

Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств

2 КВАРТАЛ 2017 Г.

| Код по сборнику ТСЭМ | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Ед. изм. | Базисная сметная цена, руб. | Текущая сметная цена, | | Индекс к сметным ценам |
|----------------------|---|----------|-----------------------------|-----------------------|--------------|------------------------|
| | | | | экспл. машин | в т.ч. з/пл. | |
| | ЧАСТЬ VI Каталог механизмов | | | | | |
| | Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные | | | | | |
| 10101 | Автоцементовозы 13 т | маш.-ч | 133,43 | 900,82 | 180,87 | 6,75 |
| 10202 | Прицепы тракторные 6,5 т | маш.-ч | 12,62 | 83,54 | 0,00 | 6,62 |
| 10201 | Прицепы тракторные 2 т | маш.-ч | 4,68 | 30,99 | 0,00 | 6,62 |
| | Цистерны прицепные: | | | | | |
| 10203 | 2,5 м3 | маш.-ч | 16,71 | 74,99 | 0,00 | 4,49 |
| 10204 | 5 м3 | маш.-ч | 25,87 | 119,50 | 0,00 | 4,62 |
| | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 10301 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 84,24 | 622,24 | 210,50 | 7,39 |
| 10302 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 99,98 | 714,91 | 224,59 | 7,15 |
| 10303 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 138,57 | 879,17 | 224,59 | 6,34 |
| 10304 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 173,18 | 1078,88 | 224,59 | 6,23 |
| 10305 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 174,94 | 1090,38 | 224,59 | 6,23 |
| 10306 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 301,19 | 1797,81 | 240,51 | 5,97 |
| | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 10311 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 84,23 | 623,60 | 210,50 | 7,40 |
| 10312 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 90,26 | 676,26 | 224,59 | 7,49 |
| 10313 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 125,32 | 830,01 | 224,59 | 6,62 |
| 10314 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 156,49 | 1015,98 | 224,59 | 6,49 |
| 10315 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 169,75 | 1071,77 | 224,59 | 6,31 |
| 10316 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 254,63 | 1622,32 | 240,51 | 6,37 |
| | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 10401 | 18 кВт (25 л.с.) | маш.-ч | 47,09 | 359,47 | 180,87 | 7,63 |

| | | | | | | |
|-------|--|--------|--------|---------|--------|------|
| 10402 | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 60,28 | 440,76 | 180,87 | 7,31 |
| 10403 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 83,52 | 562,07 | 180,87 | 6,73 |
| 10404 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 91,28 | 628,65 | 210,50 | 6,89 |
| 10405 | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 215,28 | 1333,33 | 224,59 | 6,19 |
| | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 10407 | 18 кВт (25 л.с.) | маш.-ч | 42,67 | 342,81 | 180,87 | 8,03 |
| 10408 | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 54,52 | 419,05 | 180,87 | 7,69 |
| 10409 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 73,66 | 530,77 | 180,87 | 7,21 |
| 10410 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 82,51 | 595,59 | 210,50 | 7,22 |
| 10411 | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 194,42 | 1475,50 | 224,59 | 7,59 |
| 10415 | 220 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 267,65 | 1991,95 | 224,59 | 7,44 |
| 10501 | Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 124,06 | 737,87 | 180,87 | 5,95 |
| 10601 | Тележки тракторные 20 т | маш.-ч | 31,38 | 138,82 | 0,00 | 4,42 |
| 10701 | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т | маш.-ч | 20,01 | 81,69 | 0,00 | 4,08 |
| | Раздел 02. Краны | | | | | |
| | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | |
| 20101 | 5 т | маш.-ч | 96,7 | 942,81 | 210,50 | 9,75 |
| 20102 | 8 т | маш.-ч | 120,69 | 1134,97 | 210,50 | 9,40 |
| 20103 | 10 т | маш.-ч | 130,03 | 1208,71 | 210,50 | 9,30 |
| 20104 | 12,5 т | маш.-ч | 233,26 | 2031,02 | 210,50 | 8,71 |
| 20105 | 25 т | маш.-ч | 384,72 | 3295,07 | 256,43 | 8,56 |
| 20121 | 25-75 т | маш.-ч | 363,41 | 3085,15 | 240,51 | 8,49 |
| 20120 | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т | маш.-ч | 278,33 | 2383,83 | 210,50 | 8,56 |
| | Краны башенные при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 20128 | 5 т | маш.-ч | 96,7 | 402,01 | 210,50 | 4,16 |
| 20129 | 8 т | маш.-ч | 99,96 | 970,74 | 210,50 | 9,71 |
| 20130 | 10 т | маш.-ч | 105,14 | 431,31 | 210,50 | 4,10 |
| 20131 | 12,5 т | маш.-ч | 233,26 | 2031,02 | 210,50 | 8,71 |
| 20132 | 25 т | маш.-ч | 384,72 | 3295,07 | 256,43 | 8,56 |
| 20142 | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т | маш.-ч | 881,91 | 7281,17 | 210,50 | 8,26 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|---------|----------|--------|-------|
| 20143 | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т | маш.-ч | 1427,72 | 17202,75 | 256,43 | 12,05 |
| | Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 20201 | 10-25 т | маш.-ч | 243,41 | 2107,52 | 210,50 | 8,66 |
| 20202 | 25-50 т | маш.-ч | 493,01 | 4178,12 | 240,51 | 8,47 |
| 20301 | Краны башенные приставные 8 т | маш.-ч | 308,35 | 2626,81 | 180,87 | 8,52 |
| 20302 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м | маш.-ч | 295,79 | 2495,42 | 180,87 | 8,44 |
| 20303 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м | маш.-ч | 363,42 | 3031,20 | 180,87 | 8,34 |
| | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | |
| 20401 | 12,5 т | маш.-ч | 92,21 | 911,62 | 210,50 | 9,89 |
| 20402 | 20 т | маш.-ч | 122,66 | 1190,85 | 240,51 | 9,71 |
| 20403 | 32 т | маш.-ч | 137,18 | 1317,67 | 240,51 | 9,61 |
| 20406 | 80 т | маш.-ч | 291,29 | 2461,10 | 391,37 | 8,45 |
| 20404 | 120 т | маш.-ч | 257,64 | 2429,42 | 421,12 | 9,43 |
| 20405 | 200 т | маш.-ч | 419,88 | 3735,59 | 421,12 | 8,90 |
| | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 20415 | 12,5 т | маш.-ч | 90,73 | 899,90 | 210,50 | 9,92 |
| 20416 | 20 т | маш.-ч | 122,49 | 1189,50 | 240,51 | 9,71 |
| 20417 | 32 т | маш.-ч | 136,86 | 1315,13 | 240,51 | 9,61 |
| 20420 | 50 т | маш.-ч | 170,81 | 1552,11 | 391,37 | 9,09 |
| 20436 | 65 т, высота подъема крюка 24 м | маш.-ч | 170,94 | 2060,00 | 391,37 | 12,05 |
| 20418 | 120 т | маш.-ч | 255,93 | 3016,33 | 421,12 | 11,79 |
| 20419 | 200 т | маш.-ч | 419,03 | 3853,33 | 421,12 | 9,20 |
| 20421 | 250 т | маш.-ч | 524,69 | 4551,98 | 421,12 | 8,68 |
| | Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций: | | | | | |
| 20429 | 30 т | маш.-ч | 194,74 | 2270,15 | 391,37 | 11,66 |
| 20430 | 50 т | маш.-ч | 228,91 | 1787,66 | 391,37 | 7,81 |
| 20435 | Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т | маш.-ч | 560,9 | 4019,94 | 391,37 | 7,17 |
| 20501 | Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т | маш.-ч | 121,88 | 1066,98 | 391,37 | 8,75 |
| | Краны консольные: | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|--------|---------|----------|---------|-------|
| 20600 | 5 т | маш.-ч | 37,54 | 456,91 | 210,50 | 12,17 |
| 20601 | 80 т | маш.-ч | 750,71 | 6836,08 | 1052,61 | 9,11 |
| 20602 | 130 т | маш.-ч | 1621,23 | 13779,07 | 1052,61 | 8,50 |
| | Краны консольно-шлюзовые: | | | | | |
| 20605 | 2х20 т | маш.-ч | 211,23 | 1877,89 | 210,50 | 8,89 |
| 20606 | 2х50 т | маш.-ч | 462,51 | 3885,29 | 210,50 | 8,40 |
| | Краны монтажные специальные: | | | | | |
| 20701 | 25 т | маш.-ч | 441,11 | 3645,51 | 180,87 | 8,26 |
| 20702 | 65 т | маш.-ч | 256,02 | 2333,49 | 210,50 | 9,11 |
| | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 20801 | 30/5 т | маш.-ч | 88,35 | 845,28 | 180,87 | 9,57 |
| 20802 | 50/10 т | маш.-ч | 112,97 | 1083,50 | 224,59 | 9,59 |
| 20807 | Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5 | маш.-ч | 304,36 | 2771,34 | 421,12 | 9,11 |
| | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения: | | | | | |
| 20810 | 5 т | маш.-ч | 48,36 | 442,36 | 180,87 | 9,15 |
| 20811 | 10 т | маш.-ч | 84,04 | 697,94 | 210,50 | 8,30 |
| 20812 | 16 т | маш.-ч | 125 | 982,52 | 210,50 | 7,86 |
| 20813 | 20 т | маш.-ч | 156,39 | 1188,47 | 210,50 | 7,60 |
| 20814 | 32 т | маш.-ч | 193,02 | 1436,54 | 210,50 | 7,44 |
| 20815 | 50 т | маш.-ч | 226,09 | 1662,32 | 224,59 | 7,35 |
| 20816 | 80 т | маш.-ч | 324,21 | 2330,28 | 224,59 | 7,19 |
| 20817 | 100 т | маш.-ч | 358,14 | 2552,91 | 224,59 | 7,13 |
| 20818 | 125 т | маш.-ч | 400,01 | 2827,62 | 224,59 | 7,07 |
| 20819 | 160 т | маш.-ч | 436,72 | 3073,71 | 224,59 | 7,04 |
| 20820 | 200 т | маш.-ч | 485,3 | 3394,11 | 224,59 | 6,99 |
| 20821 | 250 т | маш.-ч | 518,45 | 3611,63 | 224,59 | 6,97 |
| 20822 | 320 т | маш.-ч | 579,05 | 4011,40 | 224,59 | 6,93 |
| | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные: | | | | | |
| 20826 | до 5 т | маш.-ч | 79,38 | 910,52 | 337,73 | 11,47 |

| | | | | | | |
|-------|--|--------|---------|----------|---------|------|
| 20827 | 10 т | маш.-ч | 172,9 | 1675,23 | 337,73 | 9,69 |
| 20828 | 16 т | маш.-ч | 267,97 | 2452,18 | 337,73 | 9,15 |
| 20829 | 20 т | маш.-ч | 364,41 | 3239,94 | 337,73 | 8,89 |
| 20830 | 100 т | маш.-ч | 531,69 | 4654,29 | 421,12 | 8,75 |
| 20831 | 140 т | маш.-ч | 624,93 | 5427,72 | 435,09 | 8,69 |
| 20832 | 180 т | маш.-ч | 708,3 | 6111,97 | 435,09 | 8,63 |
| 20833 | 225 т | маш.-ч | 829,72 | 7097,71 | 435,09 | 8,55 |
| 20834 | 280 т | маш.-ч | 944,42 | 8030,17 | 435,09 | 8,50 |
| 20835 | 320 т | маш.-ч | 1031,87 | 8746,78 | 435,09 | 8,48 |
| 20836 | 400 т | маш.-ч | 1149,64 | 9703,56 | 435,09 | 8,44 |
| 20837 | 450 т | маш.-ч | 1244,72 | 10480,55 | 435,09 | 8,42 |
| 20838 | 500 т | маш.-ч | 1335,89 | 11226,60 | 435,09 | 8,40 |
| 20842 | Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м | маш.-ч | 801,93 | 7379,90 | 1263,24 | 9,20 |
| | Краны подвесные электрические (кран-балки): | | | | | |
| 20901 | 3,2 т | маш.-ч | 4,44 | 37,28 | 0,00 | 8,40 |
| 20902 | 5 т | маш.-ч | 5,81 | 49,44 | 0,00 | 8,51 |
| 21000 | Краны полноповоротные 10 т | маш.-ч | 81,72 | 815,80 | 210,50 | 9,98 |
| | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | |
| 21101 | 6,3 т | маш.-ч | 134,07 | 1135,52 | 180,87 | 8,47 |
| 21102 | 10 т | маш.-ч | 151,74 | 1287,29 | 210,50 | 8,48 |
| 21103 | 12,5 т | маш.-ч | 185,08 | 1571,48 | 210,50 | 8,49 |
| 21104 | 16 т | маш.-ч | 204,1 | 1729,47 | 210,50 | 8,47 |
| 21105 | 25 т | маш.-ч | 546,31 | 4653,58 | 278,23 | 8,52 |
| 21106 | 40 т | маш.-ч | 776,29 | 6567,13 | 391,37 | 8,46 |
| 21107 | 63 т | маш.-ч | 946,37 | 7963,95 | 391,37 | 8,42 |
| | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 21116 | 10 т | маш.-ч | 150,62 | 1377,16 | 210,50 | 9,14 |
| 21118 | 16 т | маш.-ч | 203,48 | 1837,89 | 210,50 | 9,03 |
| | Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 21128 | 6,3 т | маш.-ч | 112,38 | 939,26 | 180,87 | 8,36 |
| 21129 | 10 т | маш.-ч | 158,56 | 1452,85 | 210,50 | 9,16 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|---------|--------|------|
| | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 21140 | 6,3 т | маш.-ч | 107,18 | 890,10 | 180,87 | 8,30 |
| 21141 | 10 т | маш.-ч | 125,28 | 1141,26 | 210,50 | 9,11 |
| 21143 | 16 т | маш.-ч | 127,86 | 1135,93 | 210,50 | 8,88 |
| 21144 | 25 т | маш.-ч | 546,31 | 4653,58 | 278,23 | 8,52 |
| 21145 | 40 т | маш.-ч | 776,29 | 6567,13 | 391,37 | 8,46 |
| 21146 | 63 т | маш.-ч | 946,37 | 7963,95 | 391,37 | 8,42 |
| | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | |
| 21201 | до 16 т | маш.-ч | 113,41 | 988,21 | 210,50 | 8,71 |
| 21202 | 25 т | маш.-ч | 154,8 | 1307,59 | 210,50 | 8,45 |
| 21203 | 40 т | маш.-ч | 199,39 | 1680,87 | 224,59 | 8,43 |
| 21204 | 50-63 т | маш.-ч | 326,18 | 2755,16 | 391,37 | 8,45 |
| 21205 | 100 т | маш.-ч | 614,01 | 5302,18 | 435,09 | 8,64 |
| 21206 | 125 т | маш.-ч | 989,26 | 8323,45 | 435,09 | 8,41 |
| | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 21216 | до 16 т | маш.-ч | 109,93 | 1051,20 | 210,50 | 9,56 |
| 21217 | 25 т | маш.-ч | 152,01 | 1405,14 | 210,50 | 9,24 |
| 21218 | 40 т | маш.-ч | 196,22 | 1791,59 | 224,59 | 9,13 |
| 21219 | 50-63 т | маш.-ч | 326,75 | 2982,50 | 391,37 | 9,13 |
| 21220 | 100 т | маш.-ч | 615,17 | 5311,37 | 435,09 | 8,63 |
| 21221 | 125 т | маш.-ч | 985,2 | 8291,29 | 435,09 | 8,42 |
| | Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 21231 | до 16 т | маш.-ч | 120,83 | 1157,50 | 210,50 | 9,58 |
| 21232 | 25 т | маш.-ч | 234,86 | 2083,72 | 210,50 | 8,87 |
| 21233 | 50-63 т | маш.-ч | 249,19 | 2267,99 | 391,37 | 9,10 |
| | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 21243 | до 16 т | маш.-ч | 110,03 | 975,47 | 210,50 | 8,87 |
| 21244 | 25 т | маш.-ч | 125,52 | 1168,51 | 210,50 | 9,31 |
| 21245 | 40 т | маш.-ч | 199,39 | 1654,05 | 224,59 | 8,30 |
| 21246 | 50-63 т | маш.-ч | 330,77 | 2750,93 | 391,37 | 8,32 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|---------|----------|--------|------|
| 21247 | 100 т | маш.-ч | 614,01 | 5100,56 | 435,09 | 8,31 |
| 21248 | 125 т | маш.-ч | 989,26 | 8323,45 | 435,09 | 8,41 |
| 21260 | Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т | маш.-ч | 2064,21 | 16918,92 | 464,97 | 8,20 |
| 21261 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т | маш.-ч | 2564,9 | 20885,94 | 496,81 | 8,14 |
| 21262 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т | маш.-ч | 3105,45 | 25270,27 | 534,53 | 8,14 |
| 21263 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т | маш.-ч | 4630,05 | 37404,71 | 534,53 | 8,08 |
| | Краны на железнодорожном ходу: | | | | | |
| 21311 | 10 т | маш.-ч | 145,8 | 1417,14 | 391,37 | 9,72 |
| 21312 | 16 т | маш.-ч | 212 | 1991,54 | 391,37 | 9,39 |
| 21313 | 25 т | маш.-ч | 208,08 | 1894,99 | 391,37 | 9,11 |
| 21314 | 80 т | маш.-ч | 414,4 | 3721,49 | 421,12 | 8,98 |
| 21315 | 125 т | маш.-ч | 1121,58 | 9689,72 | 842,12 | 8,64 |
| | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | |
| 21401 | 16 т | маш.-ч | 148,58 | 1353,67 | 210,50 | 9,11 |
| 21402 | 25 т | маш.-ч | 188,43 | 1720,26 | 224,59 | 9,13 |
| 21403 | 40 т | маш.-ч | 290,06 | 2551,90 | 240,51 | 8,80 |
| 21404 | 63 т | маш.-ч | 314,94 | 2783,58 | 278,23 | 8,84 |
| 21405 | 100 т | маш.-ч | 582,8 | 5093,41 | 421,12 | 8,74 |
| | Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 21413 | 16 т | маш.-ч | 143,44 | 1304,67 | 210,50 | 9,10 |
| 21414 | 25 т | маш.-ч | 179,34 | 1663,48 | 210,50 | 9,28 |
| 21415 | 40 т | маш.-ч | 280,48 | 2485,67 | 224,59 | 8,86 |
| 21416 | 63 т | маш.-ч | 299,9 | 2696,99 | 224,59 | 8,99 |
| 21417 | 100 т | маш.-ч | 586,65 | 5123,91 | 421,12 | 8,73 |
| | Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 21427 | 16 т | маш.-ч | 158,09 | 1444,33 | 210,50 | 9,14 |
| 21428 | 25 т | маш.-ч | 201,19 | 1828,02 | 224,59 | 9,09 |
| 21429 | 40 т | маш.-ч | 307,36 | 2698,62 | 224,59 | 8,78 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|---------|----------|---------|------|
| | Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 21438 | 16 т | маш.-ч | 148,58 | 1353,67 | 210,50 | 9,11 |
| 21439 | 25 т | маш.-ч | 114,36 | 1033,24 | 224,59 | 9,03 |
| 21440 | 40 т | маш.-ч | 290,06 | 2551,90 | 240,51 | 8,80 |
| 21441 | 63 т | маш.-ч | 310,83 | 2783,58 | 224,59 | 8,96 |
| 21442 | 100 т | маш.-ч | 582,8 | 5093,41 | 421,12 | 8,74 |
| | Краны ползучие для радиомачт: | | | | | |
| 21501 | 5 т | маш.-ч | 274,59 | 2671,69 | 723,62 | 9,73 |
| 21502 | 8 т | маш.-ч | 558,43 | 5144,39 | 904,50 | 9,21 |
| 21503 | 12 т | маш.-ч | 643,54 | 5821,51 | 904,50 | 9,05 |
| 21504 | 15 т | маш.-ч | 753,72 | 6694,37 | 904,50 | 8,88 |
| 21601 | Порталы для монтажа радиомачт 100 т | маш.-ч | 668,22 | 6014,33 | 904,50 | 9,00 |
| | Краны порталностреловые: | | | | | |
| 21701 | 10 т | маш.-ч | 374,25 | 3140,46 | 180,87 | 8,39 |
| 21702 | 16 т | маш.-ч | 420,65 | 3538,67 | 210,50 | 8,41 |
| 21703 | Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т | маш.-ч | 764,36 | 7135,16 | 1274,99 | 9,33 |
| | Краны стреловые на рельсовом ходу: | | | | | |
| 21801 | 50-100 т | маш.-ч | 804,51 | 6683,86 | 278,23 | 8,31 |
| 21802 | 75-130 т | маш.-ч | 1464,75 | 11938,90 | 278,23 | 8,15 |
| 21901 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни | маш.-ч | 1300,12 | 11189,33 | 1114,21 | 8,61 |
| | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность: | | | | | |
| 22101 | до 25 т | маш.-ч | 343,23 | 2601,02 | 240,51 | 7,58 |
