 110 мм | маш.-ч | 19,65 | | 21,13 | | 1,38 | 1,48 |
| 999 | 91.17.04-150 | Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 160 мм | маш.-ч | 30,95 | | 33,07 | | 1,38 | 1,47 |
| 1000 | 91.17.04-151 | Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 225 мм | маш.-ч | 33,02 | | 35,51 | | 1,38 | 1,48 |
| 1001 | 91.17.04-152 | Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм | маш.-ч | 2,55 | | 2,91 | | 3,86 | 4,41 |
| 1002 | 91.17.04-153 | Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм | маш.-ч | 6,02 | | 6,84 | | 3,86 | 4,38 |
| 1003 | 91.17.04-154 | Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм | маш.-ч | 10,05 | | 11,43 | | 3,85 | 4,38 |
| 1004 | 91.17.04-155 | Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм | маш.-ч | 21,12 | | 24,04 | | 4,17 | 4,75 |
| 1005 | 91.17.04-156 | Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм | маш.-ч | 35,96 | | 40,93 | | 4,17 | 4,75 |
| 1006 | 91.17.04-157 | Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм | маш.-ч | 53,12 | | 60,46 | | 4,17 | 4,75 |
| 1007 | 91.17.04-158 | Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 630 до 710 мм | маш.-ч | 80,00 | | 91,05 | | 4,17 | 4,75 |
| 1008 | 91.17.04-161 | Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А | маш.-ч | 236,45 | | 238,13 | | 14,38 | 14,48 |
| 1009 | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 184,02 | | 186,10 | | 14,95 | 15,12 |
| 1010 | 91.17.04-191 | Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм | маш.-ч | 214,44 | | 225,03 | | 4,14 | 4,34 |
| 1011 | 91.17.04-192 | Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 1200 мм | маш.-ч | 293,90 | | 314,33 | | 2,97 | 3,18 |
| 1012 | 91.17.04-193 | Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм | маш.-ч | 184,90 | | 191,74 | | 5,02 | 5,21 |
| 1013 | 91.17.04-194 | Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скалывателем | маш.-ч | 50,02 | | 56,56 | | 4,12 | 4,66 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|--|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к району Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 1014 | 91.17.04-211 | Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 51,22 | | 52,17 | | 8,26 | 8,41 |
| 1015 | 91.17.04-224 | Горелки инфракрасные газовые | маш.-ч | 242,12 | | 250,91 | | 4,87 | 5,05 |
| 1016 | 91.17.04-231 | Установки для сварки автоматической под слоем флюса | маш.-ч | 339,95 | | 344,56 | | 10,66 | 10,80 |
| 1017 | 91.17.04-232 | Установки для сварки аргонодуговой | маш.-ч | 149,75 | | 151,50 | | 10,65 | 10,78 |
| 1018 | 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 78,84 | | 81,06 | | 9,73 | 10,01 |
| 1019 | 91.17.04-241 | Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт | маш.-ч | 193,97 | | 201,66 | | 7,25 | 7,54 |
| 1020 | 91.17.04-540 | Аппараты сварочные для дуговой сварки, сила тока 10-320 А | маш.-ч | 160,13 | | 160,13 | | 9,26 | 9,26 |
| 1021 | 91.17.04-544 | Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт | маш.-ч | 528,87 | 450,45 | 603,68 | 521,04 | 19,44 | 22,19 |
| Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры | | | | | | | | | |
| Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные | | | | | | | | | |
| 1022 | 91.18.01-001 | Компрессоры передвижные, давление до 10 атм, производительность до 10 м³/мин | маш.-ч | 864,05 | 450,45 | 953,32 | 521,04 | 12,57 | 13,86 |
| 1023 | 91.18.01-002 | Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м³/мин | маш.-ч | 962,59 | 519,21 | 1060,00 | 600,57 | 7,60 | 8,36 |
| 1024 | 91.18.01-003 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м³/мин | маш.-ч | 3324,93 | 450,45 | 3414,39 | 521,04 | 10,95 | 11,25 |
| 1025 | 91.18.01-004 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин | маш.-ч | 1373,08 | 450,45 | 1462,99 | 521,04 | 14,99 | 15,97 |
| 1026 | 91.18.01-005 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин | маш.-ч | 1673,16 | 450,45 | 1844,18 | 521,04 | 5,36 | 5,91 |
| 1027 | 91.18.01-006 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м³/мин | маш.-ч | 1902,85 | 450,45 | 2105,81 | 521,04 | 4,64 | 5,13 |
| 1028 | 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин | маш.-ч | 1046,63 | 450,45 | 1137,24 | 521,04 | 11,63 | 12,64 |
| 1029 | 91.18.01-008 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м³/мин | маш.-ч | 1834,86 | 519,21 | 1930,53 | 600,57 | 12,13 | 12,77 |
| 1030 | 91.18.01-011 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин | маш.-ч | 35,87 | | 36,45 | | 9,69 | 9,85 |
| 1031 | 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м³/мин | маш.-ч | 86,69 | | 89,89 | | 2,67 | 2,77 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|---|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к району Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 1032 | 91.18.01-013 | Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин | маш.-ч | 1763,78 | 450,45 | 1843,70 | 521,04 | 8,68 | 9,07 |
| 1033 | 91.18.01-014 | Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м³/мин | маш.-ч | 2698,19 | 450,45 | 2768,78 | 521,04 | 5,14 | 5,27 |
| 1034 | 91.18.01-015 | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин | маш.-ч | 1039,63 | 450,45 | 1128,13 | 521,04 | 10,40 | 11,28 |
| 1035 | 91.18.01-508 | Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м³/мин | маш.-ч | 129,35 | | 129,35 | | 2,65 | 2,65 |
| 1036 | 91.18.01-516 | Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м³/мин | маш.-ч | 713,89 | 450,45 | 784,48 | 521,04 | 19,35 | 21,26 |
| Группа 91.18.02: Станции компрессорные | | | | | | | | | |
| 1037 | 91.18.02-001 | Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м³/мин | маш.-ч | 2671,87 | 1124,26 | 2873,62 | 1300,44 | 17,67 | 19,00 |
| 1038 | 91.18.02-002 | Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин | маш.-ч | 2666,01 | 1124,26 | 2864,23 | 1300,44 | 18,03 | 19,37 |
| Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы | | | | | | | | | |
| 1039 | 91.18.03-001 | Компрессоры стационарные, производительность 15 м³/мин | маш.-ч | 1373,95 | 519,21 | 1466,50 | 600,57 | 14,69 | 15,68 |
| 1040 | 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 | 1069,97 | 519,21 | 1169,29 | 600,57 | 13,07 | 14,28 |
| 1041 | 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 | 789,41 | 450,45 | 867,79 | 521,04 | 22,16 | 24,36 |
| 1042 | 91.18.03-504 | Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м³/час | маш.-ч | 11,96 | | 11,96 | | 5,75 | 5,75 |
| Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие | | | | | | | | | |
| Группа 91.19.01: Илососы | | | | | | | | | |
| 1043 | 91.19.01-001 | Машины илососные, объем 6000 л | маш.-ч | 1343,78 | 605,05 | 1477,14 | 699,86 | 9,53 | 10,48 |
| 1044 | 91.19.01-011 | Илососы, производительность до 20 м³/ч | маш.-ч | 1007,11 | 605,05 | 1101,92 | 699,86 | 14,68 | 16,07 |
| 1045 | 91.19.01-508 | Машины илососные, емкость до 8 м³ | маш.-ч | 1634,38 | 605,05 | 1729,19 | 699,86 | 8,26 | 8,74 |
| Группа 91.19.02: Маслонасосы | | | | | | | | | |
| 1046 | 91.19.02-002 | Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м³/час | маш.-ч | 9,07 | | 9,20 | | 10,08 | 10,22 |
| Группа 91.19.03: Маслостанции | | | | | | | | | |
| 1047 | 91.19.03-001 | Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт | маш.-ч | 178,47 | | 196,91 | | 4,52 | 4,99 |
| 1048 | 91.19.03-002 | Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт | маш.-ч | 394,47 | | 417,39 | | 6,63 | 7,01 |
| Группа 91.19.04: Насосы буровые | | | | | | | | | |
| 1049 | 91.19.04-001 | Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м | маш.-ч | 76,36 | | 78,14 | | 6,13 | 6,27 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|--|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к району Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 1050 | 91.19.04-002 | Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м³/ч, напор до 400 м | маш.-ч | 289,71 | | 294,31 | | 9,77 | 9,92 |
