

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ И ИНДЕКСЫ

**на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
(ТСЭМ И1) на III квартал 2022 года**

| № п/п | Код отрас- левой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|------------------------|--|---|---|--|---|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Юг | Север |
| Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные | | | | | | | | |
| 1 | 010101 | Автоцементовозы 13 т | 1612,40 | 511,11 | 1733,32 | 591,23 | 12,62 | 13,57 |
| 2 | 010201 | Прицепы тракторные 2 т | 25,99 | | 32,11 | | 5,19 | 6,41 |
| 3 | 010202 | Прицепы тракторные 6,5 т | 38,49 | | 47,51 | | 3,29 | 4,06 |
| 4 | 010203 | Цистерны прицепные 2,5 м3 | 54,10 | | 62,21 | | 3,54 | 4,07 |
| 5 | 010204 | Цистерны прицепные 5 м3 | 83,42 | | 95,74 | | 3,32 | 3,81 |
| Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | | | | |
| 6 | 010301 | 59 кВт (80 л.с.) | 1257,78 | 595,61 | 1372,74 | 688,97 | 12,01 | 13,10 |
| 7 | 010302 | 79 кВт (108 л.с.) | 1418,79 | 636,22 | 1548,36 | 735,95 | 11,46 | 12,50 |
| 8 | 010303 | 96 кВт (130 л.с.) | 1526,46 | 636,22 | 1674,04 | 735,95 | 9,70 | 10,64 |
| 9 | 010305 | 132 кВт (180 л.с.) | 1921,51 | 636,22 | 2099,27 | 735,95 | 8,51 | 9,30 |
| Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | | | | |
| 10 | 010311 | 59 кВт (80 л.с.) | 1227,95 | 595,61 | 1337,95 | 688,97 | 12,70 | 13,84 |
| 11 | 010312 | 79 кВт (108 л.с.) | 1374,18 | 636,22 | 1495,11 | 735,95 | 12,06 | 13,12 |
| 12 | 010313 | 96 кВт (130 л.с.) | 1472,28 | 636,22 | 1608,46 | 735,95 | 10,36 | 11,32 |
| 13 | 010314 | 121 кВт (165 л.с.) | 1756,43 | 636,22 | 1899,83 | 735,95 | 9,98 | 10,80 |
| 14 | 010315 | 132 кВт (180 л.с.) | 1894,88 | 636,22 | 2067,07 | 735,95 | 10,12 | 11,04 |
| 15 | 010316 | 228 кВт (310 л.с.) | 2966,92 | 680,11 | 3175,47 | 786,72 | 8,70 | 9,32 |
| Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | | | | |
| 16 | 010402 | 29 кВт (40 л.с.) | 881,42 | 511,11 | 980,11 | 591,23 | 12,88 | 14,32 |
| 17 | 010405 | 158 кВт (215 л.с.) | 2277,31 | 636,22 | 2457,06 | 735,95 | 9,87 | 10,65 |
| Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | | | | |
| 18 | 010407 | 18 кВт (25 л.с.) | 743,02 | 511,11 | 836,48 | 591,23 | 16,42 | 18,49 |
| 19 | 010408 | 29 кВт (40 л.с.) | 864,76 | 511,11 | 960,08 | 591,23 | 14,06 | 15,61 |
| 20 | 010409 | 40 кВт (55 л.с.) | 1022,71 | 511,11 | 1125,90 | 591,23 | 12,90 | 14,20 |
| 21 | 010410 | 59 кВт (80 л.с.) | 1189,06 | 595,61 | 1312,39 | 688,97 | 13,32 | 14,70 |
| 22 | 010411 | 158 кВт (215 л.с.) | 2188,12 | 636,22 | 2346,78 | 735,95 | 10,57 | 11,33 |
| 23 | 010415 | 220 кВт (300 л.с.) | 2609,70 | 636,22 | 2832,49 | 735,95 | 8,33 | 9,04 |
| 24 | 010501 | Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.) | 1201,20 | 511,11 | 1318,35 | 591,23 | 10,25 | 11,25 |
| Тележки тракторные: | | | | | | | | |
| 25 | 010601 | 20 т | 98,37 | | 116,15 | | 3,42 | 4,04 |
| 26 | 010701 | саморазгружающиеся 9 т | 85,01 | | 104,36 | | 4,24 | 5,21 |

| № п/п | Код отрас- левой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|------------------------|--|---|---|--|---|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Юг | Север |
| Раздел 02. Краны | | | | | | | | |
| Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | | | | |
| 27 | 020101 | 5 т | 967,54 | 595,61 | 1120,13 | 688,97 | 10,55 | 12,21 |
| 28 | 020102 | 8 т | 1067,96 | 595,61 | 1235,98 | 688,97 | 9,31 | 10,78 |
| 29 | 020105 | 25 т | 2244,54 | 725,64 | 2651,52 | 839,39 | 6,18 | 7,30 |
| 30 | 020121 | 25-75 т | 2076,09 | 680,11 | 2436,53 | 786,72 | 6,60 | 7,75 |
| Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | | | | |
| 31 | 020120 | 16-50 т | 1682,66 | 595,61 | 1992,42 | 688,97 | 6,98 | 8,27 |
| Краны башенные при работе на других видах строительства: | | | | | | | | |
| 32 | 020128 | 5 т | 1010,75 | 595,61 | 1178,56 | 688,97 | 11,88 | 13,85 |
| 33 | 020129 | 8 т | 1050,35 | 595,61 | 1220,34 | 688,97 | 12,01 | 13,95 |
| 34 | 020130 | 10 т | 1106,99 | 595,61 | 1285,44 | 688,97 | 12,14 | 14,09 |
| 35 | 020131 | 12,5 т | 1480,99 | 595,61 | 1748,28 | 688,97 | 6,78 | 8,00 |
| 36 | 020132 | 25 т | 2229,67 | 725,64 | 2637,68 | 839,39 | 6,14 | 7,26 |
| 37 | 020141 | Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м | 2070,41 | 725,64 | 2440,42 | 839,39 | 6,78 | 7,99 |
| 38 | 020142 | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т | 4117,26 | 595,61 | 4752,78 | 688,97 | 6,85 | 7,91 |
| Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | | | | |
| 39 | 020201 | 10-25 т | 1594,07 | 595,61 | 1837,91 | 688,97 | 6,68 | 7,70 |
| 40 | 020202 | 25-50 т | 3107,25 | 680,11 | 3415,43 | 786,72 | 6,87 | 7,56 |
| Краны башенные: | | | | | | | | |
| 41 | 020301 | приставные 8 т | 1659,89 | 511,11 | 1914,61 | 591,23 | 6,16 | 7,10 |
| 42 | 020302 | 4-10 т, высота подъема крюка 105 м | 1419,22 | 511,11 | 1547,45 | 591,23 | 5,45 | 5,94 |
| 43 | 020303 | 4-10 т, высота подъема крюка 150 м | 1488,18 | 511,11 | 1620,48 | 591,23 | 5,00 | 5,45 |
| Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | | | | |
| 44 | 020401 | 12,5 т | 1035,64 | 595,61 | 1193,25 | 688,97 | 12,02 | 13,85 |
| 45 | 020403 | 32 т | 1542,18 | 680,11 | 1764,26 | 786,72 | 11,82 | 13,52 |
| 46 | 020404 | 120 т | 2593,12 | 1191,22 | 2997,09 | 1377,95 | 11,26 | 13,01 |
| Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | | | | |
| 47 | 020417 | 32 т | 1501,19 | 680,11 | 1743,53 | 786,72 | 10,68 | 12,41 |
| 48 | 020420 | 50 т | 2145,91 | 1106,72 | 2502,90 | 1280,20 | 13,44 | 15,67 |
| 49 | 020421 | 250 т | 3588,85 | 1191,22 | 4325,54 | 1377,95 | 8,52 | 10,27 |
| 50 | 020436 | 65 т, высота подъема крюка 24 м | 2286,31 | 1106,72 | 2658,33 | 1280,20 | 12,90 | 15,00 |
| 51 | 020418 | 120 т | 2616,60 | 1191,22 | 3069,72 | 1377,95 | 10,29 | 12,07 |
| Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций: | | | | | | | | |
| 52 | 020429 | 30 т | 2018,98 | 1106,72 | 2390,23 | 1280,20 | 12,02 | 14,23 |
| 53 | 020430 | 50 т | 2234,01 | 1106,72 | 2629,94 | 1280,20 | 10,89 | 12,82 |
| 54 | 020435 | Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т | 3407,34 | 1106,72 | 3908,85 | 1280,20 | 6,79 | 7,79 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|----------------|--|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 55 | 020501 | Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т | 1784,63 | 1106,72 | 2099,38 | 1280,20 | 16,91 | 19,90 |
| Краны консольные: | | | | | | | | |
| 56 | 020601 | 80 т | 6462,26 | 2978,05 | 7336,70 | 3444,87 | 9,80 | 11,13 |
| 57 | 020602 | 130 т | 9422,34 | 2978,05 | 10815,53 | 3444,87 | 6,67 | 7,65 |
| Краны консольно-шлюзовые: | | | | | | | | |
| 58 | 020605 | 2х20 т | 2099,70 | 595,61 | 2290,66 | 688,97 | 11,07 | 12,08 |
| 59 | 020606 | 2х50 т | 3110,98 | 595,61 | 3463,75 | 688,97 | 7,67 | 8,54 |
| Краны монтажные специальные: | | | | | | | | |
| 60 | 020701 | 25 т | 2505,23 | 511,11 | 2802,44 | 591,23 | 6,20 | 6,94 |
| 61 | 020702 | 65 т | 1896,83 | 595,61 | 2056,82 | 688,97 | 8,16 | 8,85 |
| Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | | | | |
| 62 | 020802 | 50/10 т | 1134,48 | 636,22 | 1323,24 | 735,95 | 10,75 | 12,53 |
| Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения: | | | | | | | | |
| 63 | 020810 | 5 т | 775,73 | 511,11 | 889,07 | 591,23 | 17,47 | 20,02 |
| 64 | 020811 | 10 т | 981,78 | 595,61 | 1136,11 | 688,97 | 12,94 | 14,97 |
| 65 | 020812 | 16 т | 1283,56 | 595,61 | 1472,63 | 688,97 | 10,95 | 12,57 |
| 66 | 020813 | 20 т | 1365,43 | 595,61 | 1579,92 | 688,97 | 9,53 | 11,03 |
| 67 | 020814 | 32 т | 1531,66 | 595,61 | 1768,19 | 688,97 | 8,88 | 10,25 |
| 68 | 020815 | 50 т | 1748,53 | 636,22 | 2044,62 | 735,95 | 8,72 | 10,19 |
| 69 | 020816 | 80 т | 2474,41 | 636,22 | 2842,35 | 735,95 | 8,37 | 9,62 |
| 70 | 020817 | 100 т | 2613,86 | 636,22 | 3021,50 | 735,95 | 7,93 | 9,16 |
| 71 | 020818 | 125 т | 2785,94 | 636,22 | 3233,28 | 735,95 | 7,62 | 8,84 |
| 72 | 020819 | 160 т | 2986,28 | 636,22 | 3473,33 | 735,95 | 7,68 | 8,93 |
| Краны подвесные электрические (кран-балки): | | | | | | | | |
| 73 | 020901 | 3,2 т | 35,55 | | 38,31 | | 8,08 | 8,71 |
| 74 | 020902 | 5 т | 50,28 | | 53,59 | | 9,19 | 9,80 |
| 75 | 021000 | Краны полноповоротные 10 т | 979,76 | 595,61 | 1151,77 | 688,97 | 13,00 | 15,28 |
| Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | | | | |
| 76 | 021101 | 6,3 т | 1344,01 | 511,11 | 1500,10 | 591,23 | 11,03 | 12,31 |
| 77 | 021102 | 10 т | 1609,05 | 595,61 | 1793,71 | 688,97 | 11,74 | 13,08 |
| 78 | 021103 | 12,5 т | 1782,46 | 595,61 | 2005,96 | 688,97 | 10,88 | 12,24 |
| 79 | 021104 | 16 т | 1952,13 | 595,61 | 2173,94 | 688,97 | 10,62 | 11,82 |
| 80 | 021105 | 25 т | 2813,00 | 636,22 | 3173,28 | 735,95 | 8,77 | 9,89 |
| 81 | 021107 | 63 т | 4369,73 | 1106,72 | 4908,13 | 1280,20 | 9,77 | 10,98 |
| Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | | | | |
| 82 | 021116 | 10 т | 1589,83 | 595,61 | 1770,52 | 688,97 | 11,71 | 13,05 |
| Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | | | | |
| 83 | 021128 | 6,3 т | 1260,76 | 511,11 | 1398,90 | 591,23 | 12,17 | 13,51 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|---|----------------|---|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 84 | 021129 | 10 т | 1653,72 | 595,61 | 1848,81 | 688,97 | 11,31 | 12,64 |
| 85 | 021130 | 12,5 т | 1824,58 | 595,61 | 2059,84 | 688,97 | 10,26 | 11,58 |
| Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | | | | |
| 86 | 021140 | 6,3 т | 1298,87 | 511,11 | 1440,13 | 591,23 | 13,46 | 14,92 |
| 87 | 021141 | 10 т | 1555,17 | 595,61 | 1725,67 | 688,97 | 12,62 | 14,01 |
| 88 | 021142 | 12,5 т | 1699,92 | 595,61 | 1901,30 | 688,97 | 13,22 | 14,78 |
| 89 | 021143 | 16 т | 1780,35 | 595,61 | 1964,92 | 688,97 | 13,39 | 14,78 |
| 90 | 021144 | 25 т | 3744,21 | 785,53 | 4316,68 | 908,67 | 11,67 | 13,46 |
| 91 | 021145 | 40 т | 7062,56 | 1106,72 | 8377,05 | 1280,20 | 18,90 | 22,42 |
| 92 | 021146 | 63 т | 8513,44 | 1106,72 | 10153,14 | 1280,20 | 19,04 | 22,71 |
| Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | | | | |
| 93 | 021201 | до 16 т | 1351,67 | 595,61 | 1547,78 | 688,97 | 9,98 | 11,43 |
| 94 | 021202 | 25 т | 1654,46 | 595,61 | 1871,28 | 688,97 | 9,46 | 10,70 |
| 95 | 021203 | 40 т | 1849,86 | 636,22 | 2102,79 | 735,95 | 9,03 | 10,26 |
| 96 | 021204 | 50-63 т | 2909,65 | 1191,22 | 3321,66 | 1377,95 | 9,81 | 11,20 |
| 97 | 021205 | 100 т | 4039,08 | 1231,83 | 4723,48 | 1424,92 | 7,37 | 8,61 |
| 98 | 021206 | 125 т | 5675,17 | 1231,83 | 6637,50 | 1424,92 | 6,39 | 7,47 |
| Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | | | | |
| 99 | 021216 | до 16 т | 1277,70 | 595,61 | 1456,94 | 688,97 | 11,18 | 12,75 |
| 100 | 021217 | 25 т | 1646,19 | 595,61 | 1861,47 | 688,97 | 9,51 | 10,75 |
| 101 | 021219 | 50-63 т | 2803,91 | 1106,72 | 3197,15 | 1280,20 | 9,67 | 11,02 |
| Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | | | | |
| 102 | 021232 | 25 т | 1803,20 | 595,61 | 2052,83 | 688,97 | 8,76 | 9,98 |
| Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | | | | |
| 103 | 021243 | до 16 т | 1253,36 | 595,61 | 1431,18 | 688,97 | 10,32 | 11,79 |
| 104 | 021244 | 25 т | 1471,88 | 595,61 | 1633,07 | 688,97 | 8,96 | 9,94 |
| 105 | 021245 | 40 т | 1951,40 | 636,22 | 2245,09 | 735,95 | 9,52 | 10,95 |
| 106 | 021246 | 50-63 т | 2881,15 | 1106,72 | 3317,12 | 1280,20 | 9,79 | 11,27 |
| 107 | 021247 | 100 т | 4232,59 | 1231,83 | 4983,38 | 1424,92 | 7,72 | 9,09 |
| 108 | 021260 | Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т | 7499,53 | 1316,33 | 8429,46 | 1522,67 | 6,23 | 7,00 |
| Краны на гусеничном ходу типа: | | | | | | | | |
| 109 | 021261 | Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т | 7191,77 | 1405,76 | 8383,72 | 1626,11 | 3,71 | 4,32 |
| 110 | 021262 | Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т | 9322,58 | 1511,18 | 10860,32 | 1748,06 | 3,92 | 4,57 |
| 111 | 021263 | Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т | 11760,82 | 1511,18 | 13736,66 | 1748,06 | 3,38 | 3,95 |
| Краны на железнодорожном ходу: | | | | | | | | |
| 112 | 021312 | 16 т | 2325,07 | 1106,72 | 2647,79 | 1280,20 | 10,51 | 11,97 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|----------------|--|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 113 | 021313 | 25 т | 2314,54 | 1106,72 | 2625,23 | 1280,20 | 10,36 | 11,75 |
| 114 | 021314 | 80 т | 3374,22 | 1191,22 | 3675,29 | 1377,95 | 8,40 | 9,15 |
| 115 | 021315 | 125 т | 7201,31 | 2382,44 | 8036,95 | 2755,90 | 7,39 | 8,25 |
| Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | | | | |
| 116 | 021401 | 16 т | 1443,19 | 595,61 | 1622,10 | 688,97 | 9,06 | 10,18 |
| 117 | 021402 | 25 т | 1631,97 | 636,22 | 1845,14 | 735,95 | 8,72 | 9,86 |
| 118 | 021403 | 40 т | 2149,01 | 680,11 | 2434,95 | 786,72 | 7,70 | 8,72 |
| 119 | 021404 | 63 т | 2250,57 | 680,11 | 2578,97 | 786,72 | 7,74 | 8,87 |
| 120 | 021405 | 100 т | 3915,60 | 1191,22 | 4441,79 | 1377,95 | 7,41 | 8,40 |
| Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | | | | |
| 121 | 021413 | 16 т | 1448,66 | 595,61 | 1630,93 | 688,97 | 9,01 | 10,15 |
| Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | | | | |
| 122 | 021438 | 16 т | 1515,22 | 595,61 | 1712,10 | 688,97 | 9,51 | 10,75 |
| 123 | 021439 | 25 т | 1369,25 | 636,22 | 1529,06 | 735,95 | 7,67 | 8,56 |
| 124 | 021440 | 40 т | 2354,27 | 680,11 | 2682,71 | 786,72 | 8,43 | 9,61 |
| 125 | 021701 | Краны порталностреловые 10 т | 2046,80 | 511,11 | 2269,45 | 591,23 | 5,84 | 6,47 |
| 126 | 021702 | Краны порталностреловые 16 т | 2353,17 | 595,61 | 2607,06 | 688,97 | 5,98 | 6,62 |
| 127 | 021801 | Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т | 3518,24 | 785,53 | 3964,80 | 908,67 | 5,00 | 5,64 |
| 128 | 021901 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни | 8725,55 | 3153,62 | 9541,91 | 3647,96 | 7,84 | 8,57 |
| Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность: | | | | | | | | |
| 129 | 022101 | до 25 т | 2392,27 | 680,11 | 2626,01 | 786,72 | 8,53 | 9,37 |
| 130 | 022102 | до 50 т | 3521,88 | 1231,83 | 3989,36 | 1424,92 | 9,77 | 11,07 |
| 131 | 022105 | до 200 т | 12054,70 | 1191,22 | 13326,62 | 1377,95 | 14,10 | 15,59 |
| 132 | 022106 | до 250 т | 12356,42 | 1191,22 | 13584,90 | 1377,95 | 11,15 | 12,26 |
| 133 | 022107 | более 250 т | 13396,75 | 1191,22 | 14726,49 | 1377,95 | 9,66 | 10,62 |
| Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные | | | | | | | | |
| 134 | 030101 | Автопогрузчики 5 т | 1213,83 | 443,43 | 1320,64 | 512,93 | 10,19 | 11,09 |
| Автопогрузчики с вилочными подхватами: | | | | | | | | |
| 135 | 030102 | 1 т | 1023,52 | 443,43 | 1135,21 | 512,93 | 12,47 | 13,83 |
| 136 | 030104 | 3,2 т | 1080,65 | 443,43 | 1204,47 | 512,93 | 11,55 | 12,88 |
| 137 | 030107 | 5 т | 1142,98 | 443,43 | 1280,13 | 512,93 | 10,88 | 12,18 |
| 138 | 030108 | 10 т | 1374,68 | 443,43 | 1518,88 | 512,93 | 10,69 | 11,81 |
| 139 | 030131 | Автопогрузчик Volvo L 180 | 4721,99 | 636,22 | 5126,81 | 735,95 | 10,20 | 11,07 |
| 140 | 030132 | Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с. | 1810,53 | 595,61 | 1962,62 | 688,97 | 12,48 | 13,53 |

| № п/п | Код отрас- левой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|------------------------|---|---|---|--|---|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Юг | Север |
| Домкраты гидравлические грузоподъемностью: | | | | | | | | |
| 141 | 030201 | 6,3 т | 21,18 | | 21,35 | | 19,43 | 19,59 |
| 142 | 030202 | до 25 т | 11,12 | | 11,81 | | 10,11 | 10,74 |
| 143 | 030203 | 63 т | 20,03 | | 20,72 | | 8,52 | 8,82 |
| 144 | 030204 | до 100 т | 14,18 | | 15,98 | | 15,76 | 17,76 |
| 145 | 030205 | 200 т | 25,98 | | 29,28 | | 20,14 | 22,70 |
| 146 | 030206 | до 300 т (ГДЗ-300) | 36,77 | | 38,00 | | 6,07 | 6,27 |
| 147 | 030207 | до 500 т | 61,85 | | 64,46 | | 6,44 | 6,71 |
| 148 | 030211 | до 350 т с ходом поршня 2,1 м | 42,74 | | 44,52 | | 6,19 | 6,45 |
| Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: | | | | | | | | |
| 149 | 030301 | до 9,81кН (1 т) | 18,44 | | 18,97 | | 15,11 | 15,55 |
| 150 | 030302 | 12,26 кН (1,25 т) | 20,22 | | 21,07 | | 15,92 | 16,59 |
| 151 | 030303 | 14,72 кН (1,5 т) | 20,84 | | 21,72 | | 27,42 | 28,58 |
| 152 | 030304 | 29,43 кН (3 т) | 20,37 | | 21,81 | | 20,58 | 22,03 |
| 153 | 030305 | 31,39 кН (3,2 т) | 32,34 | | 32,69 | | 10,37 | 10,48 |
| 154 | 030306 | 49,05 кН (5 т) | 44,87 | | 45,20 | | 8,26 | 8,32 |
| Лебедки электрические тяговым усилием: | | | | | | | | |
| 155 | 030401 | до 5,79 кН (0,59 т) | 9,58 | | 10,15 | | 4,08 | 4,32 |
| 156 | 030402 | до 12,26 кН (1,25 т) | 17,23 | | 18,51 | | 4,92 | 5,29 |
| 157 | 030403 | 19,62 кН (2 т) | 32,22 | | 33,75 | | 4,69 | 4,91 |
| 158 | 030404 | до 31,39 кН (3,2 т) | 39,00 | | 40,49 | | 5,13 | 5,33 |
| 159 | 030405 | до 49,05 кН (5 т) | 45,92 | | 47,80 | | 5,33 | 5,55 |
| 160 | 030406 | 78,48 кН (8 т) | 568,83 | 443,43 | 645,88 | 512,93 | 18,80 | 21,35 |
| 161 | 030407 | 122,62 кН (12,5 т) | 871,26 | 511,11 | 968,38 | 591,23 | 10,07 | 11,20 |
| 162 | 030408 | 156,96 кН (16 т) | 1005,44 | 511,11 | 1113,56 | 591,23 | 7,57 | 8,38 |
| Лебедки тракторные тяговым усилием: | | | | | | | | |
| 163 | 030501 | 78,48 кН (8 т) | 59,72 | | 62,44 | | 6,48 | 6,78 |
| 164 | 030551 | Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т | 395,07 | 392,97 | 456,87 | 454,57 | 43,90 | 50,76 |
| Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля: | | | | | | | | |
| 165 | 030552 | тяговое усилие 5 т | 1385,69 | 443,43 | 1471,86 | 512,93 | 10,16 | 10,80 |
| 166 | 030553 | тяговое усилие 10 т | 1804,73 | 443,43 | 1910,08 | 512,93 | 7,32 | 7,75 |
| Лебедки проходческие тяговым усилием: | | | | | | | | |
| 167 | 030601 | 49,05 кН (5 т) | 643,49 | 443,43 | 721,75 | 512,93 | 14,88 | 16,69 |
| Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: | | | | | | | | |
| 168 | 030704 | 24,53 кН (2,5 т) | 193,36 | | 197,12 | | 11,01 | 11,22 |
| 169 | 030720 | Люлька одноместная самоподъемная 120 кг | 21,00 | | 23,86 | | 3,61 | 4,10 |
| 170 | 030851 | Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ | 28,70 | | 32,82 | | 4,37 | 5,00 |