| 22102 | до 50 т | маш.-ч | 497,34 | 3764,25 | 435,09 | 7,57 |
| 22105 | до 200 т | маш.-ч | 1594,97 | 11729,04 | 421,12 | 7,35 |
| 22106 | до 250 т | маш.-ч | 1732,29 | 12692,35 | 421,12 | 7,33 |
| 22107 | более 250 т | маш.-ч | 1867,05 | 13713,40 | 421,12 | 7,34 |
| 22108 | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т | маш.-ч | 1244,03 | 10151,67 | 240,51 | 8,16 |
| 22109 | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т | маш.-ч | 2357,33 | 19169,16 | 278,23 | 8,13 |
| 22120 | Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т | маш.-ч | 5937,17 | 55641,21 | 534,53 | 9,37 |

| | | | | | | |
|-------|--|--------|--------|---------|--------|------|
| | Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные | | | | | |
| 30101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 108,66 | 697,73 | 156,86 | 6,42 |
| | Автопогрузчики с вилочными подхватами: | | | | | |
| 30102 | 1 т | маш.-ч | 93,12 | 479,96 | 156,86 | 5,15 |
| 30103 | 2 т | маш.-ч | 99,68 | 499,01 | 156,86 | 5,01 |
| 30104 | 3,2 т | маш.-ч | 106,24 | 518,07 | 156,86 | 4,88 |
| 30105 | 4 т | маш.-ч | 113,71 | 545,09 | 156,86 | 4,79 |
| 30107 | 5 т | маш.-ч | 120,22 | 564,69 | 156,86 | 4,70 |
| 30108 | 10 т | маш.-ч | 147,7 | 685,45 | 156,86 | 4,64 |
| 30130 | Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т | маш.-ч | 90,21 | 473,45 | 156,86 | 5,25 |
| 30132 | Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с. | маш.-ч | 140,12 | 874,29 | 210,50 | 6,24 |
| 30131 | Автопогрузчик Volvo L 180 | маш.-ч | 727,84 | 3011,16 | 224,59 | 4,14 |
| | Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком: | | | | | |
| 30140 | 3 т | маш.-ч | 106,89 | 514,12 | 156,86 | 4,81 |
| 30150 | 1,5 т | маш.-ч | 116,94 | 549,31 | 156,86 | 4,70 |
| | Домкраты гидравлические грузоподъемностью: | | | | | |
| 30202 | до 25 т | маш.-ч | 0,56 | 3,92 | 0,00 | 7,00 |
| 30203 | 63 т | маш.-ч | 1,06 | 9,36 | 0,00 | 8,83 |
| 30205 | 200 т | маш.-ч | 1,48 | 7,30 | 0,00 | 4,93 |
| 30206 | до 300 т (ГДЗ-300) | маш.-ч | 6,9 | 23,31 | 0,00 | 3,38 |
| 30207 | до 500 т | маш.-ч | 10,92 | 36,89 | 0,00 | 3,38 |
| 30211 | до 350 т с ходом поршня 2,1 м | маш.-ч | 7,53 | 25,44 | 0,00 | 3,38 |
| | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: | | | | | |
| 30301 | до 9,81 кН (1 т) | маш.-ч | 0,69 | 4,15 | 0,00 | 6,02 |
| 30302 | 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0,79 | 4,39 | 0,00 | 5,56 |
| 30303 | 14,72 кН (1,5 т) | маш.-ч | 0,83 | 4,26 | 0,00 | 5,13 |
| 30304 | 29,43 кН (3 т) | маш.-ч | 1,06 | 4,98 | 0,00 | 4,70 |
| 30305 | 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 3,65 | 20,72 | 0,00 | 5,68 |
| 30306 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 6,35 | 36,37 | 0,00 | 5,73 |
| | Лебедки электрические тяговым усилием: | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|---------|--------|-------|
| 30401 | до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1,96 | 7,74 | 0,00 | 3,95 |
| 30402 | до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 3,74 | 14,57 | 0,00 | 3,90 |
| 30403 | 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 7,7 | 29,11 | 0,00 | 3,78 |
| 30404 | до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 7,96 | 30,14 | 0,00 | 3,79 |
| 30405 | до 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 9,44 | 36,25 | 0,00 | 3,84 |
| 30406 | 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | 34,13 | 245,50 | 156,86 | 7,19 |
| 30407 | 122,62 кН (12,5 т) | маш.-ч | 93,71 | 454,97 | 180,87 | 4,86 |
| 30408 | 156,96 кН (16 т) | маш.-ч | 152,59 | 647,72 | 180,87 | 4,24 |
| 30409 | 313,92 кН (32 т) | маш.-ч | 819,85 | 2778,94 | 210,50 | 3,39 |
| 30501 | Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | 10,76 | 39,52 | 0,00 | 3,67 |
| 30551 | Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т | маш.-ч | 10,73 | 125,44 | 138,98 | 11,69 |
| 30552 | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050 | маш.-ч | 140,55 | 804,96 | 156,86 | 5,73 |
| 30553 | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т | маш.-ч | 272,82 | 1326,44 | 156,86 | 4,86 |
| | Лебедки проходческие тяговым усилием: | | | | | |
| 30601 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 50,01 | 295,51 | 156,86 | 5,91 |
| 30602 | 98,1 кН (10 т) | маш.-ч | 78,61 | 403,86 | 156,86 | 5,14 |
| 30603 | 176,58 кН (18 т) | маш.-ч | 154,83 | 687,91 | 180,87 | 4,44 |
| 30604 | 245,25 кН (25 т) | маш.-ч | 189,86 | 860,69 | 210,50 | 4,53 |
| | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: | | | | | |
| 30701 | 6,18 кН (0,63 т) | маш.-ч | 10,24 | 41,87 | 0,00 | 4,09 |
| 30702 | 8,83 кН (0,9 т) | маш.-ч | 10,75 | 43,46 | 0,00 | 4,04 |
| 30703 | 13,73 кН (1,4 т) | маш.-ч | 13,1 | 57,11 | 0,00 | 4,36 |
| 30704 | 24,53 кН (2,5 т) | маш.-ч | 17,98 | 84,64 | 0,00 | 4,71 |
| 30705 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 19,69 | 92,69 | 0,00 | 4,71 |
| 30706 | 69,65 кН (7,1 т) | маш.-ч | 20,78 | 96,21 | 0,00 | 4,63 |
| 30707 | 137,34 кН (14 т) | маш.-ч | 35,12 | 169,73 | 0,00 | 4,83 |
| 30720 | Люлька одноместная самоподъемная 120 кг | маш.-ч | 6,8 | 28,55 | 0,00 | 4,20 |
| 30801 | Мачты ползучие 3 т | маш.-ч | 148,37 | 860,98 | 278,23 | 5,80 |
| 30851 | Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ | маш.-ч | 7,28 | 25,92 | 0,00 | 3,56 |
| 30862 | Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" НКНН GS | маш.-ч | 31,16 | 125,49 | 0,00 | 4,03 |

| | | | | | | |
|-------|--|--------|---------|---------|--------|------|
| | Подъемники гидравлические высотой подъема: | | | | | |
| 30901 | 8 м | маш.-ч | 31,3 | 242,79 | 156,86 | 7,76 |
| 30902 | 10 м | маш.-ч | 36,6 | 280,67 | 180,87 | 7,67 |
| 30903 | 12,5 м | маш.-ч | 40,14 | 277,57 | 156,86 | 6,91 |
| | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: | | | | | |
| 30950 | 5 м | маш.-ч | 26,37 | 205,68 | 156,86 | 7,80 |
| 30951 | 15 м | маш.-ч | 28,47 | 212,27 | 156,86 | 7,46 |
| 30952 | 25 м | маш.-ч | 32,41 | 242,04 | 180,87 | 7,47 |
| 30953 | 35 м | маш.-ч | 34,52 | 248,63 | 180,87 | 7,20 |
| 30954 | 45 м | маш.-ч | 36,61 | 277,90 | 210,50 | 7,59 |
| | Автогидроподъемники высотой подъема: | | | | | |
| 31001 | 12 м | маш.-ч | 101 | 589,06 | 156,86 | 5,83 |
| 31002 | 18 м | маш.-ч | 135,28 | 715,20 | 156,86 | 5,29 |
| 31003 | 22 м | маш.-ч | 238,22 | 1148,40 | 180,87 | 4,82 |
| 31004 | 28 м | маш.-ч | 289,11 | 1374,99 | 210,50 | 4,76 |
| 31005 | свыше 35 м | маш.-ч | 552,2 | 2408,22 | 224,59 | 4,36 |
| 31006 | Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м | маш.-ч | 465,37 | 2644,37 | 180,87 | 5,68 |
| 31050 | Вышка телескопическая 25 м | маш.-ч | 170,24 | 803,25 | 210,50 | 4,72 |
| 31052 | Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес- Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием | маш.-ч | 1210,34 | 4158,84 | 210,50 | 3,44 |
| | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность: | | | | | |
| 31101 | 100 т, высота подъема 105 м | маш.-ч | 202,77 | 1123,45 | 210,50 | 5,54 |
| 31102 | до 0,8 т | маш.-ч | 60,37 | 419,94 | 210,50 | 6,96 |
| 31113 | Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м | маш.-ч | 108,52 | 573,71 | 210,50 | 5,29 |
| | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: | | | | | |
| 31201 | 120 м | маш.-ч | 369,77 | 1781,68 | 782,87 | 4,82 |
| 31202 | 180 м | маш.-ч | 611,17 | 2583,85 | 782,87 | 4,23 |
| 31203 | 250 м | маш.-ч | 751,51 | 2976,80 | 782,87 | 3,96 |
| 31204 | 330 м | маш.-ч | 1130,96 | 4248,95 | 782,87 | 3,76 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|---------|----------|---------|------|
| | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: | | | | | |
| 31301 | 120 м | маш.-ч | 281,36 | 1505,86 | 782,87 | 5,35 |
| 31302 | 180 м | маш.-ч | 468,22 | 2154,92 | 782,87 | 4,60 |
| 31303 | 250 м | маш.-ч | 574,65 | 2489,23 | 782,87 | 4,33 |
| 31304 | 330 м | маш.-ч | 793,75 | 3176,93 | 782,87 | 4,00 |
| | Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования: | | | | | |
| 31401 | 100 т | маш.-ч | 212,22 | 716,87 | 0,00 | 3,38 |
| 31402 | 160 т | маш.-ч | 265,93 | 898,31 | 0,00 | 3,38 |
| 31403 | 200 т | маш.-ч | 317,2 | 1071,50 | 0,00 | 3,38 |
| 31404 | 500 т | маш.-ч | 583,24 | 1970,17 | 0,00 | 3,38 |
| | Подмости самоходные высотой подъема: | | | | | |
| 31501 | 12 м | маш.-ч | 41,09 | 268,02 | 156,86 | 6,52 |
| 31502 | 15 м | маш.-ч | 55,71 | 319,70 | 156,86 | 5,74 |
| 31600 | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч | 1384,94 | 5044,45 | 782,87 | 3,64 |
| 31700 | Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч | 5713,45 | 19701,68 | 1174,24 | 3,45 |
| | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные: | | | | | |
| 31811 | 2 т | маш.-ч | 94,09 | 521,20 | 180,87 | 5,54 |
| 31812 | 3 т | маш.-ч | 99,66 | 880,69 | 180,87 | 8,84 |
| 31844 | до 4 т | маш.-ч | 117,11 | 439,38 | 180,87 | 3,75 |
| 31846 | 7 т | маш.-ч | 528,21 | 1936,62 | 210,50 | 3,67 |
| | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные: | | | | | |
| 31820 | 2 т | маш.-ч | 88,92 | 484,09 | 180,87 | 5,44 |
| 31821 | 3 т | маш.-ч | 195,88 | 789,84 | 180,87 | 4,03 |
| 31822 | 4 т | маш.-ч | 231 | 887,87 | 180,87 | 3,84 |
| 31833 | Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К" | маш.-ч | 430,33 | 1557,82 | 210,50 | 3,62 |
| 31834 | Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863 | маш.-ч | 137,07 | 752,26 | 210,50 | 5,49 |
| 31850 | Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т | маш.-ч | 36,58 | 262,96 | 156,86 | 7,19 |
| 31851 | Краны переносные 1 т | маш.-ч | 30,86 | 254,44 | 156,86 | 8,24 |

| | | | | | | |
|-------|--|--------|---------|----------|--------|------|
| 31852 | Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м | маш.-ч | 19,77 | 150,36 | 117,06 | 7,61 |
| 31854 | Краны манипуляторы 1 т | маш.-ч | 105,24 | 403,53 | 156,86 | 3,83 |
| | Конвейер ленточный: | | | | | |
| 31855 | передвижной длиной 14 м | маш.-ч | 33,19 | 251,26 | 156,86 | 7,57 |
| 31860 | секционный длиной 40 м | маш.-ч | 78,41 | 393,56 | 156,86 | 5,02 |
| 31870 | передвижной высотой 5 м | маш.-ч | 19,15 | 185,66 | 156,86 | 9,70 |
| 31871 | передвижной высотой 10 м | маш.-ч | 37,98 | 318,23 | 156,86 | 8,38 |
| 31872 | передвижной высотой 15 м | маш.-ч | 41,4 | 217,36 | 156,86 | 5,25 |
| | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью: | | | | | |
| 31891 | 0,5 т | маш.-ч | 1,88 | 6,53 | 0,00 | 3,47 |
| 31892 | 1 т | маш.-ч | 3,31 | 11,47 | 0,00 | 3,46 |
| 31893 | 2 т | маш.-ч | 3,79 | 13,27 | 0,00 | 3,50 |
| 31894 | 3,2 т | маш.-ч | 5,73 | 20,04 | 0,00 | 3,50 |
| 31895 | 5 т | маш.-ч | 7,93 | 27,94 | 0,00 | 3,52 |
| 31900 | 10 т | маш.-ч | 30,87 | 106,87 | 0,00 | 3,46 |
| 31901 | Тали ручные рычажные | маш.-ч | 0,59 | 1,99 | 0,00 | 3,38 |
| 31910 | Люлька | маш.-ч | 62,81 | 262,07 | 0,00 | 4,17 |
| | Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений | | | | | |
| | Электростанции передвижные: | | | | | |
| 40101 | 2 кВт | маш.-ч | 27,11 | 258,81 | 180,87 | 9,55 |
| 40102 | 4 кВт | маш.-ч | 33,48 | 280,94 | 180,87 | 8,39 |
| 40103 | 30 кВт | маш.-ч | 64,29 | 541,29 | 210,50 | 8,42 |
| 40104 | 60 кВт | маш.-ч | 123,81 | 962,30 | 210,50 | 7,77 |
| 40105 | 100 кВт | маш.-ч | 176,04 | 1332,73 | 210,50 | 7,57 |
| 40106 | 200 кВт | маш.-ч | 352,71 | 2593,07 | 391,37 | 7,35 |
| 40107 | 500 кВт | маш.-ч | 1183,77 | 8710,44 | 391,37 | 7,36 |
| 40108 | 1050 кВт (в вагоне) | маш.-ч | 2104,67 | 14902,35 | 421,12 | 7,08 |
| 40109 | Электростанции стационарные 1000 кВт | маш.-ч | 1437,22 | 10348,85 | 278,23 | 7,20 |
| | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А: | | | | | |
| 40201 | с бензиновым двигателем | маш.-ч | 21,98 | 111,14 | 0,00 | 5,06 |
| 40202 | с дизельным двигателем | маш.-ч | 14,63 | 101,39 | 0,00 | 6,93 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|---------|------|------|
| 40251 | Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки | маш.-ч | 12,29 | 84,90 | 0,00 | 6,91 |
| 40300 | Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А | маш.-ч | 39,33 | 311,53 | 0,00 | 7,92 |
| 40400 | Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А | маш.-ч | 16,41 | 130,06 | 0,00 | 7,93 |
| 40401 | Головка М300 для автоматической сварки | маш.-ч | 66,17 | 484,88 | 0,00 | 7,33 |
| 40402 | Станция сварочная Р260 с двумя однодуговыми сварочными головками | маш.-ч | 277,93 | 2069,70 | 0,00 | 7,45 |
| 40403 | Станция сварочная Р600 с двумя двухдуговыми сварочными головками | маш.-ч | 583,91 | 4393,22 | 0,00 | 7,52 |
| 40410 | Механизм подачи проволоки LF-37 | маш.-ч | 6,68 | 54,97 | 0,00 | 8,23 |
| | Установки для сварки: | | | | | |
| 40501 | аргодуговой | маш.-ч | 14,76 | 109,25 | 0,00 | 7,40 |
| 40502 | ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 8,8 | 61,31 | 0,00 | 6,97 |
| 40503 | автоматической под слоем флюса | маш.-ч | 33,5 | 258,84 | 0,00 | 7,73 |
| 40504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,41 | 10,76 | 0,00 | 7,63 |
| 40700 | Аппараты для воздушной плазменной резки металла | маш.-ч | 46,99 | 367,71 | 0,00 | 7,83 |
| 40801 | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30 | маш.-ч | 32,98 | 295,17 | 0,00 | 8,95 |
| | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током: | | | | | |
| 40802 | 315-500 А | маш.-ч | 7,89 | 70,62 | 0,00 | 8,95 |
| 40803 | 1000 А | маш.-ч | 22,64 | 187,05 | 0,00 | 8,26 |
| 40804 | Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO | маш.-ч | 11,78 | 102,14 | 0,00 | 8,67 |
| 40805 | Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200 | маш.-ч | 17,29 | 130,28 | 0,00 | 7,53 |
| 40900 | Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 6,55 | 57,29 | 0,00 | 8,75 |
| 41000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 12,53 | 101,61 | 0,00 | 8,11 |
| 41100 | Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг | маш.-ч | 0,21 | 1,70 | 0,00 | 8,10 |
| | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: | | | | | |
| 41201 | 150 Гц | маш.-ч | 35,58 | 178,72 | 0,00 | 5,02 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|-------|--------|------|-------|
| 41202 | 2400 гц | маш.-ч | 39,45 | 272,08 | 0,00 | 6,90 |
| 41300 | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений | маш.-ч | 51,24 | 404,45 | 0,00 | 7,89 |
| 41301 | Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц | маш.-ч | 72,32 | 405,88 | 0,00 | 5,61 |
| | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах: | | | | | |
| 41400 | от 80 °С до 500 °С | маш.-ч | 6,73 | 57,66 | 0,00 | 8,57 |
| 41401 | от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 4,22 | 68,24 | 0,00 | 16,17 |
| | Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной: | | | | | |
| 41601 | до 30 мм | маш.-ч | 5,77 | 38,31 | 0,00 | 6,64 |
| 41602 | 30 мм и более | маш.-ч | 6,03 | 40,50 | 0,00 | 6,72 |
| | Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали: | | | | | |
| 41701 | до 25 мм | маш.-ч | 1,84 | 14,87 | 0,00 | 8,08 |
| 41702 | 60 мм (передвижные) | маш.-ч | 3,27 | 26,44 | 0,00 | 8,09 |
| 41801 | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм | маш.-ч | 3,92 | 31,10 | 0,00 | 7,93 |
| 41802 | Дефектоскопы переносные магнитные | маш.-ч | 4,46 | 27,66 | 0,00 | 6,20 |
| 41803 | Дефектоскопы ультразвуковые | маш.-ч | 8,75 | 62,69 | 0,00 | 7,16 |
| 41900 | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм | маш.-ч | 71,93 | 425,32 | 0,00 | 5,91 |
| 42100 | Перископы | маш.-ч | 5,65 | 38,09 | 0,00 | 6,74 |
| 42200 | Стилоскопы универсальные | маш.-ч | 14,87 | 112,41 | 0,00 | 7,56 |
| 42300 | Толщиномеры КВАРЦ-15 | маш.-ч | 4,45 | 27,54 | 0,00 | 6,19 |
| 42400 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | маш.-ч | 14,19 | 109,60 | 0,00 | 7,72 |
| 42500 | Установки для химической очистки маслопроводов | маш.-ч | 54,44 | 440,64 | 0,00 | 8,09 |
| 42600 | Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа | маш.-ч | 9,19 | 71,22 | 0,00 | 7,75 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|---------|--------|------|
| 42700 | Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²) | маш.-ч | 4,63 | 36,04 | 0,00 | 7,78 |
| 42800 | Копры маятниковые для испытания сварных соединений | маш.-ч | 15,49 | 123,01 | 0,00 | 7,94 |
| | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: | | | | | |
| 42900 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) | маш.-ч | 34,4 | 262,62 | 0,00 | 7,63 |