| 1051 | 91.19.04-004 | Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м | маш.-ч | 92,89 | | 93,14 | | 9,55 | 9,57 |
| 1052 | 91.19.04-005 | Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м | маш.-ч | 251,39 | | 251,91 | | 13,15 | 13,18 |
| Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей | | | | | | | | | |
| 1053 | 91.19.05-560 | Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 130 м3/ч, напор до 120 м | маш.-ч | 135,18 | | 135,18 | | 2,14 | 2,14 |
| Группа 91.19.06: Насосы грязевые | | | | | | | | | |
| 1054 | 91.19.06-005 | Насосы грязевые погружные, производительность 50 м³/ч, напор до 50 м | маш.-ч | 77,59 | | 78,12 | | 11,53 | 11,61 |
| 1055 | 91.19.06-006 | Насосы грязевые погружные, производительность 150 м³/ч, напор до 30 м | маш.-ч | 147,10 | | 148,44 | | 10,54 | 10,63 |
| 1056 | 91.19.06-010 | Насосы грязевые погружные, производительность 600 м³/ч, напор до 10 м | маш.-ч | 293,35 | | 295,97 | | 8,65 | 8,73 |
| 1057 | 91.19.06-011 | Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м³/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см²) | маш.-ч | 387,62 | | 395,51 | | 11,85 | 12,09 |
| 1058 | 91.19.06-012 | Насосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м | маш.-ч | 233,37 | | 233,37 | | 15,21 | 15,21 |
| 1059 | 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 | 2,37 | | 2,60 | | 2,96 | 3,25 |
| 1060 | 91.19.06-014 | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м | маш.-ч | 254,29 | | 265,47 | | 16,63 | 17,36 |
| Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости | | | | | | | | | |
| 1061 | 91.19.07-003 | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м³/ч, напор 20 м | маш.-ч | 129,36 | | 134,69 | | 12,55 | 13,06 |
| Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды | | | | | | | | | |
| 1062 | 91.19.08-001 | Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м | маш.-ч | 34,84 | | 34,84 | | 6,93 | 6,93 |
| 1063 | 91.19.08-002 | Насосы, мощность 2,8 кВт | маш.-ч | 85,68 | | 88,92 | | 38,59 | 40,05 |
| 1064 | 91.19.08-004 | Насосы, мощность 4 кВт | маш.-ч | 109,01 | | 112,88 | | 36,83 | 38,14 |
| 1065 | 91.19.08-006 | Насосы, мощность 5,5 кВт | маш.-ч | 120,06 | | 123,42 | | 20,81 | 21,39 |
| 1066 | 91.19.08-007 | Насосы мощностью 7,2 м³/ч | маш.-ч | 110,95 | | 111,78 | | 5,94 | 5,98 |
| 1067 | 91.19.08-008 | Насосы, мощность 7,5 кВт | маш.-ч | 143,31 | | 147,18 | | 20,65 | 21,21 |
| 1068 | 91.19.08-010 | Насосы, мощность 11 кВт | маш.-ч | 168,27 | | 172,05 | | 19,66 | 20,10 |
| 1069 | 91.19.08-011 | Насосы, мощность 15 кВт | маш.-ч | 197,58 | | 201,53 | | 18,89 | 19,27 |
| 1070 | 91.19.08-019 | Насосы, мощность 45 кВт | маш.-ч | 397,27 | | 399,93 | | 15,18 | 15,28 |
| 1071 | 91.19.08-022 | Насосы, мощность 75 кВт | маш.-ч | 636,17 | | 639,47 | | 15,49 | 15,57 |
| 1072 | 91.19.08-028 | Насосы, мощность 320 кВт | маш.-ч | 2538,39 | | 2547,69 | | 14,34 | 14,39 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|---|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные | | | | | | | | | |
| 1073 | 91.19.09-001 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м³/ч, напор 40 м | маш.-ч | 1672,92 | 764,64 | 1811,13 | 884,47 | 18,42 | 19,95 |
| 1074 | 91.19.09-002 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 2427,98 | 764,64 | 2565,05 | 884,47 | 16,55 | 17,49 |
| 1075 | 91.19.09-003 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 3690,59 | 900,91 | 3882,66 | 1042,08 | 13,67 | 14,38 |
| 1076 | 91.19.09-004 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор 71 м | маш.-ч | 6928,90 | 1038,42 | 7287,86 | 1201,14 | 9,49 | 9,98 |
| 1077 | 91.19.09-005 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч | 11327,44 | 1210,10 | 11612,75 | 1399,73 | 10,28 | 10,54 |
| Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих | | | | | | | | | |
| 1078 | 91.19.10-001 | Насосные станции 500 атм | маш.-ч | 317,77 | | 324,16 | | 9,49 | 9,69 |
| 1079 | 91.19.10-002 | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.-ч | 4360,51 | 1899,74 | 4678,09 | 2197,44 | 22,33 | 23,96 |
| 1080 | 91.19.10-003 | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м | маш.-ч | 4894,18 | 1910,99 | 5262,04 | 2210,45 | 15,45 | 16,61 |
| 1081 | 91.19.10-004 | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м | маш.-ч | 7775,74 | 1910,99 | 8137,89 | 2210,45 | 19,43 | 20,34 |
| 1082 | 91.19.10-005 | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м | маш.-ч | 12288,63 | 1910,99 | 12730,19 | 2210,45 | 14,63 | 15,15 |
| 1083 | 91.19.10-006 | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.-ч | 21002,17 | 2253,51 | 21470,14 | 2606,66 | 13,73 | 14,03 |
| 1084 | 91.19.10-008 | Насосные станции типа СН 500/22/60 | маш.-ч | 767,50 | 519,21 | 848,86 | 600,57 | 9,86 | 10,91 |
| 1085 | 91.19.10-009 | Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м³/ч, напор 50 м | маш.-ч | 923,29 | 764,64 | 1061,40 | 884,47 | 29,78 | 34,24 |
| 1086 | 91.19.10-010 | Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1140,15 | 764,64 | 1297,58 | 884,47 | 21,88 | 24,91 |
| 1087 | 91.19.10-011 | Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 95 м | маш.-ч | 1533,10 | 1124,26 | 1719,94 | 1300,44 | 29,53 | 33,13 |
| 1088 | 91.19.10-021 | Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с. | маш.-ч | 1342,47 | 519,21 | 1431,72 | 600,57 | 17,43 | 18,59 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|---|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к району Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 1089 | 91.19.10-022 | Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с. | маш.-ч | 1343,49 | 519,21 | 1433,12 | 600,57 | 17,37 | 18,53 |
| 1090 | 91.19.10-031 | Станции насосные для привода гидродомкратов | маш.-ч | 11,58 | | 12,32 | | 6,36 | 6,77 |
| 1091 | 91.19.10-032 | Станции насосные СН 700/2/20 | маш.-ч | 1143,72 | 605,05 | 1238,53 | 699,86 | 5,48 | 5,94 |
| Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы | | | | | | | | | |
| 1092 | 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 | 37,11 | | 37,92 | | 5,46 | 5,58 |
| 1093 | 91.19.12-011 | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м³/ч, напор 40 м | маш.-ч | 660,40 | 450,45 | 730,99 | 521,04 | 7,27 | 8,05 |
| 1094 | 91.19.12-012 | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1470,58 | 900,91 | 1611,75 | 1042,08 | 5,93 | 6,50 |
| 1095 | 91.19.12-021 | Насосы вакуумные 3,6 м³/мин | маш.-ч | 53,83 | | 55,11 | | 8,57 | 8,78 |
| 1096 | 91.19.12-023 | Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт | маш.-ч | 3753,49 | 450,45 | 3842,89 | 521,04 | 8,60 | 8,81 |
| 1097 | 91.19.12-031 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч | маш.-ч | 1441,35 | 605,05 | 1550,13 | 699,86 | 15,66 | 16,85 |
| 1098 | 91.19.12-042 | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м | маш.-ч | 786,00 | 450,45 | 884,96 | 521,04 | 12,71 | 14,31 |
| 1099 | 91.19.12-044 | Насосы фекальные, напор 24 м | маш.-ч | 745,09 | 519,21 | 844,13 | 600,57 | 30,20 | 34,22 |
| 1100 | 91.19.12-051 | Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м³/ч | маш.-ч | 136,48 | | 140,43 | | 6,72 | 6,91 |
| 1101 | 91.19.12-061 | Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час | маш.-ч | 1481,01 | 605,05 | 1647,29 | 699,86 | 9,14 | 10,17 |
| 1102 | 91.19.12-516 | Установки для обезвоживания илового осадка, производительность на выходе (сухого вещества) до 2,4 т/ч, в комплекте с турбодрейном, винкельпрессом, гидравлическим агрегатом, насосом для очистки сеток турбодрейна и винкельпресса, дозатором сухого материала, приемно-передаточным спускным коробом | маш.-ч | 4568,33 | 1038,42 | 4753,43 | 1201,14 | 14,35 | 14,93 |