| № п/п | Код отрас- левой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|---|------------------------|---|---|---|--|---|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Юг | Север |
| 171 | 030861 | Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ | 38,35 | | 39,50 | | 6,39 | 6,58 |
| 172 | 030862 | Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг | 176,29 | | 181,31 | | 6,38 | 6,56 |
| Подъемники гидравлические высотой подъема: | | | | | | | | |
| 173 | 030902 | 10 м | 603,25 | 443,43 | 686,97 | 512,93 | 18,95 | 21,58 |
| Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: | | | | | | | | |
| 174 | 030951 | 15 м | 537,13 | 443,43 | 618,62 | 512,93 | 18,55 | 21,36 |
| 175 | 030952 | 25 м | 560,75 | 511,11 | 648,08 | 591,23 | 18,50 | 21,38 |
| 176 | 030953 | 35 м | 565,43 | 511,11 | 653,60 | 591,23 | 17,67 | 20,43 |
| 177 | 030954 | 45 м | 667,46 | 595,61 | 770,86 | 688,97 | 19,57 | 22,61 |
| Автогидроподъемники высотой подъема: | | | | | | | | |
| 178 | 031001 | 12 м | 1071,34 | 443,43 | 1188,35 | 512,93 | 11,05 | 12,26 |
| 179 | 031002 | 18 м | 1238,31 | 443,43 | 1385,33 | 512,93 | 9,09 | 10,17 |
| 180 | 031003 | 22 м | 1638,38 | 511,11 | 1819,10 | 591,23 | 8,10 | 8,99 |
| 181 | 031004 | 28 м | 1887,46 | 595,61 | 2110,31 | 688,97 | 7,28 | 8,14 |
| 182 | 031005 | свыше 35 м | 2835,73 | 636,22 | 3196,49 | 735,95 | 5,84 | 6,58 |
| 183 | 031050 | Вышка телескопическая 25 м | 1430,97 | 595,61 | 1605,90 | 688,97 | 8,96 | 10,06 |
| Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность: | | | | | | | | |
| 184 | 031101 | 100 т, высота подъема 105 м | 1564,36 | 595,61 | 1707,91 | 688,97 | 7,76 | 8,47 |
| 185 | 031102 | до 0,8 т | 897,08 | 595,61 | 1016,69 | 688,97 | 14,98 | 16,97 |
| 186 | 031113 | Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м | 967,82 | 595,61 | 1091,81 | 688,97 | 9,38 | 10,58 |
| 187 | 031120 | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м | 778,78 | 595,61 | 879,59 | 688,97 | 12,06 | 13,62 |
| Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: | | | | | | | | |
| 188 | 031201 | 120 м | 3218,07 | 2213,44 | 3677,42 | 2560,40 | 9,41 | 10,75 |
| Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: | | | | | | | | |
| 189 | 031301 | 120 м | 2904,00 | 2213,44 | 3326,39 | 2560,40 | 11,40 | 13,05 |
| 190 | 031302 | 180 м | 3500,50 | 2213,44 | 3985,83 | 2560,40 | 8,24 | 9,38 |
| 191 | 031303 | 250 м | 3764,78 | 2213,44 | 4289,66 | 2560,40 | 7,06 | 8,04 |
| 192 | 031304 | 330 м | 4185,99 | 2213,44 | 4774,03 | 2560,40 | 5,69 | 6,49 |
| 193 | 031501 | Подмости самоходные высотой подъема 12 м | 602,64 | 443,43 | 690,93 | 512,93 | 15,08 | 17,29 |
| 194 | 031600 | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен | 5277,41 | 2213,44 | 5896,86 | 2560,40 | 3,47 | 3,88 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|---|----------------|---|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 195 | 031700 | Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градилен | 12572,49 | 3320,16 | 14135,82 | 3840,60 | 2,50 | 2,81 |
| Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные: | | | | | | | | |
| 196 | 031811 | 2 т | 1275,27 | 511,11 | 1421,80 | 591,23 | 10,35 | 11,54 |
| 197 | 031812 | 3 т | 1698,53 | 511,11 | 1931,24 | 591,23 | 8,20 | 9,32 |
| 198 | 031844 | до 4 т | 1787,56 | 511,11 | 2116,35 | 591,23 | 16,36 | 19,37 |
| 199 | 031846 | 7 т | 3661,26 | 595,61 | 4119,00 | 688,97 | 8,16 | 9,18 |
| Погрузчик: | | | | | | | | |
| 200 | 031833 | телескопический "MERLO ROTO 30,16 К" | 3101,18 | 595,61 | 3447,84 | 688,97 | 11,45 | 12,73 |
| 201 | 031834 | универсальный "BOBCAT", модель 863 | 1804,38 | 595,61 | 1932,65 | 688,97 | 12,68 | 13,59 |
| 202 | 031850 | Кран-укосина грузоподъемностью 5т | 695,84 | 443,43 | 781,40 | 512,93 | 17,21 | 19,33 |
| 203 | 031851 | Краны переносные 1 т | 644,21 | 443,43 | 723,46 | 512,93 | 19,52 | 21,92 |
| 204 | 031852 | Кран-укосина для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м | 419,77 | 331,44 | 484,26 | 383,40 | 20,14 | 23,24 |
| 205 | 031854 | Краны- манипуляторы 1 т | 862,51 | 443,43 | 956,52 | 512,93 | 8,93 | 9,90 |
| Конвейер ленточный: | | | | | | | | |
| 206 | 031855 | передвижной длиной 14 м | 602,86 | 443,43 | 687,98 | 512,93 | 19,35 | 22,09 |
| 207 | 031860 | секционный длиной 40 м | 725,99 | 443,43 | 818,57 | 512,93 | 9,69 | 10,93 |
| 208 | 031870 | передвижной высотой 5 м | 496,02 | 443,43 | 571,21 | 512,93 | 25,36 | 29,20 |
| 209 | 031871 | передвижной высотой 10 м | 634,08 | 443,43 | 728,31 | 512,93 | 29,26 | 33,61 |
| 210 | 031872 | передвижной высотой 15 м | 592,44 | 443,43 | 679,08 | 512,93 | 15,88 | 18,20 |
| Тали электрические общего назначения грузоподъемностью: | | | | | | | | |
| 211 | 031891 | 0,5 т | 6,69 | | 7,09 | | 3,76 | 3,98 |
| 212 | 031892 | 1 т | 11,60 | | 12,35 | | 3,74 | 3,98 |
| 213 | 031893 | 2 т | 14,49 | | 15,22 | | 4,05 | 4,25 |
| 214 | 031894 | 3,2 т | 21,85 | | 22,97 | | 3,82 | 4,02 |
| 215 | 031895 | 5 т | 31,99 | | 33,47 | | 4,46 | 4,66 |
| 216 | 031900 | 10 т | 123,17 | | 130,00 | | 4,20 | 4,44 |
| 217 | 031901 | Тали ручные рычажные | 4,83 | | 5,08 | | 6,11 | 6,43 |
| 218 | 031910 | Люлька | 188,59 | | 194,07 | | 3,50 | 3,60 |
| Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений | | | | | | | | |
| Электростанции передвижные: | | | | | | | | |
| 219 | 040101 | 2 кВт | 630,93 | 511,11 | 717,54 | 591,23 | 23,59 | 26,82 |
| 220 | 040102 | 4 кВт | 688,47 | 511,11 | 772,04 | 591,23 | 20,52 | 23,01 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|----------------|---|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 221 | 040103 | 30 кВт | 1194,41 | 595,61 | 1297,45 | 688,97 | 16,15 | 17,54 |
| 222 | 040104 | 60 кВт | 1879,76 | 595,61 | 1988,62 | 688,97 | 14,71 | 15,56 |
| 223 | 040105 | 100 кВт | 2428,94 | 595,61 | 2547,91 | 688,97 | 12,71 | 13,33 |
| 224 | 040106 | 200 кВт | 4761,59 | 1106,72 | 4977,37 | 1280,20 | 13,39 | 13,99 |
| 225 | 040107 | 500 кВт | 10504,24 | 1106,72 | 10869,05 | 1280,20 | 8,33 | 8,62 |
| Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А: | | | | | | | | |
| 226 | 040201 | с бензиновым двигателем | 195,62 | | 197,81 | | 8,90 | 9,00 |
| 227 | 040202 | с дизельным двигателем | 190,30 | | 194,64 | | 10,63 | 10,87 |
| 228 | 040251 | Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки | 140,08 | | 141,70 | | 10,24 | 10,36 |
| 229 | 040300 | Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А | 576,38 | | 579,51 | | 13,37 | 13,45 |
| 230 | 040310 | Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ | 627,99 | | 630,71 | | 14,57 | 14,63 |
| 231 | 040400 | Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А | 236,45 | | 238,13 | | 12,95 | 13,04 |
| 232 | 040410 | Механизм подачи проволоки | 30,40 | | 32,88 | | | |
| Установки для сварки: | | | | | | | | |
| 233 | 040501 | аргонодуговой | 149,75 | | 151,50 | | 9,70 | 9,81 |
| 234 | 040502 | ручной дуговой (постоянного тока) | 78,84 | | 81,06 | | 8,86 | 9,11 |
| 235 | 040503 | автоматической под слоем флюса | 339,95 | | 344,56 | | 9,79 | 9,92 |
| 236 | 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | 14,69 | | 15,96 | | 11,13 | 12,09 |
| 237 | 040700 | Аппараты для воздушной плазменной резки металла | 471,37 | | 475,93 | | 9,53 | 9,62 |
| 238 | 040801 | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30 | 411,11 | | 413,11 | | 10,49 | 10,54 |
| Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током: | | | | | | | | |
| 239 | 040802 | 315-500 А | 98,47 | | 98,91 | | 10,50 | 10,54 |
| 240 | 040900 | Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500А | 51,22 | | 52,17 | | 7,42 | 7,56 |
| 241 | 041000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500А | 184,02 | | 186,10 | | 13,68 | 13,84 |
| 242 | 041100 | Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг | 0,68 | | 0,68 | | 3,40 | 3,40 |

| № п/п | Код отрас- левой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|------------------------|--|---|---|--|---|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Юг | Север |
| Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: | | | | | | | | |
| 243 | 041201 | 150 Гц | 205,08 | | 208,70 | | 6,21 | 6,32 |
| 244 | 041300 | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений | 301,61 | | 315,09 | | 5,94 | 6,21 |
| 245 | 041303 | Нагреватель индукционный дизельный | 490,38 | | 535,88 | | | |
| Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах: | | | | | | | | |
| 246 | 041400 | от 80°С до 500°С | 67,36 | | 69,55 | | 9,14 | 9,44 |
| 247 | 041401 | от 80°С до 500°С при работе от передвижных электростанций | 74,23 | | 77,38 | | 5,22 | 5,44 |
| 248 | 041601 | Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм | 22,54 | | 23,16 | | 4,17 | 4,29 |
| Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали: | | | | | | | | |
| 249 | 041701 | до 25 мм | 7,27 | | 8,03 | | 4,15 | 4,59 |
| Дефектоскопы: | | | | | | | | |
| 250 | 041801 | ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм | 13,70 | | 15,81 | | 3,36 | 3,88 |
| 251 | 041802 | переносные магнитные | 15,74 | | 16,62 | | 3,78 | 4,00 |
| 252 | 041803 | ультразвуковые | 31,10 | | 33,18 | | 3,77 | 4,02 |
| 253 | 041900 | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм | 301,36 | | 312,36 | | 4,71 | 4,88 |
| 254 | 042200 | Стилоскопы универсальные | 53,78 | | 57,79 | | 3,86 | 4,14 |
| 255 | 042400 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | 144,04 | | 154,24 | | 7,90 | 8,46 |
| 256 | 042500 | Установки для химической очистки маслопроводов | 343,09 | | 370,51 | | 6,04 | 6,52 |
| 257 | 042600 | Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа | 39,44 | | 43,22 | | 4,54 | 4,98 |
| Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: | | | | | | | | |
| 258 | 042900 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | 111,90 | | 121,59 | | 3,43 | 3,73 |
| 259 | 042901 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций | 97,67 | | 107,35 | | 3,27 | 3,60 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|----------------|---|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 260 | 044001 | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3 | 729,91 | | 831,68 | | 3,11 | 3,54 |
| Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | | | | | | | | |
| Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: | | | | | | | | |
| 261 | 050101 | до 686 кПа (7ат), производительность 2,2 м3/мин | 1033,57 | 443,43 | 1123,00 | 512,93 | 8,60 | 9,34 |
| 262 | 050102 | до 686 кПа (7ат), производительность 5 м3/мин | 984,89 | 443,43 | 1096,52 | 512,93 | | |
| 263 | 050201 | 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин | 1356,01 | 443,43 | 1444,78 | 512,93 | 12,59 | 13,42 |
| 264 | 050203 | 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин | 1656,70 | 443,43 | 1826,53 | 512,93 | 5,75 | 6,34 |
| 265 | 050204 | 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин | 1886,41 | 443,43 | 2088,19 | 512,93 | 4,92 | 5,44 |
| Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением: | | | | | | | | |
| 266 | 050301 | 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин | 1026,42 | 443,43 | 1113,72 | 512,93 | 10,13 | 11,00 |
| 267 | 050302 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м3/мин | 3281,67 | 443,43 | 3370,04 | 512,93 | | |
| Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат): | | | | | | | | |
| 268 | 050401 | производительность 0,5 м3/мин | 35,87 | | 36,45 | | 8,83 | 8,98 |
| 269 | 050402 | производительность до 3,5 м3/мин | 86,69 | | 89,89 | | 2,43 | 2,52 |
| Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат): | | | | | | | | |
| 270 | 050501 | производительность 40 м3/мин | 2653,24 | 1106,72 | 2852,12 | 1280,20 | 15,85 | 17,04 |
| Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат): | | | | | | | | |
| 271 | 050601 | производительность 20 м3/мин | 2647,47 | 1106,72 | 2842,84 | 1280,20 | 16,26 | 17,46 |
| Компрессор стационарный: | | | | | | | | |
| 272 | 050750 | производительность 15 м3/мин | 1365,85 | 511,11 | 1457,16 | 591,23 | 13,31 | 14,20 |
| 273 | 050800 | Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | 1222,63 | 1106,72 | 1411,24 | 1280,20 | 32,35 | 37,34 |
| Раздел 06. Экскаваторы | | | | | | | | |
| Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | | | | |
| 274 | 060102 | 15 л | 2045,62 | 1022,22 | 2298,28 | 1182,45 | 10,84 | 12,18 |
| 275 | 060103 | 23 л | 2546,61 | 1191,22 | 2859,98 | 1377,95 | 10,23 | 11,49 |
| 276 | 060104 | 35 л | 2796,01 | 1191,22 | 3124,42 | 1377,95 | 8,25 | 9,22 |

| № п/п | Код отрас- левой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|------------------------|------------------------------------|---|---|--|---|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Юг | Север |
| Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства: | | | | | | | | |
| 277 | 060115 | 12 л | 1753,74 | 1022,22 | 1969,53 | 1182,45 | 14,22 | 15,97 |
| 278 | 060119 | 45 л | 2803,99 | 1191,22 | 3133,28 | 1377,95 | 8,18 | 9,14 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | | | | |
| 279 | 060203 | 0,65 м3 | 1720,65 | 595,61 | 1916,41 | 688,97 | 9,18 | 10,23 |
| 280 | 060204 | 1 м3 | 2080,73 | 595,61 | 2314,48 | 688,97 | 8,67 | 9,65 |
| 281 | 060205 | 1,25 м3 | 2748,44 | 1191,22 | 3062,50 | 1377,95 | 10,86 | 12,10 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | | | | |
| 282 | 060217 | 0,5 м3 | 1493,22 | 595,61 | 1658,72 | 688,97 | 8,23 | 9,15 |
| 283 | 060218 | 0,65 м3 | 1708,71 | 595,61 | 1905,34 | 688,97 | 9,31 | 10,38 |
| 284 | 060219 | 1 м3 | 2002,70 | 595,61 | 2223,73 | 688,97 | 9,09 | 10,09 |
| 285 | 060220 | 1,25 м3 | 2630,97 | 1191,22 | 2924,69 | 1377,95 | 10,44 | 11,61 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | | | | |
| 286 | 060230 | 0,25 м3 | 1219,89 | 595,61 | 1362,34 | 688,97 | 10,19 | 11,38 |
| 287 | 060231 | 0,4 м3 | 1376,65 | 595,61 | 1545,85 | 688,97 | 8,81 | 9,89 |
| 288 | 060233 | 0,65 м3 | 1617,00 | 595,61 | 1795,40 | 688,97 | 8,74 | 9,71 |
| 289 | 060234 | 1 м3 | 1891,09 | 595,61 | 2087,49 | 688,97 | 8,58 | 9,47 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | | | | |
| 290 | 060246 | 0,4 м3 | 1265,66 | 595,61 | 1406,64 | 688,97 | 9,18 | 10,20 |
| 291 | 060247 | 0,5 м3 | 1515,93 | 595,61 | 1670,51 | 688,97 | 8,45 | 9,31 |
| 292 | 060248 | 0,65 м3 | 1923,86 | 595,61 | 2139,77 | 688,97 | 12,71 | 14,14 |
| 293 | 060249 | 1 м3 | 2170,76 | 595,61 | 2397,21 | 688,97 | 9,94 | 10,97 |
| 294 | 060250 | 1,25 м3 | 2905,47 | 1191,22 | 3212,10 | 1377,95 | 10,06 | 11,12 |
| 295 | 060251 | 1,6 м3 | 3245,08 | 1191,22 | 3564,95 | 1377,95 | 10,25 | 11,26 |
| Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша: | | | | | | | | |
| 296 | 060252 | 0,15 м3 | 1008,95 | 595,61 | 1138,18 | 688,97 | 10,67 | 12,04 |
| 297 | 060253 | 0,25 м3 | 1363,73 | 595,61 | 1521,69 | 688,97 | 9,74 | 10,87 |
| 298 | 060254 | 0,4 м3 | 1546,24 | 595,61 | 1736,87 | 688,97 | 9,58 | 10,76 |
| 299 | 060255 | 0,5 м3 | 1679,90 | 595,61 | 1865,14 | 688,97 | 9,73 | 10,80 |
| 300 | 060256 | 0,65 м3 | 1819,41 | 595,61 | 2016,92 | 688,97 | 9,51 | 10,54 |
| 301 | 060257 | 1 м3 | 2850,21 | 1231,83 | 3184,87 | 1424,92 | 11,49 | 12,83 |
| 302 | 060258 | 1,25 м3 | 2993,89 | 1231,83 | 3310,73 | 1424,92 | 10,80 | 11,94 |
| 303 | 060259 | 1,6 м3 | 3521,29 | 1231,83 | 3875,33 | 1424,92 | 9,93 | 10,93 |
| 304 | 060260 | 2,5 м3 | 3913,54 | 1231,83 | 4322,33 | 1424,92 | 9,55 | 10,55 |

| № п/п | Код отрас- левой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|------------------------|--|---|---|--|---|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Юг | Север |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | | | | |
| 305 | 060325 | 0,15 м3 | 1026,72 | 511,11 | 1144,44 | 591,23 | 10,40 | 11,59 |
| 306 | 060326 | 0,25 м3 | 1057,00 | 511,11 | 1174,95 | 591,23 | 10,34 | 11,49 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | | | | |
| 307 | 060337 | 0,25 м3 | 1112,20 | 511,11 | 1239,99 | 591,23 | 11,19 | 12,47 |
| 308 | 060338 | 0,4 м3 | 1282,84 | 511,11 | 1446,75 | 591,23 | 10,86 | 12,25 |
| 309 | 060339 | 0,5 м3 | 1653,56 | 595,61 | 1855,51 | 688,97 | 11,10 | 12,46 |
| 310 | 060340 | 0,65 м3 | 1823,09 | 595,61 | 2051,89 | 688,97 | 9,84 | 11,07 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | | | | |
| 311 | 060410 | 1,25 м3 | 1904,55 | 1191,22 | 2193,14 | 1377,95 | 10,97 | 12,63 |
| 312 | 060411 | 2,5 м3 | 2589,93 | 1191,22 | 2981,32 | 1377,95 | 8,18 | 9,41 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | | | | |
| 313 | 060501 | 4,6 м3 | 3308,82 | 1272,44 | 3774,10 | 1471,90 | 5,79 | 6,60 |
| 314 | 060502 | 5,2 м3 | 3767,65 | 1272,44 | 4295,53 | 1471,90 | 6,20 | 7,07 |
| 315 | 060504 | 8 м3 | 5275,71 | 1272,44 | 5904,94 | 1471,90 | 5,62 | 6,29 |
| Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | | | | |
| 316 | 060601 | 5-6 м3 | 5112,42 | 1272,44 | 5682,50 | 1471,90 | 7,26 | 8,07 |
| 317 | 060602 | 6,3 м3 | 5172,39 | 1272,44 | 5754,83 | 1471,90 | 6,98 | 7,76 |
| 318 | 060603 | 10 м3 | 8351,09 | 1272,44 | 9085,71 | 1471,90 | 7,03 | 7,64 |
| 319 | 060604 | 15 м3 | 12539,44 | 2382,44 | 13616,55 | 2755,90 | 7,12 | 7,73 |
| 320 | 060700 | Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве | 3292,20 | 1191,22 | 3697,45 | 1377,95 | 7,63 | 8,57 |
| Экскаваторы-планировщики: | | | | | | | | |
| 321 | 060800 | на пневмоколесном ходу | 2030,46 | 1106,72 | 2263,59 | 1280,20 | 10,57 | 11,78 |
| 322 | 061202 | на тракторе 0,8 м3 | 1789,07 | 1106,72 | 2042,91 | 1280,20 | 8,08 | 9,22 |
| Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей: | | | | | | | | |
| 323 | 060901 | 800-2200 мм | 3586,31 | 1106,72 | 4107,88 | 1280,20 | 6,20 | 7,10 |
| 324 | 060902 | 1200-2200 мм | 3236,67 | 1191,22 | 3692,35 | 1377,95 | 5,13 | 5,86 |
| 325 | 060903 | 1500-2200 мм | 3688,30 | 1106,72 | 4206,28 | 1280,20 | 6,02 | 6,87 |
| 326 | 060904 | 2100-2500 мм | 6064,91 | 1106,72 | 6911,76 | 1280,20 | 5,89 | 6,72 |
| Экскаваторы шнекороторные на тракторе: | | | | | | | | |
| 327 | 061001 | 79 кВт (108 л.с.) | 2750,16 | 1191,22 | 3095,07 | 1377,95 | 9,03 | 10,16 |
| 328 | 061003 | 132 кВт (180 л.с.) | 3663,45 | 1191,22 | 4108,17 | 1377,95 | 8,06 | 9,03 |