| 42901 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 30,74 | 232,51 | 0,00 | 7,56 |
| 44001 | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³ | маш.-ч | 271,61 | 2169,01 | 0,00 | 7,99 |
| | Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | | | | | |
| | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: | | | | | |
| 50101 | до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин | маш.-ч | 100,51 | 801,65 | 156,86 | 7,98 |
| 50201 | 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин | маш.-ч | 98,25 | 750,48 | 156,86 | 7,64 |
| 50203 | 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин | маш.-ч | 356,8 | 2853,91 | 156,86 | 8,00 |
| 50204 | 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин | маш.-ч | 471,43 | 3771,91 | 156,86 | 8,00 |
| 50301 | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин | маш.-ч | 112,18 | 888,14 | 156,86 | 7,92 |
| | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: | | | | | |
| 50401 | 0,5 м ³ /мин | маш.-ч | 4,02 | 24,14 | 0,00 | 6,01 |
| 50402 | до 3,5 м ³ /мин | маш.-ч | 37,67 | 236,07 | 0,00 | 6,27 |
| | Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность: | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|---------|--------|-------|
| | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность: | | | | | |
| 50501 | 40 м3/мин | маш.-ч | 162,56 | 1414,01 | 391,37 | 8,70 |
| | Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность: | | | | | |
| 50601 | 20 м3/мин | маш.-ч | 158,7 | 1372,18 | 391,37 | 8,65 |
| 50750 | Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин | маш.-ч | 101,79 | 846,25 | 180,87 | 8,31 |
| 50800 | Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | маш.-ч | 41,79 | 473,93 | 391,37 | 11,34 |
| | Раздел 06. Экскаваторы | | | | | |
| | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 60101 | 12 л | маш.-ч | 131,28 | 1167,07 | 361,75 | 8,89 |
| 60102 | 15 л | маш.-ч | 184,38 | 1577,63 | 361,75 | 8,56 |
| 60103 | 23 л | маш.-ч | 257,36 | 2176,56 | 421,12 | 8,46 |
| 60104 | 35 л | маш.-ч | 336,39 | 2821,22 | 421,12 | 8,39 |
| 60105 | 45 л | маш.-ч | 389,24 | 3215,51 | 421,12 | 8,26 |
| | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 60115 | 12 л | маш.-ч | 113,23 | 1026,19 | 361,75 | 9,06 |
| 60116 | 15 л | маш.-ч | 167,09 | 1446,51 | 361,75 | 8,66 |
| 60117 | 23 л | маш.-ч | 233,27 | 1989,70 | 421,12 | 8,53 |
| 60118 | 35 л | маш.-ч | 305,03 | 2567,88 | 421,12 | 8,42 |
| 60119 | 45 л | маш.-ч | 352,85 | 2921,94 | 421,12 | 8,28 |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 60201 | 0,4 м3 | маш.-ч | 100,55 | 844,91 | 210,50 | 8,40 |
| 60202 | 0,5 м3 | маш.-ч | 138,98 | 1140,83 | 210,50 | 8,21 |
| 60203 | 0,65 м3 | маш.-ч | 152,21 | 1235,57 | 210,50 | 8,12 |
| 60204 | 1 м3 | маш.-ч | 196,7 | 1593,77 | 210,50 | 8,10 |
| 60205 | 1,25 м3 | маш.-ч | 239,66 | 2012,16 | 421,12 | 8,40 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|---------|--------|-------|
| 60206 | 1,6 м3 | маш.-ч | 280,07 | 2303,99 | 421,12 | 8,23 |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 60216 | 0,25 м3 | маш.-ч | 99,58 | 846,67 | 210,50 | 8,50 |
| 60217 | 0,5 м3 | маш.-ч | 122,4 | 1003,68 | 210,50 | 8,20 |
| 60218 | 0,65 м3 | маш.-ч | 137,84 | 1116,66 | 210,50 | 8,10 |
| 60219 | 1 м3 | маш.-ч | 149,35 | 1195,21 | 210,50 | 8,00 |
| 60220 | 1,25 м3 | маш.-ч | 189,1 | 1610,52 | 491,20 | 8,52 |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 60230 | 0,25 м3 | маш.-ч | 99,58 | 846,67 | 210,50 | 8,50 |
| 60231 | 0,4 м3 | маш.-ч | 127,63 | 1060,74 | 210,50 | 8,31 |
| 60232 | 0,5 м3 | маш.-ч | 153,64 | 1259,08 | 210,50 | 8,19 |
| 60233 | 0,65 м3 | маш.-ч | 154,54 | 1250,15 | 210,50 | 8,09 |
| 60234 | 1,0 м3 | маш.-ч | 165,81 | 1376,69 | 210,50 | 8,30 |
| 60235 | 1,25 м3 | маш.-ч | 186,88 | 1542,47 | 421,12 | 8,25 |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 60246 | 0,4 м3 | маш.-ч | 59,57 | 615,25 | 210,50 | 10,33 |
| 60247 | 0,5 м3 | маш.-ч | 110,72 | 907,55 | 210,50 | 8,20 |
| 60248 | 0,65 м3 | маш.-ч | 139,82 | 1132,61 | 210,50 | 8,10 |
| 60249 | 1 м3 | маш.-ч | 133,93 | 1065,68 | 210,50 | 7,96 |
| 60250 | 1,25 м3 | маш.-ч | 170,99 | 1541,81 | 491,20 | 9,02 |
| 60251 | 1,6 м3 | маш.-ч | 216,51 | 1889,18 | 421,12 | 8,73 |
| | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша: | | | | | |
| 60252 | 0,15 м3 | маш.-ч | 82,94 | 700,02 | 210,50 | 8,44 |
| 60253 | 0,25 м3 | маш.-ч | 148,43 | 1257,75 | 210,50 | 8,47 |
| 60254 | 0,4 м3 | маш.-ч | 180,4 | 1492,44 | 210,50 | 8,27 |
| 60255 | 0,5 м3 | маш.-ч | 182,93 | 1526,79 | 210,50 | 8,35 |

| | | | | | | |
|-------|--|--------|--------|---------|--------|------|
| 60256 | 0,65 м3 | маш.-ч | 202,63 | 1676,46 | 210,50 | 8,27 |
| 60257 | 1,0 м3 | маш.-ч | 267,38 | 2273,52 | 435,09 | 8,50 |
| 60258 | 1,25 м3 | маш.-ч | 285,75 | 2468,80 | 435,09 | 8,64 |
| 60259 | 1,6 м3 | маш.-ч | 349,48 | 2946,70 | 435,09 | 8,43 |
| 60260 | 2,5 м3 | маш.-ч | 420,33 | 3506,09 | 435,09 | 8,34 |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 60301 | 0,25 м3 | маш.-ч | 78,2 | 720,36 | 180,87 | 9,21 |
| 60302 | 0,4 м3 | маш.-ч | 109,38 | 1027,10 | 180,87 | 9,39 |
| 60303 | 0,5 м3 | маш.-ч | 144,57 | 1338,96 | 210,50 | 9,26 |
| 60304 | 0,65 м3 | маш.-ч | 195,79 | 1777,66 | 210,50 | 9,08 |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 60315 | 0,65 м3 | маш.-ч | 215,95 | 1937,37 | 210,50 | 8,97 |
| 60316 | 0,8 м3 | маш.-ч | 273,75 | 2420,31 | 210,50 | 8,84 |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 60325 | 0,15 м3 | маш.-ч | 79,3 | 743,83 | 180,87 | 9,38 |
| 60326 | 0,25 м3 | маш.-ч | 86,07 | 800,29 | 180,87 | 9,30 |
| 60327 | 0,4 м3 | маш.-ч | 122,92 | 1161,23 | 180,87 | 9,45 |
| 60328 | 0,5 м3 | маш.-ч | 162,29 | 1511,83 | 210,50 | 9,32 |
| 60329 | 0,65 м3 | маш.-ч | 223,58 | 1997,82 | 210,50 | 8,94 |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 60337 | 0,25 м3 | маш.-ч | 77,79 | 485,45 | 180,87 | 6,24 |
| 60338 | 0,4 м3 | маш.-ч | 111,24 | 590,88 | 180,87 | 5,31 |
| 60339 | 0,5 м3 | маш.-ч | 146,99 | 769,60 | 210,50 | 5,24 |
| 60340 | 0,65 м3 | маш.-ч | 202,65 | 939,03 | 210,50 | 4,63 |
| | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|--------|---------|----------|--------|------|
| 60401 | 1,25 м3 | маш.-ч | 130,63 | 830,02 | 421,12 | 6,35 |
| 60402 | 2,5 м3 | маш.-ч | 246,39 | 1293,25 | 421,12 | 5,25 |
| | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 60410 | 1,25 м3 | маш.-ч | 135,09 | 842,39 | 421,12 | 6,24 |
| 60411 | 2,5 м3 | маш.-ч | 285,29 | 1439,12 | 421,12 | 5,04 |
| | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 60501 | 4,6 м3 | маш.-ч | 518,4 | 2443,62 | 449,18 | 4,71 |
| 60502 | 5,2 м3 | маш.-ч | 586,51 | 2553,81 | 449,18 | 4,35 |
| 60503 | 6,3 м3 | маш.-ч | 659,44 | 2888,94 | 449,18 | 4,38 |
| 60504 | 8 м3 | маш.-ч | 897,49 | 3584,84 | 449,18 | 3,99 |
| | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 60601 | 5-6 м3 | маш.-ч | 663,48 | 3094,65 | 449,18 | 4,66 |
| 60602 | 6,3 м3 | маш.-ч | 699,48 | 3074,82 | 448,92 | 4,40 |
| 60603 | 10 м3 | маш.-ч | 1096,11 | 4850,60 | 448,92 | 4,43 |
| 60604 | 15 м3 | маш.-ч | 1651,41 | 8163,88 | 842,12 | 4,94 |
| 60605 | 20 м3 | маш.-ч | 2736,68 | 11675,49 | 842,12 | 4,27 |
| 60700 | Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве | маш.-ч | 392,3 | 1905,95 | 421,12 | 4,86 |
| | Экскаваторы-планировщики: | | | | | |
| 60800 | на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 115,99 | 869,30 | 391,37 | 7,49 |
| 61202 | на тракторе 0,8 м3 | маш.-ч | 152,98 | 817,21 | 391,37 | 5,34 |
| | Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей: | | | | | |
| 60901 | 800-2200 мм | маш.-ч | 542,67 | 2408,42 | 391,37 | 4,44 |
| 60903 | 1500-2200 мм | маш.-ч | 572,59 | 2503,96 | 391,37 | 4,37 |
| 60904 | 2100-2500 мм | маш.-ч | 983 | 3966,50 | 391,37 | 4,04 |
| | Экскаваторы шнекороторные на тракторе: | | | | | |
| 61001 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 273,99 | 1537,63 | 421,12 | 5,61 |
| 61003 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 400,56 | 1996,57 | 421,12 | 4,98 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|---------|--------|------|
| 61004 | 220 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 789,88 | 3271,18 | 421,12 | 4,14 |
| | Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые | | | | | |
| | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: | | | | | |
| 70101 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 68,94 | 620,52 | 180,87 | 9,00 |
| 70102 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 73,35 | 666,27 | 210,50 | 9,08 |
| 70103 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 88,78 | 794,26 | 210,50 | 8,95 |
| 70104 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 216,29 | 1950,51 | 210,50 | 9,02 |
| 70105 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 229,56 | 2035,52 | 210,50 | 8,87 |
| 70106 | 243 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | 572,36 | 4937,09 | 224,59 | 8,63 |
| | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 70116 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 87,46 | 805,40 | 180,87 | 9,21 |
| 70117 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 164,36 | 1489,01 | 210,50 | 9,06 |
| 70118 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 139,05 | 1179,09 | 210,50 | 8,48 |
| 70119 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 247,87 | 2260,00 | 210,50 | 9,12 |
| 70120 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 626,96 | 5388,04 | 224,59 | 8,59 |
| 70121 | 303 кВт (410 л.с.) | маш.-ч | 315,39 | 2625,02 | 240,51 | 8,32 |
| 70122 | 340 кВт (450 л.с.) | маш.-ч | 346,23 | 2864,91 | 240,51 | 8,27 |
| | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 70132 | 37 кВт (50 л.с.) | маш.-ч | 67,43 | 627,77 | 156,86 | 9,31 |
| 70133 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 72,62 | 655,40 | 180,87 | 9,03 |
| 70134 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 91,25 | 817,85 | 210,50 | 8,96 |
| 70135 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 113,72 | 988,81 | 210,50 | 8,70 |
| 70136 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 137,74 | 1204,90 | 210,50 | 8,75 |
| 70137 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 158,42 | 1372,91 | 210,50 | 8,67 |
| | Бульдозеры при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 70147 | 37 кВт (50 л.с.) | маш.-ч | 50,56 | 467,22 | 156,86 | 9,24 |
| 70148 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 66,19 | 578,43 | 210,50 | 8,74 |
| 70149 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 86,37 | 779,57 | 210,50 | 9,03 |
| 70150 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 101,32 | 832,70 | 210,50 | 8,22 |

| | | | | | | |
|-------|--|--------|--------|---------|--------|------|
| 70151 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 141,64 | 1138,77 | 210,50 | 8,04 |
| 70152 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 131,94 | 1005,73 | 210,50 | 7,62 |
| 70153 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 144,12 | 1153,61 | 210,50 | 8,00 |
| 70154 | 243 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | 263,93 | 1706,35 | 224,59 | 6,47 |
| | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 70201 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 146,54 | 926,48 | 224,59 | 6,32 |
| 70202 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 288,51 | 1620,29 | 224,59 | 5,62 |
| 70203 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 348,89 | 1903,93 | 224,59 | 5,46 |
| 70213 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 229,1 | 1303,00 | 224,59 | 5,69 |
| | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 70223 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 97,85 | 702,24 | 224,59 | 7,18 |
| 70224 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 138,88 | 943,63 | 224,59 | 6,79 |
| 70225 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 150,66 | 1019,18 | 224,59 | 6,76 |
| | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 70301 | 3,0 м3 | маш.-ч | 87,76 | 620,42 | 210,50 | 7,07 |
| 70302 | 4,5 м3 | маш.-ч | 133,15 | 838,02 | 224,59 | 6,29 |
| 70303 | 7,0 м3 | маш.-ч | 132,75 | 929,45 | 224,59 | 7,00 |
| 70304 | 8,0 м3 | маш.-ч | 146,52 | 990,99 | 224,59 | 6,76 |
| 70305 | 10,0 м3 | маш.-ч | 163,66 | 1090,15 | 224,59 | 6,66 |
| 70306 | 15,0 м3 | маш.-ч | 309,75 | 1854,83 | 240,51 | 5,99 |
| | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 70316 | 3,0 м3 | маш.-ч | 79,19 | 581,51 | 210,50 | 7,34 |
| 70317 | 4,5 м3 | маш.-ч | 114,82 | 756,55 | 224,59 | 6,59 |
| 70318 | 7,0 м3 | маш.-ч | 113,82 | 795,59 | 224,59 | 6,99 |
| 70319 | 8,0 м3 | маш.-ч | 105,06 | 755,54 | 224,59 | 7,19 |
| 70320 | 10,0 м3 | маш.-ч | 147,48 | 1005,64 | 224,59 | 6,82 |
| 70321 | 15,0 м3 | маш.-ч | 277,98 | 1711,35 | 240,51 | 6,16 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|---------|---------|------|
| | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | | | |
| 70401 | 8,0 м3 | маш.-ч | 346,74 | 1897,30 | 224,59 | 5,47 |
| 70402 | 10,0 м3 | маш.-ч | 388,36 | 2104,76 | 224,59 | 5,42 |
| 70403 | 15,0 м3 | маш.-ч | 488,17 | 2703,45 | 240,51 | 5,54 |
| 70410 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 | маш.-ч | 340,56 | 2060,80 | 224,59 | 6,05 |
| | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: | | | | | |
| 70415 | 8,0 м3 | маш.-ч | 139,96 | 1025,98 | 224,59 | 7,33 |
| 70416 | 10,0 м3 | маш.-ч | 218,22 | 1436,31 | 224,59 | 6,58 |
| 70417 | 15,0 м3 | маш.-ч | 297,41 | 1884,47 | 240,51 | 6,34 |
| | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: | | | | | |
| 70427 | 8,0 м3 | маш.-ч | 124,99 | 961,95 | 224,59 | 7,70 |
| 70428 | 10,0 м3 | маш.-ч | 240,02 | 1589,98 | 224,59 | 6,62 |
| 70429 | 15,0 м3 | маш.-ч | 268,44 | 1764,08 | 240,51 | 6,57 |
| | Установки однобаровые на тракторе: | | | | | |
| 70601 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | маш.-ч | 141,78 | 766,37 | 224,59 | 5,41 |
| 70602 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см | маш.-ч | 151,89 | 785,14 | 224,59 | 5,17 |
| 70603 | 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см | маш.-ч | 97,76 | 591,64 | 210,50 | 6,05 |
| 70500 | Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 131,16 | 729,04 | 224,59 | 5,56 |
| | Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства | | | | | |
| | Виброформы для каналов глубиной: | | | | | |
| 80101 | до 1,0 м | маш.-ч | 143,89 | 764,73 | 224,59 | 5,31 |
| 80102 | 1,5 м | маш.-ч | 184,38 | 1012,64 | 224,59 | 5,49 |
| | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: | | | | | |
| 80200 | до 3,0 м | маш.-ч | 511,28 | 2797,53 | 1263,24 | 5,47 |
| 80300 | до 5,0 м | маш.-ч | 1037,5 | 5379,54 | 1684,23 | 5,19 |
| 80400 | Копатели шахтных колодцев | маш.-ч | 98,23 | 506,76 | 180,87 | 5,16 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|---------|--------|------|
| 80501 | Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 90,56 | 603,71 | 210,50 | 6,67 |
| | Машины глубинной подготовки полей на тракторе: | | | | | |
| 80601 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 137,17 | 747,44 | 224,59 | 5,45 |
| 80602 | 103 кВт (140 л.с.) | маш.-ч | 302,13 | 1279,83 | 224,59 | 4,24 |
| 80700 | Планировщики длиннобазовые (без трактора) | маш.-ч | 11,08 | 37,43 | 0,00 | 3,38 |
| | Экскаваторы-дреноукладчики: | | | | | |
| 80801 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 137,03 | 819,70 | 421,12 | 5,98 |
| 80802 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 329,77 | 1404,80 | 421,12 | 4,26 |
| 80803 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 516,13 | 2015,49 | 421,12 | 3,91 |
| 80901 | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 755,21 | 3598,41 | 435,09 | 4,76 |
| | Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью: | | | | | |
| 81202 | 30-140 л.с. | маш.-ч | 81,4 | 591,11 | 180,87 | 7,26 |
| | Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью: | | | | | |
| 81209 | 80-175 л.с. | маш.-ч | 81,78 | 591,85 | 180,87 | 7,24 |
| | Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью: | | | | | |
| | Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью: | | | | | |
| | Станции насосные навесные к трактору производительностью: | | | | | |
| | Станции насосные плавучие дизельные производительностью: | | | | | |