| 1103 | 91.19.12-524 | Установки сепарационные, производительностью до 240 м3/ч | маш.-ч | 4612,16 | 450,45 | 4692,45 | 521,04 | 11,70 | 11,90 |
| 1104 | 91.19.12-525 | Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт | маш.-ч | 142,07 | | 148,77 | | 8,93 | 9,35 |
| Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ | | | | | | | | | |
| Группа 91.20.01: Агрегаты для подводно-технических работ | | | | | | | | | |
| 1105 | 91.20.01-001 | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов | маш.-ч | 1092,34 | 605,05 | 1195,09 | 699,86 | 16,31 | 17,85 |
| 1106 | 91.20.01-011 | Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях | маш.-ч | 16,13 | | 17,09 | | 1,86 | 1,97 |
| 1107 | 91.20.01-021 | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические | маш.-ч | 1517,01 | 605,05 | 1632,69 | 699,86 | 15,38 | 16,56 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|--|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 1108 | 91.20.01-022 | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³ | маш.-ч | 2677,77 | 519,21 | 2880,51 | 600,57 | 7,38 | 7,94 |
| Группа 91.20.02: Баржи | | | | | | | | | |
| 1109 | 91.20.02-001 | Баржи 100 т | маш.-ч | 565,64 | 519,21 | 654,45 | 600,57 | 16,24 | 18,80 |
| 1110 | 91.20.02-002 | Баржи 200 т | маш.-ч | 583,25 | 519,21 | 675,89 | 600,57 | 11,87 | 13,76 |
| 1111 | 91.20.02-003 | Баржи 300 т | маш.-ч | 588,07 | 519,21 | 681,71 | 600,57 | 11,39 | 13,20 |
| 1112 | 91.20.02-004 | Баржи 400 т | маш.-ч | 723,54 | 605,05 | 839,27 | 699,86 | 10,33 | 11,99 |
| 1113 | 91.20.02-005 | Баржи 600 т | маш.-ч | 933,28 | 605,05 | 1088,70 | 699,86 | 9,44 | 11,01 |
| 1114 | 91.20.02-006 | Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т | маш.-ч | 951,90 | 646,30 | 1119,18 | 747,58 | 13,50 | 15,87 |
| 1115 | 91.20.02-007 | Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т | маш.-ч | 1007,49 | 646,30 | 1187,29 | 747,58 | 8,05 | 9,49 |
| 1116 | 91.20.02-008 | Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т | маш.-ч | 2414,17 | 1292,60 | 2843,06 | 1495,16 | 5,91 | 6,96 |
| 1117 | 91.20.02-009 | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т | маш.-ч | 7702,40 | 3231,51 | 8559,57 | 3737,91 | 10,31 | 11,46 |
| 1118 | 91.20.02-010 | Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т | маш.-ч | 1099,47 | 797,98 | 1286,26 | 923,03 | 12,22 | 14,29 |
| 1119 | 91.20.02-011 | Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т | маш.-ч | 1258,28 | 797,98 | 1480,65 | 923,03 | 8,39 | 9,87 |
| 1120 | 91.20.02-013 | Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т | маш.-ч | 9591,68 | 3693,21 | 10680,34 | 4271,97 | 9,40 | 10,47 |
| Группа 91.20.03: Буксиры | | | | | | | | | |
| 1121 | 91.20.03-001 | Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 3224,06 | 1574,71 | 3558,23 | 1821,48 | 12,24 | 13,51 |
| 1122 | 91.20.03-002 | Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 4766,08 | 1574,71 | 5145,52 | 1821,48 | 11,04 | 11,92 |
| 1123 | 91.20.03-003 | Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.) | маш.-ч | 6298,46 | 2072,67 | 6814,44 | 2397,47 | 10,63 | 11,50 |
| 1124 | 91.20.03-004 | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 3733,00 | 1574,71 | 4176,16 | 1821,48 | 12,51 | 14,00 |
| 1125 | 91.20.03-005 | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 4778,71 | 2072,67 | 5252,19 | 2397,47 | 12,26 | 13,47 |
| 1126 | 91.20.03-009 | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 5468,41 | 2375,61 | 5959,43 | 2747,88 | 11,74 | 12,80 |
| 1127 | 91.20.03-010 | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 9935,59 | 3021,91 | 10881,59 | 3495,46 | 8,21 | 9,00 |
| Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие | | | | | | | | | |
| 1128 | 91.20.04-001 | Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории | маш.-ч | 566,42 | 450,45 | 637,01 | 521,04 | 13,04 | 14,67 |
| 1129 | 91.20.04-002 | Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде | маш.-ч | 595,26 | 450,45 | 665,85 | 521,04 | 11,51 | 12,87 |
| 1130 | 91.20.04-011 | Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории | маш.-ч | 566,42 | 450,45 | 637,01 | 521,04 | 13,04 | 14,67 |
| 1131 | 91.20.04-012 | Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде | маш.-ч | 595,26 | 450,45 | 665,85 | 521,04 | 11,51 | 12,87 |
| Группа 91.20.05: Завозни | | | | | | | | | |
| 1132 | 91.20.05-004 | Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 1732,77 | 969,66 | 1904,43 | 1121,61 | 14,73 | 16,19 |
| Группа 91.20.06: Катера буксирные | | | | | | | | | |
| 1133 | 91.20.06-001 | Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 2332,71 | 1574,71 | 2592,96 | 1821,48 | 24,15 | 26,85 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|---------------------------------------|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к району Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 1134 | 91.20.06-002 | Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 2476,44 | 1574,71 | 2736,01 | 1821,48 | 23,66 | 26,14 |
| Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие | | | | | | | | | |
| 1135 | 91.20.07-001 | Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай | маш.-ч | 1622,64 | 646,30 | 1839,89 | 747,58 | 21,02 | 23,83 |
| 1136 | 91.20.07-002 | Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек | маш.-ч | 2792,01 | 646,30 | 2982,18 | 747,58 | 12,14 | 12,96 |
| 1137 | 91.20.07-003 | Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории | маш.-ч | 1402,03 | 797,98 | 1650,17 | 923,03 | 6,40 | 7,53 |
| 1138 | 91.20.07-004 | Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде | маш.-ч | 1703,75 | 797,98 | 2009,52 | 923,03 | 5,65 | 6,66 |
| Группа 91.20.08: Копры плавучие | | | | | | | | | |
| 1139 | 91.20.08-001 | Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т | маш.-ч | 9381,58 | 3190,67 | 10585,94 | 3690,67 | 10,60 | 11,96 |
| 1140 | 91.20.08-002 | Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т | маш.-ч | 12751,64 | 3541,12 | 14203,24 | 4096,04 | 10,47 | 11,66 |
| 1141 | 91.20.08-003 | Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т | маш.-ч | 3309,15 | 1770,56 | 3636,34 | 2048,02 | 15,55 | 17,09 |
| 1142 | 91.20.08-004 | Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т | маш.-ч | 7805,19 | 3541,12 | 8992,96 | 4096,04 | 14,65 | 16,88 |
| Группа 91.20.09: Краны плавучие | | | | | | | | | |
| 1143 | 91.20.09-001 | Краны плавучие несамоходные, 5 т | маш.-ч | 4730,85 | 2585,62 | 5459,32 | 2990,81 | 11,71 | 13,51 |
| 1144 | 91.20.09-002 | Краны плавучие несамоходные, 16 т | маш.-ч | 9238,81 | 4187,42 | 10335,45 | 4843,62 | 13,22 | 14,79 |
| 1145 | 91.20.09-003 | Краны плавучие несамоходные, 25 т | маш.-ч | 9866,03 | 4187,42 | 11018,87 | 4843,62 | 12,59 | 14,06 |
| 1146 | 91.20.09-004 | Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамоходные, 5 т | маш.-ч | 7063,04 | 2544,37 | 8051,50 | 2943,09 | 8,53 | 9,72 |
| 1147 | 91.20.09-005 | Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т | маш.-ч | 9888,40 | 4187,42 | 10902,70 | 4843,62 | 9,10 | 10,03 |
| 1148 | 91.20.09-006 | Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т | маш.-ч | 13143,54 | 5455,85 | 14407,03 | 6310,83 | 10,36 | 11,36 |
| 1149 | 91.20.09-007 | Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т | маш.-ч | 32219,39 | 8787,79 | 35655,92 | 10164,90 | 8,01 | 8,86 |
| 1150 | 91.20.09-008 | Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамоходные, 5 т | маш.-ч | 8921,30 | 3021,91 | 10186,70 | 3495,46 | 8,70 | 9,93 |
| 1151 | 91.20.09-009 | Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т | маш.-ч | 14842,33 | 4273,26 | 16472,02 | 4942,91 | 8,00 | 8,87 |