| № п/п | Код отрас- левой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|------------------------|------------------------------------|---|---|--|---|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Юг | Север |
| Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые | | | | | | | | |
| Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: | | | | | | | | |
| 329 | 070101 | 59 кВт (80 л.с.) | 1372,04 | 595,61 | 1528,85 | 688,97 | 11,72 | 13,06 |
| 330 | 070102 | 79 кВт (108 л.с.) | 1489,36 | 636,22 | 1661,88 | 735,95 | 11,52 | 12,85 |
| 331 | 070103 | 96 кВт (130 л.с.) | 1726,70 | 636,22 | 1905,13 | 735,95 | 11,45 | 12,63 |
| 332 | 070104 | 121 кВт (165 л.с.) | 2189,71 | 636,22 | 2424,87 | 735,95 | 9,67 | 10,71 |
| 333 | 070105 | 132 кВт (180 л.с.) | 2503,50 | 636,22 | 2783,78 | 735,95 | 8,93 | 9,92 |
| Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | | | | |
| 334 | 070116 | 59 кВт (80 л.с.) | 1388,82 | 595,61 | 1551,14 | 688,97 | 10,61 | 11,85 |
| 335 | 070117 | 96 кВт (130 л.с.) | 1882,83 | 636,22 | 2065,75 | 735,95 | 10,55 | 11,57 |
| 336 | 070118 | 121 кВт (165 л.с.) | 2139,07 | 636,22 | 2362,96 | 735,95 | 9,45 | 10,44 |
| 337 | 070121 | 303 кВт (410 л.с.) | 4062,58 | 680,11 | 4319,27 | 786,72 | 7,04 | 7,48 |
| 338 | 070122 | 340 кВт (450 л.с.) | 4435,59 | 680,11 | 4706,38 | 786,72 | 7,16 | 7,59 |
| Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | | | | |
| 339 | 070133 | 59 кВт (80 л.с.) | 1434,47 | 595,61 | 1607,07 | 688,97 | 11,03 | 12,35 |
| 340 | 070134 | 79 кВт (108 л.с.) | 1557,90 | 636,22 | 1723,89 | 735,95 | 11,85 | 13,11 |
| 341 | 070135 | 96 кВт (130 л.с.) | 1925,96 | 636,22 | 2117,96 | 735,95 | 10,97 | 12,06 |
| 342 | 070136 | 118 кВт (160 л.с.) | 2152,55 | 636,22 | 2386,65 | 735,95 | 9,99 | 11,08 |
| 343 | 070137 | 132 кВт (180 л.с.) | 2468,18 | 636,22 | 2740,34 | 735,95 | 9,38 | 10,41 |
| Бульдозеры при работе на других видах строительства: | | | | | | | | |
| 344 | 070147 | 37 кВт (50 л.с.) | 865,32 | 443,43 | 949,49 | 512,93 | 8,22 | 9,02 |
| 345 | 070148 | 59 кВт (80 л.с.) | 1370,96 | 511,11 | 1528,41 | 591,23 | 10,57 | 11,78 |
| 346 | 070149 | 79 кВт (108 л.с.) | 1724,36 | 595,61 | 1915,97 | 688,97 | 13,23 | 14,70 |
| 347 | 070150 | 96 кВт (130 л.с.) | 1530,75 | 595,61 | 1647,80 | 688,97 | 8,77 | 9,44 |
| 348 | 070151 | 118 кВт (160 л.с.) | 1802,64 | 595,61 | 1947,99 | 688,97 | 8,38 | 9,05 |
| 349 | 070152 | 121 кВт (165 л.с.) | 1768,37 | 595,61 | 1907,72 | 688,97 | 7,93 | 8,56 |
| 350 | 070153 | 132 кВт (180 л.с.) | 1833,11 | 595,61 | 1977,55 | 688,97 | 6,97 | 7,52 |
| 351 | 070154 | 243 кВт (330 л.с.) | 2953,23 | 636,22 | 3185,40 | 735,95 | 7,07 | 7,63 |
| Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства: | | | | | | | | |
| 352 | 070223 | 79 кВт (108 л.с.) | 1788,98 | 636,22 | 1980,53 | 735,95 | 11,09 | 12,27 |
| 353 | 070224 | 121 кВт (165 л.с.) | 1985,84 | 636,22 | 2120,82 | 735,95 | 6,96 | 7,43 |
| 354 | 070225 | 132 кВт (180 л.с.) | 2147,62 | 636,22 | 2283,31 | 735,95 | 6,52 | 6,93 |
| Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | | | | |
| 355 | 070301 | 3 м3 | 1244,98 | 595,61 | 1352,51 | 688,97 | 11,11 | 12,07 |
| 356 | 070302 | 4,5 м3 | 1426,90 | 636,22 | 1556,67 | 735,95 | 8,55 | 9,32 |
| 357 | 070303 | 7 м3 | 2057,84 | 636,22 | 2177,13 | 735,95 | 10,47 | 11,08 |
| 358 | 070304 | 8 м3 | 2063,07 | 636,22 | 2181,63 | 735,95 | 10,28 | 10,87 |
| 359 | 070305 | 10 м3 | 2261,10 | 636,22 | 2388,08 | 735,95 | 9,44 | 9,97 |
| 360 | 070306 | 15 м3 | 3037,09 | 680,11 | 3204,60 | 786,72 | 7,79 | 8,22 |

| № п/п | Код отрас- левой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|---|------------------------|---|---|---|--|---|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Юг | Север |
| Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства: | | | | | | | | |
| 361 | 070316 | 3 м3 | 1208,13 | 595,61 | 1308,69 | 688,97 | 11,80 | 12,78 |
| 362 | 070317 | 4,5 м3 | 1352,13 | 636,22 | 1464,04 | 735,95 | 9,17 | 9,93 |
| 363 | 070318 | 7 м3 | 1697,15 | 636,22 | 1801,09 | 735,95 | 9,44 | 10,01 |
| 364 | 070319 | 8 м3 | 1681,39 | 636,22 | 1783,64 | 735,95 | 8,88 | 9,41 |
| 365 | 070320 | 10 м3 | 2061,32 | 636,22 | 2165,29 | 735,95 | 8,51 | 8,94 |
| 366 | 070321 | 15 м3 | 2863,19 | 680,11 | 2986,28 | 786,72 | 7,94 | 8,28 |
| Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: | | | | | | | | |
| 367 | 070427 | 8 м3 | 2042,16 | 636,22 | 2191,28 | 735,95 | 9,41 | 10,10 |
| 368 | 070429 | 15 м3 | 2859,21 | 680,11 | 3039,25 | 786,72 | 7,36 | 7,82 |
| Установки однобаровые на тракторе: | | | | | | | | |
| 369 | 070601 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | 1560,30 | 636,22 | 1699,36 | 735,95 | 8,71 | 9,48 |
| 370 | 070602 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см | 1577,93 | 636,22 | 1721,74 | 735,95 | 7,34 | 8,01 |
| 371 | 070500 | Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 1517,58 | 636,22 | 1649,67 | 735,95 | 8,26 | 8,98 |
| Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства | | | | | | | | |
| Виброформы для каналов глубиной: | | | | | | | | |
| 372 | 080101 | до 1,0 м | 1184,17 | 636,22 | 1346,93 | 735,95 | 8,89 | 10,12 |
| 373 | 080102 | 1,5 м | 1750,62 | 636,22 | 1917,96 | 735,95 | 10,99 | 12,04 |
| Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: | | | | | | | | |
| 374 | 080200 | до 3,0 м | 5740,92 | 3573,66 | 6386,28 | 4133,84 | 11,48 | 12,77 |
| 375 | 080300 | до 5,0 м | 10510,60 | 4764,88 | 11387,49 | 5511,79 | 10,06 | 10,90 |
| 376 | 080400 | Копатели шахтных колодцев | 976,33 | 511,11 | 1087,07 | 591,23 | 10,08 | 11,23 |
| 377 | 080501 | Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) | 1274,84 | 595,61 | 1385,96 | 688,97 | 11,56 | 12,56 |
| Машины глубинной подготовки полей на тракторе: | | | | | | | | |
| 378 | 080601 | 79 кВт (108 л.с.) | 1492,16 | 636,22 | 1622,67 | 735,95 | 8,81 | 9,58 |
| 379 | 080602 | 103 кВт (140 л.с.) | 2226,33 | 636,22 | 2413,97 | 735,95 | 10,00 | 10,85 |
| 380 | 080700 | Планировщики длиннобазовые (без трактора) | 26,05 | | 30,36 | | 1,99 | 2,32 |
| Экскаваторы-дреноукладчики: | | | | | | | | |
| 381 | 080801 | 40 кВт (55 л.с.) | 1877,08 | 1191,22 | 2106,62 | 1377,95 | 12,73 | 14,29 |
| 382 | 080802 | 79 кВт (108 л.с.) | 2667,92 | 1191,22 | 2964,17 | 1377,95 | 9,34 | 10,37 |
| 383 | 080803 | 118 кВт (160 л.с.) | 3593,98 | 1191,22 | 3943,53 | 1377,95 | 8,71 | 9,55 |
| 384 | 080901 | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.) | 5301,15 | 1231,83 | 5631,12 | 1424,92 | 10,56 | 11,21 |
| Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью: | | | | | | | | |
| 385 | 081202 | 30-140 л.с. | 1324,40 | 511,11 | 1412,36 | 591,23 | 14,93 | 15,92 |

| № п/п | Код отрас- левой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|------------------------|---|---|---|--|---|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Юг | Север |
| Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью: | | | | | | | | |
| 386 | 081209 | 80-175 л.с. | 1325,42 | 511,11 | 1413,76 | 591,23 | 15,00 | 16,00 |
| 387 | 081600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | 1394,09 | 595,61 | 1521,71 | 688,97 | 12,66 | 13,82 |
| 388 | 081700 | Подборщики мелких древесных остатков | 164,07 | | 196,07 | | 2,63 | 3,15 |
| 389 | 081800 | Валкователи древесных остатков (без трактора) | 76,75 | | 93,53 | | 2,04 | 2,49 |
| 390 | 081900 | Лыжи самосвальные прицепные | 23,91 | | 26,36 | | 1,91 | 2,11 |
| Раздел 09. Машины для культуртехнических работ | | | | | | | | |
| Бороны: | | | | | | | | |
| 391 | 090101 | корчевальные (без трактора) | 22,20 | | 25,85 | | 2,49 | 2,89 |
| 392 | 090102 | дисковые мелиоративные (без трактора) | 84,72 | | 98,84 | | 2,20 | 2,57 |
| 393 | 090111 | зубовые | 4,06 | | 4,73 | | 2,94 | 3,43 |
| 394 | 090200 | Грабли кустарниковые навесные (без трактора) | 13,68 | | 15,56 | | 1,93 | 2,19 |
| Канавокопатели: | | | | | | | | |
| 395 | 090302 | плужные прицепные (без трактора) | 26,71 | | 29,99 | | 2,07 | 2,32 |
| 396 | 090303 | фрезерные (на тракторе) | 1640,07 | 636,22 | 1808,51 | 735,95 | 9,69 | 10,68 |
| 397 | 090400 | Корчеватели роторные (без трактора) | 107,31 | | 123,16 | | 1,97 | 2,26 |
| Корчеватели-собиратели с трактором: | | | | | | | | |
| 398 | 090501 | 79 кВт (108 л.с.) | 1415,58 | 636,22 | 1528,65 | 735,95 | 11,81 | 12,75 |
| 399 | 090502 | 96 кВт (130 л.с.) | 1730,56 | 636,22 | 1850,47 | 735,95 | 11,67 | 12,48 |
| 400 | 090503 | 118 кВт (160 л.с.) | 2100,35 | 636,22 | 2214,96 | 735,95 | 10,81 | 11,40 |
| 401 | 090504 | 59 кВт (80 л.с.) | 1124,23 | 443,43 | 1206,73 | 512,93 | 10,81 | 11,60 |
| Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе: | | | | | | | | |
| 402 | 090601 | 79 кВт (108 л.с.) | 1413,02 | 636,22 | 1523,93 | 735,95 | 12,17 | 13,12 |
| 403 | 090602 | 118 кВт (160 л.с.) | 2082,94 | 636,22 | 2196,73 | 735,95 | 10,71 | 11,30 |
| 404 | 090700 | Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.) | 701,22 | 595,61 | 802,12 | 688,97 | 29,13 | 33,32 |
| 405 | 090900 | Машины камнеуборочные | 24,96 | | 28,59 | | 1,94 | 2,22 |
| 406 | 091000 | Машины лесопосадочные (без трактора) | 24,16 | | 28,73 | | 2,03 | 2,42 |
| 407 | 091100 | Опрыскиватели вентиляторные | 17,78 | | 19,63 | | 2,29 | 2,53 |
| 408 | 091200 | Опыливатель широкозахватный универсальный | 6,87 | | 7,57 | | 2,29 | 2,52 |
| 409 | 091301 | Плуги выкопочные (без трактора) | 7,70 | | 9,27 | | 2,58 | 3,11 |
| 410 | 091305 | Плуги трехкорпусные навесные | 27,22 | | 30,38 | | 2,02 | 2,25 |
| 411 | 091306 | Плуги четырехкорпусные навесные | 28,96 | | 34,29 | | 2,02 | 2,39 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|---|----------------|---|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 412 | 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | 27,88 | | 30,81 | | 3,14 | 3,47 |
| 413 | 091500 | Ямокопатели | 23,55 | | 25,60 | | 2,91 | 3,16 |
| 414 | 091700 | Генератор аэрозольный | 62,19 | | 70,51 | | 2,29 | 2,60 |
| 415 | 092001 | Сеялки туковые (без трактора) | 4,41 | | 5,02 | | 3,45 | 3,92 |
| 416 | 092002 | Сеялки прицепные | 110,99 | | 131,32 | | 2,30 | 2,72 |
| 417 | 092201 | Разбрасыватели тракторные прицепные | 65,78 | | 77,97 | | 2,50 | 2,96 |
| 418 | 092401 | Косилки прицепные | 26,88 | | 31,31 | | 1,92 | 2,24 |
| 419 | 092402 | Газонокосилки моторные | 123,67 | | 132,96 | | 5,00 | 5,38 |
| 420 | 092501 | Культиваторы навесные с приспособлениями | 75,21 | | 87,76 | | 3,45 | 4,03 |
| 421 | 092601 | Лушильщики | 67,46 | | 78,73 | | 3,71 | 4,33 |
| 422 | 092701 | Катки прицепные кольчатые 1 т | 37,04 | | 39,85 | | 2,83 | 3,04 |
| 423 | 093001 | Агрегаты посадочные прицепные | 64,69 | | 70,72 | | 2,61 | 2,85 |
| 424 | 093101 | Оборудование навесное сельскохозяйственное | 21,15 | | 24,60 | | 3,62 | 4,21 |
| Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование | | | | | | | | |
| Оборудование прицепное для откачки воды: | | | | | | | | |
| 425 | 100101 | блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин | 1056,45 | 511,11 | 1154,47 | 591,23 | 11,83 | 12,93 |
| 426 | 100102 | станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин | 781,91 | 443,43 | 859,13 | 512,93 | 20,54 | 22,57 |
| 427 | 100103 | Установка инъекционная | 56,29 | | 67,61 | | | |
| 428 | 100104 | Силос цементный вместимостью 40 т | 32,61 | | 41,73 | | | |
| 429 | 100105 | Установка смесительная производительностью 20 м3/ч | 644,18 | 443,43 | 722,97 | 512,93 | | |
| 430 | 100106 | Насос струйный высокого давления 316 кВт | 3695,27 | 443,43 | 3783,58 | 512,93 | | |
| Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей, глубина бурения: | | | | | | | | |
| 431 | 100201 | до 200 м, грузоподъемность 2,5 т | 1841,32 | 595,61 | 2019,04 | 688,97 | 9,10 | 9,98 |
| 432 | 100202 | до 200 м, грузоподъемность до 4 т | 2010,41 | 595,61 | 2220,21 | 688,97 | 8,31 | 9,18 |
| Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения: | | | | | | | | |
| 433 | 100203 | до 500 м, грузоподъемность 12,5 т | 2383,07 | 595,61 | 2644,86 | 688,97 | 6,87 | 7,62 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|----------------|--|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 434 | 100204 | до 600 м, грузоподъемность 32 т | 4153,24 | 1191,22 | 4689,28 | 1377,95 | 6,29 | 7,10 |
| 435 | 100205 | до 700 м, грузоподъемность 13 т | 2015,61 | 595,61 | 2220,84 | 688,97 | 7,44 | 8,19 |
| 436 | 100206 | Установки алмазного бурения ОО-160Е | 3644,62 | 595,61 | 3762,64 | 688,97 | 11,84 | 12,23 |
| 437 | 100207 | Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL | 3259,60 | 1106,72 | 3573,04 | 1280,20 | 3,99 | 4,37 |
| Установки и станки ударно-канатного бурения: | | | | | | | | |
| 438 | 100302 | на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т | 1779,48 | 680,11 | 1947,67 | 786,72 | 8,38 | 9,17 |
| 439 | 100303 | прицепные, глубина бурения до 100м, грузоподъемность 2 т | 1221,93 | 680,11 | 1368,84 | 786,72 | 9,30 | 10,42 |
| 440 | 100304 | прицепные, глубина бурения до 200м, грузоподъемность 3,2 т | 1523,24 | 680,11 | 1694,68 | 786,72 | 7,68 | 8,54 |
| 441 | 100305 | на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т | 1385,14 | 595,61 | 1564,60 | 688,97 | 7,53 | 8,50 |
| 442 | 100306 | Станки ударно-канатного бурения малогабаритные | 367,38 | | 382,28 | | 2,76 | 2,87 |
| 443 | 100401 | Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т | 1340,37 | 595,61 | 1452,02 | 688,97 | 11,71 | 12,68 |
| Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе: | | | | | | | | |
| 444 | 100501 | от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм | 852,13 | | 898,79 | | 4,34 | 4,58 |
| 445 | 100502 | от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм | 886,84 | | 932,42 | | 3,08 | 3,23 |
| Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.): | | | | | | | | |
| 446 | 100507 | глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм | 3310,82 | | 3472,07 | | 8,32 | 8,72 |
| 447 | 100508 | глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм | 3748,12 | | 3966,91 | | 7,03 | 7,45 |
| 448 | 100509 | глубина бурения 32 м, диаметр скважин 200 мм | 1687,44 | | 1812,75 | | 6,69 | 7,19 |
| Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу: | | | | | | | | |
| 449 | 100515 | глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм | 5540,66 | 595,61 | 6014,76 | 688,97 | 6,87 | 7,46 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|---|----------------|--|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 450 | 100516 | глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм | 5856,29 | 595,61 | 6390,87 | 688,97 | 6,82 | 7,44 |
| Молотки бурильные: | | | | | | | | |
| 451 | 100601 | легкие при работе от стационарных компрессорных станций | 158,86 | | 160,28 | | 6,01 | 6,06 |
| 452 | 100602 | легкие при работе от передвижных компрессорных станций | 10,52 | | 10,72 | | 3,26 | 3,32 |
| 453 | 100651 | средние при работе от стационарных компрессорных станций | 195,86 | | 197,61 | | 6,29 | 6,35 |
| 454 | 100653 | средние | 336,47 | | 338,96 | | 5,71 | 5,75 |
| Станки буровые вращательного бурения: | | | | | | | | |
| 455 | 100801 | несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм | 811,73 | 443,43 | 905,99 | 512,93 | 11,10 | 12,39 |
| 456 | 100810 | самоходные, глубиной бурения до 23м, диаметр скважин 150 мм | 4283,29 | 511,11 | 4402,69 | 591,23 | 11,00 | 11,31 |
| 457 | 100820 | самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм | 1862,41 | 595,61 | 2025,93 | 688,97 | 9,08 | 9,88 |
| 458 | 100830 | несамоходные, глубина бурения до 24м, диаметр скважины 105 мм | 1939,28 | 595,61 | 2125,01 | 688,97 | 8,56 | 9,37 |
| Установки буровые перфораторного бурения, глубина бурения: | | | | | | | | |
| 459 | 100901 | до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм | 1736,45 | | 1831,09 | | 5,54 | 5,84 |
| Установки цементационные: | | | | | | | | |
| 460 | 101001 | 7,2 м3/ч | 218,48 | | 221,43 | | 7,63 | 7,73 |
| 461 | 101002 | автоматизированные 15 м3/ч | 1290,06 | 595,61 | 1411,12 | 688,97 | 14,88 | 16,28 |
| 462 | 101003 | Цементационная установка GS-1 фирмы "SOILMEC" | 2056,85 | 1316,33 | 2327,55 | 1522,67 | 8,36 | 9,46 |
| 463 | 101201 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м | 37,11 | | 37,92 | | 5,15 | 5,27 |
| Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов: | | | | | | | | |
| 464 | 101207 | подача до 2 м3/ч, напор 150 м | 72,89 | | 74,89 | | 2,83 | 2,90 |
| 465 | 101208 | подача до 4 м3/ч, напор 150 м | 41,44 | | 41,82 | | 4,46 | 4,50 |
| 466 | 101209 | подача до 6 м3/ч, напор 150 м | 73,43 | | 74,80 | | 5,48 | 5,58 |
| Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача: | | | | | | | | |
| 467 | 101301 | 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м | 76,36 | | 78,14 | | 5,55 | 5,67 |
| 468 | 101302 | до 32 м3/ч, напор до 400 м | 289,71 | | 294,31 | | 9,09 | 9,23 |