| 81600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-ч | 110,25 | 675,33 | 210,50 | 6,13 |
| 81700 | Подборщики мелких древесных остатков | маш.-ч | 72,78 | 245,85 | 0,00 | 3,38 |
| 81800 | Валкователи древесных остатков (без трактора) | маш.-ч | 31,61 | 106,78 | 0,00 | 3,38 |
| 81900 | Лыжи самосвальные прицепные | маш.-ч | 10,63 | 35,91 | 0,00 | 3,38 |
| 81901 | Каналоочистители, емкость до 5 м3 | маш.-ч | 150,55 | 658,99 | 361,75 | 4,38 |
| | Раздел 09. Машины для культуртехнических работ | | | | | |
| | Бороны: | | | | | |
| 90101 | корчевальные (без трактора) | маш.-ч | 7,59 | 33,73 | 0,00 | 4,44 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|---------|--------|-------|
| 90102 | дисковые мелиоративные (без трактора) | маш.-ч | 37,62 | 148,32 | 0,00 | 3,94 |
| 90111 | зубовые | маш.-ч | 1,39 | 6,44 | 0,00 | 4,63 |
| 90200 | Грабли кустарниковые навесные (без трактора) | маш.-ч | 6,07 | 24,05 | 0,00 | 3,96 |
| | Канавокопатели: | | | | | |
| 90302 | плужные прицепные (без трактора) | маш.-ч | 10,98 | 43,10 | 0,00 | 3,93 |
| 90303 | фрезерные (на тракторе) | маш.-ч | 177,98 | 1036,97 | 224,59 | 5,83 |
| | Плуги: | | | | | |
| 91305 | трехкорпусные навесные | маш.-ч | 11,45 | 50,38 | 0,00 | 4,40 |
| 91306 | четырёхкорпусные навесные | маш.-ч | 12,15 | 53,06 | 0,00 | 4,37 |
| 90400 | Корчеватели роторные (без трактора) | маш.-ч | 47,66 | 188,00 | 0,00 | 3,94 |
| | Корчеватели-собиратели с трактором: | | | | | |
| 90501 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 96,1 | 670,53 | 224,59 | 6,98 |
| 90502 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 143,56 | 963,09 | 224,59 | 6,71 |
| 90503 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 153,09 | 1018,86 | 224,59 | 6,66 |
| 90504 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 83,55 | 556,47 | 156,86 | 6,66 |
| 90520 | Установки навесные для дробления растительности в щепу | маш.-ч | 11,99 | 60,48 | 0,00 | 5,04 |
| | Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе: | | | | | |
| 90601 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 95,94 | 666,01 | 224,59 | 6,94 |
| 90602 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 153,23 | 1008,95 | 224,59 | 6,58 |
| 90700 | Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.) | маш.-ч | 25,8 | 260,82 | 210,50 | 10,11 |
| 90720 | Косилки-кусторезы навесные тракторные | маш.-ч | 11,79 | 55,27 | 0,00 | 4,69 |
| 90900 | Машины камнеуборочные | маш.-ч | 11,1 | 43,79 | 0,00 | 3,94 |
| 91000 | Машины лесопосадочные (без трактора) | маш.-ч | 10,71 | 41,65 | 0,00 | 3,89 |
| 91100 | Опрыскиватели вентиляторные | маш.-ч | 7,02 | 27,74 | 0,00 | 3,95 |
| 91200 | Опыливатели широкозахватный универсальный | маш.-ч | 2,74 | 11,17 | 0,00 | 4,08 |
| | Плуги: | | | | | |
| 91301 | выкопочные (без трактора) | маш.-ч | 2,52 | 8,83 | 0,00 | 3,51 |
| 91400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 9,34 | 42,48 | 0,00 | 4,55 |
| 91401 | Рыхлители навесные (без трактора) | маш.-ч | 2,88 | 18,15 | 0,00 | 6,30 |
| 91500 | Ямокопатели | маш.-ч | 7,6 | 28,20 | 0,00 | 3,71 |
| 91700 | Генераторы аэрозольный | маш.-ч | 31,65 | 124,88 | 0,00 | 3,95 |
| | Сеялки: | | | | | |
| 92001 | туковые (без трактора) | маш.-ч | 1,08 | 5,35 | 0,00 | 4,95 |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|--------|---------|--------|------|
| 92002 | прицепные | маш.-ч | 56,29 | 249,42 | 0,00 | 4,43 |
| 92201 | Разбрасыватели тракторные прицепные | маш.-ч | 29,31 | 99,01 | 0,00 | 3,38 |
| 92401 | Косилки прицепные | маш.-ч | 11,91 | 40,23 | 0,00 | 3,38 |
| 92402 | Газонокосилки моторные | маш.-ч | 26,69 | 89,96 | 0,00 | 3,37 |
| 92501 | Культиваторы навесные с приспособлениями | маш.-ч | 23,13 | 78,13 | 0,00 | 3,38 |
| 92601 | Луцильщики | маш.-ч | 20,79 | 70,23 | 0,00 | 3,38 |
| 92701 | Катки прицепные кольчатые 1 т | маш.-ч | 11,23 | 37,97 | 0,00 | 3,38 |
| 93001 | Агрегаты посадочные прицепные | маш.-ч | 28,62 | 96,68 | 0,00 | 3,38 |
| 93101 | Оборудование навесное сельскохозяйственное | маш.-ч | 6,27 | 26,26 | 0,00 | 4,19 |
| | Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование | | | | | |
| | Оборудование прицепное для откачки воды: | | | | | |
| 100101 | блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин | маш.-ч | 91,26 | 635,82 | 180,87 | 6,97 |
| 100102 | станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин | маш.-ч | 38,96 | 335,31 | 156,86 | 8,61 |
| | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения: | | | | | |
| 100201 | до 200 м, грузоподъемность 2,5 т | маш.-ч | 216,02 | 1286,53 | 210,50 | 5,96 |
| 100202 | до 200 м, грузоподъемность до 4т | маш.-ч | 263,16 | 1573,55 | 210,50 | 5,98 |
| | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения: | | | | | |
| 100203 | до 500 м, грузоподъемность 12,5 т | маш.-ч | 389,76 | 2375,89 | 210,50 | 6,10 |
| 100204 | до 600 м, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 755,34 | 4498,78 | 421,12 | 5,96 |
| 100207 | Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL | маш.-ч | 944,37 | 5222,33 | 391,37 | 5,53 |
| | Установки и станки ударно-канатного бурения: | | | | | |
| 100302 | на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т | маш.-ч | 216,06 | 1304,61 | 240,51 | 6,04 |
| 100304 | прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т | маш.-ч | 198,6 | 1184,88 | 240,51 | 5,97 |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|--------|---------|--------|------|
| 100305 | на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 170,01 | 1116,64 | 210,50 | 6,57 |
| 100306 | Станки ударно-канатного бурения малогабаритные | маш.-ч | 123,58 | 625,73 | 0,00 | 5,06 |
| 100401 | Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т | маш.-ч | 107,13 | 673,28 | 210,50 | 6,28 |
| | Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе: | | | | | |
| | Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения: | | | | | |
| 100507 | 15 м, диаметр скважин 76-132 мм | маш.-ч | 368,17 | 2249,30 | 0,00 | 6,11 |
| 100508 | 32 м, диаметр скважин 160 мм | маш.-ч | 515,91 | 3104,64 | 0,00 | 6,02 |
| | Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения: | | | | | |
| 100515 | 36 м, диаметр скважин 215 мм | маш.-ч | 879,79 | 5492,35 | 210,50 | 6,24 |
| 100516 | 32 м, диаметр скважин 250 мм | маш.-ч | 932,25 | 5806,54 | 210,50 | 6,23 |
| | Молотки бурильные: | | | | | |
| 100601 | легкие при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 26,69 | 116,03 | 0,00 | 4,35 |
| 100602 | легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 3,49 | 13,23 | 0,00 | 3,79 |
| 100651 | средние при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 31,39 | 136,95 | 0,00 | 4,36 |
| 100653 | средние | маш.-ч | 31,39 | 136,95 | 0,00 | 4,36 |
| 100701 | тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 36,08 | 157,82 | 0,00 | 4,37 |
| 100702 | тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 3,68 | 14,26 | 0,00 | 3,87 |
| | Станки буровые вращательного бурения: | | | | | |
| 100801 | несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм | маш.-ч | 70,26 | 505,22 | 156,86 | 7,19 |
| 100810 | самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм | маш.-ч | 355,73 | 2368,49 | 180,87 | 6,66 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|--------|---------|--------|------|
| 100820 | самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм | маш.-ч | 208,85 | 1105,58 | 210,50 | 5,29 |
| 100830 | несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм | маш.-ч | 231,13 | 1253,10 | 210,50 | 5,42 |
| | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: | | | | | |
| 100901 | до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм | маш.-ч | 315,04 | 1458,46 | 0,00 | 4,63 |
| 100902 | до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм | маш.-ч | 343,86 | 1594,60 | 0,00 | 4,64 |
| | Установки цементационные: | | | | | |
| 101001 | 7,2 м3/ч | маш.-ч | 29,06 | 182,05 | 0,00 | 6,26 |
| 101002 | автоматизированные 15 м3/ч | маш.-ч | 89,2 | 699,82 | 210,50 | 7,85 |
| 101003 | Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC» | маш.-ч | 243,5 | 1611,45 | 464,97 | 6,62 |
| 101100 | Узлы глинорастворные с очистным комплексом | маш.-ч | 26,83 | 176,54 | 0,00 | 6,58 |
| 101201 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м | маш.-ч | 7,73 | 35,95 | 0,00 | 4,65 |
| | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: | | | | | |
| 101208 | до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 8,69 | 42,80 | 0,00 | 4,92 |
| 101209 | до 6 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 12,28 | 66,40 | 0,00 | 5,41 |
| | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: | | | | | |
| 101215 | фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м | маш.-ч | 17,84 | 108,69 | 0,00 | 6,09 |
| 101220 | твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 19,81 | 124,36 | 0,00 | 6,28 |
| 101221 | твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 27,81 | 175,87 | 0,00 | 6,32 |
| 101222 | твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч | 20,77 | 136,78 | 0,00 | 6,59 |
| 101223 | твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м | маш.-ч | 60,75 | 444,42 | 0,00 | 7,32 |
| | Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: | | | | | |
| 101301 | 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м | маш.-ч | 13,83 | 74,81 | 0,00 | 5,41 |
| 101302 | до 32 м3/ч, напор до 400 м | маш.-ч | 31,54 | 198,36 | 0,00 | 6,29 |
| 101303 | до 40 м3/ч, напор 630 м | маш.-ч | 43,12 | 288,62 | 0,00 | 6,69 |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|---------|---------|--------|------|
| 101401 | Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м | маш.-ч | 10,35 | 58,94 | 0,00 | 5,69 |
| 101402 | Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м | маш.-ч | 19,42 | 129,46 | 0,00 | 6,67 |
| | Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора | | | | | |
| | Автобетоносмесители: | | | | | |
| 110053 | 4 м3 | маш.-ч | 159,11 | 642,24 | 210,50 | 4,04 |
| 110054 | 5 м3 | маш.-ч | 193,69 | 763,14 | 210,50 | 3,94 |
| 110055 | 6 м3 | маш.-ч | 198,46 | 779,25 | 210,50 | 3,93 |
| 110056 | 7 м3 | маш.-ч | 206,4 | 806,08 | 210,50 | 3,91 |
| 110831 | Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3 | маш.-ч | 123,9 | 478,97 | 180,87 | 3,87 |
| | Бадьи: | | | | | |
| 110100 | 1 м3 | маш.-ч | 1,74 | 9,44 | 0,00 | 5,42 |
| 110101 | 2 м3 | маш.-ч | 2,34 | 12,69 | 0,00 | 5,42 |
| 110102 | 4 м3 | маш.-ч | 5,44 | 14,93 | 0,00 | 2,74 |
| 110103 | 8 м3 | маш.-ч | 22,26 | 124,39 | 0,00 | 5,59 |
| | Бетононасосы при работе на: | | | | | |
| 110201 | строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные) | маш.-ч | 130,74 | 967,19 | 256,43 | 7,40 |
| 110210 | гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч | маш.-ч | 577,74 | 3653,74 | 391,37 | 6,32 |
| | Автобетононасосы: | | | | | |
| 110211 | 65 м3/ч | маш.-ч | 298,82 | 1996,69 | 210,50 | 6,68 |
| 110215 | поршневые | маш.-ч | 135,94 | 887,20 | 256,43 | 6,53 |
| 110216 | «Putzmeister», производительность 90 м3/ч | маш.-ч | 351,55 | 2129,90 | 224,59 | 6,06 |
| 110218 | «Hanwoo» НСР 43Х, производительность 160 м3/ч | маш.-ч | 717,67 | 4208,49 | 210,50 | 5,86 |
| 110221 | , производительность 160 м3/ч | маш.-ч | 1127,46 | 6343,79 | 210,50 | 5,63 |
| 110219 | Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч | маш.-ч | 439,84 | 2652,69 | 210,50 | 6,03 |
| 110220 | Стрела бетонораспределительная, 32 м | маш.-ч | 451,64 | 2720,23 | 210,50 | 6,02 |
| 110300 | Машины для внутриблочной перевозки бетона | маш.-ч | 167,48 | 1137,20 | 180,87 | 6,79 |
| 110401 | Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т | маш.-ч | 102,2 | 675,68 | 156,86 | 6,61 |
| 110501 | Глиномешалки, 4 м3 | маш.-ч | 30,47 | 285,56 | 156,86 | 9,37 |
| | Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|--------|---------|---------|-------|
| 110601 | 350 л | маш.-ч | 4,11 | 26,48 | 0,00 | 6,44 |
| 110602 | 750 л | маш.-ч | 6,15 | 42,03 | 0,00 | 6,83 |
| 110603 | 2000 л | маш.-ч | 12,55 | 88,46 | 0,00 | 7,05 |
| 110700 | Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л | маш.-ч | 421,85 | 3178,32 | 1266,24 | 7,53 |
| | Бетоносмесители гравитационные передвижные: | | | | | |
| 110801 | 65 л | маш.-ч | 16,9 | 186,61 | 156,86 | 11,04 |
| 110802 | 165 л | маш.-ч | 18,84 | 188,52 | 156,86 | 10,01 |
| 110803 | 330 л | маш.-ч | 22,69 | 195,32 | 156,86 | 8,61 |
| | Бетоносмесители гравитационные стационарные: | | | | | |
| 110804 | 500 л | маш.-ч | 20,1 | 192,87 | 156,86 | 9,60 |
| 110805 | 800 л | маш.-ч | 26,43 | 216,39 | 156,86 | 8,19 |
| 110806 | 1000 л | маш.-ч | 28,41 | 225,71 | 156,86 | 7,94 |
| 110807 | 2000 л | маш.-ч | 40,22 | 287,68 | 180,87 | 7,15 |
| 110808 | Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного) | маш.-ч | 21,84 | 166,53 | 156,86 | 7,62 |
| | Бетоносмесители принудительного действия передвижные: | | | | | |
| 110810 | 165 л | маш.-ч | 17,76 | 182,60 | 156,86 | 10,28 |
| 110811 | 250 л | маш.-ч | 25,19 | 197,53 | 156,86 | 7,84 |
| | Бетоносмесители принудительного действия стационарные: | | | | | |
| 110812 | 375 л | маш.-ч | 25,28 | 214,96 | 156,86 | 8,50 |
| 110813 | 500 л | маш.-ч | 30,82 | 246,08 | 156,86 | 7,98 |
| 110814 | 800 л | маш.-ч | 38,52 | 277,66 | 156,86 | 7,21 |
| 110815 | 1000 л | маш.-ч | 42,37 | 293,37 | 156,86 | 6,92 |
| | Растворосмесители передвижные: | | | | | |
| 110901 | 65 л | маш.-ч | 14,63 | 171,38 | 156,86 | 11,71 |
| 110902 | 250 л | маш.-ч | 19,08 | 189,02 | 156,86 | 9,91 |
| | Растворосмесители стационарные: | | | | | |
| 110903 | 500 л | маш.-ч | 23,18 | 226,45 | 156,86 | 9,77 |
| 110904 | 800 л | маш.-ч | 48,54 | 385,27 | 156,86 | 7,94 |
| 110950 | Цемент-пушка | маш.-ч | 78,55 | 513,22 | 180,87 | 6,53 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|---------|----------|---------|-------|
| 110953 | Цемент-пушки при работе от компрессора | маш.-ч | 16,22 | 165,03 | 117,06 | 10,17 |
| 111000 | Агрегаты для бетонирования стен самоходные | маш.-ч | 91,42 | 601,56 | 180,87 | 6,58 |
| 111100 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 2,05 | 12,99 | 0,00 | 6,34 |
| 111201 | Вибраторы крановые | маш.-ч | 8,76 | 47,51 | 0,00 | 5,42 |
| 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 0,54 | 3,31 | 0,00 | 6,13 |
| 111302 | Виброрейка WHETMAN WSHE | маш.-ч | 41,11 | 208,18 | 0,00 | 5,06 |
| | Растворонасосы: | | | | | |
| 111500 | 1 м3/ч | маш.-ч | 17,35 | 190,75 | 156,86 | 10,99 |
| 111501 | 3 м3/ч | маш.-ч | 19,97 | 193,23 | 138,98 | 9,68 |
| | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: | | | | | |
| 111601 | 30 м3/ч | маш.-ч | 874,23 | 5587,59 | 1447,25 | 6,39 |
| 111602 | 60 м3/ч | маш.-ч | 974,95 | 6239,60 | 1628,12 | 6,40 |
| 111603 | 120 м3/ч | маш.-ч | 1676,21 | 10466,13 | 2351,74 | 6,24 |
| 111604 | 240 м3/ч | маш.-ч | 1975,26 | 12193,89 | 2532,61 | 6,17 |
| 111605 | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб | маш.-ч | 423,57 | 3037,41 | 1266,24 | 7,17 |
| 111901 | Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой | маш.-ч | 13,55 | 146,77 | 109,36 | 10,83 |
| 112002 | Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3 | маш.-ч | 14,72 | 155,51 | 117,06 | 10,56 |
| 112003 | Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин | маш.-ч | 11,97 | 81,23 | 0,00 | 6,79 |
| 112010 | Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КАМАЗ | маш.-ч | 224,4 | 1492,86 | 210,50 | 6,65 |
| 112011 | Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час | маш.-ч | 720,44 | 4382,74 | 496,81 | 6,08 |
| | Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства | | | | | |
| | Автогудронаторы: | | | | | |
| 120101 | 3500 л | маш.-ч | 145,38 | 1182,59 | 337,73 | 8,13 |
| 120102 | 7000 л | маш.-ч | 141,61 | 1165,89 | 337,73 | 8,23 |
| 120103 | на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т | маш.-ч | 520,18 | 4534,92 | 337,73 | 8,72 |
| 120120 | на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. | маш.-ч | 765 | 6673,16 | 337,73 | 8,72 |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|---------|----------|--------|-------|
| 120141 | Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин | маш.-ч | 1805,82 | 6718,91 | 480,89 | 3,72 |
| | Автогрейдеры: | | | | | |
| 120201 | легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 119,6 | 1065,60 | 224,59 | 8,91 |