| 1152 | 91.20.09-010 | Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т | маш.-ч | 22725,02 | 6095,49 | 25300,54 | 7050,70 | 7,45 | 8,29 |
| 1153 | 91.20.09-012 | Краны плавучие самоходные 100 т | маш.-ч | 20306,58 | 6095,49 | 22653,21 | 7050,70 | 8,39 | 9,36 |
| Группа 91.20.10: Площадки и платформы | | | | | | | | | |
| 1154 | 91.20.10-001 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т | маш.-ч | 76,53 | | 89,80 | | 3,09 | 3,63 |
| 1155 | 91.20.10-002 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т | маш.-ч | 138,05 | | 164,39 | | 3,10 | 3,69 |
| 1156 | 91.20.10-004 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т | маш.-ч | 497,67 | | 600,49 | | 3,05 | 3,68 |
| 1157 | 91.20.10-007 | Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т | маш.-ч | 6829,00 | 1729,31 | 7489,38 | 2000,30 | 4,27 | 4,68 |
| Группа 91.20.11: Понтонны | | | | | | | | | |
| 1158 | 91.20.11-001 | Понтонны при работе в закрытой акватории, 40 т | маш.-ч | 610,36 | 605,05 | 705,17 | 699,86 | 35,24 | 40,71 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|--------------------------------------|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 1159 | 91.20.11-003 | Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т | маш.-ч | 1015,14 | 605,05 | 1192,80 | 699,86 | 6,47 | 7,60 |
| 1160 | 91.20.11-004 | Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т | маш.-ч | 1377,77 | 797,98 | 1620,34 | 923,03 | 6,22 | 7,32 |
| 1161 | 91.20.11-005 | Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т | маш.-ч | 840,49 | 690,89 | 971,04 | 799,16 | 33,26 | 38,43 |
| 1162 | 91.20.11-007 | Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т | маш.-ч | 1638,44 | 737,14 | 1935,07 | 852,66 | 5,59 | 6,60 |
| 1163 | 91.20.11-008 | Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т | маш.-ч | 1671,20 | 797,98 | 1971,52 | 923,03 | 5,89 | 6,95 |
| 1164 | 91.20.11-009 | Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т | маш.-ч | 8,47 | | 10,14 | | 4,53 | 5,42 |
| 1165 | 91.20.11-010 | Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т | маш.-ч | 16,19 | | 19,12 | | 4,59 | 5,42 |
| 1166 | 91.20.11-011 | Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 29,96 | | 35,83 | | 4,58 | 5,48 |
| 1167 | 91.20.11-012 | Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т | маш.-ч | 49,87 | | 59,85 | | 4,57 | 5,48 |
| Группа 91.20.12: Снаряды землесосные | | | | | | | | | |
| 1168 | 91.20.12-001 | Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность 30 м³/ч | маш.-ч | 4965,59 | 4122,00 | 5611,53 | 4767,94 | 10,54 | 11,91 |
| 1169 | 91.20.12-002 | Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м³/ч | маш.-ч | 5218,65 | 4122,00 | 5864,59 | 4767,94 | 8,92 | 10,02 |
| 1170 | 91.20.12-011 | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м³/ч, напор 30 м | маш.-ч | 3964,00 | 1870,57 | 4275,02 | 2163,70 | 16,46 | 17,75 |
| 1171 | 91.20.12-012 | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 6890,43 | 2321,02 | 7289,82 | 2684,74 | 13,12 | 13,88 |
| 1172 | 91.20.12-013 | Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м³/ч, напор 40 м | маш.-ч | 2714,17 | 1420,11 | 2971,27 | 1642,66 | 13,32 | 14,59 |
| 1173 | 91.20.12-014 | Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м³/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 3640,43 | 1420,11 | 3924,08 | 1642,66 | 9,82 | 10,58 |
| 1174 | 91.20.12-015 | Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м³/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 5507,53 | 1870,57 | 5875,98 | 2163,70 | 9,98 | 10,64 |
| 1175 | 91.20.12-016 | Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м³/ч, напор 71 м | маш.-ч | 11372,58 | 2767,72 | 11905,95 | 3201,44 | 11,32 | 11,85 |
| 1176 | 91.20.12-017 | Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч | 17709,43 | 3499,86 | 18485,69 | 4048,32 | 9,93 | 10,36 |
| 1177 | 91.20.12-018 | Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м | маш.-ч | 6043,92 | 1870,57 | 6403,88 | 2163,70 | 10,80 | 11,45 |
| 1178 | 91.20.12-019 | Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м | маш.-ч | 13528,67 | 2767,72 | 14057,00 | 3201,44 | 12,15 | 12,62 |
| 1179 | 91.20.12-021 | Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт | маш.-ч | 167128,35 | 13197,72 | 174170,16 | 15265,90 | 5,98 | 6,23 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|-------|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 1180 | 91.20.12-022 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт | маш.-ч | 195391,44 | 14968,28 | 203962,35 | 17313,92 | 5,71 | 5,96 |
| 1181 | 91.20.12-023 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт | маш.-ч | 219291,65 | 14968,28 | 228804,85 | 17313,92 | 5,55 | 5,79 |
| 1182 | 91.20.12-024 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт | маш.-ч | 234672,47 | 14968,28 | 244748,73 | 17313,92 | 5,46 | 5,69 |
| 1183 | 91.20.12-025 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт | маш.-ч | 288446,89 | 28166,00 | 302126,91 | 32579,83 | 5,53 | 5,79 |
| 1184 | 91.20.12-026 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт | маш.-ч | 292895,42 | 28166,00 | 306552,11 | 32579,83 | 5,52 | 5,78 |
| 1185 | 91.20.12-027 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт | маш.-ч | 371418,50 | 28166,00 | 387719,94 | 32579,83 | 5,31 | 5,54 |
| 1186 | 91.20.12-028 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт | маш.-ч | 497114,33 | 28166,00 | 518100,31 | 32579,83 | 5,09 | 5,31 |
| 1187 | 91.20.12-029 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт | маш.-ч | 580168,91 | 37018,79 | 605018,33 | 42819,92 | 5,09 | 5,31 |
| 1188 | 91.20.12-030 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м³ | маш.-ч | 29790,76 | 6615,95 | 32359,11 | 7652,71 | 4,57 | 4,96 |
| 1189 | 91.20.12-031 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м³ | маш.-ч | 42790,82 | 6615,95 | 45956,11 | 7652,71 | 4,57 | 4,90 |
| 1190 | 91.20.12-032 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 1800 м³ | маш.-ч | 56469,50 | 6615,95 | 60203,98 | 7652,71 | 4,64 | 4,94 |
| 1191 | 91.20.12-033 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м³ | маш.-ч | 64355,69 | 7220,99 | 68448,39 | 8352,58 | 4,62 | 4,91 |
| 1192 | 91.20.12-034 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м³ | маш.-ч | 83993,62 | 7220,99 | 88575,11 | 8352,58 | 5,25 | 5,53 |
| 1193 | 91.20.12-035 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м³ | маш.-ч | 96231,48 | 8538,18 | 101427,14 | 9876,18 | 5,19 | 5,47 |
| 1194 | 91.20.12-036 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м³ | маш.-ч | 118827,59 | 9662,44 | 124673,73 | 11176,62 | 5,38 | 5,64 |
| 1195 | 91.20.12-037 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м³ | маш.-ч | 146286,48 | 10786,70 | 152904,00 | 12477,05 | 5,52 | 5,77 |
| 1196 | 91.20.12-038 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м³ | маш.-ч | 166356,16 | 12557,25 | 173763,22 | 14525,07 | 5,54 | 5,79 |
| 1197 | 91.20.12-039 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м³ | маш.-ч | 208335,77 | 14805,77 | 216764,13 | 17125,94 | 5,84 | 6,07 |
| 1198 | 91.20.12-040 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м³ | маш.-ч | 240531,28 | 17700,58 | 250164,86 | 20474,40 | 5,86 | 6,10 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|-------|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 1199 | 91.20.12-041 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м³ | маш.-ч | 283309,44 | 19949,10 | 293897,36 | 23075,27 | 6,10 | 6,33 |
| 1200 | 91.20.12-042 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м³ | маш.-ч | 287427,85 | 19949,10 | 298533,39 | 23075,27 | 5,87 | 6,10 |