| № п/п | Код отрас- левой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|---|------------------------|--|---|---|--|---|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Юг | Север |
| 469 | 101401 | Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м | 92,89 | | 93,14 | | 8,97 | 9,00 |
| 470 | 101402 | Насосы для подачи воды, подача до 160 м3/ч, напор до 30 м | 251,39 | | 251,91 | | 12,19 | 12,22 |
| 471 | 101500 | Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м | 1327,39 | 1106,72 | 1519,95 | 1280,20 | 15,80 | 18,10 |
| 472 | 101600 | Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м | 2074,93 | 1106,72 | 2341,45 | 1280,20 | 8,46 | 9,55 |
| 473 | 101701 | Станок бурозаправочный | 98,10 | | 103,45 | | 3,62 | 3,82 |
| Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора | | | | | | | | |
| 474 | 110100 | Бадьи 1 м3 | 4,75 | | 5,23 | | 3,19 | 3,51 |
| 475 | 110101 | Бадьи 2 м3 | 6,38 | | 7,43 | | 2,90 | 3,38 |
| Автобетоносмесители: | | | | | | | | |
| 476 | 110053 | 4 м3 | 1560,82 | 595,61 | 1720,30 | 688,97 | 9,44 | 10,40 |
| 477 | 110054 | 5 м3 | 1735,11 | 595,61 | 1906,59 | 688,97 | 9,12 | 10,02 |
| 478 | 110055 | 6 м3 | 1752,13 | 595,61 | 1926,72 | 688,97 | 8,56 | 9,42 |
| 479 | 110056 | 7 м3 | 1780,49 | 595,61 | 1960,25 | 688,97 | 8,38 | 9,23 |
| 480 | 110831 | емкость до 6,3 м3 | 1610,04 | 511,11 | 1690,16 | 591,23 | 8,14 | 8,54 |
| Бетононасосы при работе на: | | | | | | | | |
| 481 | 110201 | строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные) | 1392,55 | 725,64 | 1547,65 | 839,39 | 10,87 | 12,08 |
| 482 | 110210 | гидроэнергетическом строительстве, 5-6,5 м3/ч | 3938,03 | 1106,72 | 4363,00 | 1280,20 | 7,48 | 8,28 |
| Автобетононасосы: | | | | | | | | |
| 483 | 110211 | 65 м3/ч | 2929,22 | 595,61 | 3108,03 | 688,97 | 13,37 | 14,18 |
| 484 | 110215 | поршневые | 1867,05 | 725,64 | 2008,84 | 839,39 | 11,20 | 12,05 |
| 485 | 110216 | производительность 90 м3/ч | 2070,07 | 636,22 | 2328,06 | 735,95 | 8,53 | 9,60 |
| 486 | 110218 | "Hanwoo" НСР 43Х, производительность 160 м3/ч | 2750,37 | 595,61 | 3015,01 | 688,97 | 4,69 | 5,15 |
| 487 | 110221 | производительность 160 м3/ч | 3549,41 | 595,61 | 3896,87 | 688,97 | 4,14 | 4,54 |
| 488 | 110219 | Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч | 3795,85 | 595,61 | 3962,26 | 688,97 | 11,59 | 12,10 |
| 489 | 110220 | Стрела бетонораспределительная, 32 м | 3500,13 | 595,61 | 3743,05 | 688,97 | 11,56 | 12,37 |
| 490 | 110300 | Машины для внутриблочной перевозки бетона | 2098,20 | 511,11 | 2188,87 | 591,23 | 11,69 | 12,19 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|----------------|---|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 491 | 110401 | Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6т | 878,73 | 443,43 | 1022,47 | 512,93 | 8,93 | 10,39 |
| 492 | 110501 | Глиномешалки , 4м3 | 637,31 | 443,43 | 725,92 | 512,93 | 21,83 | 24,86 |
| Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: | | | | | | | | |
| 493 | 110601 | 350 л | 41,23 | | 42,18 | | 9,48 | 9,70 |
| 494 | 110602 | 750 л | 71,97 | | 73,16 | | 11,28 | 11,47 |
| 495 | 110603 | 2000 л | 160,19 | | 161,97 | | 11,88 | 12,02 |
| Бетоносмесители гравитационные передвижные: | | | | | | | | |
| 496 | 110801 | 65 л | 531,34 | 443,43 | 605,86 | 512,93 | 34,19 | 38,99 |
| 497 | 110803 | 330 л | 536,95 | 443,43 | 612,23 | 512,93 | 25,57 | 29,15 |
| Бетоносмесители гравитационные стационарные: | | | | | | | | |
| 498 | 110804 | 500 л | 530,82 | 443,43 | 605,99 | 512,93 | 27,79 | 31,73 |
| 499 | 110808 | Бетоносмесители передвижные 250л при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) | 472,66 | 443,43 | 542,16 | 512,93 | 21,35 | 24,49 |
| Бетоносмесители принудительного действия передвижные: | | | | | | | | |
| 500 | 110810 | 165 л | 513,79 | 443,43 | 588,50 | 512,93 | 32,68 | 37,44 |
| 501 | 110811 | 250 л | 553,05 | 443,43 | 631,96 | 512,93 | 23,63 | 27,01 |
| Бетоносмесители принудительного действия стационарные: | | | | | | | | |
| 502 | 110815 | 1000 л | 736,47 | 443,43 | 813,38 | 512,93 | 17,29 | 19,09 |
| Растворосмесители передвижные: | | | | | | | | |
| 503 | 110901 | 65 л | 506,36 | 443,43 | 583,12 | 512,93 | 35,46 | 40,83 |
| 504 | 110902 | 250 л | 596,34 | 443,43 | 683,35 | 512,93 | 28,95 | 33,17 |
| 505 | 110950 | Цемент-пушка | 868,80 | 511,11 | 973,38 | 591,23 | 11,74 | 13,15 |
| 506 | 110953 | Цемент-пушки при работе от компрессора | 452,34 | 331,44 | 522,51 | 383,40 | 25,36 | 29,29 |
| 507 | 111000 | Агрегаты для бетонирования стен самоходные | 789,99 | 511,11 | 870,11 | 591,23 | 9,95 | 10,96 |
| Вибратор: | | | | | | | | |
| 508 | 111100 | глубинный | 26,09 | | 26,42 | | 12,42 | 12,58 |
| 509 | 111201 | крановый | 29,42 | | 31,41 | | 3,46 | 3,70 |
| 510 | 111301 | поверхностный | 3,59 | | 3,80 | | 5,52 | 5,85 |
| 511 | 111302 | Виброрейка WHETMAN WSHE | 113,79 | | 120,59 | | 3,05 | 3,23 |
| Растворонасосы: | | | | | | | | |
| 512 | 111500 | 1 м3/ч | 512,16 | 392,97 | 586,67 | 454,57 | 30,43 | 34,86 |
| 513 | 111501 | 3 м3/ч | 553,34 | 392,97 | 621,89 | 454,57 | 23,73 | 26,67 |
| Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: | | | | | | | | |
| 514 | 111601 | 30 м3/ч | 6376,26 | 4088,87 | 7017,21 | 4729,82 | 7,16 | 7,88 |
| 515 | 111602 | 60 м3/ч | 7147,63 | 4599,98 | 7868,69 | 5321,04 | 7,15 | 7,87 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|---|----------------|--|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 516 | 111603 | 120 м3/ч | 11127,29 | 6644,42 | 12168,82 | 7685,95 | 6,73 | 7,36 |
| 517 | 111604 | 240 м3/ч | 12493,00 | 7155,53 | 13614,65 | 8277,18 | 6,41 | 6,98 |
| 518 | 111605 | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб | 4556,26 | 3577,76 | 5117,09 | 4138,59 | 10,38 | 11,66 |
| 519 | 111901 | Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой | 410,31 | 331,44 | 472,84 | 383,40 | 32,90 | 37,92 |
| 520 | 112002 | Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3 | 432,22 | 331,44 | 496,28 | 383,40 | 32,60 | 37,43 |
| 521 | 112003 | Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин | 85,67 | | 92,33 | | 7,42 | 7,99 |
| 522 | 112010 | Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ | 2059,94 | 595,61 | 2213,08 | 688,97 | 8,66 | 9,31 |
| 523 | 112011 | Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час | 4595,44 | 1405,76 | 4971,10 | 1626,11 | 9,03 | 9,76 |
| 524 | 112100 | Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т | 1939,63 | 595,61 | 2208,77 | 688,97 | | |
| Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства | | | | | | | | |
| Автогудронаторы: | | | | | | | | |
| 525 | 120101 | 3500 л | 1986,45 | 954,54 | 2180,18 | 1104,16 | 13,31 | 14,61 |
| 526 | 120102 | 7000 л | 2003,34 | 954,54 | 2207,20 | 1104,16 | 13,22 | 14,57 |
| 527 | 120103 | на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т | 3776,44 | 954,54 | 4070,72 | 1104,16 | 10,42 | 11,23 |
| 528 | 120120 | на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. | 7623,41 | 954,54 | 8011,79 | 1104,16 | 14,87 | 15,62 |
| 529 | 120140 | Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с. | 3678,15 | 1191,22 | 3941,87 | 1377,95 | 9,32 | 9,99 |
| 530 | 120141 | Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин | 5207,71 | 1360,22 | 5796,32 | 1573,44 | 3,38 | 3,76 |
| Автогрейдеры: | | | | | | | | |
| 531 | 120201 | легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) | 1528,50 | 636,22 | 1676,60 | 735,95 | 9,81 | 10,76 |
| 532 | 120202 | среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | 2410,46 | 595,61 | 2646,97 | 688,97 | 14,31 | 15,72 |
| 533 | 120203 | тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) | 3342,54 | 680,11 | 3623,65 | 786,72 | 8,92 | 9,67 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|----------------|--|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 534 | 120210 | MOD BG TA-3 | 4105,87 | 725,64 | 4518,37 | 839,39 | 8,39 | 9,23 |
| 535 | 120211 | HBM BG 190 т TA-4 | 3680,32 | 595,61 | 4129,56 | 688,97 | 6,07 | 6,81 |
| Грейдеры прицепные: | | | | | | | | |
| 536 | 120301 | среднего типа | 718,42 | 595,61 | 831,13 | 688,97 | 17,46 | 20,20 |
| 537 | 120302 | тяжелого типа | 715,87 | 595,61 | 832,10 | 688,97 | 17,91 | 20,82 |
| 538 | 120400 | Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.) | 1821,36 | 636,22 | 1953,71 | 735,95 | 10,45 | 11,21 |
| 539 | 120500 | Гудронаторы ручные | 39,02 | | 43,40 | | 4,65 | 5,17 |
| 540 | 120600 | Заливщик швов на базе автомобиля | 2099,17 | 511,11 | 2219,49 | 591,23 | 10,57 | 11,17 |
| 541 | 120651 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч | 10175,18 | 1511,18 | 10966,09 | 1748,06 | 3,05 | 3,29 |
| Катки дорожные прицепные кулачковые: | | | | | | | | |
| 542 | 120701 | 8 т | 23,20 | | 24,43 | | 3,01 | 3,17 |
| Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу: | | | | | | | | |
| 543 | 120710 | 12,5 т | 149,93 | | 161,73 | | 4,11 | 4,43 |
| 544 | 120711 | 25 т | 258,13 | | 276,15 | | 4,74 | 5,07 |
| 545 | 120712 | 50 т | 383,13 | | 437,22 | | 4,74 | 5,41 |
| Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом: | | | | | | | | |
| 546 | 120801 | 15 т | 2507,76 | 636,22 | 2704,00 | 735,95 | 8,94 | 9,64 |
| 547 | 120802 | 25 т | 3508,77 | 636,22 | 3781,00 | 735,95 | 9,54 | 10,28 |
| Катки дорожные самоходные гладкие: | | | | | | | | |
| 548 | 120906 | 8 т | 1149,67 | 511,11 | 1240,10 | 591,23 | 12,44 | 13,42 |
| 549 | 120907 | 13 т | 1541,20 | 595,61 | 1666,48 | 688,97 | 9,42 | 10,18 |
| 550 | 120908 | 18 т | 1588,35 | 595,61 | 1716,35 | 688,97 | 8,75 | 9,45 |
| 551 | 120912 | типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" 13 т | 1441,82 | 595,61 | 1630,46 | 688,97 | 7,31 | 8,27 |
| 552 | 120909 | Каток самоходный ДУ-84 , гладковальцевый, 14 т | 1378,84 | 595,61 | 1472,20 | 688,97 | 6,31 | 6,73 |
| 553 | 120913 | Каток самоходный ДУ-48 , гладковальцевый | 1277,53 | 595,61 | 1422,11 | 688,97 | 7,83 | 8,72 |
| Катки дорожные самоходные гладковальцевые: | | | | | | | | |
| 554 | 120905 | типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8т | 1526,95 | 595,61 | 1713,62 | 688,97 | 7,69 | 8,63 |
| Катки дорожные самоходные комбинированные: | | | | | | | | |
| 555 | 120919 | Hamm HD 110K | 3099,57 | 595,61 | 3598,39 | 688,97 | 7,90 | 9,18 |
| 556 | 120921 | малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т | 926,11 | 443,43 | 1007,02 | 512,93 | 9,43 | 10,25 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|---|----------------|--|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 557 | 120922 | средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 7,1 до 10 т | 1409,49 | 511,11 | 1549,95 | 591,23 | 9,27 | 10,19 |
| Катки дорожные самоходные тандемные: | | | | | | | | |
| 558 | 120931 | малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т | 917,67 | 443,43 | 999,39 | 512,93 | 11,43 | 12,44 |
| 559 | 120932 | средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т | 1224,45 | 595,61 | 1382,90 | 688,97 | 8,75 | 9,89 |
| 560 | 120933 | больших типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 12,2 до 14,2 т | 1530,11 | 595,61 | 1733,19 | 688,97 | 8,04 | 9,11 |
| Катки дорожные: | | | | | | | | |
| 561 | 120934 | самоходные грунтовые вибрационные типа НАММ-3518, массой 18 т (210,8 л.с.) | 3774,63 | 595,61 | 4036,51 | 688,97 | 6,96 | 7,44 |
| 562 | 120935 | на пневмоколесном ходу типа НАММ HD 150TT, массой 14,3 т, (115,6 л.с.) | 3439,39 | 595,61 | 3717,75 | 688,97 | 7,91 | 8,55 |
| Катки на пневмоколесном ходу: | | | | | | | | |
| 563 | 120910 | 16 т | 1992,89 | 595,61 | 2107,04 | 688,97 | 10,24 | 10,83 |
| 564 | 120911 | 30 т | 2226,15 | 595,61 | 2359,89 | 688,97 | 8,07 | 8,55 |
| 565 | 120914 | ДУ-100 | 1899,97 | 595,61 | 2052,25 | 688,97 | 8,61 | 9,30 |
| Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: | | | | | | | | |
| 566 | 120951 | до 8 т | 1015,49 | 443,43 | 1111,16 | 512,93 | 13,07 | 14,30 |
| 567 | 120952 | более 8 т | 1281,03 | 511,11 | 1373,79 | 591,23 | 12,59 | 13,50 |
| 568 | 120901 | 2,2 т | 902,88 | 443,43 | 974,03 | 512,93 | 12,38 | 13,35 |
| 569 | 120902 | типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 2,2 т | 1146,45 | 595,61 | 1286,33 | 688,97 | 12,08 | 13,56 |
| 570 | 120900 | Bomag BW -151 AD2 | 2003,80 | 636,22 | 2225,48 | 735,95 | 7,47 | 8,30 |
| 571 | 120923 | гладковальцевые Bomag BW-164-AD2 | 2266,25 | 595,61 | 2517,35 | 688,97 | 7,67 | 8,52 |
| Каток: | | | | | | | | |
| 572 | 120924 | вибрационный SD-120 | 2973,07 | 595,61 | 3356,26 | 688,97 | 7,77 | 8,77 |
| 573 | 120925 | дорожный вибрационный Hamm HD-130 | 2212,63 | 595,61 | 2337,16 | 688,97 | 11,39 | 12,03 |
| 574 | 120926 | дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дупарас СА 250 D до 12 т | 1611,32 | 595,61 | 1757,14 | 688,97 | 4,96 | 5,41 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|----------------|--|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 575 | 120927 | вибрационный комбинированный ДУ-97 | 1198,72 | 511,11 | 1314,88 | 591,23 | 6,83 | 7,49 |
| Котлы битумные: | | | | | | | | |
| 576 | 121001 | стационарные 15000 л | 2176,83 | 511,11 | 2259,58 | 591,23 | 10,67 | 11,08 |
| 577 | 121002 | электрические 1000 л | 188,88 | | 194,69 | | 5,61 | 5,78 |
| 578 | 121011 | передвижные 400 л | 159,57 | | 163,21 | | 4,84 | 4,95 |
| 579 | 121012 | передвижные 1000 л | 208,63 | | 217,76 | | 3,77 | 3,93 |
| 580 | 121020 | Автобитумовоз 15 т | 2129,75 | 511,11 | 2244,12 | 591,23 | 11,16 | 11,76 |
| Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: | | | | | | | | |
| 581 | 121101 | для отделки cemento-бетонных покрытий | 1831,52 | 954,54 | 2067,52 | 1104,16 | 13,95 | 15,75 |
| 582 | 121102 | профилировщики оснований | 1204,54 | 636,22 | 1363,15 | 735,95 | 13,54 | 15,32 |
| 583 | 121103 | распределители цементобетона | 1224,08 | 636,22 | 1382,91 | 735,95 | 13,49 | 15,24 |
| 584 | 121200 | нарезчики швов в свежесуложенном cemento-бетоне | 1605,35 | 595,61 | 1720,04 | 688,97 | 6,44 | 6,90 |
| 585 | 121203 | Станок для фрезерования поверхности FE 32 | 269,51 | | 281,07 | | 5,50 | 5,74 |
| 586 | 121204 | Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B | 356,64 | | 381,04 | | 5,08 | 5,43 |
| Нарезчики швов: | | | | | | | | |
| 587 | 121201 | в затвердевшем бетоне | 1595,16 | 511,11 | 1692,12 | 591,23 | 4,86 | 5,15 |
| 588 | 121202 | дисковые | 1468,31 | 636,22 | 1618,51 | 735,95 | 4,54 | 5,00 |
| 589 | 121205 | CF 15 B | 216,79 | | 228,59 | | 3,44 | 3,63 |
| 590 | 121206 | CF-6020 D | 1999,93 | 595,61 | 2164,89 | 688,97 | 7,71 | 8,34 |
| 591 | 121211 | в асфальтобетонном покрытии | 1044,07 | 595,61 | 1140,26 | 688,97 | 4,15 | 4,53 |
| 592 | 121212 | CIDIMA CF 2116D | 997,85 | 595,61 | 1105,13 | 688,97 | 8,16 | 9,04 |
| 593 | 121213 | Cedima, диск 350-450 мм, глубина реза 170 мм | 131,29 | | 134,92 | | 8,18 | 8,41 |
| 594 | 121231 | Перегружатель Дунарас MF 300 C | 4239,25 | 636,22 | 4744,76 | 735,95 | 2,82 | 3,16 |
| Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: | | | | | | | | |
| 595 | 121301 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные | 2242,39 | 1106,72 | 2449,59 | 1280,20 | 5,15 | 5,63 |
| 596 | 121302 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные | 2544,79 | 1106,72 | 2736,50 | 1280,20 | 4,52 | 4,86 |
| 597 | 121303 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные | 2308,10 | 1106,72 | 2498,82 | 1280,20 | 5,96 | 6,46 |
| 598 | 121304 | бетоноукладчики со скользящими формами | 4761,56 | 1106,72 | 5237,64 | 1280,20 | 5,03 | 5,53 |
| 599 | 121306 | машины для нанесения пленкообразующих материалов | 1436,05 | 595,61 | 1636,12 | 688,97 | 6,05 | 6,89 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|----------------|----------------|--|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 600 | 121309 | профилировщики основания со скользящими формами | 5250,47 | 1106,72 | 5659,88 | 1280,20 | 6,16 | 6,64 |
| 601 | 121310 | распределители цемента бетона со скользящими формами | 4100,74 | 1106,72 | 4512,35 | 1280,20 | 5,53 | 6,08 |
| 602 | 121312 | финишеры трубчатые | 1307,11 | 595,61 | 1480,24 | 688,97 | 6,74 | 7,63 |
| 603 | 121341 | Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с. | 1594,62 | 595,61 | 1716,41 | 688,97 | 12,69 | 13,65 |
| 604 | 121342 | Машины дорожные комбинированные, мощностью от 210 до 270 л.с. | 2163,36 | 595,61 | 2305,19 | 688,97 | 11,44 | 12,19 |
| 605 | 121343 | Машины дорожные комбинированные, мощностью более 270 л.с. | 2716,98 | 595,61 | 2870,81 | 688,97 | 10,83 | 11,45 |
| 606 | 121230 | Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200 | 11594,52 | 1275,72 | 12876,31 | 1475,70 | 4,67 | 5,19 |
| 607 | 121500 | Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г | 1927,47 | 511,11 | 2069,84 | 591,23 | 9,82 | 10,55 |
| Машины: | | | | | | | | |
| 608 | 121400 | маркировочные | 973,70 | 595,61 | 1120,23 | 688,97 | 11,98 | 13,78 |
| 609 | 121550 | дорожной службы (машина дорожного мастера) | 1221,51 | 511,11 | 1322,67 | 591,23 | 12,29 | 13,31 |
| 610 | 121601 | поливомоечные 6000 л | 1375,23 | 511,11 | 1482,15 | 591,23 | 11,20 | 12,07 |
| 611 | 121700 | для устройства укрепительных полос | 1614,96 | 595,61 | 1831,23 | 688,97 | 7,33 | 8,31 |
| 612 | 121701 | сушильные типа DIENL H-2500 S | 1901,34 | 595,61 | 2145,65 | 688,97 | 6,67 | 7,53 |
| 613 | 121602 | Вакуумно-подметальная машина | 1878,97 | 595,61 | 2077,25 | 688,97 | 11,31 | 12,50 |
| 614 | 121603 | Малогобаритная подметальная машина | 57,72 | | 58,13 | | 8,53 | 8,59 |
| Машина: | | | | | | | | |
| 615 | 121604 | дорожная универсально-специализированная Unimong U 1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с. | 2961,43 | 886,85 | 3103,95 | 1025,87 | 13,99 | 14,66 |
| 616 | 121606 | комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215 | 1656,28 | 511,11 | 1810,60 | 591,23 | 9,79 | 10,70 |
| 617 | 121607 | укладочно-ремонтная SCHAFER RZA 7000 E1 | 5618,43 | 1360,22 | 6306,02 | 1573,44 | 6,53 | 7,33 |
| 618 | 121605 | Машина-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес" | 1369,35 | 443,43 | 1546,74 | 512,93 | 7,15 | 8,08 |
| 619 | 121702 | Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800 | 2223,26 | 595,61 | 2368,55 | 688,97 | 13,57 | 14,46 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|---------------------------------------|----------------|--|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 620 | 121805 | Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля | 3286,36 | 1231,83 | 3582,58 | 1424,92 | 13,24 | 14,44 |
| Распределители: | | | | | | | | |
| 621 | 121801 | щебня и гравия | 1494,53 | 595,61 | 1700,89 | 688,97 | 5,89 | 6,71 |
| 622 | 121802 | цемента | 1658,89 | 511,11 | 1832,31 | 591,23 | 6,47 | 7,14 |
| 623 | 121803 | каменной мелочи | 1351,80 | 595,61 | 1516,39 | 688,97 | 10,19 | 11,44 |
| 624 | 121804 | щебня типа SS 25/80 | 2124,11 | 595,61 | 2401,84 | 688,97 | 5,92 | 6,70 |
| 625 | 121806 | щебня ЩРД-3,5 | 1446,02 | 954,54 | 1633,36 | 1104,16 | 21,20 | 23,95 |
| 626 | 121807 | минеральных вяжущих Streumaster RW 8000 | 829,08 | | 939,85 | | 2,43 | 2,75 |
| 627 | 121808 | минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC | 5949,15 | 511,11 | 6085,95 | 591,23 | 6,30 | 6,45 |
| Снегоочистители на автомобиле: | | | | | | | | |
| 628 | 121901 | плужные | 1432,30 | 511,11 | 1533,12 | 591,23 | 11,23 | 12,02 |
| 629 | 121902 | шнекороторные | 3033,14 | 511,11 | 3230,19 | 591,23 | 10,62 | 11,31 |
| 630 | 121903 | Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) | 63,05 | | 64,35 | | 7,95 | 8,11 |
| 631 | 121920 | Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу | 2555,25 | 595,61 | 2793,82 | 688,97 | 10,64 | 11,63 |
| 632 | 121915 | Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.) | 544,44 | | 564,48 | | 7,94 | 8,23 |
| 633 | 122000 | Укладчики асфальтобетона | 1810,47 | 636,22 | 2093,39 | 735,95 | 7,76 | 8,97 |
| 634 | 122001 | Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м | 4563,94 | 595,61 | 5002,39 | 688,97 | 8,83 | 9,68 |
| Укладчики асфальтобетона: | | | | | | | | |
| 635 | 122002 | малых типоразмеров типа асфальто-укладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м | 4007,60 | 725,64 | 4516,86 | 839,39 | 7,30 | 8,23 |
| 636 | 122003 | средних типоразмеров типа асфальто-укладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м | 5447,00 | 725,64 | 6081,92 | 839,39 | 7,31 | 8,16 |
| 637 | 122004 | больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м | 7352,28 | 725,64 | 8187,39 | 839,39 | 8,04 | 8,95 |