| 120202 | среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 130,26 | 1041,20 | 210,50 | 7,99 |
| 120203 | тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) | маш.-ч | 430,59 | 3645,38 | 240,51 | 8,47 |
| 120210 | MOD BG TA-3 | маш.-ч | 630,67 | 5811,89 | 256,43 | 9,22 |
| 120211 | HBM BG 190 т TA-4 | маш.-ч | 694,53 | 5901,83 | 210,50 | 8,50 |
| | Грейдеры прицепные: | | | | | |
| 120301 | среднего типа | маш.-ч | 37,73 | 407,84 | 210,50 | 10,81 |
| 120302 | тяжелого типа | маш.-ч | 33,76 | 390,48 | 210,50 | 11,57 |
| 120400 | Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 141,91 | 1217,05 | 224,59 | 8,58 |
| 120500 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 20,09 | 159,16 | 0,00 | 7,92 |
| 120600 | Заливщик швов на базе автомобиля | маш.-ч | 217,16 | 1468,65 | 180,87 | 6,76 |
| 120651 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч | маш.-ч | 3203,32 | 30127,67 | 534,53 | 9,41 |
| | Катки дорожные прицепные кулачковые: | | | | | |
| 120701 | 8 т | маш.-ч | 4,18 | 33,11 | 0,00 | 7,92 |
| 120702 | 17 т | маш.-ч | 16,38 | 129,77 | 0,00 | 7,92 |
| 120703 | 28 т | маш.-ч | 21,11 | 167,24 | 0,00 | 7,92 |
| | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу: | | | | | |
| 120710 | 12,5 т | маш.-ч | 28,25 | 223,80 | 0,00 | 7,92 |
| 120711 | 25 т | маш.-ч | 45,55 | 360,86 | 0,00 | 7,92 |
| 120712 | 50 т | маш.-ч | 80,58 | 638,37 | 0,00 | 7,92 |
| | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом: | | | | | |
| 120801 | 15 т | маш.-ч | 235,03 | 2072,00 | 224,59 | 8,82 |
| 120802 | 25 т | маш.-ч | 339,84 | 2994,17 | 224,59 | 8,81 |
| 120841 | Катки дорожные прицепные гладкие 5 т | маш.-ч | 26,13 | 207,01 | 0,00 | 7,92 |
| | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой: | | | | | |
| 120903 | 6 т | маш.-ч | 82,9 | 804,36 | 180,87 | 9,70 |
| 120904 | 10 т | маш.-ч | 187,91 | 1669,17 | 180,87 | 8,88 |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|--------|---------|--------|------|
| | Катки дорожные самоходные гладкие: | | | | | |
| 120906 | 8 т | маш.-ч | 83,69 | 691,42 | 180,87 | 8,26 |
| 120907 | 13 т | маш.-ч | 137,02 | 1120,98 | 224,59 | 8,18 |
| 120908 | 18 т | маш.-ч | 160,82 | 1304,21 | 224,59 | 8,11 |
| 120912 | Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» 13 т | маш.-ч | 171,72 | 1398,69 | 210,50 | 8,15 |
| 120909 | Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т | маш.-ч | 230,46 | 1866,34 | 210,50 | 8,10 |
| 120913 | Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый | маш.-ч | 141,77 | 1138,98 | 210,50 | 8,03 |
| 120905 | Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | 173,77 | 1409,70 | 210,50 | 8,11 |
| 120919 | Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110К | маш.-ч | 492 | 3762,71 | 224,59 | 7,65 |
| 120921 | Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т | маш.-ч | 69,39 | 592,15 | 180,87 | 8,53 |
| 120922 | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 7,1 до 10 т | маш.-ч | 155,55 | 1276,12 | 210,50 | 8,20 |
| 120931 | Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т | маш.-ч | 67,11 | 574,85 | 180,87 | 8,57 |
| 120932 | Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т | маш.-ч | 118,04 | 985,83 | 210,50 | 8,35 |
| 120933 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 12.2 до 14,2 т | маш.-ч | 183,45 | 1488,76 | 210,50 | 8,12 |
| 120935 | Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа НАММ HD 150ТТ, массой 14,3 т (115,6 л.с.) | маш.-ч | 493,77 | 3775,10 | 210,50 | 7,65 |
| | Катки на пневмоколесном ходу: | | | | | |
| 120910 | 16 т | маш.-ч | 173,24 | 1349,38 | 224,59 | 7,79 |
| 120911 | 30 т | маш.-ч | 230,65 | 1786,94 | 224,59 | 7,75 |
| 120914 | Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100 | маш.-ч | 223,68 | 1746,52 | 224,59 | 7,81 |
| | Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|--------|---------|--------|------|
| 120951 | до 8 т | маш.-ч | 64,65 | 534,46 | 156,86 | 8,27 |
| 120952 | более 8 т | маш.-ч | 88,24 | 741,98 | 226,16 | 8,41 |
| 120900 | Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2 | маш.-ч | 266,43 | 2078,03 | 224,59 | 7,80 |
| 120901 | Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т | маш.-ч | 39,16 | 338,36 | 156,86 | 8,64 |
| 120902 | Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 2,2 т | маш.-ч | 86,56 | 730,71 | 210,50 | 8,44 |
| 120934 | Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа НАММ-3518, массой 18 т (210,8 л.с.) | маш.-ч | 619,84 | 4600,18 | 210,50 | 7,42 |
| 120920 | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т | маш.-ч | 271,97 | 2053,76 | 180,87 | 7,55 |
| 120923 | Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2 | маш.-ч | 342,51 | 2640,93 | 224,59 | 7,71 |
| 120926 | Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дупарас СА 250 D до 12 т | маш.-ч | 382,54 | 2987,34 | 210,50 | 7,81 |
| 120927 | Каток вибрационный комбинированный ДУ-97 | маш.-ч | 191,29 | 1521,80 | 180,87 | 7,96 |
| 120924 | Каток вибрационный SD-120 | маш.-ч | 484,69 | 3721,22 | 224,59 | 7,68 |
| 120925 | Каток дорожный вибрационный Намм HD-130 | маш.-ч | 249,29 | 1672,21 | 210,50 | 6,71 |
| | Котлы битумные: | | | | | |
| 121001 | стационарные 15000 л | маш.-ч | 164,98 | 1213,58 | 180,87 | 7,36 |
| 121002 | электрические 1000 л | маш.-ч | 31,85 | 262,50 | 0,00 | 8,24 |
| 121011 | передвижные 400 л | маш.-ч | 33,17 | 272,70 | 0,00 | 8,22 |
| 121012 | передвижные 1000 л | маш.-ч | 56,54 | 452,41 | 0,00 | 8,00 |
| 121020 | Автобитумовоз, 15 т | маш.-ч | 219,55 | 1628,61 | 180,87 | 7,42 |
| 121030 | Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л | маш.-ч | 51,43 | 394,51 | 0,00 | 7,67 |
| | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: | | | | | |
| 121101 | для отделки цементно-бетонных покрытий | маш.-ч | 145,54 | 1229,33 | 337,73 | 8,45 |
| 121102 | профилировщики оснований | маш.-ч | 95,21 | 805,86 | 224,59 | 8,46 |
| 121103 | распределители цементобетона | маш.-ч | 96,89 | 817,05 | 224,59 | 8,43 |
| 121200 | нарезчики швов в свежееуложенном цементно-бетоне | маш.-ч | 284,88 | 1922,30 | 210,50 | 6,75 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|---------|----------|--------|-------|
| | Нарезчики швов: | | | | | |
| 121201 | в затвердевшем бетоне | маш.-ч | 365,71 | 1599,81 | 180,87 | 4,37 |
| 121203 | Станок для фрезерования поверхности FE 32 | маш.-ч | 61,36 | 335,63 | 0,00 | 5,47 |
| 121204 | Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B | маш.-ч | 87,23 | 574,65 | 0,00 | 6,59 |
| 121211 | Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии | маш.-ч | 72,56 | 1042,99 | 0,00 | 14,37 |
| 121212 | Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D | маш.-ч | 114,88 | 827,24 | 210,50 | 7,20 |
| 121213 | Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм | маш.-ч | 291,24 | 130,00 | 210,50 | 0,45 |
| | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: | | | | | |
| 121303 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные | маш.-ч | 444,93 | 3008,17 | 391,37 | 6,76 |
| 121304 | бетоноукладчики со скользящими формами | маш.-ч | 1074,16 | 8386,24 | 391,37 | 7,81 |
| 121305 | конвейеры-перегрузатели | маш.-ч | 61,72 | 469,70 | 0,00 | 7,61 |
| 121306 | машины для нанесения пленкообразующих материалов | маш.-ч | 248,93 | 1983,07 | 210,50 | 7,97 |
| 121307 | оборудование асфальтоукладочное | маш.-ч | 76,63 | 595,19 | 0,00 | 7,77 |
| 121308 | погружатели арматуры | маш.-ч | 45,67 | 350,12 | 0,00 | 7,67 |
| 121309 | профилировщики основания со скользящими формами | маш.-ч | 939,99 | 7247,36 | 391,37 | 7,71 |
| 121310 | распределители цемента со скользящими формами | маш.-ч | 838 | 6547,72 | 391,37 | 7,81 |
| 121311 | тележки арматурные | маш.-ч | 46,04 | 350,32 | 0,00 | 7,61 |
| 121312 | финишеры трубчатые | маш.-ч | 217,84 | 1740,38 | 210,50 | 7,99 |
| 121230 | Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200 | маш.-ч | 2893,22 | 21219,52 | 451,01 | 7,33 |
| 121231 | Перегрузатель Дунарас MF 300 C | маш.-ч | 1745,52 | 13431,94 | 224,59 | 7,70 |
| | Машины дорожные комбинированные, мощностью: | | | | | |
| 121341 | менее 210 л.с. | маш.-ч | 127,54 | 1004,25 | 210,50 | 7,87 |
| 121342 | от 210 до 270 л.с. | маш.-ч | 199,94 | 1529,14 | 210,50 | 7,65 |
| 121343 | более 270 л.с. | маш.-ч | 262,79 | 1975,72 | 210,50 | 7,52 |
| 121400 | Машины маркировочные | маш.-ч | 73,06 | 640,13 | 210,50 | 8,76 |
| 121500 | Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г | маш.-ч | 197,14 | 1503,45 | 180,87 | 7,63 |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|---------|---------|--------|------|
| 121550 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) | маш.-ч | 107,37 | 699,01 | 180,87 | 6,51 |
| 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 135,09 | 880,65 | 180,87 | 6,52 |
| 121606 | Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215 | маш.-ч | 182,41 | 1395,28 | 180,87 | 7,65 |
| 121607 | Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1 | маш.-ч | 1042,91 | 8220,86 | 480,89 | 7,88 |
| 121602 | Вакуумно-подметальная машина | маш.-ч | 180,76 | 1396,17 | 210,50 | 7,72 |
| 121603 | Малогабаритная подметальная машина | маш.-ч | 7,1 | 36,48 | 0,00 | 5,14 |
| 121700 | Машины для устройства укрепительных полос | маш.-ч | 217,41 | 1738,37 | 210,50 | 8,00 |
| 121701 | Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S | маш.-ч | 351,34 | 2810,10 | 210,50 | 8,00 |
| 121705 | Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с | маш.-ч | 19,66 | 164,16 | 0,00 | 8,35 |
| 121702 | Машина коммунально-уборочная Нако-Citymaster 1800 | маш.-ч | 175,45 | 1366,55 | 210,50 | 7,79 |
| 121805 | Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля | маш.-ч | 271,64 | 2148,82 | 435,09 | 7,91 |
| 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.) | маш.-ч | 82,52 | 555,44 | 0,00 | 6,73 |
| | Распределители: | | | | | |
| 121804 | щебня типа SS 25/80 | маш.-ч | 411,28 | 3232,48 | 210,50 | 7,86 |
| 121806 | щебня ЦРД-3,5 | маш.-ч | 75,67 | 744,82 | 337,73 | 9,84 |
| 121801 | щебня и гравия | маш.-ч | 231,2 | 1845,23 | 210,50 | 7,98 |
| 121802 | цемента | маш.-ч | 229,01 | 1778,83 | 180,87 | 7,77 |
| 121803 | каменной мелочи | маш.-ч | 132,13 | 1079,85 | 210,50 | 8,17 |
| 121807 | минеральных вяжущих Streumaster RW 8000 | маш.-ч | 443,58 | 3383,63 | 0,00 | 7,63 |
| 121808 | Распределители минеральных вяжущих Streumaster SW 16 МС | маш.-ч | 1095,37 | 3515,55 | 180,87 | 3,21 |
| | Снегоочистители на автомобиле: | | | | | |
| 121901 | плужные | маш.-ч | 120,36 | 788,32 | 180,87 | 6,55 |
| 121902 | шнекороторные | маш.-ч | 334,47 | 2517,27 | 180,87 | 7,53 |
| 121903 | Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) | маш.-ч | 8,72 | 48,92 | 0,00 | 5,61 |
| 121914 | Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2) | маш.-ч | 1424,9 | 68,51 | 572,37 | 0,05 |
| 121920 | Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 289,89 | 2195,37 | 210,50 | 7,57 |
| 122000 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 224,69 | 1807,71 | 224,59 | 8,05 |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|---------|----------|---------|------|
| 122001 | Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м | маш.-ч | 771,56 | 5964,73 | 210,50 | 7,73 |
| 122002 | Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м | маш.-ч | 797,12 | 5053,71 | 256,43 | 6,34 |
| 122003 | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 1179,66 | 7362,93 | 256,43 | 6,24 |
| 122004 | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м | маш.-ч | 1934,61 | 11931,40 | 256,43 | 6,17 |
| 122016 | Асфальтоукладчик Дунарас F300 CS с навесным модулем AM 300 | маш.-ч | 4146,25 | 25666,56 | 1082,63 | 6,19 |
| 122015 | Асфальтоукладчик Vogeles Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2 | маш.-ч | 3152,72 | 19161,65 | 256,43 | 6,08 |
| 122005 | Асфальтоукладчик Vogeles Super 1900-2 с плитой AB 600 | маш.-ч | 1333,81 | 8258,02 | 256,43 | 6,19 |
| 122006 | Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN" | маш.-ч | 2413,81 | 15843,62 | 464,97 | 6,56 |
| 122013 | Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200 | маш.-ч | 2576,27 | 15915,83 | 480,89 | 6,18 |
| 122011 | Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный | маш.-ч | 5568,05 | 26078,35 | 391,37 | 4,68 |
| 122007 | Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher" | маш.-ч | 644,28 | 4020,92 | 210,50 | 6,24 |
| 122012 | Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500 | маш.-ч | 1853,73 | 10950,36 | 661,50 | 5,91 |
| 122008 | Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3 | маш.-ч | 367,47 | 2486,11 | 224,59 | 6,77 |
| 122009 | Машина плавления-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | маш.-ч | 139,54 | 968,64 | 210,50 | 6,94 |
| 122010 | Машина плавления-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | маш.-ч | 182,75 | 1229,20 | 210,50 | 6,73 |
| 122017 | Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.) | маш.-ч | 246,83 | 1692,49 | 337,73 | 6,86 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|---------|----------|--------|------|
| 122018 | Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500 | маш.-ч | 1125,47 | 2260,46 | 210,50 | 2,01 |
| 122014 | Стабилизатор грунта Bomag MPH 122 | маш.-ч | 2567,56 | 15812,69 | 435,09 | 6,16 |
| | Установки для приготовления: | | | | | |
| 122100 | грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.) | маш.-ч | 389,37 | 2827,92 | 391,37 | 7,26 |
| 122101 | битумной эмульсии 3 т/ч | маш.-ч | 230,39 | 1791,29 | 391,37 | 7,78 |
| 122102 | поверхностно-активных добавок | маш.-ч | 75,08 | 690,12 | 391,37 | 9,19 |
| 122103 | битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч | маш.-ч | 2531,61 | 15590,50 | 391,37 | 6,16 |
| 122104 | Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя | маш.-ч | 374,35 | 2356,83 | 165,34 | 6,30 |
| | Фрезы навесные: | | | | | |
| 122201 | на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные) | маш.-ч | 354,59 | 2394,71 | 240,51 | 6,75 |
| 122202 | без трактора (болотные) | маш.-ч | 9,58 | 59,33 | 0,00 | 6,19 |
| 122203 | Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства | маш.-ч | 393,36 | 2706,05 | 224,59 | 6,88 |
| 122204 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм | маш.-ч | 1619,52 | 9931,44 | 210,50 | 6,13 |
| 122205 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм | маш.-ч | 6175,18 | 37387,17 | 210,50 | 6,05 |
| 122206 | Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700 | маш.-ч | 3181,62 | 19696,11 | 480,89 | 6,19 |
| 122207 | Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм | маш.-ч | 2422,45 | 14980,68 | 210,50 | 6,18 |
| 122210 | Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500 | маш.-ч | 4411,35 | 18660,99 | 464,97 | 4,23 |
| | Установка холодного фрезерования шириной барабана: | | | | | |
| 122221 | 1000 мм | маш.-ч | 393,36 | 2706,05 | 224,59 | 6,88 |
| 122222 | 2000 мм | маш.-ч | 511,38 | 3425,54 | 240,51 | 6,70 |
| 122301 | Трактор с щетками дорожными навесными | маш.-ч | 65,87 | 525,09 | 180,87 | 7,97 |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|--------|---------|--------|------|
| 122401 | Парообразователи прицепные | маш.-ч | 105,06 | 754,65 | 0,00 | 7,18 |
| 122601 | Разогреватели асфальтобетонных покрытий | маш.-ч | 123,64 | 874,46 | 240,51 | 7,07 |
| 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 71,59 | 474,16 | 0,00 | 6,62 |
| 122899 | Виброплита | маш.-ч | 10,63 | 64,66 | 0,00 | 6,08 |
| 123000 | Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт | маш.-ч | 8,46 | 49,59 | 0,00 | 5,86 |
| 123001 | Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт | маш.-ч | 41,29 | 244,40 | 0,00 | 5,92 |
| 123010 | Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж | маш.-ч | 473,83 | 3066,73 | 180,87 | 6,47 |
| | Раздел 13. Машины в транспортном строительстве | | | | | |
| | Автомотрисы: | | | | | |
| 130100 | монтажные | маш.-ч | 340,47 | 2405,05 | 337,73 | 7,06 |
| 130110 | тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с) (АТТ) | маш.-ч | 895,74 | 5885,80 | 391,37 | 6,57 |
| 130170 | для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС) | маш.-ч | 480,45 | 3176,25 | 391,37 | 6,61 |
| 130171 | Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б | маш.-ч | 742,76 | 5026,61 | 391,37 | 6,77 |
| 130172 | Модули тягово-энергетические для самоходных машин | маш.-ч | 622,41 | 4364,36 | 435,09 | 7,01 |