| 1201 | 91.20.12-043 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м³ | маш.-ч | 362797,52 | 19949,10 | 375849,29 | 23075,27 | 5,80 | 6,01 |
| 1202 | 91.20.12-044 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м³ | маш.-ч | 382825,26 | 20554,14 | 396820,73 | 23775,13 | 5,66 | 5,87 |
| 1203 | 91.20.12-045 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м³ | маш.-ч | 400900,01 | 21159,19 | 416040,66 | 24475,00 | 5,47 | 5,67 |
| 1204 | 91.20.12-046 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м³ | маш.-ч | 513629,68 | 21764,24 | 530507,37 | 25174,86 | 5,82 | 6,02 |
| 1205 | 91.20.12-047 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м³ | маш.-ч | 529002,26 | 23579,39 | 547999,90 | 27274,45 | 5,45 | 5,64 |
| 1206 | 91.20.12-048 | Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м³ | маш.-ч | 779685,88 | 27297,18 | 802423,88 | 31574,86 | 6,10 | 6,28 |
| 1207 | 91.20.12-051 | Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшом емкостью 0,4 м³ | маш.-ч | 3818,56 | 605,05 | 4022,28 | 699,86 | 3,45 | 3,63 |
| 1208 | 91.20.12-052 | Земснаряды многофункциональные самоходные с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м³/ч (40 м³/ч) по пульпе (грунту) | маш.-ч | 5541,95 | 1210,10 | 5849,23 | 1399,73 | 3,99 | 4,21 |
| 1209 | 91.20.12-053 | Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м³ | маш.-ч | 13595,48 | 5598,78 | 14963,52 | 6476,15 | 6,59 | 7,25 |
| 1210 | 91.20.12-054 | Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м³ | маш.-ч | 17097,80 | 5598,78 | 18767,43 | 6476,15 | 5,09 | 5,59 |
| 1211 | 91.20.12-055 | Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м³ | маш.-ч | 19757,19 | 5598,78 | 21589,38 | 6476,15 | 4,89 | 5,35 |
| 1212 | 91.20.12-056 | Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м³ | маш.-ч | 22416,60 | 5598,78 | 24411,36 | 6476,15 | 4,75 | 5,17 |
| 1213 | 91.20.12-057 | Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м³ | маш.-ч | 26025,35 | 5598,78 | 28339,23 | 6476,15 | 4,22 | 4,59 |
| 1214 | 91.20.12-058 | Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м³ | маш.-ч | 29882,03 | 5598,78 | 32556,03 | 6476,15 | 3,93 | 4,28 |
| 1215 | 91.20.12-059 | Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м³ | маш.-ч | 33739,25 | 5598,78 | 36773,36 | 6476,15 | 3,73 | 4,06 |
| 1216 | 91.20.12-060 | Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м³ | маш.-ч | 9911,72 | 5598,78 | 11031,12 | 6476,15 | 8,98 | 10,00 |
| 1217 | 91.20.12-061 | Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м³ | маш.-ч | 36962,51 | 5598,78 | 40252,26 | 6476,15 | 3,53 | 3,84 |
| 1218 | 91.20.12-062 | Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м³ | маш.-ч | 9784,81 | 3783,64 | 10815,37 | 4376,56 | 5,60 | 6,19 |
| 1219 | 91.20.12-063 | Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м³ | маш.-ч | 14391,65 | 3783,64 | 15740,36 | 4376,56 | 4,57 | 5,00 |
| 1220 | 91.20.12-064 | Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м³ | маш.-ч | 16093,90 | 3783,64 | 17612,93 | 4376,56 | 3,95 | 4,32 |
| 1221 | 91.20.12-065 | Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м³ | маш.-ч | 17848,41 | 3783,64 | 19435,97 | 4376,56 | 4,04 | 4,40 |
| 1222 | 91.20.12-066 | Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м³ | маш.-ч | 19989,80 | 3783,64 | 21737,28 | 4376,56 | 3,91 | 4,26 |
| 1223 | 91.20.12-067 | Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м³ | маш.-ч | 25814,82 | 3783,64 | 27722,22 | 4376,56 | 4,29 | 4,61 |
| 1224 | 91.20.12-068 | Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м³ | маш.-ч | 35290,42 | 3783,64 | 37987,81 | 4376,56 | 4,02 | 4,33 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|--|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к району Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 1225 | 91.20.12-069 | Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м³ | маш.-ч | 47054,94 | 3783,64 | 50367,40 | 4376,56 | 4,11 | 4,39 |
| 1226 | 91.20.12-070 | Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м³ | маш.-ч | 64859,27 | 4907,89 | 69332,03 | 5677,00 | 4,14 | 4,43 |
| 1227 | 91.20.12-071 | Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м³ | маш.-ч | 105889,61 | 4907,89 | 112822,65 | 5677,00 | 4,06 | 4,33 |
| 1228 | 91.20.12-072 | Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт | маш.-ч | 44418,67 | 8251,08 | 47833,61 | 9544,08 | 5,48 | 5,90 |
| 1229 | 91.20.12-073 | Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт | маш.-ч | 51550,22 | 8988,22 | 55801,15 | 10396,74 | 4,88 | 5,29 |
| 1230 | 91.20.12-074 | Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт | маш.-ч | 83878,23 | 8988,22 | 89534,13 | 10396,74 | 4,74 | 5,05 |
| 1231 | 91.20.12-075 | Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт | маш.-ч | 97543,02 | 10325,41 | 103218,44 | 11943,48 | 5,08 | 5,38 |
| 1232 | 91.20.12-081 | Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч | маш.-ч | 4792,95 | 1038,42 | 4955,67 | 1201,14 | 2,91 | 3,01 |
| 1233 | 91.20.12-091 | Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м³ | маш.-ч | 2144,55 | 519,21 | 2225,91 | 600,57 | 5,08 | 5,27 |
| 1234 | 91.20.12-092 | Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м³ | маш.-ч | 1909,97 | 519,21 | 1991,33 | 600,57 | 5,26 | 5,49 |
| Группа 91.20.13: Станции водолазные | | | | | | | | | |
| 1235 | 91.20.13-001 | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором | маш.-ч | 5028,83 | 3843,22 | 5705,24 | 4445,49 | 19,61 | 22,25 |
| 1236 | 91.20.13-002 | Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт | маш.-ч | 6681,79 | 4796,63 | 7663,44 | 5548,30 | 17,99 | 20,63 |
| 1237 | 91.20.13-003 | Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 9205,75 | 5998,40 | 10589,81 | 6938,39 | 14,38 | 16,55 |
| 1238 | 91.20.13-011 | Станции водолазные передвижные | маш.-ч | 2566,93 | 519,21 | 2724,16 | 600,57 | 7,57 | 8,04 |
| Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие | | | | | | | | | |
| 1239 | 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 | 21077,70 | 2253,51 | 21574,24 | 2606,66 | 12,21 | 12,50 |
| 1240 | 91.20.14-002 | Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.-ч | 4637,09 | 1899,74 | 4988,20 | 2197,44 | 18,82 | 20,24 |
| Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные | | | | | | | | | |
| 1241 | 91.20.15-001 | Землесосные плавучие установки 25 м³/ч | маш.-ч | 903,66 | 900,91 | 1044,83 | 1042,08 | 40,89 | 47,28 |
| 1242 | 91.20.15-002 | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м³/ч, напор 63 м | маш.-ч | 4136,37 | 1351,36 | 4413,87 | 1563,13 | 11,36 | 12,13 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|---|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 1243 | 91.20.15-003 | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор 71 м | маш.-ч | 8072,89 | 1557,62 | 8555,93 | 1801,72 | 9,15 | 9,70 |
| 1244 | 91.20.15-004 | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м³/ч, напор 80 м | маш.-ч | 12301,25 | 1815,15 | 12660,70 | 2099,59 | 9,33 | 9,60 |
| Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки | | | | | | | | | |
| 1245 | 91.20.16-001 | Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т | маш.-ч | 1348,29 | 1124,26 | 1571,92 | 1300,44 | 16,11 | 18,78 |
| 1246 | 91.20.16-002 | Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т | маш.-ч | 1496,14 | 1124,26 | 1746,75 | 1300,44 | 14,03 | 16,38 |
| 1247 | 91.20.16-003 | Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т | маш.-ч | 5952,30 | 2420,19 | 6424,07 | 2799,46 | 13,77 | 14,86 |
| 1248 | 91.20.16-004 | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³ | маш.-ч | 7702,92 | 1124,26 | 8054,59 | 1300,44 | 9,61 | 10,05 |
| 1249 | 91.20.16-005 | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³ | маш.-ч | 9948,39 | 1124,26 | 10355,94 | 1300,44 | 9,41 | 9,79 |