| № п/п | Код отрас- левой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|---|------------------------|--|---|---|--|---|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Юг | Север |
| Асфальтоукладчик: | | | | | | | | |
| 638 | 122005 | Vogele Super 1900-2 с плитой AB 600 | 6614,87 | 725,64 | 7256,99 | 839,39 | 8,16 | 8,95 |
| 639 | 122015 | Vogele Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2 | 8110,10 | 725,64 | 8946,90 | 839,39 | 3,90 | 4,30 |
| 640 | 122016 | Дупарас F 300 CS с навесным модулем AM 300 | 12511,95 | 3062,55 | 14245,30 | 3542,62 | 3,98 | 4,53 |
| 641 | 122006 | Ремиксер WIRTGEN RX 4500 | 11667,38 | 1316,33 | 12623,65 | 1522,67 | 6,43 | 6,96 |
| 642 | 122007 | Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher" | 3282,07 | 595,61 | 3603,82 | 688,97 | 8,17 | 8,97 |
| Машина плавилоьно-заливочная "Cimline" MAGMA-110: | | | | | | | | |
| 643 | 122009 | ДН, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | 1492,70 | 595,61 | 1605,51 | 688,97 | 11,90 | 12,80 |
| 644 | 122010 | ДНС, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | 1579,87 | 595,61 | 1713,98 | 688,97 | 9,75 | 10,57 |
| 645 | 122017 | Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.) | 1839,89 | 954,54 | 2067,82 | 1104,16 | 8,62 | 9,69 |
| 646 | 122018 | Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500 | 5486,02 | 595,61 | 5951,43 | 688,97 | 5,76 | 6,25 |
| 647 | 122019 | Битумошеснораспределитель ДС-180 | 4531,89 | 1360,22 | 5096,07 | 1573,44 | | |
| 648 | 122014 | Стабилизатор грунта Bomag МРН 122 | 6984,74 | 1231,83 | 7630,98 | 1424,92 | 3,30 | 3,60 |
| 649 | 122011 | Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный | 51525,77 | 1106,72 | 51835,66 | 1280,20 | 12,67 | 12,74 |
| 650 | 122012 | Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix-KRM 4500 | 11017,50 | 1871,33 | 11698,81 | 2164,67 | 7,42 | 7,88 |
| 651 | 122013 | Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200 | 12454,38 | 1360,22 | 13866,87 | 1573,44 | 5,87 | 6,53 |
| Установки для приготовления: | | | | | | | | |
| 652 | 122100 | грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.) | 2719,78 | 1106,72 | 3024,60 | 1280,20 | 7,62 | 8,47 |
| 653 | 122101 | битумной эмульсии 3 т/ч | 2269,35 | 1106,72 | 2549,02 | 1280,20 | 9,92 | 11,15 |
| 654 | 122102 | поверхностно-активных добавок | 1338,40 | 1106,72 | 1546,38 | 1280,20 | 14,73 | 17,02 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|---|----------------|---|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 655 | 122103 | битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч | 6616,85 | 1106,72 | 7449,61 | 1280,20 | 3,18 | 3,58 |
| 656 | 122104 | Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя | 1562,42 | 443,43 | 1741,82 | 512,93 | 5,00 | 5,57 |
| 657 | 122201 | Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные) | 2286,27 | 680,11 | 2503,73 | 786,72 | 6,18 | 6,76 |
| 658 | 122202 | Фрезы навесные без трактора (болотные) | 33,15 | | 37,11 | | 3,40 | 3,80 |
| Самоходная дорожная холодная фреза: | | | | | | | | |
| 659 | 122203 | шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства | 2589,06 | 636,22 | 2898,31 | 735,95 | 6,72 | 7,53 |
| Фрезы самоходные дорожные типа "WIRTGEN", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bittelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана: | | | | | | | | |
| 660 | 122204 | от 1000 мм до 1300 мм | 8077,38 | 595,61 | 8760,79 | 688,97 | 7,88 | 8,55 |
| 661 | 122205 | от 1500 мм до 2200 мм | 24982,32 | 595,61 | 27941,45 | 688,97 | 9,52 | 10,64 |
| 662 | 122206 | Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700 | 17360,62 | 1360,22 | 18099,41 | 1573,44 | 8,94 | 9,32 |
| 663 | 122207 | Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм | 8073,40 | 595,61 | 8497,63 | 688,97 | 3,90 | 4,10 |
| 664 | 122210 | Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500 | 17196,59 | 1316,33 | 17693,92 | 1522,67 | 4,93 | 5,07 |
| 665 | 122211 | Машина для разрушения цементно-бетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом | 26388,73 | 1316,33 | 28164,68 | 1522,67 | | |
| 666 | 122215 | Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос | 1920,89 | | 2068,08 | | | |
| Установка холодного фрезерования: | | | | | | | | |
| 667 | 122221 | шириной барабана 1000 мм | 2452,04 | 636,22 | 2737,01 | 735,95 | 6,58 | 7,35 |
| 668 | 122222 | шириной барабана 2000 мм | 2837,15 | 680,11 | 3174,97 | 786,72 | 6,01 | 6,73 |
| 669 | 122301 | Трактор с щетками дорожными навесными | 1084,99 | 511,11 | 1176,15 | 591,23 | 14,46 | 15,68 |
| 670 | 122401 | Парообразователи прицепные | 713,34 | | 732,24 | | 5,86 | 6,02 |
| 671 | 122601 | Разогреватели асфальтобетонных покрытий | 1274,64 | 680,11 | 1436,37 | 786,72 | 10,28 | 11,58 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|---|----------------|--|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 672 | 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | 395,71 | | 437,01 | | 5,95 | 6,57 |
| 673 | 122899 | Виброплита | 38,65 | | 40,70 | | 3,27 | 3,44 |
| 674 | 123000 | Мотобур ручной , диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт | 55,44 | | 55,75 | | 7,80 | 7,84 |
| 675 | 123010 | Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж | 2193,60 | 511,11 | 2314,27 | 591,23 | 5,60 | 5,91 |
| Раздел 13. Машины в транспортном строительстве | | | | | | | | |
| 676 | 130100 | Автомотрисы монтажные | 3328,37 | 954,54 | 3615,81 | 1104,16 | 9,82 | 10,67 |
| 677 | 130172 | Модули тягово-энергетические для несамоходных машин | 4905,19 | 1231,83 | 5192,81 | 1424,92 | 8,77 | 9,28 |
| 678 | 130200 | Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции) | 3125,36 | 1191,22 | 3466,51 | 1377,95 | 5,81 | 6,45 |
| 679 | 130300 | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог | 283,59 | | 302,53 | | 8,94 | 9,54 |
| 680 | 130350 | Агрегат распределения бетона Rhomberg | 1428,71 | 392,97 | 1561,21 | 454,57 | | |
| 681 | 130400 | Дозировщики тракторные | 1633,69 | 636,22 | 1814,63 | 735,95 | 9,76 | 10,84 |
| Дрезины широкой колеи с краном: | | | | | | | | |
| 682 | 130501 | 1 т | 2010,97 | 1022,22 | 2287,95 | 1182,45 | 10,96 | 12,47 |
| 683 | 130502 | 3,5 т | 3189,87 | 1191,22 | 3484,61 | 1377,95 | 11,86 | 12,95 |
| 684 | 130601 | Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т | 1036,43 | 511,11 | 1196,89 | 591,23 | 13,26 | 15,32 |
| Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м: | | | | | | | | |
| 685 | 130701 | на деревянных шпалах | 4028,48 | 1571,07 | 4459,77 | 1817,34 | 7,45 | 8,24 |
| 686 | 130702 | на железобетонных шпалах | 4317,64 | 1571,07 | 4784,69 | 1817,34 | 6,28 | 6,96 |
| 687 | 130750 | Траверса для укладки полушпал Rhomberg | 3,69 | | 4,17 | | | |
| 688 | 130800 | Линии звеносборочные поточные полуавтоматические | 2776,83 | 1191,22 | 3064,19 | 1377,95 | 9,06 | 10,00 |
| 689 | 130901 | Машины для балластировки железнодорожного пути | 5264,55 | 2361,11 | 6040,58 | 2731,22 | 6,79 | 7,79 |
| 690 | 130902 | Машины для вырезки балласта самоходные | 16136,16 | 3776,71 | 17375,74 | 4368,72 | 5,51 | 5,94 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|----------------|--|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 691 | 130903 | Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные | 7103,93 | 2504,27 | 7699,64 | 2896,82 | 9,61 | 10,41 |
| 692 | 130904 | Планировщики балласта | 4359,71 | 1868,05 | 4789,82 | 2160,87 | 10,05 | 11,04 |
| Машины для монтажа контактной сети при работе: | | | | | | | | |
| 693 | 131001 | «с поля» | 1566,77 | 595,61 | 1759,25 | 688,97 | 7,12 | 8,00 |
| 694 | 131002 | «с пути» | 3102,92 | 595,61 | 3328,21 | 688,97 | 7,39 | 7,92 |
| 695 | 131100 | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками | 2441,53 | 1191,22 | 2766,97 | 1377,95 | 9,14 | 10,36 |
| Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе: | | | | | | | | |
| 696 | 131201 | «с поля» | 2807,27 | 1360,22 | 3194,71 | 1573,44 | 8,08 | 9,19 |
| 697 | 131202 | «с пути» | 4258,70 | 1571,07 | 4783,73 | 1817,34 | 6,23 | 6,99 |
| 698 | 131300 | Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием | 2170,77 | 1191,22 | 2411,08 | 1377,95 | 11,02 | 12,24 |
| 699 | 131301 | Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 | 4685,26 | 1231,83 | 4949,83 | 1424,92 | 8,80 | 9,30 |
| 700 | 131400 | Машины путерихтовочные | 1492,46 | 595,61 | 1695,39 | 688,97 | 6,38 | 7,25 |
| 701 | 131421 | Рихтовщик гидравлический | 15,05 | | 16,17 | | 4,43 | 4,76 |
| 702 | 131500 | Мотовозы-электростанции | 2111,91 | 1022,22 | 2318,55 | 1182,45 | 11,48 | 12,60 |
| 703 | 131600 | Платформы моторные к путеукладчику | 3094,24 | 785,53 | 3550,03 | 908,67 | 4,90 | 5,62 |
| 704 | 131800 | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером | 241,21 | | 266,04 | | 2,73 | 3,01 |
| 705 | 131901 | Путеподъемники самоходные | 1948,19 | 886,85 | 2183,52 | 1025,87 | 10,87 | 12,18 |
| 706 | 132001 | Путеукладчики тракторные широкой колеи | 3002,14 | 1786,83 | 3399,68 | 2066,92 | 12,64 | 14,31 |
| 707 | 132100 | Стенды звеносборочные | 534,22 | | 590,79 | | 3,47 | 3,84 |
| 708 | 132150 | Стабилизаторы пути динамические | 4598,91 | 1996,44 | 5115,37 | 2309,39 | 8,92 | 9,92 |
| 709 | 132201 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час | 5151,67 | 1996,44 | 5686,22 | 2309,39 | 6,77 | 7,48 |
| 710 | 132203 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик | 9152,89 | 2676,56 | 10282,50 | 3096,11 | 5,39 | 6,06 |
| 711 | 132300 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов | 9592,61 | 2213,44 | 11127,94 | 2560,40 | 3,87 | 4,49 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|----------------|--|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 712 | 132301 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат | 9227,88 | 2676,56 | 10370,66 | 3096,11 | 5,43 | 6,10 |
| 713 | 132400 | Машины выправочно-подбивочно-отделочные | 7526,39 | 3573,66 | 8754,56 | 4133,84 | 5,92 | 6,89 |
| 714 | 132410 | Машины кюветоочистительные | 4327,45 | 1868,05 | 4653,11 | 2160,87 | 6,97 | 7,50 |
| 715 | 132411 | Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные | 13417,03 | 3312,78 | 14739,89 | 3832,06 | 5,78 | 6,35 |
| 716 | 132412 | Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные | 6173,22 | 2676,56 | 6983,68 | 3096,11 | 5,50 | 6,22 |
| 717 | 132413 | Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные | 6330,54 | 2676,56 | 7163,13 | 3096,11 | 5,41 | 6,12 |
| 718 | 132414 | Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные | 31768,99 | 4629,11 | 33519,68 | 5354,73 | 6,51 | 6,87 |
| 719 | 132415 | Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамоходные | 13288,00 | 4080,67 | 14701,68 | 4720,33 | 7,74 | 8,56 |
| 720 | 132501 | Вагоны широкой колеи 20 т | 13,26 | | 16,41 | | 2,39 | 2,96 |
| 721 | 132560 | Вагонетки узкой колеи | 6,94 | | 8,08 | | 3,10 | 3,61 |
| 722 | 132601 | Платформы широкой колеи 71 т | 47,04 | | 56,40 | | 2,63 | 3,16 |
| 723 | 132605 | Платформы узкой колеи | 39,39 | | 47,10 | | 2,49 | 2,98 |
| 724 | 132701 | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.) | 2804,64 | 1022,22 | 3063,72 | 1182,45 | 8,80 | 9,61 |
| Тепловозы широкой колеи маневровые: | | | | | | | | |
| 725 | 132801 | 552 кВт (750 л.с.) | 3713,40 | 1022,22 | 4090,30 | 1182,45 | 7,38 | 8,13 |
| 726 | 132803 | 883 кВт (1200 л.с.) | 5350,82 | 1022,22 | 5712,67 | 1182,45 | 8,31 | 8,87 |
| 727 | 133700 | Машина вакуумная путевая | 8327,13 | 1952,55 | 9299,12 | 2258,62 | 4,93 | 5,51 |
| 728 | 133800 | Машины путевые рельсосварочные | 6966,62 | 3124,49 | 7670,82 | 3614,27 | 9,69 | 10,67 |
| 729 | 133820 | Поезда рельсошлифовальные | 15634,15 | 4520,81 | 16821,00 | 5229,46 | 9,19 | 9,89 |
| 730 | 133850 | Состав для засорителей | 4707,79 | 1617,83 | 5147,62 | 1871,43 | 7,86 | 8,59 |
| 731 | 133851 | Состав для перевозки блоков стрелочных переводов | 2682,86 | 1617,83 | 3014,61 | 1871,43 | 9,64 | 10,83 |
| 732 | 133852 | Спецсостав для перевозки рельсовых плетей | 2549,83 | 886,85 | 2825,22 | 1025,87 | 4,12 | 4,56 |
| 733 | 133951 | Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка) | 17,05 | | 19,68 | | 2,30 | 2,66 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|----------------|--|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 734 | 134001 | Станок рельсосверлильный | 13,82 | | 15,00 | | 4,16 | 4,52 |
| 735 | 134011 | Станок рельсорезный | 71,34 | | 83,15 | | 3,29 | 3,84 |
| 736 | 134021 | Костылезабивщик | 4,99 | | 5,19 | | 8,32 | 8,65 |
| 737 | 134031 | Ключ путевого универсальный | 3,32 | | 3,54 | | 6,04 | 6,44 |
| 738 | 134033 | Ключи электрические при работе от передвижной электростанции | 0,69 | | 0,80 | | 1,86 | 2,16 |
| 739 | 134040 | Гайковерты путеые моторные | 4070,46 | 1231,83 | 4422,20 | 1424,92 | 9,28 | 10,09 |
| 740 | 134041 | Шуруповерт | 17,74 | | 18,60 | | 5,22 | 5,47 |
| 741 | 134050 | Держатель колеи специальный типа Rm 402 | 2,92 | | 3,38 | | | |
| 742 | 134051 | Домкраты путеые | 37,75 | | 40,09 | | 5,72 | 6,07 |
| 743 | 134060 | Устройство путевое подъемное Maquivias | 910,51 | | 940,21 | | | |
| 744 | 134070 | Система путевая регулировочная Rhomberg | 1707,89 | | 1719,14 | | | |
| 745 | 134080 | Система контрольно-измерительная HERGIE | 212,44 | | 238,73 | | | |
| 746 | 134101 | Шпалоподбойка | 7,14 | | 7,71 | | 4,10 | 4,43 |
| 747 | 134103 | Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции | 7,29 | | 8,04 | | 3,47 | 3,83 |
| 748 | 134250 | Кабелеукладчик на железнодорожном ходу | 2669,99 | 1617,83 | 3025,47 | 1871,43 | 7,17 | 8,12 |
| 749 | 134301 | Струги путевые | 1587,11 | 1191,22 | 1831,34 | 1377,95 | 18,12 | 20,91 |
| 750 | 134305 | Разгонщик гидравлический | 28,14 | | 30,77 | | 2,45 | 2,68 |
| Раздел 14. Машины для свайных работ | | | | | | | | |
| Агрегаты копровые без дизель-молота: | | | | | | | | |
| 751 | 140101 | на базе экскаватора 0,65 м3 | 2003,01 | 725,64 | 2227,57 | 839,39 | 8,37 | 9,31 |
| 752 | 140102 | на базе экскаватора 1 м3 | 2038,00 | 725,64 | 2269,43 | 839,39 | 8,17 | 9,09 |
| 753 | 140103 | на базе экскаватора 1,25 м3 | 2160,68 | 725,64 | 2406,79 | 839,39 | 8,21 | 9,15 |
| 754 | 140110 | на базе трактора 80 кВт (108 л.с.) | 2410,10 | 725,64 | 2660,52 | 839,39 | 8,64 | 9,54 |
| Копры гусеничные для свай длиной до: | | | | | | | | |
| 755 | 140201 | 12 м | 1772,21 | 725,64 | 2029,46 | 839,39 | 8,80 | 10,08 |
| 756 | 140202 | 20 м | 1930,65 | 725,64 | 2224,83 | 839,39 | 6,99 | 8,05 |
| 757 | 140268 | Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм | 7799,10 | 1231,83 | 8219,14 | 1424,92 | | |
| 758 | 140301 | Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т | 2131,02 | 680,11 | 2383,22 | 786,72 | 8,82 | 9,86 |
| Копры универсальные с пневматическим молотом: | | | | | | | | |
| 759 | 140310 | 6 т | 2058,40 | 680,11 | 2392,31 | 786,72 | 8,56 | 9,95 |
| 760 | 140311 | 8 т | 2889,73 | 680,11 | 3388,82 | 786,72 | 7,25 | 8,50 |