| 130200 | Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции) | маш.-ч | 589,28 | 3875,99 | 421,12 | 6,58 |
| 130300 | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог | маш.-ч | 29,32 | 178,85 | 0,00 | 6,10 |
| 130350 | Агрегат распределения бетона Rhomberg | маш.-ч | 484,95 | 3380,45 | 138,98 | 6,97 |
| 130400 | Дозировщики тракторные | маш.-ч | 170,35 | 1183,25 | 224,59 | 6,95 |
| | Дрезины широкой колеи с краном: | | | | | |
| 130501 | 1 т | маш.-ч | 207,01 | 1402,25 | 361,49 | 6,77 |
| 130502 | 3,5 т | маш.-ч | 279,4 | 1974,83 | 421,12 | 7,07 |
| 130503 | Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой | маш.-ч | 115,73 | 859,38 | 391,37 | 7,43 |
| 130601 | Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т | маш.-ч | 84,72 | 656,66 | 180,87 | 7,75 |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|---------|----------|---------|------|
| 130651 | Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т | маш.-ч | 76,38 | 552,73 | 117,06 | 7,24 |
| | Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м: | | | | | |
| 130701 | на деревянных шпалах | маш.-ч | 582,7 | 3929,71 | 556,45 | 6,74 |
| 130702 | на железобетонных шпалах | маш.-ч | 783,35 | 5157,57 | 556,45 | 6,58 |
| 130750 | Траверса для укладки полушпал Rhombberg | маш.-ч | 1,71 | 10,31 | 0,00 | 6,03 |
| 130800 | Линии звеносборочные поточные полуавтоматические | маш.-ч | 333 | 2329,93 | 421,12 | 7,00 |
| 130801 | Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами | маш.-ч | 806,01 | 5279,70 | 542,75 | 6,55 |
| 130802 | Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами | маш.-ч | 411,19 | 2885,52 | 542,75 | 7,02 |
| 130803 | Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами | маш.-ч | 171,77 | 1252,53 | 361,75 | 7,29 |
| 130804 | Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами | маш.-ч | 213,36 | 1613,40 | 542,75 | 7,56 |
| 130901 | Машины для баллаستировки железнодорожного пути | маш.-ч | 829,84 | 5561,17 | 834,42 | 6,70 |
| 130902 | Машины для вырезки балласта самоходные | маш.-ч | 3369,19 | 21939,51 | 1333,32 | 6,51 |
| 130903 | Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные | маш.-ч | 843,14 | 5987,02 | 884,27 | 7,10 |
| 130904 | Планировщики балласта | маш.-ч | 502,63 | 3543,31 | 659,68 | 7,05 |
| | Машины для монтажа контактной сети при работе: | | | | | |
| 131001 | «с поля» | маш.-ч | 249,43 | 1573,46 | 210,50 | 6,31 |
| 131002 | «с пути» | маш.-ч | 447,58 | 2905,49 | 210,50 | 6,49 |
| | Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути: | | | | | |
| 131010 | модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30) | маш.-ч | 515,23 | 3428,54 | 391,37 | 6,65 |
| 131020 | комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса) | маш.-ч | 1494,16 | 10279,42 | 1144,35 | 6,88 |
| 131025 | комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса) | маш.-ч | 978,92 | 6673,97 | 752,85 | 6,82 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|--------|----------|---------|------|
| 131100 | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками | маш.-ч | 284,4 | 1985,82 | 421,12 | 6,98 |
| 131110 | Машины для смены шпал (МСШУ) | маш.-ч | 275,02 | 1970,87 | 210,50 | 7,17 |
| | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе: | | | | | |
| 131201 | «с поля» | маш.-ч | 388,51 | 2664,05 | 480,76 | 6,86 |
| 131202 | «с пути» | маш.-ч | 761,29 | 5051,43 | 556,45 | 6,64 |
| | Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой: | | | | | |
| 131205 | (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30) | маш.-ч | 460,22 | 3165,30 | 391,37 | 6,88 |
| 131210 | и краном-манипулятором (ССММ КС-3) | маш.-ч | 587,05 | 3930,08 | 391,37 | 6,69 |
| | Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы: | | | | | |
| 131215 | с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30) | маш.-ч | 602,5 | 4040,65 | 391,37 | 6,71 |
| 131220 | с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м) | маш.-ч | 675,05 | 4540,24 | 391,37 | 6,73 |
| 131225 | грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30) | маш.-ч | 410,46 | 2796,78 | 391,37 | 6,81 |
| 131230 | с бетоносмесительной установкой (УБПЖ) | маш.-ч | 323,16 | 2293,12 | 602,00 | 7,10 |
| 131235 | Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС) | маш.-ч | 1708,3 | 11703,64 | 1354,85 | 6,85 |
| | Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом: | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|---------|----------|---------|------|
| 131240 | вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС) | маш.-ч | 1908,95 | 13209,28 | 1535,72 | 6,92 |
| 131245 | завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) | маш.-ч | 1760,81 | 11984,24 | 1144,35 | 6,81 |
| 131300 | Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием | маш.-ч | 228,36 | 1543,23 | 421,12 | 6,76 |
| 131301 | Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 | маш.-ч | 603,24 | 3965,10 | 435,09 | 6,57 |
| 131400 | Машины путерихтовочные | маш.-ч | 240,55 | 1597,11 | 210,50 | 6,64 |
| 131421 | Рихтовщик гидравлический | маш.-ч | 3,41 | 21,77 | 0,00 | 6,38 |
| 131500 | Мотовозы-электростанции | маш.-ч | 192,63 | 1447,95 | 361,75 | 7,52 |
| 131600 | Платформы моторные к путеукладчику | маш.-ч | 721,95 | 4693,92 | 278,23 | 6,50 |
| 131750 | Вышка съемная монтажная | маш.-ч | 0,79 | 4,98 | 0,00 | 6,30 |
| 131800 | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером | маш.-ч | 81,76 | 522,95 | 0,00 | 6,40 |
| 131901 | Путеподъемники самоходные | маш.-ч | 171,89 | 1360,14 | 313,72 | 7,91 |
| 132001 | Путеукладчики тракторные широкой колеи | маш.-ч | 244,72 | 1862,64 | 631,62 | 7,61 |
| 132100 | Стенды звеносборочные | маш.-ч | 161,18 | 1001,36 | 0,00 | 6,21 |
| 132150 | Стабилизаторы пути динамические | маш.-ч | 610,95 | 4240,74 | 705,48 | 6,94 |
| 132200 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные | маш.-ч | 2573,85 | 16122,36 | 631,62 | 6,26 |
| 132201 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час | маш.-ч | 901,59 | 5998,54 | 705,48 | 6,65 |
| 132203 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик | маш.-ч | 2266,76 | 14585,57 | 945,99 | 6,43 |
| 132300 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов | маш.-ч | 2794,37 | 17516,40 | 782,87 | 6,27 |
| 132301 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат | маш.-ч | 2284,43 | 14693,25 | 945,99 | 6,43 |
| 132400 | Машины выправочно-подбивочно-отделочные | маш.-ч | 1426,35 | 9421,28 | 1263,24 | 6,61 |
| 132410 | Машины кюветоочистительные | маш.-ч | 895,88 | 5725,46 | 659,68 | 6,39 |
| 132411 | Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные | маш.-ч | 2752 | 17658,19 | 1170,59 | 6,42 |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|---------|----------|---------|------|
| 132412 | Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные | маш.-ч | 1302,95 | 8428,41 | 945,99 | 6,47 |
| 132413 | Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные | маш.-ч | 1367,42 | 8821,57 | 945,99 | 6,45 |
| 132414 | Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные | маш.-ч | 6653,43 | 42112,41 | 1635,56 | 6,33 |
| 132415 | Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамоходные | маш.-ч | 2845,89 | 18499,44 | 1442,81 | 6,50 |
| 132501 | Вагоны широкой колеи 20 т | маш.-ч | 5,26 | 32,81 | 0,00 | 6,24 |
| 132510 | Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ) | маш.-ч | 41,06 | 247,12 | 0,00 | 6,02 |
| 132515 | Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП) | маш.-ч | 73,05 | 440,02 | 0,00 | 6,02 |
| 132520 | Вагоны-мастерские (ВСМ-М) | маш.-ч | 82,35 | 496,10 | 0,00 | 6,02 |
| 132550 | Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т | маш.-ч | 99,14 | 595,09 | 0,00 | 6,00 |
| 132560 | Вагонетки узкой колеи | маш.-ч | 1,98 | 11,94 | 0,00 | 6,03 |
| 132561 | Вагонетки путевые широкой колеи | маш.-ч | 2,57 | 15,50 | 0,00 | 6,03 |
| 132601 | Платформы широкой колеи 71 т | маш.-ч | 19,43 | 121,81 | 0,00 | 6,27 |
| 132605 | Платформы узкой колеи | маш.-ч | 15,19 | 96,24 | 0,00 | 6,34 |
| 132701 | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 336,34 | 2255,51 | 361,49 | 6,71 |
| | Тепловозы широкой колеи маневровые: | | | | | |
| 132801 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 541,96 | 3504,88 | 361,75 | 6,47 |
| 132803 | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 658,1 | 4250,87 | 361,75 | 6,46 |
| 133700 | Машина вакуумная путевая | маш.-ч | 2192,87 | 14003,55 | 689,56 | 6,39 |
| 133800 | Машины путевые рельсосварочные | маш.-ч | 954,09 | 6573,26 | 1104,42 | 6,89 |
| 133820 | Поезда рельсошлифовальные | маш.-ч | 2275,63 | 15410,90 | 1597,71 | 6,77 |
| 133850 | Состав для засорителей | маш.-ч | 681,94 | 4586,07 | 572,37 | 6,73 |
| 133851 | Состав для перевозки блоков стрелочных переводов | маш.-ч | 464,86 | 3127,51 | 572,37 | 6,73 |
| 133852 | Спецсостав для перевозки рельсовых плетей | маш.-ч | 858,42 | 5341,09 | 313,72 | 6,22 |
| 133951 | Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка) | маш.-ч | 7,44 | 46,25 | 0,00 | 6,22 |
| 134001 | Станок рельсосверлильный | маш.-ч | 3,39 | 22,41 | 0,00 | 6,61 |
| 134011 | Станок рельсорезный | маш.-ч | 23,28 | 154,51 | 0,00 | 6,64 |
| 134021 | Костылезабивщик | маш.-ч | 0,8 | 5,37 | 0,00 | 6,72 |
| 134031 | Ключ путевой универсальный | маш.-ч | 0,55 | 3,64 | 0,00 | 6,62 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|---------|----------|--------|------|
| 134033 | Ключи электрические при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | 0,29 | 1,75 | 0,00 | 6,03 |
| 134040 | Гайковерты путевые моторные | маш.-ч | 522,81 | 3,72 | 435,09 | 0,01 |
| 134041 | Шуруповерт | маш.-ч | 3,39 | 5,15 | 0,00 | 1,52 |
| 134050 | Держатель колеи специальный типа Rm 402 | маш.-ч | 1,47 | 6,58 | 0,00 | 4,47 |
| 134051 | Домкраты путевые | маш.-ч | 7,64 | 47,00 | 0,00 | 6,15 |
| 134060 | Устройство путевое подъемное Maquivias | маш.-ч | 240,78 | 1547,41 | 0,00 | 6,43 |
| 134070 | Система путевая регулировочная Rhomborg | маш.-ч | 246,58 | 1433,76 | 0,00 | 5,81 |
| 134080 | Система контрольно-измерительная HERGIE | маш.-ч | 102,54 | 618,32 | 0,00 | 6,03 |
| 134101 | Шпалоподбойка | маш.-ч | 1,74 | 11,48 | 0,00 | 6,60 |
| 134103 | Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | 1,67 | 10,86 | 0,00 | 6,50 |
| 134201 | Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов | маш.-ч | 127,16 | 892,04 | 180,87 | 7,02 |
| 134250 | Кабелеукладчик на железнодорожном ходу | маш.-ч | 392,78 | 2690,41 | 572,37 | 6,85 |
| 134301 | Струги путевые | маш.-ч | 103,05 | 871,11 | 421,12 | 8,45 |
| 134305 | Разгонщик гидравлический | маш.-ч | 12,1 | 75,29 | 0,00 | 6,22 |
| 134402 | Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.-ч | 1,07 | 6,45 | 0,00 | 6,03 |
| 134403 | Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.-ч | 1,32 | 7,96 | 0,00 | 6,03 |
| 134404 | Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400 | маш.-ч | 756,62 | 5091,68 | 615,96 | 6,73 |
| 134405 | Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР) | маш.-ч | 194,12 | 1254,92 | 156,86 | 6,46 |
| 134406 | Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети | маш.-ч | 2756,51 | 17311,24 | 421,12 | 6,28 |
| 134500 | Тележка путевая ПКБ | маш.-ч | 0,51 | 3,06 | 0,00 | 6,01 |
| 134501 | Тележка путевая однорельсовая | маш.-ч | 0,22 | 1,32 | 0,00 | 6,01 |
| | Раздел 14. Машины для свайных работ | | | | | |
| | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: | | | | | |
| 140101 | 0,65 м3 | маш.-ч | 215,57 | 1568,25 | 256,43 | 7,27 |
| 140102 | 1 м3 | маш.-ч | 226,8 | 1592,91 | 256,43 | 7,02 |
| 140103 | 1,25 м3 | маш.-ч | 254,48 | 1763,08 | 256,43 | 6,93 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|---------|----------|--------|------|
| 140110 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 268,55 | 1861,67 | 256,43 | 6,93 |
| | Копры гусеничные для свай длиной до: | | | | | |
| 140201 | 12 м | маш.-ч | 213,64 | 1557,52 | 256,43 | 7,29 |
| 140202 | 20 м | маш.-ч | 294,59 | 2066,56 | 256,43 | 7,02 |
| 140301 | Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т | маш.-ч | 214,35 | 1533,91 | 240,51 | 7,16 |
| | Копры универсальные с пневматическим молотом: | | | | | |
| 140310 | 6 т | маш.-ч | 264,21 | 1957,44 | 240,51 | 7,41 |
| 140311 | 8 т | маш.-ч | 447,91 | 3169,45 | 240,51 | 7,08 |
| | Вибропогружатели: | | | | | |
| 140401 | высокочастотные для погружения свай до 1,5 т | маш.-ч | 38,66 | 354,25 | 180,87 | 9,16 |
| 140402 | высокочастотные ICE-14RF | маш.-ч | 989,74 | 5999,70 | 0,00 | 6,06 |
| 140406 | низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т | маш.-ч | 67,62 | 535,74 | 180,87 | 7,92 |
| 140411 | низкочастотные для погружения свай-оболочек | маш.-ч | 115,24 | 874,79 | 180,87 | 7,59 |
| 140412 | MULLER MS-48 HFV | маш.-ч | 3928,28 | 24100,23 | 180,87 | 6,14 |
| | Дизель-молоты: | | | | | |
| 140501 | 0,5 т | маш.-ч | 29,08 | 190,23 | 0,00 | 6,54 |
| 140502 | 1,25 т | маш.-ч | 43,41 | 284,49 | 0,00 | 6,55 |
| 140503 | 1,8 т | маш.-ч | 60,81 | 399,42 | 0,00 | 6,57 |
| 140504 | 2,5 т | маш.-ч | 76,35 | 499,25 | 0,00 | 6,54 |
| 140505 | 3,5 т | маш.-ч | 96,36 | 644,40 | 0,00 | 6,69 |
| 140506 | 5 т | маш.-ч | 98,31 | 640,48 | 0,00 | 6,51 |
| 140507 | Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200 | маш.-ч | 5059,24 | 30760,94 | 278,23 | 6,08 |
| 140508 | Гидромолот на базе экскаватора | маш.-ч | 912,22 | 5724,04 | 256,43 | 6,27 |
| 140510 | Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200 | маш.-ч | 4200,51 | 25501,50 | 240,51 | 6,07 |
| 140511 | Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7) | маш.-ч | 425,31 | 3117,84 | 572,37 | 7,33 |
| | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: | | | | | |
| 140601 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | маш.-ч | 619,44 | 4234,69 | 391,37 | 6,84 |
| 140602 | до 24 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 189,13 | 1323,57 | 224,59 | 7,00 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|---------|----------|--------|------|
| | Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: | | | | | |
| 140603 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | маш.-ч | 519,5 | 3583,66 | 391,37 | 6,90 |
| 140604 | до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.-ч | 251,65 | 1679,79 | 210,50 | 6,68 |
| 140605 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.-ч | 1155,25 | 7553,86 | 391,37 | 6,54 |
| | Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной: | | | | | |
| 140610 | до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 671,36 | 4539,05 | 391,37 | 6,76 |
| 140611 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.-ч | 1363,41 | 8910,41 | 391,37 | 6,54 |
| | Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: | | | | | |
| 140620 | до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 578,46 | 3931,82 | 391,37 | 6,80 |
| 140621 | до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.-ч | 466,39 | 3043,41 | 210,50 | 6,53 |
| 140622 | Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм | маш.-ч | 3951,94 | 24048,52 | 435,09 | 6,09 |
| 140623 | Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм | маш.-ч | 5352,39 | 32481,24 | 435,09 | 6,07 |
| 140624 | Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм | маш.-ч | 4107,74 | 25671,79 | 421,12 | 6,25 |
| 140650 | Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай | маш.-ч | 2637,59 | 14894,52 | 480,89 | 5,65 |
| | Установки с плоским грейфером: | | | | | |
| 140701 | для проходки траншей | маш.-ч | 259,45 | 1912,60 | 391,37 | 7,37 |
| 140703 | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте" | маш.-ч | 4349,76 | 26572,66 | 464,97 | 6,11 |
| 140704 | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте" | маш.-ч | 4583,46 | 27982,18 | 464,97 | 6,11 |
| 140800 | Установки промышленные передвижные (парообразователи) | маш.-ч | 770,01 | 5383,47 | 224,59 | 6,99 |
| 140901 | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м | маш.-ч | 69,46 | 535,17 | 156,86 | 7,70 |
| 141000 | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес | маш.-ч | 383,1 | 2632,37 | 278,23 | 6,87 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|---------|-----------|---------|------|
| 141100 | Барражная машина | маш.-ч | 843,86 | 5803,35 | 391,37 | 6,88 |