| 1250 | 91.20.16-006 | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³ | маш.-ч | 11950,79 | 1124,26 | 12390,38 | 1300,44 | 9,59 | 9,94 |
| 1251 | 91.20.16-007 | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³ | маш.-ч | 13988,92 | 1124,26 | 14464,10 | 1300,44 | 9,68 | 10,01 |
| 1252 | 91.20.16-008 | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³ | маш.-ч | 17423,95 | 1124,26 | 17954,31 | 1300,44 | 9,85 | 10,15 |
| 1253 | 91.20.16-009 | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³ | маш.-ч | 22381,69 | 1124,26 | 22999,26 | 1300,44 | 9,93 | 10,21 |
| 1254 | 91.20.16-010 | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³ | маш.-ч | 24141,94 | 1124,26 | 24814,68 | 1300,44 | 9,74 | 10,01 |
| 1255 | 91.20.16-011 | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³ | маш.-ч | 33984,59 | 1770,56 | 34956,16 | 2048,02 | 9,79 | 10,07 |
| 1256 | 91.20.16-012 | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³ | маш.-ч | 46391,76 | 1770,56 | 47640,99 | 2048,02 | 9,63 | 9,89 |
| 1257 | 91.20.16-021 | Шлюпки | маш.-ч | 2,76 | | 2,76 | | 2,53 | 2,53 |
| Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие | | | | | | | | | |
| Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные | | | | | | | | | |
| 1258 | 91.21.01-011 | Агрегаты для подачи грунтовок | маш.-ч | 44,90 | | 48,99 | | 2,86 | 3,12 |
| 1259 | 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.-ч | 21,22 | | 23,32 | | 3,11 | 3,42 |
| 1260 | 91.21.01-013 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт | маш.-ч | 36,74 | | 39,67 | | 3,77 | 4,07 |
| 1261 | 91.21.01-014 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт | маш.-ч | 43,16 | | 45,68 | | 7,72 | 8,17 |
| 1262 | 91.21.01-016 | Агрегаты шпатлево-окрасочные | маш.-ч | 12,48 | | 13,41 | | 4,62 | 4,97 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|---|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 1263 | 91.21.01-021 | Аппараты окрасочные безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа | маш.-ч | 56,36 | | 58,36 | | 4,62 | 4,78 |
| 1264 | 91.21.01-031 | Камеры окрасочно-сушильные | маш.-ч | 1547,07 | 1038,42 | 1740,01 | 1201,14 | 12,56 | 14,13 |
| 1265 | 91.21.01-051 | Краскотерки | маш.-ч | 35,18 | | 35,18 | | 2,86 | 2,86 |
| 1266 | 91.21.01-061 | Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | маш.-ч | 1241,36 | 1124,26 | 1432,85 | 1300,44 | 35,11 | 40,52 |
| 1267 | 91.21.01-508 | Агрегаты штукатурные, производительность 1,0-2,5 м³/ч | маш.-ч | 550,10 | 450,45 | 626,38 | 521,04 | 29,56 | 33,66 |
| Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления | | | | | | | | | |
| 1268 | 91.21.02-001 | Аппараты высокого давления | маш.-ч | 48,01 | | 48,60 | | 10,17 | 10,30 |
| 1269 | 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 | 758,41 | | 758,41 | | 8,14 | 8,14 |
| 1270 | 91.21.02-502 | Аппараты моечные высокого давления, производительность до 470 л/ч, давление 16 Мпа | маш.-ч | 88,82 | | 88,82 | | 10,69 | 10,69 |
| Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные | | | | | | | | | |
| 1271 | 91.21.03-001 | Аппараты напорно-струйные, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа | маш.-ч | 56,36 | | 61,76 | | 3,41 | 3,74 |
| 1272 | 91.21.03-011 | Аппараты дробеструйные | маш.-ч | 208,87 | | 214,94 | | 7,27 | 7,48 |
| 1273 | 91.21.03-021 | Камеры дробеструйные | маш.-ч | 1914,68 | 1038,42 | 2119,55 | 1201,14 | 9,09 | 10,06 |
| 1274 | 91.21.03-502 | Аппараты пескоструйные, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин | маш.-ч | 0,47 | | 0,47 | | 3,36 | 3,36 |
| 1275 | 91.21.03-507 | Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м3/мин | маш.-ч | 3,77 | | 3,77 | | 2,97 | 2,97 |
| 1276 | 91.21.03-510 | Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м3/мин, с насадкой для очистки внутренней поверхности труб диаметром 200-900 мм | маш.-ч | 31,47 | | 31,47 | | 5,61 | 5,61 |
| Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб | | | | | | | | | |
| 1277 | 91.21.04-001 | Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм | маш.-ч | 27,66 | | 30,06 | | 2,01 | 2,19 |
| 1278 | 91.21.04-002 | Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм | маш.-ч | 42,61 | | 46,51 | | 1,76 | 1,92 |
| Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки | | | | | | | | | |
| 1279 | 91.21.07-001 | Машины для острожки деревянных полов | маш.-ч | 25,24 | | 26,15 | | 12,08 | 12,51 |
| 1280 | 91.21.07-002 | Машины паркетно-шлифовальная | маш.-ч | 28,19 | | 29,72 | | 10,60 | 11,17 |
| 1281 | 91.21.07-011 | Машины мозаично-шлифовальные | маш.-ч | 18,06 | | 18,85 | | 12,04 | 12,57 |
| Группа 91.21.09: Молотки клепальные | | | | | | | | | |
| 1282 | 91.21.09-001 | Молотки клепальные | маш.-ч | 24,79 | | 25,60 | | 4,84 | 5,00 |
| 1283 | 91.21.09-011 | Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 91,70 | | 92,58 | | 3,77 | 3,80 |
| 1284 | 91.21.09-012 | Молотки клепальные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 53,36 | | 55,04 | | 4,32 | 4,46 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|-----------------------------------|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к району Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| Группа 91.21.10: Молотки отбойные | | | | | | | | | |
| 1285 | 91.21.10-001 | Молотки отбойные пневматические | маш.-ч | 48,79 | | 49,27 | | 4,40 | 4,44 |
| 1286 | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 6,53 | | 6,80 | | 5,44 | 5,67 |
| 1287 | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 6,86 | | 7,15 | | 4,48 | 4,67 |
| 1288 | 91.21.10-004 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные | маш.-ч | 4,78 | | 4,89 | | 4,39 | 4,49 |
| 1289 | 91.21.10-005 | Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 61,28 | | 61,75 | | 4,01 | 4,04 |
| 1290 | 91.21.10-006 | Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные | маш.-ч | 27,69 | | 27,86 | | 4,24 | 4,27 |
| Группа 91.21.11: Мотобуры ручные | | | | | | | | | |
| 1291 | 91.21.11-001 | Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт | маш.-ч | 55,44 | | 55,75 | | 7,84 | 7,89 |
| Группа 91.21.12: Ножницы | | | | | | | | | |
| 1292 | 91.21.12-001 | Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 106,99 | | 122,00 | | 2,75 | 3,14 |
| 1293 | 91.21.12-002 | Ножницы листовые кривошипные гильотинные | маш.-ч | 257,52 | | 301,56 | | 3,68 | 4,31 |
| 1294 | 91.21.12-003 | Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм | маш.-ч | 26,33 | | 29,94 | | 2,75 | 3,13 |
| 1295 | 91.21.12-004 | Ножницы электрические | маш.-ч | 107,73 | | 111,35 | | 3,21 | 3,31 |
| Группа 91.21.13: Парогенераторы | | | | | | | | | |
| 1296 | 91.21.13-011 | Парообразователи прицепные | маш.-ч | 713,34 | | 732,24 | | 7,10 | 7,29 |
| Группа 91.21.15: Пилы | | | | | | | | | |
| 1297 | 91.21.15-001 | Бензорезы | маш.-ч | 87,54 | | 95,95 | | 2,95 | 3,23 |
| 1298 | 91.21.15-022 | Пилы ленточные с поворотной пилой | маш.-ч | 9,64 | | 9,70 | | 2,91 | 2,93 |
| 1299 | 91.21.15-023 | Пилы маятниковые для резки металлопроката | маш.-ч | 7,43 | | 8,19 | | 5,72 | 6,30 |
| 1300 | 91.21.15-508 | Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.) | маш.-ч | 31,03 | | 31,03 | | 5,42 | 5,42 |
| Группа 91.21.16: Прессы | | | | | | | | | |
| 1301 | 91.21.16-001 | Пресс-ножницы комбинированные | маш.-ч | 527,06 | 450,45 | 608,66 | 521,04 | 34,22 | 39,52 |
| 1302 | 91.21.16-011 | Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм | маш.-ч | 40,27 | | 43,48 | | 2,78 | 3,00 |
| 1303 | 91.21.16-012 | Прессы гидравлические с электроприводом | маш.-ч | 5,00 | | 5,48 | | 4,50 | 4,94 |
| 1304 | 91.21.16-013 | Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс) | маш.-ч | 516,08 | 450,45 | 597,61 | 521,04 | 30,50 | 35,32 |