| № п/п | Код отрас- левой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|---|------------------------|---|---|---|--|---|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Юг | Север |
| Вибропогружатели высокочастотные: | | | | | | | | |
| 761 | 140401 | для погружения свай до 1,5 т | 777,70 | 511,11 | 863,27 | 591,23 | 20,47 | 22,72 |
| 762 | 140402 | ICE-14RF | 3238,69 | | 3572,58 | | 4,37 | 4,82 |
| 763 | 140403 | PTC-23HF3A с гидроприводом Katerpiller-350 | 4611,29 | 636,22 | 4831,88 | 735,95 | 9,14 | 9,58 |
| Вибропогружатели низкочастотные для погружения: | | | | | | | | |
| 764 | 140406 | металлических и железобетонных свай до 3 т | 834,85 | 511,11 | 926,22 | 591,23 | 12,80 | 14,21 |
| 765 | 140411 | свай-оболочек | 1429,10 | 511,11 | 1521,06 | 591,23 | 11,23 | 11,95 |
| 766 | 140412 | Вибропогружатели MULLER MS-48 HFV | 9486,24 | 511,11 | 10234,20 | 591,23 | 3,09 | 3,33 |
| Дизель-молоты: | | | | | | | | |
| 767 | 140501 | 0,5 т | 266,51 | | 274,04 | | 8,74 | 8,98 |
| 768 | 140502 | 1,25 т | 431,34 | | 443,67 | | 9,43 | 9,70 |
| 769 | 140503 | 1,8 т | 574,76 | | 585,34 | | 8,96 | 9,13 |
| 770 | 140504 | 2,5 т | 707,69 | | 729,63 | | 8,85 | 9,13 |
| 771 | 140505 | 3,5 т | 829,03 | | 860,46 | | 8,44 | 8,76 |
| 772 | 140507 | Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200 | 11964,14 | 785,53 | 13011,18 | 908,67 | 3,02 | 3,29 |
| 773 | 140508 | Гидромолот на базе экскаватора | 3450,99 | 725,64 | 3840,52 | 839,39 | 4,33 | 4,82 |
| 774 | 140510 | Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200 | 9777,37 | 680,11 | 10694,62 | 786,72 | 2,77 | 3,03 |
| 775 | 140511 | Установка для устройства буро- набивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7) | 3790,28 | 1617,83 | 4354,86 | 1871,43 | 9,22 | 10,59 |
| Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания: | | | | | | | | |
| 776 | 140521 | 120 т | 1960,30 | 886,85 | 2198,77 | 1025,87 | | |
| 777 | 140522 | 240 т | 2383,59 | 886,85 | 2666,54 | 1025,87 | | |
| Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: | | | | | | | | |
| 778 | 140602 | до 24 м, диаметром до 1200 мм | 1601,14 | 636,22 | 1783,60 | 735,95 | 8,64 | 9,63 |
| Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: | | | | | | | | |
| 779 | 140603 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | 3973,51 | 1106,72 | 4381,68 | 1280,20 | 8,40 | 9,26 |
| 780 | 140604 | до 30 м, диаметром до 600 мм | 1587,83 | 595,61 | 1810,02 | 688,97 | 6,68 | 7,62 |
| Установки буровые с крутящимся моментом: | | | | | | | | |
| 781 | 140622 | 150-250 кНм | 9555,19 | 1231,83 | 9748,28 | 1424,92 | 3,49 | 3,56 |
| 782 | 140623 | 250-350 кНм | 12977,88 | 1231,83 | 13170,97 | 1424,92 | 3,65 | 3,70 |
| 783 | 140624 | Установки буровые типа Libherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм | 11392,12 | 1191,22 | 12277,62 | 1377,95 | | |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|----------------|--|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 784 | 140701 | Установки с плоским грейфером для проходки траншей | 2448,61 | 1106,72 | 2759,81 | 1280,20 | 10,50 | 11,83 |
| Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером: | | | | | | | | |
| 785 | 140703 | 600-800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте" | 12538,15 | 1316,33 | 13924,73 | 1522,67 | 3,98 | 4,42 |
| 786 | 140704 | 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте" | 13028,25 | 1316,33 | 14481,45 | 1522,67 | 3,83 | 4,26 |
| 787 | 140800 | Установки промысловые передвижные (парообразователи) | 9312,44 | 636,22 | 9461,59 | 735,95 | 12,01 | 12,20 |
| 788 | 140901 | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м | 778,69 | 443,43 | 876,51 | 512,93 | 11,51 | 12,95 |
| 789 | 141000 | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес | 2686,93 | 785,53 | 3062,86 | 908,67 | 7,83 | 8,93 |
| 790 | 141100 | Барражная машина | 4848,05 | 1106,72 | 5570,11 | 1280,20 | 6,95 | 7,98 |
| 791 | 141203 | Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящимся моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве | 11598,93 | 1231,83 | 12429,50 | 1424,92 | | |
| 792 | 141300 | Установки для устройства лучевых дренажных скважин | 2499,69 | 680,11 | 2855,18 | 786,72 | 6,18 | 7,05 |
| 793 | 141400 | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т | 2185,42 | 785,53 | 2511,06 | 908,67 | 6,31 | 7,25 |
| Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов | | | | | | | | |
| 794 | 150001 | Установка ГНБ "Astec" DD-3238 | 6686,70 | 1718,74 | 7259,37 | 1988,16 | 3,46 | 3,75 |
| 795 | 151550 | Установка ГНБ "Astec" DD-6 | 10186,50 | 1718,74 | 11149,16 | 1988,16 | 3,12 | 3,42 |
| Агрегаты наполнительно-опрессовочные: | | | | | | | | |
| 796 | 150101 | до 70 м3/ч | 1605,31 | 443,43 | 1707,31 | 512,93 | 9,99 | 10,62 |
| 797 | 150102 | до 300 м3/ч | 3081,30 | 511,11 | 3230,53 | 591,23 | 9,71 | 10,18 |
| 798 | 150103 | до 500 м3/ч | 4537,00 | 511,11 | 4707,04 | 591,23 | 9,74 | 10,10 |
| Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: | | | | | | | | |
| 799 | 150201 | на автомобильном прицепе | 1595,44 | 511,11 | 1695,41 | 591,23 | 11,41 | 12,13 |
| 800 | 150202 | на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | 1690,30 | 595,61 | 1831,07 | 688,97 | 10,93 | 11,84 |
| 801 | 150401 | Горелки газопламенные | 9,70 | | 10,76 | | 2,52 | 2,79 |
| Трубоукладчики для труб диаметром: | | | | | | | | |
| 802 | 150701 | до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т | 1675,00 | 636,22 | 1867,29 | 735,95 | 9,65 | 10,76 |
| 803 | 150702 | до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т | 1999,36 | 636,22 | 2153,98 | 735,95 | 9,35 | 10,07 |
| 804 | 150703 | 800-1000 мм грузоподъемностью 35т | 2132,96 | 636,22 | 2297,65 | 735,95 | 9,34 | 10,06 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|----------------|---|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 805 | 150704 | 1200 мм грузоподъемностью 50 т | 4549,94 | 725,64 | 5080,26 | 839,39 | 10,35 | 11,56 |
| 806 | 150705 | 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т | 5558,18 | 725,64 | 6072,76 | 839,39 | 9,05 | 9,89 |
| 807 | 150708 | Краны-грубоукладчики грузоподъемностью 12 т | 2417,77 | 595,61 | 2628,97 | 688,97 | 9,94 | 10,80 |
| 808 | 150751 | Трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т | 2216,73 | 636,22 | 2424,69 | 735,95 | | |
| Лаборатории для контроля сварных соединений: | | | | | | | | |
| 809 | 150801 | полустационарные | 1053,65 | 636,22 | 1234,03 | 735,95 | 9,39 | 11,00 |
| 810 | 150802 | высокопроходимые, передвижные | 2768,25 | 636,22 | 2992,52 | 735,95 | 7,61 | 8,22 |
| Машины для очистки и грунтовок труб, диаметром: | | | | | | | | |
| 811 | 150901 | 150-300 мм | 1650,08 | 1106,72 | 1842,69 | 1280,20 | 14,55 | 16,25 |
| 812 | 150902 | 350-500 мм | 2102,35 | 1106,72 | 2323,65 | 1280,20 | 9,90 | 10,94 |
| 813 | 150903 | 600-800 мм | 2596,77 | 1231,83 | 2843,99 | 1424,92 | 10,18 | 11,15 |
| 814 | 151001 | Фиксатор модулей | 17,12 | | 20,52 | | 3,10 | 3,72 |
| Машины изоляционные для труб, диаметром: | | | | | | | | |
| 815 | 151102 | 200-300 мм | 1431,74 | 1106,72 | 1650,80 | 1280,20 | 12,92 | 14,89 |
| 816 | 151103 | 350-500 мм | 1820,89 | 1106,72 | 2064,42 | 1280,20 | 10,34 | 11,72 |
| 817 | 151104 | от 600-800 мм | 2040,23 | 1231,83 | 2323,36 | 1424,92 | 10,12 | 11,53 |
| 818 | 151105 | 1000-1400 мм | 2394,04 | 1231,83 | 2702,39 | 1424,92 | 9,18 | 10,36 |
| Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: | | | | | | | | |
| 819 | 151201 | 200-300 мм | 2080,64 | 1106,72 | 2356,39 | 1280,20 | 7,02 | 7,95 |
| 820 | 151202 | 350-500 мм | 2574,28 | 1106,72 | 2888,77 | 1280,20 | 6,14 | 6,89 |
| 821 | 151203 | 600-800 мм | 2838,56 | 1231,83 | 3191,90 | 1424,92 | 7,19 | 8,08 |
| Станки трубогибочные: | | | | | | | | |
| 822 | 151301 | для труб диаметром 200-500 мм | 820,74 | 443,43 | 944,63 | 512,93 | 8,27 | 9,51 |
| 823 | 151302 | для труб диаметром до 1000 мм | 1107,17 | 443,43 | 1263,55 | 512,93 | 7,19 | 8,21 |
| 824 | 151306 | с электроприводом для труб диаметром до 150мм | 896,50 | 595,61 | 989,86 | 688,97 | 9,48 | 10,47 |
| 825 | 151402 | Установки для обработки кромок труб | 1219,39 | 595,61 | 1376,55 | 688,97 | | |
| 826 | 151460 | Машина для резки труб переносная | 40,32 | | 43,34 | | | |
| 827 | 151600 | Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час | 1465,48 | 595,61 | 1630,22 | 688,97 | 7,62 | 8,47 |
| 828 | 151700 | Установки для подогрева стыков | 695,96 | 511,11 | 794,48 | 591,23 | 17,83 | 20,35 |
| Установки для подогрева стыков труб диаметром: | | | | | | | | |
| 829 | 151702 | 300 мм | 16,11 | | 16,92 | | 5,05 | 5,30 |
| 830 | 151703 | 350-400 мм | 20,61 | | 21,66 | | 5,05 | 5,31 |
| 831 | 151705 | 500-600 мм | 34,05 | | 35,77 | | 5,05 | 5,31 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|----------------|--|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 832 | 151707 | 700-800 мм | 43,39 | | 45,59 | | 5,05 | 5,31 |
| Установки для сушки труб диаметром: | | | | | | | | |
| 833 | 151801 | до 500 мм | 4969,45 | | 5003,45 | | 10,37 | 10,44 |
| 834 | 151802 | до 800 мм | 5685,35 | | 5720,37 | | 10,49 | 10,55 |
| 835 | 151803 | до 1000-1200 мм | 5949,17 | | 5984,36 | | 10,51 | 10,57 |
| 836 | 151804 | 1400 мм | 5152,73 | | 5188,51 | | 10,18 | 10,25 |
| Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: | | | | | | | | |
| 837 | 151901 | до 500 мм | 45,44 | | 49,70 | | 2,44 | 2,67 |
| 838 | 151902 | 700-800 мм | 47,41 | | 51,79 | | 2,43 | 2,65 |
| 839 | 151903 | 900-1000 мм | 60,74 | | 66,41 | | 2,67 | 2,92 |
| 840 | 151906 | 600 мм | 45,44 | | 49,70 | | 2,44 | 2,67 |
| Битумозаправщик: | | | | | | | | |
| 841 | 152001 | 4 т | 2260,42 | 595,61 | 2371,66 | 688,97 | 11,85 | 12,43 |
| 842 | 152002 | 6 т | 2747,32 | 595,61 | 2869,87 | 688,97 | 9,59 | 10,02 |
| 843 | 152100 | на тракторе 4 т | 2001,92 | 636,22 | 2118,07 | 735,95 | 12,41 | 13,13 |
| Тракторы на гусеничном ходу: | | | | | | | | |
| 844 | 152201 | 59 кВт (80 л.с.) | 1246,52 | 511,11 | 1361,98 | 591,23 | 11,18 | 12,21 |
| 845 | 152202 | 96 кВт (130 л.с.) | 1543,97 | 636,22 | 1691,72 | 735,95 | 10,93 | 11,98 |
| Тракторы на пневмоколесном ходу: | | | | | | | | |
| 846 | 152301 | 29 кВт (40 л.с.) | 872,72 | 511,11 | 969,89 | 591,23 | 12,44 | 13,83 |
| 847 | 152303 | 59 кВт (80 л.с.) | 1174,40 | 595,61 | 1289,99 | 688,97 | 11,52 | 12,65 |
| 848 | 152304 | 108 кВт (145 л.с.) | 1862,04 | 636,22 | 2006,18 | 735,95 | 9,37 | 10,10 |
| 849 | 152305 | 158 кВт (215 л.с.) | 2523,70 | 636,22 | 2692,42 | 735,95 | 9,88 | 10,55 |
| Плетиовозы на автомобильном ходу: | | | | | | | | |
| 850 | 152401 | до 12 т | 1765,63 | 595,61 | 1935,78 | 688,97 | 12,11 | 13,28 |
| 851 | 152402 | до 19 т | 2054,04 | 595,61 | 2249,33 | 688,97 | 9,84 | 10,78 |
| 852 | 152403 | до 30 т | 3617,11 | 636,22 | 3983,83 | 735,95 | 7,75 | 8,53 |
| 853 | 152600 | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу | 1488,52 | 595,61 | 1717,42 | 688,97 | 6,57 | 7,58 |
| Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов: | | | | | | | | |
| 854 | 152701 | 60 кВт | 1750,46 | 595,61 | 1844,91 | 688,97 | 13,57 | 14,31 |
| Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением: | | | | | | | | |
| 855 | 152800 | до 686 кПа (7 ат), производительностью 11,2 м³/мин | 1811,29 | 511,11 | 1905,67 | 591,23 | 10,61 | 11,17 |
| Катки дорожные самоходные гладкие: | | | | | | | | |
| 856 | 153101 | 5 т | 1352,57 | 443,43 | 1477,93 | 512,93 | 10,39 | 11,35 |
| 857 | 153102 | 10 т | 1232,75 | 511,11 | 1326,64 | 591,23 | 8,87 | 9,54 |
| 858 | 154104 | Установка промысловая паровая передвижная 1600/100 | 5595,72 | 595,61 | 5775,77 | 688,97 | | |
| Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие: | | | | | | | | |
| 859 | 155001 | 175 тонн | 1544,74 | | 1673,81 | | | |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|----------------|--|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 860 | 155002 | 400 тонн | 5537,54 | | 6091,55 | | | |
| Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром: | | | | | | | | |
| 861 | 155101 | до 160 мм | 7,33 | | 7,65 | | | |
| 862 | 155102 | свыше 160 до 630 мм | 22,93 | | 23,75 | | | |
| Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: | | | | | | | | |
| 863 | 155201 | до 160 мм | 16,93 | | 18,98 | | | |
| 864 | 155202 | свыше 160 до 315 мм | 40,77 | | 45,45 | | | |
| 865 | 155203 | свыше 315 до 630 мм | 89,41 | | 98,59 | | | |
| Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: | | | | | | | | |
| 866 | 155211 | до 160 мм | 30,77 | | 34,35 | | | |
| 867 | 155212 | свыше 160 до 315 мм | 52,41 | | 58,01 | | | |
| 868 | 155213 | свыше 315 до 630 мм | 113,30 | | 124,01 | | | |
| Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром: | | | | | | | | |
| 869 | 155221 | до 160 мм | 53,69 | | 60,85 | | | |
| 870 | 155222 | свыше 160 до 315 мм | 77,33 | | 86,83 | | | |
| 871 | 155223 | свыше 315 до 630 мм | 153,82 | | 170,91 | | | |
| Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром: | | | | | | | | |
| 872 | 155301 | до 63 мм | 2,55 | | 2,91 | | | |
| 873 | 155302 | свыше 63 до 160 мм | 6,02 | | 6,84 | | | |
| 874 | 155303 | свыше 160 до 225 мм | 10,05 | | 11,43 | | | |
| 875 | 155304 | свыше 225 до 355 мм | 21,12 | | 24,04 | | | |
| 876 | 155305 | свыше 355 до 500 мм | 35,96 | | 40,93 | | | |
| 877 | 155306 | свыше 500 до 630 мм | 53,12 | | 60,46 | | | |
| Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач | | | | | | | | |
| 878 | 160100 | Автобетоносмесители на базе авто-мобиля, вместимостью барабана 2,7м3 | 1018,27 | 511,11 | 1142,73 | 591,23 | 10,01 | 11,23 |
| Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.): | | | | | | | | |
| 879 | 160201 | 5 т | 1632,05 | 511,11 | 1823,63 | 591,23 | 7,56 | 8,45 |
| 880 | 160202 | 10 т (прицепные) | 1102,48 | 511,11 | 1203,19 | 591,23 | 13,35 | 14,57 |
| Машины бурильно-крановые: | | | | | | | | |
| 881 | 160401 | на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | 1443,63 | 511,11 | 1594,24 | 591,23 | 9,67 | 10,68 |
| 882 | 160402 | на автомобиле, глубина бурения 3,5м | 1647,34 | 511,11 | 1823,16 | 591,23 | 11,02 | 12,20 |
| 883 | 160501 | на тракторе 85кВт (115л.с.), глубина бурения 3,5м | 2315,08 | 725,64 | 2504,21 | 839,39 | 12,32 | 13,33 |
| 884 | 160601 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | 1702,83 | 511,11 | 1853,82 | 591,23 | 10,30 | 11,21 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|---|----------------|--|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 885 | 160801 | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3 | 2025,93 | 595,61 | 2256,82 | 688,97 | 9,50 | 10,59 |
| Краны на автомобильном ходу: | | | | | | | | |
| 886 | 161001 | 10 т | 1509,14 | 595,61 | 1675,57 | 688,97 | 10,44 | 11,60 |
| 887 | 161002 | 16 т | 1841,94 | 595,61 | 2064,52 | 688,97 | 8,89 | 9,97 |
| 888 | 161100 | Аппараты смазочные тросовые | 28,16 | | 30,35 | | 2,62 | 2,82 |
| 889 | 161300 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | 155,20 | | 159,64 | | 8,23 | 8,47 |
| 890 | 161350 | Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением" | 3156,43 | 1191,22 | 3427,65 | 1377,95 | 5,07 | 5,51 |
| Раздел 17. Машины для сооружений линий связи | | | | | | | | |
| Кабелеукладчик: | | | | | | | | |
| 891 | 170101 | колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В | 407,93 | | 435,69 | | 4,59 | 4,91 |
| 892 | 170102 | колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля | 840,77 | | 912,71 | | 4,23 | 4,60 |
| 893 | 170103 | навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К | 6414,50 | 1106,72 | 7262,29 | 1280,20 | 6,02 | 6,81 |
| 894 | 170104 | прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2 | 272,21 | | 291,13 | | 3,16 | 3,38 |
| 895 | 170105 | колесный прицепной КУК-4Б | 483,94 | | 528,94 | | 3,44 | 3,76 |
| Комплексные машины: | | | | | | | | |
| 896 | 170201 | машина кабельная КМ-2А | 1686,80 | 511,11 | 1843,18 | 591,23 | 8,15 | 8,91 |
| 897 | 170202 | машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля | 2705,61 | 595,61 | 2961,05 | 688,97 | 9,54 | 10,44 |
| 898 | 170300 | машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 | 1432,57 | 511,11 | 1570,04 | 591,23 | 11,62 | 12,74 |
| 899 | 170450 | Пропорщик прицепной | 66,62 | | 74,32 | | 6,51 | 7,26 |
| 900 | 170500 | Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В | 53,44 | | 62,50 | | 3,78 | 4,42 |
| Транспортеры прицепные: | | | | | | | | |
| 901 | 170601 | колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1 | 154,21 | | 170,73 | | 4,20 | 4,65 |
| 902 | 170602 | кабельные до 7 т, ККТ-7 | 243,70 | | 269,56 | | 4,20 | 4,65 |
| 903 | 170700 | Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1 | 190,05 | | 203,38 | | 4,18 | 4,48 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|----------------|---|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 904 | 170800 | Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях | 37,45 | | 40,06 | | 5,12 | 5,48 |
| 905 | 170900 | Кран на автомобильном ходу 10 т в составе cableукладочной колонны | 2775,27 | 595,61 | 3106,69 | 688,97 | 11,88 | 13,30 |
| 906 | 171000 | Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе cableукладочной колонны | 2858,05 | 595,61 | 3234,58 | 688,97 | 10,08 | 11,41 |
| 907 | 171100 | Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе cableукладочной колонны | 2212,70 | 595,61 | 2424,78 | 688,97 | 9,25 | 10,14 |
| Лаборатория передвижная: | | | | | | | | |
| 908 | 171301 | измерительно-настроечная | 1473,11 | 511,11 | 1626,45 | 591,23 | 9,11 | 10,05 |
| 909 | 171312 | монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК) | 2445,96 | 680,11 | 2845,43 | 786,72 | 4,09 | 4,76 |
| Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки | | | | | | | | |
| Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача: | | | | | | | | |
| 910 | 180101 | 80 м3/ч, напор 30 м | 3906,13 | 1841,39 | 4212,54 | 2130,03 | 13,98 | 15,08 |
| 911 | 180102 | 140 м3/ч, напор 37-52 м | 6792,28 | 2284,81 | 7186,03 | 2642,97 | 11,98 | 12,67 |
| Землесосные плавучие снаряды электрические: | | | | | | | | |
| 912 | 180120 | подача 80 м3/ч, напор 40 м | 2689,63 | 1397,96 | 2942,95 | 1617,10 | 11,19 | 12,25 |
| 913 | 180121 | подача 140 м3/ч, напор 37-52 м | 3615,74 | 1397,96 | 3895,59 | 1617,10 | 8,25 | 8,89 |
| 914 | 180122 | подача 200 м3/ч, напор 50-63 м | 5475,25 | 1841,39 | 5838,74 | 2130,03 | 8,56 | 9,13 |
| 915 | 180123 | с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м | 6012,17 | 1841,39 | 6367,25 | 2130,03 | 8,71 | 9,22 |
| 916 | 180124 | подача 400 м3/ч, напор 71 м | 11324,45 | 2724,55 | 11850,42 | 3151,63 | 8,97 | 9,39 |
| 917 | 180125 | с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71м | 13481,47 | 2724,55 | 14002,55 | 3151,63 | 9,26 | 9,61 |
| 918 | 180126 | подача 600 м3/ч, напор 80 м | 17648,77 | 3445,27 | 18415,69 | 3985,33 | 7,94 | 8,28 |
| Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: | | | | | | | | |
| 919 | 180201 | 80 м3/ч, напор 40 м | 1659,61 | 752,72 | 1795,77 | 870,71 | 13,98 | 15,12 |
| 920 | 180202 | 140 м3/ч, напор 37-52 м | 2414,80 | 752,72 | 2549,83 | 870,71 | 12,09 | 12,76 |
| 921 | 180203 | 200 м3/ч, напор 50-63 м | 3673,12 | 886,85 | 3862,52 | 1025,87 | 10,00 | 10,52 |
| 922 | 180204 | 400 м3/ч, напор 71 м | 6912,44 | 1022,22 | 7268,86 | 1182,45 | 7,31 | 7,69 |
| 923 | 180205 | 600 м3/ч, напор 80 м | 11308,22 | 1191,22 | 11590,58 | 1377,95 | 7,82 | 8,02 |
| Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: | | | | | | | | |
| 924 | 180220 | 200 м3/ч, напор 63 м | 4111,74 | 1330,28 | 4385,44 | 1538,80 | 8,82 | 9,41 |
| 925 | 180221 | 400 м3/ч, напор 71 м | 8047,98 | 1533,33 | 8527,17 | 1773,68 | 7,33 | 7,77 |
| 926 | 180222 | 600 м3/ч, напор 80 м | 12272,21 | 1786,83 | 12627,20 | 2066,92 | 7,38 | 7,59 |
| 927 | 180301 | Землесосные плавучие установки 25 м3/ч | 889,60 | 886,85 | 1028,62 | 1025,87 | 39,43 | 45,59 |

| № п/п | Код отрас- левой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|---|------------------------|--|---|---|--|---|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Юг | Север |
| Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic: | | | | | | | | |
| 928 | 180804 | с обратным ковшом емкостью 0,4 м3 | 3799,12 | 595,61 | 4001,39 | 688,97 | | |
| 929 | 180805 | с фрезерным рыхлителем производительностью 400 м3/ч | 5498,07 | 1191,22 | 5802,45 | 1377,95 | | |
| Раздел 19. Насосные станции | | | | | | | | |
| Насосные станции электрические стационарные: | | | | | | | | |
| 930 | 190101 | подача 50 м3/ч, напор 50 м | 909,71 | 752,72 | 1045,72 | 870,71 | 26,21 | 30,13 |
| 931 | 190102 | подача 100 м3/ч, напор 80 м | 1124,77 | 752,72 | 1279,83 | 870,71 | 19,08 | 21,71 |
| 932 | 190103 | подача 200 м3/ч, напор 95 м | 1514,55 | 1106,72 | 1698,53 | 1280,20 | 25,82 | 28,96 |
| 933 | 190301 | Насосная станция типа СН 500/22/60 | 759,40 | 511,11 | 839,52 | 591,23 | 8,78 | 9,71 |
| Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки | | | | | | | | |
| Насосные станции: | | | | | | | | |
| 934 | 200101 | дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | 4297,91 | 1870,10 | 4610,79 | 2163,25 | 14,61 | 15,68 |
| 935 | 200120 | плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | 4572,20 | 1870,10 | 4918,44 | 2163,25 | 13,24 | 14,25 |
| Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача: | | | | | | | | |
| 936 | 200201 | 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м | 4860,83 | 1881,18 | 5223,57 | 2176,06 | 12,10 | 13,00 |
| 937 | 200202 | 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м | 7741,74 | 1881,18 | 8098,66 | 2176,06 | 13,36 | 13,97 |
| 938 | 200203 | 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м | 12251,50 | 1881,18 | 12687,35 | 2176,06 | 12,58 | 13,03 |
| 939 | 200204 | 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71м | 20965,77 | 2218,36 | 21428,14 | 2566,10 | 9,76 | 9,97 |
| 940 | 200220 | Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71м | 21041,68 | 2218,36 | 21532,68 | 2566,10 | 8,95 | 9,16 |
| Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью: | | | | | | | | |
| 941 | 200301 | 400 м3/ч, напор 40 м | 653,38 | 443,43 | 722,88 | 512,93 | 5,91 | 6,54 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|---|----------------|--|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 942 | 200302 | 700 м3/ч, напор 80 м | 1456,52 | 886,85 | 1595,54 | 1025,87 | 4,81 | 5,27 |
| Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование | | | | | | | | |
| Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные: | | | | | | | | |
| 943 | 210101 | 250 т | 941,46 | 636,22 | 1107,14 | 735,95 | 12,67 | 14,90 |
| 944 | 210102 | 400-450 т | 997,10 | 636,22 | 1175,30 | 735,95 | 7,58 | 8,94 |
| 945 | 210110 | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т | 7611,95 | 3181,10 | 8461,12 | 3679,75 | 9,23 | 10,26 |
| Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: | | | | | | | | |
| 946 | 210120 | 250 т | 1085,86 | 785,53 | 1270,56 | 908,67 | 10,94 | 12,80 |
| 947 | 210121 | 400-450 т | 1244,87 | 785,53 | 1465,17 | 908,67 | 7,44 | 8,76 |
| 948 | 210130 | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т | 9478,77 | 3635,60 | 10557,61 | 4205,49 | 8,16 | 9,09 |
| Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории: | | | | | | | | |
| 949 | 210201 | 221 кВт (300 л.с.) | 3688,90 | 1550,15 | 4128,17 | 1793,14 | 10,56 | 11,82 |
| 950 | 210202 | 294 кВт (400 л.с.) | 4715,75 | 2040,33 | 5184,11 | 2360,16 | 10,40 | 11,43 |
| Буксиры дизельные при работе на открытом рейде: | | | | | | | | |
| 951 | 210211 | 294 кВт (400 л.с.) | 5394,22 | 2338,55 | 5879,33 | 2705,12 | 9,30 | 10,14 |
| 952 | 210212 | 552 кВт (750 л.с.) | 9821,06 | 2974,77 | 10759,59 | 3441,07 | 6,76 | 7,40 |
| Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе: | | | | | | | | |
| 953 | 210301 | в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.) | 6587,07 | 4721,81 | 7555,89 | 5461,97 | 15,59 | 17,89 |
| 954 | 210306 | на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.) | 9080,75 | 5904,83 | 10447,81 | 6830,43 | 12,63 | 14,53 |
| Копры плавучие при работе: | | | | | | | | |
| 955 | 210401 | в закрытой акватории 6 т | 9283,09 | 3140,90 | 10479,10 | 3633,25 | 8,66 | 9,78 |
| 956 | 210406 | на открытом рейде 6 т | 12614,87 | 3485,88 | 14056,75 | 4032,30 | 8,83 | 9,84 |
| Краны плавучие при работе в закрытой акватории: | | | | | | | | |
| 957 | 210506 | самоходные 16 т | 9774,06 | 4122,10 | 10777,30 | 4768,25 | 8,23 | 9,07 |
| 958 | 210507 | самоходные 100 т | 12983,35 | 5370,75 | 14231,89 | 6212,63 | 9,33 | 10,22 |
| 959 | 210508 | самоходные 300 т | 31932,81 | 8650,71 | 35346,10 | 10006,73 | 7,59 | 8,40 |
| Краны плавучие при работе на открытом рейде: | | | | | | | | |
| 960 | 210520 | самоходные 16 т | 14710,50 | 4206,60 | 16328,22 | 4866,00 | 6,91 | 7,67 |
| 961 | 210521 | самоходные 100 т | 22523,61 | 6000,41 | 25081,44 | 6940,99 | 6,52 | 7,26 |
| Шаланды: | | | | | | | | |
| 962 | 210601 | при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т | 1329,96 | 1106,72 | 1550,76 | 1280,20 | 13,92 | 16,23 |
| 963 | 210606 | при работе на открытом рейде несамоходные 250 т | 1476,33 | 1106,72 | 1723,89 | 1280,20 | 12,45 | 14,54 |
| Понтонны при работе в закрытой акватории: | | | | | | | | |
| 964 | 210701 | 40 т | 600,92 | 595,61 | 694,28 | 688,97 | 32,77 | 37,86 |
| 965 | 210703 | 400-450 т | 1005,42 | 595,61 | 1181,60 | 688,97 | 5,68 | 6,68 |

| № п/п | Код отрас- левой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|---|------------------------|--|---|---|--|---|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Юг | Север |
| 966 | 210704 | 800 т | 1364,97 | 785,53 | 1605,58 | 908,67 | 5,49 | 6,46 |
| Понтоны при работе на открытом рейде: | | | | | | | | |
| 967 | 210712 | 400-450 т | 1626,03 | 725,64 | 1920,75 | 839,39 | 5,04 | 5,95 |
| 968 | 210713 | 800 т | 1657,74 | 785,53 | 1956,01 | 908,67 | 5,07 | 5,99 |
| Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек: | | | | | | | | |
| 969 | 210801 | при работе в закрытой акватории | 1389,58 | 785,53 | 1635,81 | 908,67 | 5,77 | 6,79 |
| 970 | 210802 | при работе на открытом рейде | 1690,01 | 785,53 | 1993,68 | 908,67 | 5,09 | 6,01 |
| Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей | | | | | | | | |
| 971 | 220101 | Лебедки слиповые электрические 10т | 786,16 | 443,43 | 889,78 | 512,93 | 9,80 | 11,10 |
| Тележки: | | | | | | | | |
| 972 | 220201 | слиповые косяковые 150 т | 367,26 | | 417,45 | | 4,63 | 5,27 |
| 973 | 220203 | 75 т, самоходные | 597,37 | 511,11 | 688,07 | 591,23 | 14,99 | 17,27 |
| Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие | | | | | | | | |
| Баржи: | | | | | | | | |
| 974 | 230101 | 100 т | 557,31 | 511,11 | 644,84 | 591,23 | 14,67 | 16,97 |
| 975 | 230102 | 200 т | 574,95 | 511,11 | 666,32 | 591,23 | 10,69 | 12,39 |
| 976 | 230103 | 300 т | 579,75 | 511,11 | 672,11 | 591,23 | 10,26 | 11,89 |
| 977 | 230104 | 400 т | 713,42 | 595,61 | 827,60 | 688,97 | 12,62 | 14,64 |
| 978 | 230105 | 600 т | 923,19 | 595,61 | 1077,06 | 688,97 | 12,09 | 14,10 |
| Буксиры: | | | | | | | | |
| 979 | 230201 | 110 кВт (150 л.с.) | 3183,66 | 1550,15 | 3513,92 | 1793,14 | 10,78 | 11,90 |
| 980 | 230202 | 221 кВт (300 л.с.) | 4708,88 | 1550,15 | 5084,42 | 1793,14 | 9,69 | 10,46 |
| 981 | 230203 | 331 кВт (450 л.с.) | 6223,84 | 2040,33 | 6734,70 | 2360,16 | 9,44 | 10,21 |
| 982 | 230301 | Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.) | 2298,66 | 1550,15 | 2554,97 | 1793,14 | 20,38 | 22,65 |
| 983 | 230302 | Катера буксирные 96 кВт (130 | 2440,59 | 1550,15 | 2696,21 | 1793,14 | 19,89 | 21,98 |
| 984 | 230401 | Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.) | 1708,83 | 954,54 | 1878,08 | 1104,16 | 13,38 | 14,70 |
| Кондукторы плавучие для погружения: | | | | | | | | |
| 985 | 230501 | железобетонного шпунта и свай | 1610,96 | 636,22 | 1826,42 | 735,95 | 15,42 | 17,48 |
| 986 | 230502 | железобетонных свай-оболочек | 2761,72 | 636,22 | 2950,17 | 735,95 | 10,47 | 11,19 |
| Копры плавучие с дизель-молотом: | | | | | | | | |
| 987 | 230601 | 1,8 т | 3264,96 | 1742,94 | 3587,75 | 2016,15 | 14,07 | 15,46 |
| 988 | 230602 | 6 т | 7732,47 | 3485,88 | 8911,44 | 4032,30 | 11,67 | 13,45 |
| Краны плавучие самоходные: | | | | | | | | |
| 989 | 230701 | 5 т | 4688,92 | 2545,29 | 5410,94 | 2944,27 | 11,33 | 13,07 |
| 990 | 230702 | 16 т | 9133,65 | 4122,10 | 10219,96 | 4768,25 | 12,27 | 13,73 |
| 991 | 230703 | 25 т | 9757,05 | 4122,10 | 10899,52 | 4768,25 | 11,01 | 12,30 |
| 992 | 230710 | Краны плавучие самоходные 100 т | 20134,02 | 6000,41 | 22463,63 | 6940,99 | 7,08 | 7,90 |