| 141300 | Установки для устройства лучевых дренажных скважин | маш.-ч | 454,46 | 3122,65 | 240,51 | 6,87 |
| 141400 | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т | маш.-ч | 329,19 | 2265,94 | 278,23 | 6,88 |
| 141420 | Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG" | маш.-ч | 16521,1 | 100901,12 | 1541,73 | 6,11 |
| | Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов | | | | | |
| | Агрегаты наполнительно-опрессовочные: | | | | | |
| 150101 | до 70 м3/ч | маш.-ч | 139,87 | 986,05 | 156,86 | 7,05 |
| 150102 | до 300 м3/ч | маш.-ч | 311,72 | 2070,63 | 180,87 | 6,64 |
| 150103 | до 500 м3/ч | маш.-ч | 453,42 | 2978,55 | 180,87 | 6,57 |
| 150111 | Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч | маш.-ч | 107,25 | 774,59 | 156,86 | 7,22 |
| | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: | | | | | |
| 150201 | на автомобильном прицепе | маш.-ч | 128,2 | 913,22 | 180,87 | 7,12 |
| 150202 | на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 148,94 | 1078,59 | 210,50 | 7,24 |
| | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: | | | | | |
| 150301 | на автомобильном прицепе | маш.-ч | 151,7 | 1058,97 | 180,87 | 6,98 |
| 150302 | на тракторе 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 273,69 | 1850,08 | 210,50 | 6,76 |
| 150400 | Базы битумоплавильные 8000 л | маш.-ч | 689,98 | 4782,71 | 904,50 | 6,93 |
| 150401 | Горелки газопламенные | маш.-ч | 4,08 | 25,28 | 0,00 | 6,20 |
| 150411 | Установки битумноплавильные 8000 л | маш.-ч | 205,37 | 1521,98 | 367,36 | 7,41 |
| | Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: | | | | | |
| 150501 | 350-800 мм | маш.-ч | 712,92 | 4832,93 | 542,75 | 6,78 |
| 150502 | 1000-1200 мм | маш.-ч | 1070,47 | 7502,92 | 723,62 | 7,01 |
| 150503 | 1400 мм | маш.-ч | 1139,31 | 8088,59 | 723,62 | 7,10 |
| 150601 | Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм | маш.-ч | 2507,46 | 16900,65 | 723,62 | 6,74 |
| 150651 | Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм | маш.-ч | 2489,23 | 16272,68 | 734,85 | 6,54 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|---------|---------|--------|------|
| | Трубоукладчики для труб диаметром: | | | | | |
| 150701 | до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т | маш.-ч | 181,9 | 1285,97 | 224,59 | 7,07 |
| 150702 | до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т | маш.-ч | 165,36 | 1203,98 | 224,59 | 7,28 |
| 150703 | 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т | маш.-ч | 190,85 | 1371,65 | 224,59 | 7,19 |
| 150704 | 1200 мм грузоподъемностью 50 т | маш.-ч | 830,71 | 5376,53 | 256,43 | 6,47 |
| 150705 | 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т | маш.-ч | 865,8 | 5522,57 | 256,43 | 6,38 |
| 150750 | Трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т | маш.-ч | 288,73 | 2145,58 | 224,59 | 7,43 |
| 150751 | Трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т | маш.-ч | 529,15 | 3967,41 | 224,59 | 7,50 |
| 150752 | Трубоукладчики грузоподъемностью 20 т | маш.-ч | 681,55 | 5011,13 | 224,59 | 7,35 |
| 150753 | Трубоукладчики грузоподъемностью 32-46 т | маш.-ч | 964,84 | 6993,25 | 224,59 | 7,25 |
| 150754 | Трубоукладчики грузоподъемностью 70-92 т | маш.-ч | 1335,29 | 9201,92 | 240,51 | 6,89 |
| | Краны-трубоукладчики грузоподъемностью: | | | | | |
| | Лаборатории для контроля сварных соединений: | | | | | |
| 150801 | полустационарные | маш.-ч | 119,71 | 853,59 | 224,59 | 7,13 |
| 150802 | высокопроходимые, передвижные | маш.-ч | 401,31 | 2325,73 | 224,59 | 5,80 |
| | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром: | | | | | |
| 150901 | 150-300 мм | маш.-ч | 121,69 | 910,45 | 391,37 | 7,48 |
| 150902 | 350-500 мм | маш.-ч | 218,65 | 1573,87 | 391,37 | 7,20 |
| 150903 | 600-800 мм | маш.-ч | 273,43 | 1943,95 | 435,09 | 7,11 |
| 150904 | 1000-1200 мм | маш.-ч | 469,91 | 3161,08 | 435,09 | 6,73 |
| 151000 | Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика) | маш.-ч | 76,2 | 466,97 | 0,00 | 6,13 |
| 151001 | Фиксатор модулей | маш.-ч | 6,35 | 39,98 | 0,00 | 6,30 |
| | Машины изоляционные для труб диаметром: | | | | | |
| 151101 | до 150 мм | маш.-ч | 76,31 | 664,27 | 391,37 | 8,70 |
| 151102 | 200-300 мм | маш.-ч | 117,68 | 916,90 | 391,37 | 7,79 |
| 151103 | 350-500 мм | маш.-ч | 190,79 | 1328,17 | 391,37 | 6,96 |
| 151104 | от 600-800 мм | маш.-ч | 235,6 | 1618,25 | 435,09 | 6,87 |
| 151105 | 1000-1400 мм | маш.-ч | 305,95 | 2028,95 | 435,09 | 6,63 |
| | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: | | | | | |
| 151201 | 200-300 мм | маш.-ч | 289,37 | 1936,65 | 391,37 | 6,69 |
| 151202 | 350-500 мм | маш.-ч | 436,27 | 2904,64 | 391,37 | 6,66 |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|---------|---------|--------|------|
| 151203 | 600-800 мм | маш.-ч | 498,33 | 3312,71 | 435,09 | 6,65 |
| 151204 | 1000-1200 мм | маш.-ч | 610,19 | 4083,20 | 572,37 | 6,69 |
| 151205 | 1400 мм | маш.-ч | 717,79 | 4748,75 | 572,37 | 6,62 |
| | Станки трубогибочные для труб диаметром: | | | | | |
| 151301 | 200-500 мм | маш.-ч | 105,99 | 768,89 | 156,86 | 7,25 |
| 151302 | до 1000 мм | маш.-ч | 173,68 | 1210,27 | 156,86 | 6,97 |
| 151303 | 1200-1400 мм | маш.-ч | 1057,73 | 6804,28 | 210,50 | 6,43 |
| 151306 | Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм | маш.-ч | 99,88 | 716,00 | 211,41 | 7,17 |
| 151401 | Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм | маш.-ч | 41,07 | 281,67 | 0,00 | 6,86 |
| 151402 | Установки для обработки кромок труб | маш.-ч | 347,3 | 2207,45 | 210,50 | 6,36 |
| 151450 | Машина для безогневой резки труб | маш.-ч | 23,4 | 146,26 | 0,00 | 6,25 |
| | Установки горизонтального бурения для труб диаметром: | | | | | |
| 151501 | 325-630 мм | маш.-ч | 233,17 | 1540,24 | 224,59 | 6,61 |
| 151502 | 720-1020 мм | маш.-ч | 280,33 | 1847,59 | 224,59 | 6,59 |
| 151503 | 1220-1420 мм | маш.-ч | 281,83 | 2021,19 | 256,43 | 7,17 |
| 151504 | 1700 мм | маш.-ч | 904,58 | 6051,49 | 256,43 | 6,69 |
| 151600 | Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час | маш.-ч | 184,58 | 1275,28 | 210,50 | 6,91 |
| 151700 | Установки для подогрева стыков | маш.-ч | 42,07 | 356,14 | 180,87 | 8,47 |
| | Установки для подогрева стыков труб диаметром: | | | | | |
| 151701 | 200 мм | маш.-ч | 2,51 | 16,80 | 0,00 | 6,69 |
| 151702 | 300 мм | маш.-ч | 3,72 | 25,04 | 0,00 | 6,73 |
| 151703 | 350-400 мм | маш.-ч | 4,77 | 31,96 | 0,00 | 6,70 |
| 151705 | 500-600 мм | маш.-ч | 7,87 | 52,79 | 0,00 | 6,71 |
| 151707 | 700-800 мм | маш.-ч | 10,03 | 67,31 | 0,00 | 6,71 |
| 151709 | 1000 мм | маш.-ч | 11,93 | 80,00 | 0,00 | 6,71 |
| 151710 | 1200 мм | маш.-ч | 13,75 | 92,26 | 0,00 | 6,71 |
| 151711 | 1400 мм | маш.-ч | 14,43 | 97,79 | 0,00 | 6,78 |
| | Установки для сушки труб диаметром: | | | | | |
| 151801 | до 500 мм | маш.-ч | 466,96 | 3036,87 | 0,00 | 6,50 |
| 151802 | до 800 мм | маш.-ч | 524,28 | 3416,12 | 0,00 | 6,52 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|---------|---------|--------|------|
| 151803 | до 1000-1200 мм | маш.-ч | 545,52 | 3559,02 | 0,00 | 6,52 |
| 151804 | 1400 мм | маш.-ч | 485,18 | 3196,30 | 0,00 | 6,59 |
| | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: | | | | | |
| 151901 | до 500 мм | маш.-ч | 18 | 111,63 | 0,00 | 6,20 |
| 151902 | 700-800 мм | маш.-ч | 18,74 | 115,33 | 0,00 | 6,15 |
| 151903 | 900-1000 мм | маш.-ч | 23,97 | 146,86 | 0,00 | 6,13 |
| 151904 | 1200 мм | маш.-ч | 26,19 | 165,69 | 0,00 | 6,33 |
| 151905 | 1400 мм | маш.-ч | 30,01 | 184,05 | 0,00 | 6,13 |
| 151906 | 600 мм | маш.-ч | 18 | 111,63 | 0,00 | 6,20 |
| 151907 | Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками | маш.-ч | 1630,63 | 9941,22 | 210,50 | 6,10 |
| | Битумозаправщик: | | | | | |
| 152001 | 4 т | маш.-ч | 204,04 | 1411,28 | 210,50 | 6,92 |
| 152002 | 6 т | маш.-ч | 280,71 | 1895,30 | 210,50 | 6,75 |
| 152100 | на тракторе 4 т | маш.-ч | 162,61 | 1156,24 | 224,59 | 7,11 |
| | Тракторы на гусеничном ходу: | | | | | |
| 152201 | до 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 111,97 | 801,43 | 180,87 | 7,16 |
| 152202 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 141,45 | 1008,58 | 224,59 | 7,13 |
| 152203 | 128,7 кВт (175 л.с.) | маш.-ч | 201,47 | 1380,15 | 224,59 | 6,85 |
| 152204 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 564,69 | 3662,05 | 278,23 | 6,49 |
| 152205 | 244 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | 815,56 | 5195,45 | 278,23 | 6,37 |
| | Тракторы на пневмоколесном ходу: | | | | | |
| 152301 | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 61,18 | 482,29 | 180,87 | 7,88 |
| 152302 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 82,92 | 618,30 | 180,87 | 7,46 |
| 152303 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 97,09 | 721,20 | 210,50 | 7,43 |
| 152304 | 108 кВт (145 л.с.) | маш.-ч | 173,4 | 1213,15 | 224,59 | 7,00 |
| 152305 | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 260,4 | 1760,23 | 224,59 | 6,76 |
| | Плетьевозы на автомобильном ходу: | | | | | |
| 152401 | до 12 т | маш.-ч | 160,33 | 1011,08 | 210,50 | 6,31 |
| 152402 | до 19 т | маш.-ч | 220,23 | 1491,62 | 210,50 | 6,77 |
| 152403 | до 30 т | маш.-ч | 501,82 | 3239,50 | 224,59 | 6,46 |
| 152404 | до 50 т | маш.-ч | 552,07 | 3579,20 | 256,43 | 6,48 |
| 152500 | Плетьевозы тракторные с трактором 30 т | маш.-ч | 327,15 | 2178,23 | 224,59 | 6,66 |
| 152600 | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 224,53 | 1495,94 | 210,50 | 6,66 |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|---------|---------|--------|------|
| 152700 | Электростанции передвижные 75 кВт | маш.-ч | 141,62 | 1060,23 | 210,50 | 7,49 |
| | Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов: | | | | | |
| 152701 | 60 кВт | маш.-ч | 119,47 | 914,84 | 210,50 | 7,66 |
| 152702 | 100 кВт | маш.-ч | 175,36 | 1283,21 | 210,50 | 7,32 |
| 152703 | 200 кВт | маш.-ч | 417,67 | 2904,78 | 391,37 | 6,95 |
| 152704 | 500 кВт | маш.-ч | 821,6 | 5493,56 | 391,37 | 6,69 |
| | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением: | | | | | |
| 152800 | до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин | маш.-ч | 162,92 | 1133,09 | 180,87 | 6,95 |
| 152900 | до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин | маш.-ч | 876,93 | 5589,93 | 210,50 | 6,37 |
| 152901 | до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин | маш.-ч | 1039,23 | 6675,93 | 156,86 | 6,42 |
| | Катки дорожные самоходные гладкие: | | | | | |
| 153101 | 5 т | маш.-ч | 127,08 | 910,50 | 224,59 | 7,16 |
| 153102 | 10 т | маш.-ч | 92,9 | 703,57 | 224,59 | 7,57 |
| 153200 | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) | маш.-ч | 764,5 | 4942,38 | 391,37 | 6,46 |
| 153581 | Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов | маш.-ч | 118,46 | 798,82 | 0,00 | 6,74 |
| | Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром: | | | | | |
| 154101 | 300-500 мм | маш.-ч | 215,64 | 1416,37 | 0,00 | 6,57 |
| 154102 | 600-800 мм | маш.-ч | 295,75 | 1924,80 | 0,00 | 6,51 |
| 154103 | 1000-1400 мм | маш.-ч | 569,55 | 3667,26 | 0,00 | 6,44 |
| | Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач | | | | | |
| 160100 | Автобетономесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3 | маш.-ч | 94,71 | 687,29 | 180,87 | 7,26 |
| | Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.): | | | | | |
| 160201 | 5 т | маш.-ч | 207,11 | 1382,82 | 180,87 | 6,68 |
| 160202 | 10 т (прицепные) | маш.-ч | 76,69 | 582,49 | 180,87 | 7,60 |
| | Машины бурильно-крановые: | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|---------|---------|--------|------|
| 160401 | на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | маш.-ч | 158,61 | 1119,31 | 180,87 | 7,06 |
| 160402 | на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 181,6 | 1149,74 | 180,87 | 6,33 |
| 160501 | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 206,26 | 1479,65 | 256,69 | 7,17 |
| 160601 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 162,04 | 1133,67 | 180,87 | 7,00 |
| 160801 | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3 | маш.-ч | 196,05 | 1376,99 | 210,50 | 7,02 |
| | Краны на автомобильном ходу: | | | | | |
| 161100 | Аппараты смазочные тросовые | маш.-ч | 12,46 | 75,13 | 0,00 | 6,03 |
| 161300 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-ч | 20,02 | 120,72 | 0,00 | 6,03 |
| 161350 | Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением" | маш.-ч | 736,99 | 4680,32 | 421,12 | 6,35 |
| | Раздел 17. Машины для сооружений линий связи | | | | | |
| | Кабелеукладчик: | | | | | |
| 170101 | колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В | маш.-ч | 101,01 | 649,86 | 0,00 | 6,43 |
| 170102 | колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М | маш.-ч | 207,76 | 1332,86 | 0,00 | 6,42 |
| 170103 | навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К | маш.-ч | 1214,32 | 7894,32 | 391,37 | 6,50 |
| 170104 | прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2 | маш.-ч | 92,72 | 596,93 | 0,00 | 6,44 |
| 170105 | колесный прицепной КУК-4Б | маш.-ч | 164,51 | 1056,23 | 0,00 | 6,42 |
| | Комплексные машины: | | | | | |
| 170201 | машина кабельная КМ-2А | маш.-ч | 242,66 | 1542,53 | 180,87 | 6,36 |
| 170202 | машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля | маш.-ч | 328,93 | 2007,34 | 210,50 | 6,10 |
| 170300 | машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 | маш.-ч | 134,78 | 871,43 | 180,87 | 6,47 |
| 170400 | Тросопроводоукладчик самоходный ТПН | маш.-ч | 495,54 | 3294,56 | 210,50 | 6,65 |
| 170450 | Пропорщик прицепной | маш.-ч | 11,28 | 87,27 | 0,00 | 7,74 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|---------|---------|--------|------|
| 170500 | Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В | маш.-ч | 15,12 | 95,01 | 0,00 | 6,28 |
| | Транспортеры прицепные: | | | | | |
| 170601 | колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1 | маш.-ч | 42,86 | 273,90 | 0,00 | 6,39 |
| 170602 | кабельные до 7т, ККТ-7 | маш.-ч | 67,79 | 433,50 | 0,00 | 6,39 |
| 170700 | Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1 | маш.-ч | 53,07 | 341,72 | 0,00 | 6,44 |
| 170800 | Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях | маш.-ч | 8,54 | 55,38 | 0,00 | 6,48 |
| 170900 | Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 376,79 | 2513,62 | 210,50 | 6,67 |
| 171000 | Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 376,38 | 2500,86 | 210,50 | 6,64 |
| 171100 | Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 269,06 | 1845,68 | 210,50 | 6,86 |
| 171201 | Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 198,84 | 1382,99 | 210,50 | 6,96 |
| | Лаборатория передвижная: | | | | | |
| 171301 | измерительно-настроечная | маш.-ч | 192,66 | 1219,49 | 180,87 | 6,33 |
| 171500 | Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт | маш.-ч | 66,44 | 519,11 | 210,50 | 7,81 |
| | Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки | | | | | |
| | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача: | | | | | |
| 180101 | 80 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч | 256,37 | 2133,34 | 651,59 | 8,32 |
| 180102 | 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 556,73 | 4290,54 | 808,45 | 7,71 |
| | Землесосные плавучие снаряды электрические,: | | | | | |
| 180120 | подача 80 м3/ч, напор 40 м | маш.-ч | 220,62 | 1736,27 | 494,73 | 7,87 |
| 180121 | подача 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 400,72 | 2999,82 | 494,73 | 7,49 |
| 180122 | подача 200 м3/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 587,95 | 4406,85 | 651,59 | 7,50 |
| 180123 | с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м | маш.-ч | 583,76 | 4492,45 | 651,59 | 7,70 |
| 180124 | подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 1027,74 | 8006,65 | 963,74 | 7,79 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|-----------|-----------|---------|-------|
| 180125 | с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 1108,01 | 8930,39 | 963,74 | 8,06 |
| 180126 | подача 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1843,05 | 13963,29 | 1217,96 | 7,58 |
| | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: | | | | | |
| 180201 | 80 м3/ч, напор 40 м | маш.-ч | 109,59 | 1002,66 | 265,57 | 9,15 |
| 180202 | 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 177,89 | 1567,65 | 265,57 | 8,81 |