| 1305 | 91.21.16-014 | Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс) | маш.-ч | 678,94 | 450,45 | 779,15 | 521,04 | 12,07 | 13,85 |
| Группа 91.21.17: Пробойники | | | | | | | | | |
| 1306 | 91.21.17-001 | Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 355 до 450 мм | маш.-ч | 874,46 | | 921,94 | | 3,08 | 3,24 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|---|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 1307 | 91.21.17-002 | Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 200 до 355 мм | маш.-ч | 526,17 | | 554,72 | | 3,08 | 3,24 |
| 1308 | 91.21.17-003 | Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм | маш.-ч | 266,61 | | 281,06 | | 3,07 | 3,24 |
| 1309 | 91.21.17-004 | Пневмопробойники для бестраншейной замены труб патрубками диаметром от 225 до 315 мм | маш.-ч | 882,38 | | 930,31 | | 3,08 | 3,24 |
| 1310 | 91.21.17-011 | Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром до 250 мм | маш.-ч | 541,28 | | 570,64 | | 3,07 | 3,24 |
| 1311 | 91.21.17-012 | Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 250 до 315 мм | маш.-ч | 654,42 | | 689,92 | | 3,08 | 3,24 |
| 1312 | 91.21.17-013 | Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 630 до 1200 мм | маш.-ч | 2018,07 | | 2193,06 | | 3,08 | 3,35 |
| Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели | | | | | | | | | |
| 1313 | 91.21.18-001 | Воздухоосушители для маслонаполненных вводов | маш.-ч | 0,90 | | 1,05 | | 2,65 | 3,09 |
| 1314 | 91.21.18-011 | Маслоподогреватели | маш.-ч | 634,27 | | 639,19 | | 16,32 | 16,44 |
| 1315 | 91.21.18-021 | Пушки тепловые, мощность 26-44 кВт·ч | маш.-ч | 10,10 | | 11,31 | | 72,14 | 80,79 |
| 1316 | 91.21.18-031 | Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения | маш.-ч | 112,95 | | 116,97 | | 8,37 | 8,67 |
| 1317 | 91.21.18-051 | Шкафы сушильные | маш.-ч | 26,45 | | 28,65 | | 9,91 | 10,73 |
| 1318 | 91.21.18-081 | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт | маш.-ч | 132,03 | | 141,85 | | 3,34 | 3,59 |
| Группа 91.21.19: Станки | | | | | | | | | |
| 1319 | 91.21.19-011 | Станки для гнутья ручные | маш.-ч | 36,38 | | 36,38 | | 2,53 | 2,53 |
| 1320 | 91.21.19-012 | Станки для заточки бурового инструмента | маш.-ч | 63,41 | | 66,17 | | 4,39 | 4,58 |
| 1321 | 91.21.19-013 | Станки с абразивным кругом | маш.-ч | 14,39 | | 14,64 | | 11,80 | 12,00 |
| 1322 | 91.21.19-014 | Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм | маш.-ч | 828,45 | 450,45 | 953,54 | 521,04 | 9,02 | 10,38 |
| 1323 | 91.21.19-016 | Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм | маш.-ч | 1114,85 | 450,45 | 1272,42 | 521,04 | 7,36 | 8,40 |
| 1324 | 91.21.19-017 | Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм | маш.-ч | 905,94 | 605,05 | 1000,75 | 699,86 | 10,63 | 11,75 |
| 1325 | 91.21.19-021 | Станки для гибки арматуры | маш.-ч | 16,53 | | 17,10 | | 7,09 | 7,34 |
| 1326 | 91.21.19-023 | Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт | маш.-ч | 487,94 | 450,45 | 558,86 | 521,04 | 34,85 | 39,92 |
| 1327 | 91.21.19-024 | Станки для резки керамики | маш.-ч | 614,25 | 605,05 | 709,06 | 699,86 | 30,44 | 35,14 |
| 1328 | 91.21.19-025 | Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм | маш.-ч | 749,30 | 605,05 | 844,11 | 699,86 | 11,45 | 12,90 |
| 1329 | 91.21.19-026 | Станки для рубки арматуры | маш.-ч | 100,86 | | 111,55 | | 3,52 | 3,90 |
| 1330 | 91.21.19-027 | Станки камнерезные универсальные | маш.-ч | 633,97 | 450,45 | 727,51 | 521,04 | 20,85 | 23,93 |
| 1331 | 91.21.19-028 | Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности | маш.-ч | 613,56 | 450,45 | 684,37 | 521,04 | 11,79 | 13,16 |
| 1332 | 91.21.19-029 | Станок: профилегибочный гидравлический НРК-100 | маш.-ч | 1217,41 | 519,21 | 1376,90 | 600,57 | 4,17 | 4,71 |
| 1333 | 91.21.19-030 | Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | маш.-ч | 530,28 | 450,45 | 614,64 | 521,04 | 26,97 | 31,26 |
| 1334 | 91.21.19-031 | Станки сверлильные | маш.-ч | 11,41 | | 12,35 | | 4,83 | 5,23 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|---|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 1335 | 91.21.19-032 | Станки строгальные по металлу | маш.-ч | 17,64 | | 18,15 | | 7,95 | 8,18 |
| 1336 | 91.21.19-033 | Станки токарно-винторезные | маш.-ч | 645,94 | 519,21 | 743,50 | 600,57 | 32,69 | 37,63 |
| 1337 | 91.21.19-034 | Станки точильные двусторонние | маш.-ч | 563,36 | 450,45 | 650,74 | 521,04 | 38,99 | 45,03 |
| 1338 | 91.21.19-035 | Станки трубонарезные | маш.-ч | 734,69 | 519,21 | 836,33 | 600,57 | 24,12 | 27,46 |
| 1339 | 91.21.19-036 | Станки трубоотрезные | маш.-ч | 747,01 | 519,21 | 864,03 | 600,57 | 14,20 | 16,42 |
| 1340 | 91.21.19-037 | Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кВт | маш.-ч | 28,06 | | 33,67 | | 2,62 | 3,15 |
| 1341 | 91.21.19-038 | Станки фрезерные | маш.-ч | 654,87 | 519,21 | 752,26 | 600,57 | 29,78 | 34,21 |
| 1342 | 91.21.19-039 | Станки электрические для резки стержневой арматуры | маш.-ч | 33,21 | | 33,21 | | 4,07 | 4,07 |
| 1343 | 91.21.19-550 | Станки для сверления глухих отверстий под анкеры, мощность 1,4 кВт | маш.-ч | 21,81 | | 21,81 | | 3,09 | 3,09 |
| Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения | | | | | | | | | |
| 1344 | 91.21.20-001 | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические | маш.-ч | 73,22 | | 73,22 | | 3,19 | 3,19 |
| 1345 | 91.21.20-011 | Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм | маш.-ч | 527,11 | | 542,14 | | 2,42 | 2,49 |
| 1346 | 91.21.20-012 | Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм | маш.-ч | 570,73 | | 587,18 | | 2,42 | 2,49 |
| 1347 | 91.21.20-013 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм | маш.-ч | 615,67 | 519,21 | 703,56 | 600,57 | 22,45 | 25,66 |
| 1348 | 91.21.20-503 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 250 мм до 500 мм | маш.-ч | 664,56 | 519,21 | 756,28 | 600,57 | 19,23 | 21,88 |
| 1349 | 91.21.20-504 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 500 мм до 600 мм | маш.-ч | 688,46 | 519,21 | 780,69 | 600,57 | 17,41 | 19,74 |
| Группа 91.21.21: Шприцы | | | | | | | | | |
| 1350 | 91.21.21-002 | Шприц электрический для заделки стыков | маш.-ч | 12,36 | | 13,11 | | 5,13 | 5,44 |
| Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы | | | | | | | | | |
| 1351 | 91.21.22-001 | Автоклавы для вулканизации резинового покрытия | маш.-ч | 499,38 | 450,45 | 569,97 | 521,04 | 13,80 | 15,75 |
| 1352 | 91.21.22-011 | Автоматы канатной резки, длина приема каната до 21 м | маш.-ч | 861,13 | | 886,72 | | 3,74 | 3,85 |
| 1353 | 91.21.22-021 | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м³/ч | маш.-ч | 751,72 | 450,45 | 845,31 | 521,04 | 4,82 | 5,43 |
| 1354 | 91.21.22-041 | Инфракрасные нагреватели мягкой кровли | маш.-ч | 57,78 | | 63,51 | | 3,17 | 3,49 |
| 1355 | 91.21.22-042 | Аппараты для переработки битумосодержащих материалов | маш.-ч | 103,53 | | 112,76 | | 4,66 | 5,07 |
| 1356 | 91.21.22-051 | Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров | маш.-ч | 113,68 | | 120,41 | | 4,14 | 4,39 |
| 1357 | 91.21.22-071 | Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м³/час | маш.-ч | 50,34 | | 51,06 | | 14,72 | 14,93 |
| 1358 | 91.21.22-081 | Вибросита | маш.-ч | 12,38 | | 13,91 | | 7,37 | 8,28 |
| 1359 | 91.21.22-091 | Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов | маш.-ч | 9,67 | | 11,75 | | 2,53 | 3,08 |
| 1360 | 91.21.22-101 | Горны | маш.-ч | 5,29 | | 5,43 | | 8,27 | 8,48 |
| 1361 | 91.21.22-121 | Грохоты инерционные среднего типа | маш.-ч | 91,33 | | 95,26 | | 7,55 | 7,88 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|-------|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 1362 | 91.21.22-131 | Дробилки молотковые | маш.-ч | 623,27 | 450,45 | 710,38 | 521,04 | 26,85 | 30,61 |