| № п/п | Код отрас- левой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|------------------------|--|---|---|--|---|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Юг | Север |
| Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ | | | | | | | | |
| 993 | 240100 | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов | 1082,48 | 595,61 | 1183,72 | 688,97 | 13,72 | 15,01 |
| 994 | 240110 | Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях | 16,13 | | 17,09 | | 1,86 | 1,97 |
| 995 | 240200 | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором | 4956,70 | 3783,27 | 5623,54 | 4376,31 | 17,49 | 19,84 |
| 996 | 240201 | Станции водолазные передвижные | 2545,43 | 511,11 | 2701,42 | 591,23 | 7,50 | 7,96 |
| 997 | 240400 | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические | 1505,89 | 595,61 | 1619,86 | 688,97 | 13,59 | 14,62 |
| 998 | 240701 | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 | 2652,70 | 511,11 | 2854,16 | 591,23 | 6,97 | 7,50 |
| Понтоны разгружающие, грузоподъемность: | | | | | | | | |
| 999 | 240801 | 1,5 т | 8,47 | | 10,14 | | 3,65 | 4,37 |
| 1000 | 240804 | 10 т | 49,87 | | 59,85 | | 3,62 | 4,35 |
| Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: | | | | | | | | |
| 1001 | 240901 | 3,5 т | 76,53 | | 89,80 | | 2,98 | 3,50 |
| 1002 | 240902 | 7 т | 138,05 | | 164,39 | | 2,98 | 3,54 |
| 1003 | 240904 | 29 т | 497,67 | | 600,49 | | 2,92 | 3,52 |
| 1004 | 240907 | Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т | 6759,87 | 1702,33 | 7415,88 | 1969,18 | | |
| Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций | | | | | | | | |
| Вагонетки опрокидные, вместимость: | | | | | | | | |
| 1005 | 251602 | 1,1 м3 (с приводом) | 5,28 | | 5,85 | | 3,83 | 4,24 |
| 1006 | 251702 | Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м3 | 1,72 | | 1,91 | | 2,65 | 2,94 |
| 1007 | 251703 | Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,5 м3 | 1,71 | | 1,90 | | 2,63 | 2,92 |
| Тельферы электрические: | | | | | | | | |
| 1008 | 252301 | 0,5 т | 20,21 | | 20,76 | | 6,52 | 6,70 |
| 1009 | 252302 | 1 т | 34,00 | | 34,89 | | 7,66 | 7,86 |
| 1010 | 252303 | 2 т | 47,32 | | 48,49 | | 8,56 | 8,77 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|----------------|--|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 1011 | 252304 | 3,2 т | 64,10 | | 65,89 | | 8,84 | 9,09 |
| 1012 | 252305 | 5 т | 101,92 | | 104,32 | | 10,91 | 11,17 |
| Насосы для строительных растворов, производительность: | | | | | | | | |
| 1013 | 252501 | 4 м3/час | 46,89 | | 48,01 | | 7,49 | 7,67 |
| 1014 | 252502 | 5 м3/час | 70,44 | | 72,39 | | 8,89 | 9,14 |
| 1015 | 252503 | 6 м3/час | 92,49 | | 94,93 | | 8,71 | 8,94 |
| 1016 | 252600 | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24) | 735,28 | 511,11 | 832,82 | 591,23 | 27,47 | 31,11 |
| 1017 | 252800 | Вентилятор | 109,29 | | 110,75 | | 12,56 | 12,73 |
| 1018 | 253000 | Растворонагнетатели | 34,09 | | 36,21 | | 7,75 | 8,23 |
| 1019 | 253101 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) | 9,95 | | 10,24 | | 3,84 | 3,95 |
| Установки гидравлические для труб длиной продавливания: | | | | | | | | |
| 1020 | 253511 | до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций | 1162,44 | 785,53 | 1333,74 | 908,67 | 13,35 | 15,31 |
| 1021 | 253512 | более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций | 1226,96 | 785,53 | 1415,69 | 908,67 | 8,74 | 10,09 |
| 1022 | 253800 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2 | 119,00 | | 119,77 | | 12,78 | 12,86 |
| 1023 | 253901 | Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE | 5892,83 | 680,11 | 6384,65 | 786,72 | 4,76 | 5,16 |
| 1024 | 254000 | Подъемники скиповые | 1079,90 | 595,61 | 1173,26 | 688,97 | 5,65 | 6,14 |
| Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: | | | | | | | | |
| 1025 | 255001 | 200 кН | 3080,49 | 595,61 | 3382,77 | 688,97 | | |
| 1026 | 255002 | 500 кН | 6766,52 | 1106,72 | 7373,51 | 1280,20 | | |
| 1027 | 255003 | 1000 кН | 14610,31 | 1231,83 | 15309,11 | 1424,92 | | |
| 1028 | 255004 | 2500 кН | 24366,78 | 1316,33 | 25671,28 | 1522,67 | | |
| Раздел 26. Машины для прохождения горных выработок обычными способами (забойные машины) | | | | | | | | |
| 1029 | 261200 | Поддержки для переносных перфораторов пневматических | 5,60 | | 7,12 | | 2,55 | 3,24 |
| 1030 | 261400 | Молотки отбойные пневматические | 48,79 | | 49,27 | | 4,00 | 4,04 |
| 1031 | 261401 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | 6,53 | | 6,80 | | 2,84 | 2,96 |
| 1032 | 263403 | Вагонетки шахтные 3,3 м3 | 28,47 | | 30,80 | | 4,56 | 4,94 |

| № п/п | Код отрас- левой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|------------------------|--|---|---|--|---|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Юг | Север |
| Раздел 27.Машины для прохождения горных выработок специальными способами | | | | | | | | |
| Насосы грязевые: | | | | | | | | |
| 1033 | 270301 | подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 Мпа (160-60 кгс/см2) | 387,62 | | 395,51 | | 10,59 | 10,81 |
| Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций | | | | | | | | |
| Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, подача: | | | | | | | | |
| 1034 | 290003 | 160 м3/ч, напор 20 м | 129,36 | | 134,69 | | 11,08 | 11,54 |
| Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ | | | | | | | | |
| 1035 | 300100 | Кабелепередвижки на гусеничном ходу | 3873,51 | 595,61 | 4165,34 | 688,97 | 7,30 | 7,85 |
| Раздел 31. Насосы | | | | | | | | |
| Насосы мощностью: | | | | | | | | |
| 1036 | 310101 | 2,8 кВт | 85,68 | | 88,92 | | 13,95 | 14,48 |
| 1037 | 310102 | 4 кВт | 109,01 | | 112,88 | | 16,52 | 17,10 |
| 1038 | 310104 | 5,5 кВт | 120,06 | | 123,42 | | 13,69 | 14,07 |
| 1039 | 310105 | 7,5 кВт | 143,31 | | 147,18 | | 13,00 | 13,36 |
| 1040 | 310107 | 11 кВт | 168,27 | | 172,05 | | 12,75 | 13,03 |
| 1041 | 310108 | 15 кВт | 197,58 | | 201,53 | | 13,10 | 13,36 |
| 1042 | 310116 | 45 кВт | 397,27 | | 399,93 | | 11,15 | 11,22 |
| 1043 | 310119 | 75 кВт | 636,17 | | 639,47 | | 11,93 | 11,99 |
| 1044 | 310125 | 320 кВт | 2538,39 | | 2547,69 | | 13,82 | 13,87 |
| Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью: | | | | | | | | |
| 1045 | 310202 | 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м | 34,84 | | 34,84 | | 6,04 | 6,04 |
| 1046 | 310303 | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м | 254,29 | | 265,47 | | 12,48 | 13,03 |
| 1047 | 310601 | Илососная машина КО 560, объемом 6000 л | 1328,34 | 595,61 | 1460,25 | 688,97 | 8,88 | 9,76 |
| 1048 | 310613 | Насосы грязевые погружные производительностью 150 м3/ч, напор до 30 м | 147,10 | | 148,44 | | | |
| 1049 | 310620 | Установки насосные ОУДН 290-150-125 | 136,48 | | 140,43 | | | |

| № п/п | Код отрас- левой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|------------------------|---|---|---|--|---|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Юг | Север |
| Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций | | | | | | | | |
| 1050 | 320400 | Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т | 306,04 | | 343,32 | | 3,07 | 3,44 |
| 1051 | 320700 | Насосные станции 500 ат | 317,77 | | 324,16 | | 9,49 | 9,68 |
| 1052 | 320900 | Постаменты с кантователями | 1575,30 | 954,54 | 1806,49 | 1104,16 | 9,80 | 11,24 |
| 1053 | 321000 | Транспортные устройства с кантователями | 1125,42 | 636,22 | 1293,97 | 735,95 | 8,90 | 10,23 |
| Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины | | | | | | | | |
| 1054 | 330100 | Аппараты дробеструйные | 208,87 | | 214,94 | | 7,02 | 7,22 |
| 1055 | 330102 | Камера дробеструйная | 1898,48 | 1022,22 | 2100,86 | 1182,45 | | |
| 1056 | 330103 | Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт | 119,92 | | 142,54 | | | |
| Дрели: | | | | | | | | |
| 1057 | 330202 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | 13,10 | | 13,37 | | 8,79 | 8,97 |
| 1058 | 330206 | электрические | 17,58 | | 17,76 | | 8,45 | 8,54 |
| 1059 | 330210 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160мм | 606,92 | 511,11 | 693,47 | 591,23 | 16,81 | 19,21 |
| 1060 | 330211 | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические | 73,22 | | 73,22 | | 3,10 | 3,10 |
| 1061 | 330212 | Машины сверлильные пневматические | 4,07 | | 4,47 | | 4,07 | 4,47 |
| 1062 | 330213 | Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм | 173,35 | | 180,80 | | | |
| Машины шлифовальные: | | | | | | | | |
| 1063 | 330301 | электрические | 32,30 | | 33,02 | | 5,77 | 5,90 |
| 1064 | 330302 | угловые | 17,65 | | 17,83 | | 9,64 | 9,74 |
| 1065 | 330303 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | 11,98 | | 12,18 | | 8,04 | 8,17 |
| 1066 | 330304 | пневматические | 107,44 | | 109,70 | | 3,46 | 3,53 |
| 1067 | 330305 | Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий | 39,83 | | 40,66 | | 4,14 | 4,23 |
| 1068 | 330350 | Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м | 861,13 | | 886,72 | | | |
| 1069 | 330351 | Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом | 465,24 | | 506,79 | | | |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|----------------|---|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 1070 | 330352 | Маслостанция передвижная мощность электромотора 15 кВт | 178,47 | | 196,91 | | | |
| 1071 | 330353 | Стенорезная машина , максимальная глубина резки 730 мм | 718,28 | | 759,06 | | | |
| 1072 | 330354 | Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт | 394,47 | | 417,39 | | | |
| 1073 | 330355 | Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм | 527,11 | | 542,14 | | | |
| 1074 | 330356 | Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм | 570,73 | | 587,18 | | | |
| 1075 | 330400 | Машины электрозачистные | 73,78 | | 74,72 | | 6,62 | 6,70 |
| 1076 | 330500 | Машины листогибочные специальные (валцы) | 97,17 | | 106,15 | | 6,41 | 7,00 |
| 1077 | 330600 | Машины для райберовки отверстий | 19,88 | | 20,89 | | 5,76 | 6,06 |
| Машина: | | | | | | | | |
| 1078 | 330601 | установочная CLX (линия Ancon) | 1214,44 | 595,61 | 1349,21 | 688,97 | 5,88 | 6,53 |
| 1079 | 330602 | ковочная CLX (линия Ancon) | 1159,59 | 595,61 | 1281,23 | 688,97 | 6,18 | 6,83 |
| 1080 | 330603 | резьбонарезная CLX (линия Ancon) | 1169,91 | 595,61 | 1287,51 | 688,97 | 6,81 | 7,49 |
| 1081 | 330700 | Молотки клепальные | 24,79 | | 25,60 | | 4,80 | 4,96 |
| 1082 | 330702 | Молотки рубильные пневматические | 10,33 | | 10,47 | | 3,25 | 3,29 |
| Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: | | | | | | | | |
| 1083 | 330801 | чеканочные | 27,69 | | 27,86 | | 4,16 | 4,19 |
| 1084 | 330802 | отбойные пневматические | 61,28 | | 61,75 | | 3,96 | 3,99 |
| Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: | | | | | | | | |
| 1085 | 330803 | чеканочные | 4,78 | | 4,89 | | 4,31 | 4,41 |
| 1086 | 330804 | отбойные пневматические | 6,86 | | 7,15 | | 4,48 | 4,67 |
| 1087 | 330808 | Скребки пневматические | 25,75 | | 26,58 | | 4,31 | 4,45 |
| Ножницы: | | | | | | | | |
| 1088 | 330900 | листовые кривошипные гильотинные | 257,52 | | 301,56 | | 3,48 | 4,07 |
| 1089 | 330901 | электрические | 107,73 | | 111,35 | | 2,87 | 2,96 |
| Станок: | | | | | | | | |
| 1090 | 331001 | строгальный по металлу | 17,64 | | 18,15 | | 5,11 | 5,26 |
| 1091 | 331002 | сверлильный | 11,41 | | 12,35 | | 4,47 | 4,84 |
| 1092 | 331003 | фрезерный | 645,37 | 511,11 | 741,30 | 591,23 | 28,18 | 32,37 |
| 1093 | 331004 | токарно-винторезный | 636,37 | 511,11 | 732,46 | 591,23 | 30,71 | 35,35 |

| № п/п | Код отрас- левой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|------------------------|---|---|---|--|---|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Юг | Север |
| 1094 | 331005 | трубоотрезной | 738,11 | 511,11 | 853,77 | 591,23 | 13,75 | 15,90 |
| 1095 | 331006 | трубонарезной | 725,32 | 511,11 | 825,52 | 591,23 | 22,93 | 26,10 |
| 1096 | 331007 | плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности | 606,54 | 443,43 | 676,26 | 512,93 | 11,80 | 13,16 |
| 1097 | 331009 | для гибки арматуры | 16,53 | | 17,10 | | 6,53 | 6,76 |
| 1098 | 331010 | для резки керамики | 604,81 | 595,61 | 698,17 | 688,97 | 27,45 | 31,69 |
| 1099 | 331008 | для рубки арматуры | 100,86 | | 111,55 | | 3,49 | 3,86 |
| 1100 | 331011 | для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм | 739,86 | 595,61 | 833,22 | 688,97 | 10,35 | 11,65 |
| 1101 | 331013 | профилегибочный гидравлический НРК-100 | 1209,31 | 511,11 | 1367,56 | 591,23 | 4,98 | 5,64 |
| 1102 | 331014 | для гибки и резки арматуры ICAPO P-55 | 480,92 | 443,43 | 550,75 | 512,93 | 32,17 | 36,84 |
| 1103 | 331021 | электрический для резки стержневой арматуры | 33,21 | | 33,21 | | 2,03 | 2,03 |
| 1104 | 331022 | фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт | 28,06 | | 33,67 | | 2,75 | 3,29 |
| Трамбовки пневматические при работе от: | | | | | | | | |
| 1105 | 331100 | передвижных компрессорных станций | 3,70 | | 4,31 | | 6,17 | 7,18 |
| 1106 | 331101 | стационарного компрессора | 23,67 | | 24,86 | | 4,77 | 5,01 |
| 1107 | 331103 | Трамбовки электрические | 59,79 | | 60,91 | | 8,01 | 8,16 |
| 1108 | 331110 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700 | 265,84 | | 271,94 | | 5,29 | 5,41 |
| 1109 | 331200 | Установки электрометаллизационные | 1362,97 | 1106,72 | 1543,53 | 1280,20 | 17,75 | 20,10 |
| Вентиляторы: | | | | | | | | |
| 1110 | 331300 | во взрывобезопасном исполнении | 35,25 | | 39,03 | | 7,08 | 7,84 |
| 1111 | 331301 | радиальные общего назначения, производительностью 15000 м3/час | 50,34 | | 51,06 | | 13,39 | 13,58 |
| 1112 | 331305 | Пылесосы промышленные | 11,23 | | 11,82 | | 4,05 | 4,27 |
| Станок: | | | | | | | | |
| 1113 | 331400 | камнерезный универсальный | 625,45 | 443,43 | 717,67 | 512,93 | 17,87 | 20,50 |
| 1114 | 331410 | Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат) | 52,64 | | 55,59 | | 2,93 | 3,10 |
| 1115 | 331411 | Аппараты пескоструйные | 26,43 | | 29,29 | | 7,30 | 8,09 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|---|----------------|--|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 1116 | 331412 | Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 мПа | 56,36 | | 61,76 | | 3,41 | 3,74 |
| 1117 | 331420 | Электрокалориферы | 231,69 | | 235,38 | | 10,97 | 11,14 |
| 1118 | 331430 | Грохоты инерционные среднего типа | 91,33 | | 95,26 | | 7,36 | 7,68 |
| 1119 | 331431 | Дробилка молотковая | 614,74 | 443,43 | 700,52 | 512,93 | 24,41 | 27,82 |
| 1120 | 331440 | Пила маятниковая для резки металлопроката | 7,43 | | 8,19 | | 5,12 | 5,65 |
| 1121 | 331441 | Рубанок электрический | 20,78 | | 22,86 | | 2,70 | 2,96 |
| 1122 | 331442 | Лобзики электрические | 5,52 | | 5,61 | | 5,02 | 5,10 |
| Перфораторы: | | | | | | | | |
| 1123 | 331450 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | 10,02 | | 10,64 | | 5,66 | 6,01 |
| 1124 | 331451 | электрические | 11,76 | | 12,50 | | 4,84 | 5,14 |
| 1125 | 331452 | пневматические | 38,06 | | 40,77 | | 3,00 | 3,22 |
| 1126 | 331454 | электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж | 73,83 | | 73,99 | | 2,80 | 2,80 |
| 1127 | 331455 | пневматические массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц | 124,36 | | 126,87 | | | |
| Молоток клепальный пневматический при работе от: | | | | | | | | |
| 1128 | 331461 | стационарных компрессорных станций | 53,36 | | 55,04 | | 4,21 | 4,34 |
| 1129 | 331462 | передвижных компрессорных станций | 91,70 | | 92,58 | | 3,72 | 3,75 |
| 1130 | 331481 | Машины пневматические ПУМ-3 | 230,57 | | 251,16 | | 5,13 | 5,59 |
| Пила: | | | | | | | | |
| 1131 | 331531 | дисковая электрическая | 14,75 | | 15,67 | | 13,41 | 14,25 |
| 1132 | 331532 | цепная электрическая | 18,55 | | 18,92 | | 5,15 | 5,26 |
| 1133 | 331533 | отрезная электрическая Makita 2414 NB | 14,94 | | 15,40 | | 4,91 | 5,07 |
| 1134 | 331534 | ленточная с поворотной пилорамой | 9,64 | | 9,70 | | 2,85 | 2,87 |
| 1135 | 331541 | Станок точильный двусторонний | 554,69 | 443,43 | 640,73 | 512,93 | 36,18 | 41,80 |
| 1136 | 331542 | Станки для заточки бурового инструмента | 63,41 | | 66,17 | | 9,86 | 10,29 |
| Шприц: | | | | | | | | |
| 1137 | 331551 | электрический для заделки швов | 12,36 | | 13,11 | | 4,66 | 4,95 |
| 1138 | 331557 | пневматический для заделки швов | 3,88 | | 4,25 | | 2,75 | 3,01 |
| 1139 | 331601 | Пила с карбюраторным двигателем | 35,64 | | 36,69 | | 5,06 | 5,20 |
| 1140 | 331701 | Установки для приготовления клея | 44,33 | | 44,33 | | 2,68 | 2,68 |

| № п/п | Код отрас- левой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|-------------------|------------------------|--|---|---|--|---|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Юг | Север |
| 1141 | 331721 | Пистолеты строительно-монтажные | 22,02 | | 22,86 | | 2,51 | 2,60 |
| 1142 | 331722 | Мешалки электрические с перфори-рованным барабаном, 250 л | 20,07 | | 20,96 | | 5,47 | 5,71 |
| 1143 | 331801 | Комплексы вакуумные типа СО-177 | 537,72 | 511,11 | 620,34 | 591,23 | 29,51 | 34,05 |
| 1144 | 331901 | Установки для сварки полиэтиленовой пленки | 452,27 | 443,43 | 521,77 | 512,93 | 37,82 | 43,63 |
| 1145 | 332001 | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000м3 | 354,33 | | 400,44 | | 3,42 | 3,87 |
| Установки: | | | | | | | | |
| 1146 | 332101 | для изготовления бандажей, диафрагм, пружек | 6,18 | | 6,18 | | 2,72 | 2,72 |
| 1147 | 332103 | для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции | 165,09 | | 165,09 | | 2,24 | 2,24 |
| 1148 | 332141 | для заливки пенополиуретана | 101,85 | | 101,85 | | 2,02 | 2,02 |
| 1149 | 332142 | для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01 | 757,76 | 511,11 | 851,42 | 591,23 | 13,85 | 15,57 |
| 1150 | 332202 | Печи нагревательные | 72,36 | | 72,36 | | 2,81 | 2,81 |
| 1151 | 332203 | Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч | 10,10 | | 11,31 | | 72,14 | 80,79 |
| 1152 | 332222 | Автоклав для вулканизации резинового покрытия | 492,36 | 443,43 | 561,86 | 512,93 | 13,43 | 15,32 |
| 1153 | 332223 | Аппарат для переработки битумосо-держащих материалов ВИР 1.02 | 103,53 | | 112,76 | | 4,58 | 4,99 |
| 1154 | 332224 | Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03 | 113,68 | | 120,41 | | 4,07 | 4,32 |
| 1155 | 332801 | Виброжелоба | 12,38 | | 13,91 | | 7,37 | 8,28 |
| 1156 | 332802 | Вибробункеры | 12,38 | | 13,91 | | 7,37 | 8,28 |
| 1157 | 332803 | Вибросито | 12,38 | | 13,91 | | 7,37 | 8,28 |
| 1158 | 332901 | Бороздоделы ручные электрические | 12,79 | | 13,13 | | 5,47 | 5,61 |
| 1159 | 332920 | Аппарат высокого давления | 48,01 | | 48,60 | | 9,32 | 9,44 |
| 1160 | 333401 | Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка) | 242,12 | | 250,91 | | 4,64 | 4,81 |
| 1161 | 333402 | Горелки газовые инжекторные | 38,62 | | 40,94 | | 2,81 | 2,98 |
| 1162 | 333403 | Установка электронагревательная для утюжки пола | 54,92 | | 61,41 | | 2,50 | 2,79 |

| № п/п | Код отрас- левой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|------------------------|--|---|---|--|---|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Юг | Север |
| 1163 | 333404 | Аппарат "AIV" | 57,78 | | 63,51 | | 3,16 | 3,47 |
| 1164 | 333451 | Горелки электрические для сварки пластмасс | 49,41 | | 53,74 | | 14,97 | 16,28 |
| 1165 | 333501 | Электротрансформаторы понижа- ющие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт | 132,03 | | 141,85 | | 3,13 | 3,36 |
| 1166 | 333601 | Фен электрический на 220 В, 140 Вт | 13,14 | | 16,19 | | 2,96 | 3,65 |
| 1167 | 333602 | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт | 58,56 | | 63,14 | | 3,92 | 4,22 |
| 1168 | 333603 | Фен строительный электрический 1,6 кВт | 16,61 | | 16,74 | | | |
| 1169 | 333604 | Фен строительный электрический 2 кВт | 33,82 | | 34,26 | | | |
| 1170 | 333611 | Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V" 4,6 кВт | 8,38 | | 8,57 | | 6,93 | 7,08 |
| 1171 | 333700 | Термоотбойник для обработки изверженных пород | 243,64 | | 244,63 | | 7,29 | 7,32 |
| 1172 | 339901 | Пневмопистолет "Тайфун" | 29,97 | | 31,31 | | 2,68 | 2,80 |
| 1173 | 339904 | Плиткорез MAKITA RH 4101 | 32,73 | | 33,58 | | 3,26 | 3,35 |
| 1174 | 339931 | Сепаратор шлака | 92,99 | | 103,22 | | | |
| Раздел 34. Машины для отделочных работ | | | | | | | | |
| Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций: | | | | | | | | |
| 1175 | 340101 | мощностью 1 кВт | 21,22 | | 23,32 | | 2,68 | 2,94 |
| 1176 | 340102 | мощностью 2 кВт | 36,74 | | 39,67 | | 3,52 | 3,80 |
| 1177 | 340110 | Камера окрасочно-сушильная | 1530,87 | 1022,22 | 1721,32 | 1182,45 | | |
| Агрегаты: | | | | | | | | |
| 1178 | 340151 | шпатлево-окрасочные | 12,48 | | 13,41 | | 4,36 | 4,69 |
| 1179 | 340201 | окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1кВт | 43,16 | | 45,68 | | 6,89 | 7,30 |
| 1180 | 340202 | Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин | 56,36 | | 58,36 | | | |
| 1181 | 340302 | для подачи грунтовок | 44,90 | | 48,99 | | 2,86 | 3,12 |
| Машины: | | | | | | | | |
| 1182 | 340310 | паркетно-шлифовальные | 28,19 | | 29,72 | | 10,40 | 10,97 |
| 1183 | 340311 | для острожки деревянных полов | 25,24 | | 26,15 | | 11,58 | 12,00 |
| 1184 | 340312 | мозаично-шлифовальные | 18,06 | | 18,85 | | 10,62 | 11,09 |
| 1185 | 340321 | для сварки линолеума | 12,48 | | 13,61 | | 3,37 | 3,68 |
| 1186 | 340504 | Краскопульт электрический | 6,52 | | 6,55 | | 9,45 | 9,49 |

| № п/п | Код отрас- левой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|------------------------|---|---|---|--|---|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Юг | Север |
| 1187 | 340601 | Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с. | 97,62 | | 98,35 | | | |
| 1188 | 340602 | Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с. | 127,26 | | 128,92 | | | |
| 1189 | 340603 | Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с. | 196,77 | | 205,04 | | | |
| 1190 | 340701 | Краскотерки | 35,18 | | 35,18 | | 2,79 | 2,79 |
| 1191 | 340702 | Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин | 38,20 | | 42,11 | | | |
| Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования | | | | | | | | |
| 1192 | 350100 | Выпрямитель полупроводнико- вый для подогрева трансформаторов | 9,67 | | 11,75 | | 2,53 | 3,08 |
| 1193 | 350150 | Гайковерт пневматический | 1,63 | | 1,82 | | 2,96 | 3,31 |
| 1194 | 350155 | Гайковерт электрический | 6,16 | | 6,36 | | 5,26 | 5,44 |
| 1195 | 350202 | Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м3/час | 9,07 | | 9,20 | | 8,89 | 9,02 |
| 1196 | 350221 | Маслоподогреватель | 634,27 | | 639,19 | | 14,68 | 14,79 |
| 1197 | 350401 | Насос вакуумный 3,6 м3/мин | 53,83 | | 55,11 | | 8,18 | 8,38 |
| Пресс: | | | | | | | | |
| 1198 | 350451 | гидравлический с электроприводом | 5,00 | | 5,48 | | 4,42 | 4,85 |
| 1199 | 350461 | кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) | 508,31 | 443,43 | 588,64 | 512,93 | 27,93 | 32,34 |
| 1200 | 350471 | листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) | 671,50 | 443,43 | 770,55 | 512,93 | 10,94 | 12,56 |
| 1201 | 350481 | Пресс-ножницы комбинированные | 519,04 | 443,43 | 599,39 | 512,93 | 31,92 | 36,86 |
| 1202 | 350482 | Пресс арматурный ПА-80ПС | 40,27 | | 43,48 | | 2,78 | 3,00 |
| Станция насосная: | | | | | | | | |
| 1203 | 350701 | для привода гидродомкратов | 11,58 | | 12,32 | | 6,03 | 6,42 |
| 1204 | 350702 | СН 700/2/20 | 1134,28 | 595,61 | 1227,64 | 688,97 | 6,46 | 7,00 |
| 1205 | 350751 | Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | 522,61 | 443,43 | 605,78 | 512,93 | 25,52 | 29,58 |
| 1206 | 350801 | Установка вакуумной обработки трансформаторного масла | 731,02 | | 749,16 | | 8,91 | 9,14 |
| 1207 | 350821 | Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов | 0,90 | | 1,05 | | 2,50 | 2,92 |
| Установка: | | | | | | | | |
| 1208 | 350851 | дегазационная для кабельного масла | 654,20 | | 677,44 | | 8,21 | 8,51 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|----------------|---|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 1209 | 350951 | "Иней" | 102,45 | | 106,25 | | 6,32 | 6,55 |
| 1210 | 351051 | передвижная цеолитовая | 365,42 | | 374,73 | | 8,78 | 9,01 |
| 1211 | 351101 | "Сухолей" | 112,95 | | 116,97 | | 7,94 | 8,22 |
| 1212 | 351151 | Фильтр-пресс | 24,53 | | 25,01 | | 8,61 | 8,78 |
| 1213 | 351200 | Кантователь шин | 21,84 | | 26,06 | | 2,53 | 3,02 |
| 1214 | 351201 | Шинотрубогиб | 522,17 | 443,43 | 602,55 | 512,93 | 32,37 | 37,36 |
| 1215 | 351210 | Рольганг приводной стоечный | 554,95 | 443,43 | 647,33 | 512,93 | 18,36 | 21,41 |
| 1216 | 351251 | Шкаф сушильный | 26,45 | | 28,65 | | 9,51 | 10,31 |
| 1217 | 351363 | Насосы ручные типа ГН-60 | 2,37 | | 2,60 | | 2,96 | 3,25 |
| 1218 | 351365 | Насосы мощностью 7,2 м3/ч | 110,95 | | 111,78 | | 5,93 | 5,98 |
| 1219 | 351401 | Горн | 5,29 | | 5,43 | | 7,35 | 7,54 |
| 1220 | 351501 | Станки с абразивным кругом | 14,39 | | 14,64 | | 10,82 | 11,01 |
| 1221 | 352000 | Установка газотехнологическая | 334,46 | | 357,33 | | | |
| Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ | | | | | | | | |
| 1222 | 360202 | Станки для гнутья ручные | 36,38 | | 36,38 | | 2,53 | 2,53 |
| 1223 | 360700 | Шлюпки | 2,76 | | 2,76 | | 2,30 | 2,30 |
| 1224 | 361101 | Термос 100 л | 6,83 | | 6,83 | | 2,20 | 2,20 |
| Раздел 38. Импортные машины и механизмы | | | | | | | | |
| 1225 | 380101 | Машина для ввода рукава с паро-генератором на базе автомобиля "Мерседес" | 2185,45 | 331,44 | 2352,00 | 383,40 | 5,95 | 6,40 |
| 1226 | 380102 | Аварийная мастерская на базе автомобиля "Мерседес" | 1498,91 | 331,44 | 1576,80 | 383,40 | 12,66 | 13,32 |
| 1227 | 380111 | Инспекционное оборудование на базе автомобиля "Фольксваген" | 1586,32 | 331,44 | 1742,39 | 383,40 | 6,84 | 7,52 |
| 1228 | 380131 | Телеустановка МК | 1728,41 | 331,44 | 1928,75 | 383,40 | 2,42 | 2,70 |
| 1229 | 380141 | Монтажное оборудование на базе микроавтобуса | 1152,11 | 331,44 | 1251,16 | 383,40 | 4,69 | 5,09 |
| 1230 | 380161 | Промывочная машина на базе автомобиля | 1285,49 | 331,44 | 1402,89 | 383,40 | 3,97 | 4,33 |
| 1231 | 380181 | Установка для очистки трубопроводов "SISU" | 1282,48 | 331,44 | 1399,47 | 383,40 | 4,00 | 4,37 |
| 1232 | 380182 | Насосный агрегат высокого давления "Hammelmann" | 5635,15 | 1106,72 | 6108,62 | 1280,20 | 3,92 | 4,25 |
| 1233 | 380185 | Установки R600 для прочистки труб фирмы "ROTHENBERGER" | 47,30 | | 50,95 | | 3,15 | 3,40 |
| 1234 | 380201 | Бойлерная машина | 2953,10 | 331,44 | 3354,98 | 383,40 | 3,10 | 3,52 |
| 1235 | 380304 | Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля "VOLVO F-16" | 1983,69 | 954,54 | 2280,43 | 1104,16 | 7,30 | 8,39 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|----------------|---|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 1236 | 380305 | Автомобили бортовые "VOLVO F-616 (СТ)" с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т | 1025,67 | 636,22 | 1131,88 | 735,95 | 10,22 | 11,28 |
| Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа "Навигатор" с тяговым усилием: | | | | | | | | |
| 1237 | 380601 | 40 Кн | 5121,05 | 1617,83 | 5570,63 | 1871,43 | 6,04 | 6,57 |
| 1238 | 380602 | 120 Кн | 6598,38 | 1617,83 | 7283,29 | 1871,43 | 3,64 | 4,01 |
| 1239 | 380603 | 200 Кн | 9296,72 | 1617,83 | 10455,84 | 1871,43 | 2,54 | 2,86 |
| 1240 | 380606 | Кран-манипулятор "НІАВ"122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ | 1430,81 | 595,61 | 1591,54 | 688,97 | 11,16 | 12,41 |
| 1241 | 380610 | Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт | 25419,70 | 1231,83 | 28468,94 | 1424,92 | 4,14 | 4,64 |
| 1242 | 380616 | Смесительная установка FM-330 | 1310,79 | 443,43 | 1453,84 | 512,93 | 5,23 | 5,80 |
| 1243 | 380617 | Сваедавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК | 2251,49 | 595,61 | 2597,42 | 688,97 | 5,85 | 6,75 |
| 1244 | 381201 | Машина дорожная разметочная "Hofman" | 808,47 | 392,97 | 918,23 | 454,57 | 6,62 | 7,52 |
| 1245 | 381202 | Асфальтоукладчик "Титан-325" самоходный на гусеничном ходу | 3429,03 | 725,64 | 3838,84 | 839,39 | 4,50 | 5,04 |
| 1246 | 381203 | Перегрузатель Шатл-Багги SB-2500C | 4044,64 | 1236,75 | 4540,72 | 1430,62 | 2,61 | 2,92 |
| 1247 | 381204 | Разогреватель швов ABACUS | 141,97 | | 144,76 | | 6,72 | 6,85 |
| Каток самоходный: | | | | | | | | |
| 1248 | 381205 | ABG DD 74 гладковальцевый , 7 т | 1681,78 | 511,11 | 1761,90 | 591,23 | 5,06 | 5,30 |
| 1249 | 381206 | BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12 т | 1064,52 | 595,61 | 1157,88 | 688,97 | 7,98 | 8,68 |
| 1250 | 381207 | ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10 т | 2386,47 | 595,61 | 2479,83 | 688,97 | 4,98 | 5,17 |
| 1251 | 382003 | Кран автомобильный "LIEBHERR" грузоподъемностью 90 т | 5342,55 | 1511,18 | 5920,53 | 1748,06 | 5,71 | 6,32 |
| 1252 | 382004 | Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25 | 1942,71 | 595,61 | 2276,50 | 688,97 | 4,78 | 5,60 |
| 1253 | 389998 | Установка "GAYK" ТУР 250 фирмы Volkman | 36,55 | | 38,40 | | 2,72 | 2,86 |
| Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент | | | | | | | | |
| 1254 | 390401 | Электростанция "ДЖЕНСЕТ" | 113,69 | 56,20 | 131,79 | 65,01 | 5,08 | 5,88 |
| 1255 | 390405 | Электростанция "Хонда" | 70,49 | 33,23 | 81,51 | 38,43 | 4,87 | 5,63 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|----------------------------|----------------|---|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 1256 | 390501 | Мотолебедка 20 т | 829,61 | 331,44 | 910,08 | 383,40 | 7,11 | 7,80 |
| 1257 | 390511 | Волоочильная лебедка RW-20 "Грундовинч" | 870,65 | 331,44 | 984,38 | 383,40 | 4,11 | 4,64 |
| 1258 | 390512 | Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela) | 1119,87 | 331,44 | 1236,24 | 383,40 | 4,87 | 5,38 |
| 1259 | 390541 | Бензорез Partner | 87,54 | | 95,95 | | 3,07 | 3,36 |
| 1260 | 391601 | Смесительный насос типа "G4-SUPER" | 516,51 | 331,44 | 591,78 | 383,40 | 8,58 | 9,83 |
| 1261 | 391602 | Автобетононасосы, производительность 110 м3/час | 2509,16 | 595,61 | 2717,62 | 688,97 | 4,93 | 5,33 |
| 1262 | 391603 | Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м | 149,52 | | 176,37 | | 10,89 | 12,85 |
| Компрессор: | | | | | | | | |
| 1263 | 391701 | "ATLAS COPCO" | 950,35 | 511,11 | 1046,51 | 591,23 | 7,64 | 8,41 |
| 1264 | 391702 | "ИНТЕРЗОЛЬ-РАНД" | 853,45 | 443,43 | 941,59 | 512,93 | 11,67 | 12,87 |
| 1265 | 391711 | "XANS-175Dd" | 1625,56 | 636,22 | 1817,53 | 735,95 | 12,47 | 13,94 |
| 1266 | 391751 | передвижной "ATLAS COPCO" XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0Мпа, производительность 60м3/мин | 1741,76 | 443,43 | 1820,59 | 512,93 | 5,32 | 5,56 |
| 1267 | 392101 | Пневмопробойник "Мини Олимп" | 526,17 | | 554,72 | | 3,39 | 3,58 |
| 1268 | 392102 | Пробойник "ГЕРКУЛЕС" | 541,28 | | 570,64 | | 3,40 | 3,58 |
| 1269 | 392103 | Пробойник "ГИГАНТ" | 654,42 | | 689,92 | | 3,46 | 3,65 |
| 1270 | 392104 | Пробойник "ГОЛИАФ" | 2018,07 | | 2193,06 | | 4,06 | 4,41 |
| 1271 | 392105 | Пневмопробойник МПС-24 | 882,38 | | 930,31 | | 3,30 | 3,48 |
| 1272 | 392106 | Пневмопробойник "КОЛОСС" | 874,46 | | 921,94 | | 3,31 | 3,49 |
| 1273 | 392107 | Пневмопробойник "ОЛИМП" | 266,61 | | 281,06 | | 3,13 | 3,30 |
| 1274 | 392200 | Сварочный компьютер типа "THERMOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа | 50,65 | | 51,54 | | 2,48 | 2,53 |
| 1275 | 392202 | Аппарат сварочный экструдерный WEGENER | 193,97 | | 201,66 | | 6,80 | 7,07 |
| Сварочный агрегат : | | | | | | | | |
| 1276 | 392206 | "KVH" | 214,44 | | 225,03 | | 4,00 | 4,20 |
| 1277 | 392207 | "OMICRON" | 293,90 | | 314,33 | | 2,99 | 3,20 |
| 1278 | 392208 | "Ротенбергер" | 184,90 | | 191,74 | | 5,00 | 5,18 |
| Аппарат для: | | | | | | | | |
| 1279 | 392211 | ручной сварки полиэтиленовых труб "встык" "PIPEFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа | 36,98 | | 38,05 | | 2,42 | 2,49 |

| № п/п | Код отраслевой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|---------------------------|----------------|--|---|-------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Всего | в т.ч. оплата труда машиниста | Юг | Север |
| 1280 | 392212 | полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" "PROTOFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа | 50,77 | | 52,49 | | 1,93 | 2,00 |
| 1281 | 392213 | автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" "PLASTIFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа | 90,05 | | 94,60 | | 1,69 | 1,77 |
| 1282 | 392217 | Сварочная установка "WIDOS"- Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм | 154,70 | | 166,34 | | 6,09 | 6,54 |
| Горелка сварочная: | | | | | | | | |
| 1283 | 392221 | K345-10 с адаптером | 5,43 | | 5,87 | | 5,54 | 5,99 |
| 1284 | 392222 | "Magnum 200" с редуктором | 4,32 | | 4,67 | | 5,54 | 5,99 |
| 1285 | 392251 | Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400 | 57,24 | | 69,84 | | 3,78 | 4,62 |
| 1286 | 392255 | Генератор напряжения "PLUTONARC" фирмы "SAURON" или аналогичного типа | 56,38 | | 57,71 | | 2,98 | 3,05 |
| 1287 | 392260 | Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем | 50,02 | | 56,56 | | 3,90 | 4,41 |
| 1288 | 392311 | Установки "CABLEJET" фирмы PLUMET (для вдувания кабеля) | 179,38 | | 192,41 | | 1,88 | 2,02 |
| 1289 | 392401 | Радиостанции "Motorola" | 5,81 | | 6,55 | | 2,81 | 3,16 |
| 1290 | 392501 | Тележки кабельные "ЛТС-ЕКО" | 31,12 | | 35,32 | | 3,07 | 3,48 |
| 1291 | 392601 | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40 | 744,70 | 443,43 | 837,20 | 512,93 | 4,20 | 4,72 |
| 1292 | 393002 | Фотолаборатория типа "Solus Schall" | 201,17 | | 235,68 | | 4,62 | 5,41 |
| 1293 | 393003 | Котел КДМ-150 | 442,22 | | 453,01 | | 7,84 | 8,03 |
| Аппарат: | | | | | | | | |
| 1294 | 393005 | для нанесения грунтовок "Глория" | 40,10 | | 43,12 | | 3,61 | 3,88 |
| 1295 | 393007 | горячего воздуха "Hot-Dog" | 173,57 | | 189,58 | | 3,08 | 3,36 |
| 1296 | 393008 | Нарезчик швов CP-15.2 Д | 561,80 | | 561,80 | | 2,06 | 2,06 |
| 1297 | 393009 | Фреза "Wirtgen" | 2363,68 | 1360,22 | 2603,31 | 1573,44 | 10,76 | 11,85 |
| 1298 | 393010 | Нарезчик швов FS-520 | 77,50 | | 77,50 | | 3,67 | 3,67 |
| 1299 | 393011 | Установка рентгеновская самоходная "КРОУЛЕР" | 494,23 | | 563,06 | | 3,87 | 4,41 |
| 1300 | 393012 | Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC" | 2232,22 | 595,61 | 2347,14 | 688,97 | 11,11 | 11,68 |

| № п/п | Код отрас- левой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|------------------------|---|---|---|--|---|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Юг | Север |
| Механизмы подачи проволоки: | | | | | | | | |
| 1301 | 393101 | с приводным роликом LN-27 | 22,03 | | 23,80 | | 5,01 | 5,41 |
| 1302 | 393102 | LN-23P | 23,34 | | 26,22 | | 4,92 | 5,53 |
| Ножницы: | | | | | | | | |
| 1303 | 394001 | гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм | 106,99 | | 122,00 | | 2,49 | 2,84 |
| 1304 | 394002 | ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм | 26,33 | | 29,94 | | 3,11 | 3,54 |
| Выравниватель концов труб типа "CROCOPLAST" фирмы "SAURAN" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: | | | | | | | | |
| 1305 | 394011 | 32-63 мм | 27,66 | | 30,06 | | 1,82 | 1,98 |
| 1306 | 394012 | 110-160 мм | 42,61 | | 46,51 | | 1,59 | 1,74 |
| Передавливатель: | | | | | | | | |
| 1307 | 394031 | механический "SENSCO" или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм | 22,86 | | 22,86 | | 1,24 | 1,24 |
| 1308 | 394032 | гидравлический "SENSCO" или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм | 36,36 | | 37,52 | | 1,37 | 1,42 |
| 1309 | 394041 | Устройство "POLYSTOPP" для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм | 22,57 | | 23,13 | | 1,25 | 1,28 |
| 1310 | 394061 | Гидравлическая лебедка-ворот "OLEOTRAC" в комплекте с гидрав- лическим агрегатом "PLUTONARC" фирмы "SAURON" или аналогичного типа на автоприцепе | 69,17 | | 69,17 | | 1,25 | 1,25 |
| Позиционер-центратор многоцелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: | | | | | | | | |
| 1311 | 394100 | 32 мм | 9,68 | | 10,22 | | 1,21 | 1,28 |
| 1312 | 394101 | 63 мм | 12,55 | | 13,14 | | 1,24 | 1,30 |
| 1313 | 394102 | 110 мм | 19,65 | | 21,13 | | 1,24 | 1,34 |
| 1314 | 394103 | 160 мм | 30,95 | | 33,07 | | 1,25 | 1,33 |
| 1315 | 394104 | 225 мм | 33,02 | | 35,51 | | 1,22 | 1,32 |
| Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром: | | | | | | | | |
| 1316 | 394105 | 63-225 мм | 36,03 | | 39,12 | | 1,25 | 1,35 |

| № п/п | Код отрас- левой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|------------------------|--|---|---|--|---|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Юг | Север |
| Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: | | | | | | | | |
| 1317 | 394106 | 63 мм | 20,22 | | 21,81 | | 1,25 | 1,35 |
| 1318 | 394107 | 110 мм | 31,66 | | 34,25 | | 1,24 | 1,34 |
| 1319 | 394108 | 160 мм | 49,89 | | 53,16 | | 1,22 | 1,30 |
| 1320 | 394109 | 225 мм | 53,22 | | 57,01 | | 1,24 | 1,33 |
| 1321 | 394110 | 32 мм | 15,48 | | 16,54 | | 1,22 | 1,30 |
| 1322 | 394111 | Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е | 1824,05 | 636,22 | 1967,47 | 735,95 | 2,24 | 2,41 |
| 1323 | 395001 | Рефлектомер Agilent E6000C | 26,55 | | 30,09 | | 2,49 | 2,82 |
| Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств | | | | | | | | |
| Автомобили бортовые, грузоподъемность: | | | | | | | | |
| 1324 | 400001 | до 5 т | 1811,58 | 511,11 | 2070,61 | 591,23 | 18,88 | 21,58 |
| 1325 | 400002 | до 8 т | 1923,44 | 511,11 | 2185,19 | 591,23 | 15,12 | 17,18 |
| 1326 | 400003 | до 10 т | 2125,64 | 595,61 | 2438,04 | 688,97 | 18,02 | 20,67 |
| 1327 | 400004 | до 15 т | 2318,40 | 595,61 | 2627,55 | 688,97 | 15,94 | 18,06 |
| Автомобиль бортовой: | | | | | | | | |
| 1328 | 400005 | ЗИЛ 433110 с генератором ELVE | 2246,40 | 511,11 | 2450,71 | 591,23 | 8,99 | 9,81 |
| 1329 | 400006 | ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890 | 2630,20 | 511,11 | 2834,51 | 591,23 | 7,65 | 8,25 |
| 1330 | 400007 | МАЗ 630300 с краном-манипулятором "Палфингер" РК 15500 г/п 6 т | 2998,14 | 511,11 | 3202,45 | 591,23 | 6,34 | 6,77 |
| Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: | | | | | | | | |
| 1331 | 400051 | до 7 т | 1816,53 | 511,11 | 2084,80 | 591,23 | 16,38 | 18,80 |
| 1332 | 400052 | до 10 т | 2143,44 | 595,61 | 2471,78 | 688,97 | 17,14 | 19,76 |
| 1333 | 400053 | до 15 т | 2324,88 | 595,61 | 2640,67 | 688,97 | 16,74 | 19,01 |
| 1334 | 400055 | до 30 т | 3010,61 | 636,22 | 3435,06 | 735,95 | 12,70 | 14,49 |
| 1335 | 400056 | до 42 т | 3350,62 | 636,22 | 3817,60 | 735,95 | 11,04 | 12,58 |
| 1336 | 400057 | до 75 т | 6612,24 | 680,11 | 7691,28 | 786,72 | 10,08 | 11,72 |
| 1337 | 400058 | до110 т | 9233,46 | 680,11 | 10641,12 | 786,72 | 10,36 | 11,94 |
| 1338 | 400059 | Автосамосвал Volvo FM-12 | 4153,88 | 636,22 | 4585,39 | 735,95 | 10,57 | 11,67 |
| 1339 | 400080 | Автоцистерна | 1722,19 | 511,11 | 1926,50 | 591,23 | 12,66 | 14,17 |
| Тягачи седельные, грузоподъемность: | | | | | | | | |
| 1340 | 400101 | 12 т | 2125,68 | 595,61 | 2430,66 | 688,97 | 22,72 | 25,98 |
| 1341 | 400102 | 15 т | 2127,71 | 595,61 | 2437,81 | 688,97 | 13,18 | 15,10 |
| 1342 | 400103 | 30 т | 2399,64 | 595,61 | 2730,91 | 688,97 | 16,81 | 19,13 |
| Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: | | | | | | | | |
| 1343 | 400111 | 12 т | 89,18 | | 97,64 | | 6,93 | 7,59 |
| 1344 | 400112 | 15 т | 151,99 | | 165,28 | | 6,45 | 7,01 |

| № п/п | Код отрас- левой | Наименование машин и механизмов | Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС) | | | | Индекс к: | |
|--|------------------------|---|---|---|--|---|-----------|-------|
| | | | для центральных и южных районов области | | для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера | | ТСЭМ И1 | |
| | | | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Всего | в т.ч. оплата труда маши- ниста | Юг | Север |
| Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: | | | | | | | | |
| 1345 | 400130 | 20 т | 130,45 | | 139,60 | | 6,84 | 7,32 |
| 1346 | 400131 | 40 т | 183,90 | | 199,09 | | 5,99 | 6,48 |
| 1347 | 400132 | 60 т | 268,22 | | 293,44 | | 5,92 | 6,48 |
| 1348 | 400161 | Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т | 261,66 | | 275,99 | | 7,72 | 8,15 |
| 1349 | 400181 | Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб | 61,57 | | 61,57 | | 2,89 | 2,89 |
| 1350 | 400201 | Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) | 1307,81 | 443,43 | 1485,04 | 512,93 | 30,34 | 34,46 |
| Спецавтомашины: | | | | | | | | |
| 1351 | 400301 | на шасси типа ГАЗ-53 | 1910,96 | 511,11 | 2189,13 | 591,23 | 13,27 | 15,20 |
| 1352 | 400302 | типа УАЗ | 1946,08 | 511,11 | 2166,33 | 591,23 | 13,89 | 15,46 |
| 1353 | 400311 | грузоподъемностью до 8 т, вездеходы | 2684,87 | 595,61 | 2959,36 | 688,97 | 11,60 | 12,79 |
| 1354 | 400303 | Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360 | 2735,69 | 595,61 | 3007,91 | 688,97 | 11,47 | 12,61 |
| 1355 | 400304 | Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива" | 1812,57 | 511,11 | 2020,34 | 591,23 | 20,00 | 22,29 |
| Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений | | | | | | | | |
| 1356 | 500201 | Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.) | 1172,42 | 443,43 | 1269,77 | 512,93 | 9,99 | 10,82 |
| 1357 | 500304 | Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.) | 700,59 | 443,43 | 782,97 | 512,93 | 12,23 | 13,66 |