| 1363 | 91.21.22-141 | Железобетоноломы (гидроклинья) с гидравлическим приводом | маш.-ч | 465,24 | | 506,79 | | 3,85 | 4,20 |
| 1364 | 91.21.22-151 | Кантователи шин | маш.-ч | 21,84 | | 26,06 | | 2,53 | 3,02 |
| 1365 | 91.21.22-161 | Комплексы вакуумные для вибрировакуумной обработки бетона при устройстве полов | маш.-ч | 546,01 | 519,21 | 629,89 | 600,57 | 31,56 | 36,41 |
| 1366 | 91.21.22-186 | Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин | маш.-ч | 521,88 | 336,69 | 597,98 | 389,46 | 8,68 | 9,94 |
| 1367 | 91.21.22-187 | Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 4 л.с. | маш.-ч | 97,62 | | 98,35 | | 9,01 | 9,08 |
| 1368 | 91.21.22-188 | Машины затирочные однороторные, мощность 9 л.с. | маш.-ч | 127,26 | | 128,92 | | 10,21 | 10,35 |
| 1369 | 91.21.22-189 | Машины затирочные двухроторные, мощность 20 л.с. | маш.-ч | 196,77 | | 205,04 | | 6,63 | 6,91 |
| 1370 | 91.21.22-191 | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³ | маш.-ч | 354,33 | | 400,44 | | 3,52 | 3,97 |
| 1371 | 91.21.22-192 | Машины для райберовки отверстий | маш.-ч | 19,88 | | 20,89 | | 2,92 | 3,07 |
| 1372 | 91.21.22-193 | Машины для сварки линолеума | маш.-ч | 12,48 | | 13,61 | | 3,67 | 4,00 |
| 1373 | 91.21.22-194 | Машины листогибочные специальные (валцы) | маш.-ч | 97,17 | | 106,15 | | 6,76 | 7,38 |
| 1374 | 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 | 230,57 | | 251,16 | | 2,53 | 2,76 |
| 1375 | 91.21.22-211 | Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л | маш.-ч | 20,07 | | 20,96 | | 5,82 | 6,08 |
| 1376 | 91.21.22-221 | Молотки рубильные пневматические | маш.-ч | 10,33 | | 10,47 | | 3,55 | 3,60 |
| 1377 | 91.21.22-231 | Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м | маш.-ч | 149,52 | | 176,37 | | 16,47 | 19,42 |
| 1378 | 91.21.22-251 | Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин | маш.-ч | 38,20 | | 42,11 | | 3,78 | 4,17 |
| 1379 | 91.21.22-261 | Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 36,36 | | 37,52 | | 1,38 | 1,42 |
| 1380 | 91.21.22-262 | Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм | маш.-ч | 22,86 | | 22,86 | | 1,38 | 1,38 |
| 1381 | 91.21.22-271 | Пистолеты строительно-монтажные | маш.-ч | 22,02 | | 22,86 | | 2,53 | 2,63 |
| 1382 | 91.21.22-291 | Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления | маш.-ч | 29,97 | | 31,31 | | 2,70 | 2,82 |
| 1383 | 91.21.22-301 | Поддержки для переносных перфораторов пневматических | маш.-ч | 5,60 | | 7,12 | | 3,08 | 3,91 |
| 1384 | 91.21.22-331 | Трассоискатели, глубина обнаружения до 7 м, измеряемая глубина до 4 м | маш.-ч | 30,51 | | 30,51 | | 11,22 | 11,22 |
| 1385 | 91.21.22-341 | Рефлектометры | маш.-ч | 26,55 | | 30,09 | | 2,50 | 2,83 |
| 1386 | 91.21.22-351 | Рольганги приводные стоечные | маш.-ч | 562,26 | 450,45 | 655,77 | 521,04 | 19,10 | 22,28 |
| 1387 | 91.21.22-361 | Сепараторы шлама | маш.-ч | 92,99 | | 103,22 | | 3,52 | 3,91 |
| 1388 | 91.21.22-371 | Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт | маш.-ч | 119,92 | | 142,54 | | 4,42 | 5,25 |
| 1389 | 91.21.22-381 | Скребки пневматические | маш.-ч | 25,75 | | 26,58 | | 4,34 | 4,48 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|-------|--------------|--|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 1390 | 91.21.22-391 | Стенорезные машины, максимальная глубина резки 730 мм | маш.-ч | 718,28 | | 759,06 | | 4,80 | 5,07 |
| 1391 | 91.21.22-401 | Тележки кабельные | маш.-ч | 31,12 | | 35,32 | | 3,36 | 3,82 |
| 1392 | 91.21.22-411 | Термоотбойники для обработки изверженных пород | маш.-ч | 243,64 | | 244,63 | | 9,26 | 9,30 |
| 1393 | 91.21.22-421 | Термосы 100 л | маш.-ч | 6,83 | | 6,83 | | 2,53 | 2,53 |
| 1394 | 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 | 102,45 | | 106,25 | | 6,55 | 6,79 |
| 1395 | 91.21.22-432 | Установки вакуумной обработки трансформаторного масла | маш.-ч | 731,02 | | 749,16 | | 9,49 | 9,73 |
| 1396 | 91.21.22-433 | Установки газотехнологические | маш.-ч | 334,46 | | 357,33 | | 3,29 | 3,52 |
| 1397 | 91.21.22-434 | Установки дегазационные для кабельного масла | маш.-ч | 654,20 | | 677,44 | | 8,73 | 9,04 |
| 1398 | 91.21.22-438 | Установки передвижные цеолитовые | маш.-ч | 365,42 | | 374,73 | | 9,45 | 9,70 |
| 1399 | 91.21.22-439 | Установки электронагревательные для утюжки пола | маш.-ч | 54,92 | | 61,41 | | 2,86 | 3,20 |
| 1400 | 91.21.22-441 | Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции | маш.-ч | 165,09 | | 165,09 | | 2,53 | 2,53 |
| 1401 | 91.21.22-442 | Установки для заливки пенополиуретана | маш.-ч | 101,85 | | 101,85 | | 2,86 | 2,86 |
| 1402 | 91.21.22-443 | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек | маш.-ч | 6,18 | | 6,18 | | 2,86 | 2,86 |
| 1403 | 91.21.22-444 | Установки для приготовления горячей рубероидной массы | маш.-ч | 766,43 | 519,21 | 861,43 | 600,57 | 13,57 | 15,25 |
| 1404 | 91.21.22-445 | Установки для приготовления клея | маш.-ч | 44,33 | | 44,33 | | 2,92 | 2,92 |
| 1405 | 91.21.22-446 | Установки для сварки полиэтиленовой пленки | маш.-ч | 459,29 | 450,45 | 529,88 | 521,04 | 41,91 | 48,35 |
| 1406 | 91.21.22-447 | Установки электрометаллизационные | маш.-ч | 1381,17 | 1124,26 | 1564,53 | 1300,44 | 18,60 | 21,07 |
| 1407 | 91.21.22-451 | Устройства для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 22,57 | | 23,13 | | 1,38 | 1,41 |
| 1408 | 91.21.22-461 | Фильтр-прессы | маш.-ч | 24,53 | | 25,01 | | 10,90 | 11,12 |
| 1409 | 91.21.22-471 | Системы радиографического контроля трубопроводов | маш.-ч | 201,17 | | 235,68 | | 4,62 | 5,41 |
| 1410 | 91.21.22-491 | Шинотрубогибы | маш.-ч | 530,20 | 450,45 | 611,83 | 521,04 | 34,79 | 40,15 |
| 1411 | 91.21.22-540 | Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин | маш.-ч | 9,06 | | 9,06 | | 6,43 | 6,43 |
| 1412 | 91.21.22-588 | Насосы инъекционные мембранные высокого давления, производительность 2,5 л/мин | маш.-ч | 91,75 | | 91,75 | | 3,09 | 3,09 |
| 1413 | 91.21.22-589 | Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин | маш.-ч | 13,14 | | 13,14 | | 4,20 | 4,20 |
| 1414 | 91.21.22-590 | Насосы поршневые пневматические для полимерных составов двухкомпонентные, производительность по сжатому воздуху до 8,5 л/мин | маш.-ч | 81,14 | | 81,14 | | 3,11 | 3,11 |
| 1415 | 91.21.22-638 | Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт | маш.-ч | 9,89 | | 9,89 | | 3,01 | 3,01 |

| № п/п | Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Сметная расценка, руб. (без НДС) | | | | Индекс к ФСЭМ И9 2020 | |
|-------|--------------|---|----------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------|
| | | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к района Крайнего Севера | | | |
| | | | | Всего | в том числе оплата труда машинистов | Всего | в том числе оплата труда машинистов | ЮГ | СЕВЕР |
| 1416 | 91.21.22-674 | Установки для гидроочистки поверхности, давление до 35 МПа, производительность до 21 л/мин | маш.-ч | 33,18 | | 33,18 | | 2,97 | 2,97 |
| 1417 | 91.21.22-701 | Установки электродуговой металлизации толкающего типа, напыляемый материал металлическая проволока, производительность до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт | маш.-ч | 56,82 | | 56,82 | | 2,75 | 2,75 |
| 1418 | 91.21.22-702 | Молотки отбойные гидравлические | маш.-ч | 56,67 | | 58,25 | | 8,94 | 9,19 |
| 1419 | 91.21.22-703 | Молотки-перфораторы гидравлические, диаметр выбуриваемых отверстий 25-50 мм | маш.-ч | 69,80 | | 71,67 | | 8,63 | 8,86 |
| 1420 | 91.21.22-704 | Гидромолот на базе шагающего экскаватора массой 6,5-13 т, рабочий вес 0,44 т до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт | маш.-ч | 4941,53 | 519,21 | 5598,19 | 600,57 | 7,49 | 8,49 |