| 180203 | 200 м3/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 273,2 | 2410,83 | 313,72 | 8,82 |
| 180204 | 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 767,9 | 4787,96 | 361,75 | 6,24 |
| 180205 | 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1089,31 | 7898,81 | 421,12 | 7,25 |
| | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: | | | | | |
| 180220 | 200 м3/ч, напор 63 м | маш.-ч | 383,34 | 3068,96 | 470,71 | 8,01 |
| 180221 | 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 946 | 5757,56 | 542,75 | 6,09 |
| 180222 | 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 1343,71 | 8879,94 | 631,62 | 6,61 |
| 180301 | Землесосные плавучие установки 25 м3/ч | маш.-ч | 26,35 | 327,65 | 313,72 | 12,43 |
| | Землесосы самоотвозные объемом трюма: | | | | | |
| 180400 | 900 м3 | маш.-ч | 7467,89 | 46491,20 | 2303,06 | 6,23 |
| 180401 | 1300 м3 | маш.-ч | 10696,25 | 66097,96 | 2303,06 | 6,18 |
| 180402 | 1800 м3 | маш.-ч | 13864,86 | 85355,78 | 2303,06 | 6,16 |
| 180403 | 2400 м3 | маш.-ч | 15859,95 | 97574,51 | 2513,56 | 6,15 |
| 180404 | 2700 м3 | маш.-ч | 18119,19 | 111431,10 | 2513,56 | 6,15 |
| 180405 | 3500 м3 | маш.-ч | 21019,86 | 129279,45 | 2972,66 | 6,15 |
| 180406 | 4700 м3 | маш.-ч | 24981,29 | 153628,69 | 3364,16 | 6,15 |
| 180407 | 6200 м3 | маш.-ч | 29908,19 | 183855,02 | 3755,53 | 6,15 |
| 180408 | 7700 м3 | маш.-ч | 33875,38 | 208311,12 | 4371,49 | 6,15 |
| 180409 | 9100 м3 | маш.-ч | 40166,03 | 247150,76 | 5154,36 | 6,15 |
| 180410 | 11000 м3 | маш.-ч | 46152,53 | 284123,15 | 6161,82 | 6,16 |
| 180411 | 12500 м3 | маш.-ч | 52147,28 | 321196,72 | 6944,69 | 6,16 |
| 180412 | 13500 м3 | маш.-ч | 55082,71 | 338901,63 | 6944,69 | 6,15 |
| 180413 | 18000 м3 | маш.-ч | 70357,53 | 431860,87 | 6944,69 | 6,14 |
| 180414 | 19000 м3 | маш.-ч | 76110,49 | 466847,75 | 7155,18 | 6,13 |
| 180415 | 22500 м3 | маш.-ч | 82730,73 | 507016,84 | 7365,68 | 6,13 |
| 180416 | 24000 м3 | маш.-ч | 99093,13 | 607191,43 | 7576,18 | 6,13 |
| 180417 | 35000 м3 | маш.-ч | 109498,03 | 670272,74 | 8207,80 | 6,12 |
| 180418 | 45000 м3 | маш.-ч | 143105,92 | 876749,66 | 9501,57 | 6,13 |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|-----------|-----------|----------|------|
| | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: | | | | | |
| 180500 | 1,6 м3 | маш.-ч | 2023,8 | 12881,91 | 1317,40 | 6,37 |
| 180501 | 3 м3 | маш.-ч | 3641,85 | 22614,51 | 1317,40 | 6,21 |
| 180502 | 4 м3 | маш.-ч | 4720,25 | 29111,23 | 1317,40 | 6,17 |
| 180503 | 4,3 м3 | маш.-ч | 5114,56 | 31476,82 | 1317,40 | 6,15 |
| 180504 | 5 м3 | маш.-ч | 5913,19 | 36281,97 | 1317,40 | 6,14 |
| 180505 | 5,7 м3 | маш.-ч | 6941,12 | 42436,48 | 1317,40 | 6,11 |
| 180506 | 8,5 м3 | маш.-ч | 10135,55 | 61656,47 | 1317,40 | 6,08 |
| 180507 | 11 м3 | маш.-ч | 13227,41 | 80227,73 | 1317,40 | 6,07 |
| 180508 | 15 м3 | маш.-ч | 18071,05 | 109548,61 | 1708,90 | 6,06 |
| 180509 | 25 м3 | маш.-ч | 30063,43 | 181626,51 | 1708,90 | 6,04 |
| | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: | | | | | |
| 180600 | 0,175 м3 | маш.-ч | 1274,67 | 8709,18 | 1949,41 | 6,83 |
| 180601 | 0,3 м3 | маш.-ч | 2384,18 | 15379,82 | 1949,41 | 6,45 |
| 180602 | 0,4 м3 | маш.-ч | 3884,76 | 24413,21 | 1949,41 | 6,28 |
| 180603 | 0,5 м3 | маш.-ч | 4669,88 | 29132,33 | 1949,41 | 6,24 |
| 180604 | 0,6 м3 | маш.-ч | 5455,02 | 33851,58 | 1949,41 | 6,21 |
| 180605 | 0,7 м3 | маш.-ч | 7136,61 | 43976,44 | 1949,41 | 6,16 |
| 180606 | 0,8 м3 | маш.-ч | 8809,55 | 54049,12 | 1949,41 | 6,14 |
| 180607 | 0,9 м3 | маш.-ч | 10482,52 | 64122,01 | 1949,41 | 6,12 |
| 180608 | 1 м3 | маш.-ч | 12138,21 | 74090,68 | 1949,41 | 6,10 |
| | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: | | | | | |
| 180700 | 1350 кВт | маш.-ч | 31453,78 | 193837,52 | 4592,30 | 6,16 |
| 180701 | 1750 кВт | маш.-ч | 38629,77 | 237693,49 | 5208,39 | 6,15 |
| 180702 | 2000 кВт | маш.-ч | 44626,09 | 274089,48 | 5208,39 | 6,14 |
| 180703 | 2500 кВт | маш.-ч | 48580,41 | 298085,26 | 5208,39 | 6,14 |
| 180704 | 3000 кВт | маш.-ч | 59031,65 | 363982,76 | 9800,68 | 6,17 |
| 180705 | 4000 кВт | маш.-ч | 60019,19 | 369984,79 | 9800,68 | 6,16 |
| 180706 | 4500 кВт | маш.-ч | 79219,07 | 486553,80 | 9800,68 | 6,14 |
| 180707 | 6000 кВт | маш.-ч | 110663,86 | 677420,62 | 9800,68 | 6,12 |
| 180708 | 7600 кВт | маш.-ч | 129114,54 | 791083,46 | 12880,61 | 6,13 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|----------|-----------|---------|-------|
| | Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: | | | | | |
| 180800 | 350 кВт | маш.-ч | 9207,28 | 57439,96 | 2871,26 | 6,24 |
| 180801 | 550 кВт | маш.-ч | 12040,26 | 74702,48 | 3127,69 | 6,20 |
| 180802 | 750 кВт | маш.-ч | 20165,84 | 124033,49 | 3127,69 | 6,15 |
| 180803 | 900 кВт | маш.-ч | 21793,72 | 134257,34 | 3592,67 | 6,16 |
| | Раздел 19. Насосные станции | | | | | |
| | Насосные станции электрические стационарные, подача: | | | | | |
| 190101 | 50 м3/ч, напор 50 м | маш.-ч | 35,9 | 379,78 | 266,09 | 10,58 |
| 190102 | 100 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 59,13 | 570,32 | 266,09 | 9,65 |
| 190103 | 200 м3/ч, напор 95 м | маш.-ч | 54,56 | 605,12 | 391,37 | 11,09 |
| | Насосные станции электрические плавучие, подача: | | | | | |
| 190120 | 400 м3/ч, напор 105 м | маш.-ч | 104,15 | 1000,53 | 391,37 | 9,61 |
| 190121 | 2000 м3/ч, напор 34 м | маш.-ч | 142,03 | 1292,41 | 391,37 | 9,10 |
| 190122 | 2000 м3/ч, напор 100 м | маш.-ч | 298,4 | 2713,45 | 391,37 | 9,09 |
| 190123 | 3200 м3/ч, напор 75 м | маш.-ч | 320,23 | 2893,40 | 435,09 | 9,04 |
| 190124 | 4000 м3/ч, напор 95 м | маш.-ч | 381,92 | 3416,36 | 435,09 | 8,95 |
| 190125 | 5000 м3/ч, напор 32 м | маш.-ч | 292,92 | 2616,92 | 435,09 | 8,93 |
| 190301 | Насосные станции типа СН 500/22/60 | маш.-ч | 91,19 | 647,17 | 180,87 | 7,10 |
| 190401 | Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа | маш.-ч | 27,15 | 251,02 | 180,87 | 9,25 |
| | Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки | | | | | |
| 200101 | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.-ч | 258,15 | 2007,97 | 662,81 | 7,78 |
| 200120 | Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.-ч | 317,89 | 2405,84 | 662,81 | 7,57 |
| | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача: | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|---------|----------|---------|------|
| 200201 | 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м | маш.-ч | 380,67 | 3160,61 | 663,85 | 8,30 |
| 200202 | 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м | маш.-ч | 489,23 | 4339,80 | 663,85 | 8,87 |
| 200203 | 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м | маш.-ч | 1015,34 | 8554,27 | 663,85 | 8,43 |
| 200204 | 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.-ч | 1862,43 | 13770,00 | 784,70 | 7,39 |
| 200220 | Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.-ч | 2091,37 | 14799,83 | 784,70 | 7,08 |
| | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью: | | | | | |
| 200301 | 400 м3/ч, напор 40 м | маш.-ч | 106,34 | 725,61 | 156,86 | 6,82 |
| 200302 | 700 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 290,19 | 1918,61 | 313,72 | 6,61 |
| | Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование | | | | | |
| | Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные: | | | | | |
| 210101 | 250 т | маш.-ч | 82,75 | 629,46 | 224,59 | 7,61 |
| 210102 | 400-450 т | маш.-ч | 146,48 | 1019,12 | 224,59 | 6,96 |
| 210103 | 1000 т | маш.-ч | 477,97 | 3168,00 | 449,18 | 6,63 |
| 210110 | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т | маш.-ч | 838,67 | 5844,63 | 1122,82 | 6,97 |
| | Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: | | | | | |
| 210120 | 250 т | маш.-ч | 105,6 | 819,03 | 278,23 | 7,76 |
| 210121 | 400-450 т | маш.-ч | 175,68 | 1254,09 | 278,23 | 7,14 |
| 210122 | 1000 т | маш.-ч | 623,45 | 4220,01 | 556,45 | 6,77 |
| 210130 | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т | маш.-ч | 1151,35 | 8413,88 | 1285,29 | 7,31 |
| | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории: | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|---------|----------|---------|------|
| 210201 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 332 | 2478,16 | 548,36 | 7,46 |
| 210202 | 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 428,94 | 3251,90 | 729,23 | 7,58 |
| 210203 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 1115,93 | 7773,04 | 953,82 | 6,97 |
| 210204 | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 2050,1 | 13796,37 | 1110,69 | 6,73 |
| | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде: | | | | | |
| 210210 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 502,08 | 3580,61 | 615,96 | 7,13 |
| 210211 | 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 512,31 | 3877,11 | 826,59 | 7,57 |
| 210212 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 1353,24 | 9359,04 | 1051,05 | 6,92 |
| 210213 | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 3590,62 | 24063,50 | 1232,05 | 6,70 |
| | Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе: | | | | | |
| 210301 | в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 427,03 | 3664,30 | 1669,10 | 8,58 |
| 210306 | на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 739,48 | 6064,99 | 2086,56 | 8,20 |
| | Копры плавучие при работе: | | | | | |
| 210401 | в закрытой акватории 6 т | маш.-ч | 996,78 | 7150,81 | 1110,69 | 7,17 |
| 210406 | на открытом рейде 6 т | маш.-ч | 1363,04 | 9972,60 | 1232,05 | 7,32 |
| | Краны плавучие при работе в закрытой акватории: | | | | | |
| 210501 | несамоходные 5 т | маш.-ч | 945,68 | 6541,28 | 886,10 | 6,92 |
| 210506 | самоходные 16 т | маш.-ч | 1234,94 | 8796,17 | 1456,51 | 7,12 |
| 210507 | самоходные 100 т | маш.-ч | 1431,89 | 10492,76 | 1897,86 | 7,33 |
| 210508 | самоходные 300 т | маш.-ч | 4582,57 | 30678,83 | 3059,70 | 6,69 |
| | Краны плавучие при работе на открытом рейде: | | | | | |
| 210515 | несамоходные 5 т | маш.-ч | 1171,98 | 8296,09 | 1051,05 | 7,08 |
| 210520 | самоходные 16 т | маш.-ч | 2126,28 | 14931,15 | 1486,13 | 7,02 |
| 210521 | самоходные 100 т | маш.-ч | 3498,64 | 24922,13 | 2122,45 | 7,12 |
| 210522 | самоходные 300 т | маш.-ч | 5699,18 | 39589,03 | 4345,13 | 6,95 |
| | Шаланды: | | | | | |
| 210601 | при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т | маш.-ч | 98,41 | 818,68 | 391,37 | 8,32 |
| 210606 | при работе на открытом рейде несамоходные 250 т | маш.-ч | 125,21 | 1019,05 | 391,37 | 8,14 |
| 210621 | самоходные при работе в закрытой акватории 450 т | маш.-ч | 470,65 | 3811,81 | 842,12 | 8,10 |

| | | | | | | |
|---|--|--------|---------|----------|--------|-------|
| 210630 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3 | маш.-ч | 907,8 | 5641,32 | 391,37 | 6,21 |
| 210631 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3 | маш.-ч | 1196,71 | 7368,31 | 391,37 | 6,16 |
| 210632 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3 | маш.-ч | 1406,88 | 8620,50 | 391,37 | 6,13 |
| 210633 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3 | маш.-ч | 1628,71 | 9942,99 | 391,37 | 6,10 |
| 210634 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3 | маш.-ч | 1989,78 | 12094,32 | 391,37 | 6,08 |
| 210635 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3 | маш.-ч | 2531,12 | 15321,81 | 391,37 | 6,05 |
| 210636 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3 | маш.-ч | 2787,92 | 16859,52 | 391,37 | 6,05 |
| 210637 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3 | маш.-ч | 3904,79 | 23650,16 | 615,96 | 6,06 |
| 210638 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3 | маш.-ч | 5418,05 | 32688,63 | 615,96 | 6,03 |
| Понтоны при работе в закрытой акватории: | | | | | | |
| 210701 | 40 т | маш.-ч | 20,59 | 237,39 | 210,50 | 11,53 |
| 210702 | 100 т | маш.-ч | 50,6 | 425,32 | 210,50 | 8,41 |
| 210703 | 400-450 т | маш.-ч | 183,59 | 1238,10 | 210,50 | 6,74 |
| 210704 | 800 т | маш.-ч | 259,09 | 1736,01 | 278,23 | 6,70 |
| Понтоны при работе на открытом рейде: | | | | | | |
| 210710 | 40 т | маш.-ч | 29,93 | 330,00 | 240,51 | 11,03 |
| 210711 | 100 т | маш.-ч | 66,5 | 556,73 | 240,51 | 8,37 |
| 210712 | 400-450 т | маш.-ч | 342,82 | 2295,09 | 256,43 | 6,69 |
| 210713 | 800 т | маш.-ч | 331,81 | 2238,87 | 278,23 | 6,75 |
| Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе: | | | | | | |
| 210801 | в закрытой акватории | маш.-ч | 256,5 | 1696,36 | 278,23 | 6,61 |
| 210802 | на открытом рейде | маш.-ч | 352,85 | 2398,30 | 278,23 | 6,80 |
| Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны: | | | | | | |
| 210901 | в закрытой акватории | маш.-ч | 51 | 391,91 | 156,86 | 7,68 |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|---------|----------|--------|------|
| 210902 | на открытом рейде | маш.-ч | 60,69 | 450,34 | 156,86 | 7,42 |
| | Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны: | | | | | |
| 210903 | в закрытой акватории | маш.-ч | 51 | 391,91 | 156,86 | 7,68 |
| 210904 | на открытом рейде | маш.-ч | 60,69 | 450,34 | 156,86 | 7,42 |
| | Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью: | | | | | |
| 210930 | 164 кВт | маш.-ч | 454,44 | 3066,17 | 548,36 | 6,75 |
| 210931 | 175 кВт | маш.-ч | 472,46 | 3176,94 | 548,36 | 6,72 |
| | Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью: | | | | | |
| 210940 | 208 кВт | маш.-ч | 567,05 | 3850,80 | 729,23 | 6,79 |
| 210941 | 280 кВт | маш.-ч | 767,17 | 5071,11 | 729,23 | 6,61 |
| 210942 | 328 кВт | маш.-ч | 862,15 | 5652,93 | 729,23 | 6,56 |
| 210943 | 360 кВт | маш.-ч | 941,89 | 6139,76 | 729,23 | 6,52 |
| 210944 | 446 кВт | маш.-ч | 1045,01 | 6777,83 | 729,23 | 6,49 |
| | Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью: | | | | | |
| 210960 | 566 кВт | маш.-ч | 1385,1 | 8971,98 | 953,82 | 6,48 |
| 210961 | 590 кВт | маш.-ч | 1442,12 | 9320,37 | 953,82 | 6,46 |
| 210962 | 600 кВт | маш.-ч | 1670,85 | 10701,45 | 953,82 | 6,40 |
| 210963 | 700 кВт | маш.-ч | 1879,74 | 11979,96 | 953,82 | 6,37 |
| | Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя: | | | | | |
| 211000 | 121 кВт (грузовой момент 156 кНм) | маш.-ч | 658,54 | 4281,97 | 548,36 | 6,50 |
| 211001 | 196 кВт (грузовой момент 260 кНм) | маш.-ч | 1125,27 | 7106,25 | 548,36 | 6,32 |
| 211002 | 570 кВт (грузовой момент 550 кНм) | маш.-ч | 2704,92 | 16680,91 | 548,36 | 6,17 |
| | Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей | | | | | |
| 220101 | Лебедки слиповые электрические 10 т | маш.-ч | 88,19 | 578,08 | 156,86 | 6,55 |
| | Тележки: | | | | | |
| 220201 | слиповые косяковые 150 т | маш.-ч | 79,57 | 507,72 | 0,00 | 6,38 |
| 220202 | стапельные 75 т, самоходные | маш.-ч | 19,63 | 126,90 | 0,00 | 6,46 |
| 220203 | 75 т, самоходные | маш.-ч | 42,34 | 365,18 | 180,87 | 8,62 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|---------|----------|---------|------|
| | Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие | | | | | |
| | Баржи: | | | | | |
| 230101 | 100 т | маш.-ч | 40,99 | 348,35 | 180,87 | 8,50 |
| 230102 | 200 т | маш.-ч | 57,68 | 449,75 | 180,87 | 7,80 |
| 230103 | 300 т | маш.-ч | 60,64 | 468,40 | 180,87 | 7,72 |
| 230104 | 400 т | маш.-ч | 82,14 | 627,92 | 210,50 | 7,64 |
| 230105 | 600 т | маш.-ч | 115,85 | 838,16 | 210,50 | 7,23 |
| | Буксиры: | | | | | |
| 230201 | 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 294,77 | 2214,92 | 548,36 | 7,51 |
| 230202 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 475,57 | 3442,88 | 548,36 | 7,24 |
| 230203 | 331 кВт (450 л.с.) | маш.-ч | 654,55 | 4703,94 | 729,23 | 7,19 |
| | Катера буксирные: | | | | | |
| 230301 | 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 106,03 | 1010,87 | 548,36 | 9,53 |
| 230302 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 113,83 | 1072,17 | 548,36 | 9,42 |
| 230401 | Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 130,19 | 1041,69 | 337,73 | 8,00 |
| | Кондукторы плавучие для погружения: | | | | | |
| 230501 | железобетонного шпунта и свай | маш.-ч | 87,51 | 685,18 | 224,59 | 7,83 |
| 230502 | железобетонных свай-оболочек | маш.-ч | 252,39 | 1863,48 | 224,59 | 7,38 |
| | Копры плавучие с дизель-молотом: | | | | | |
| 230601 | 1,8 т | маш.-ч | 235,19 | 1870,33 | 615,96 | 7,95 |
| 230602 | 6 т | маш.-ч | 609,89 | 4463,40 | 1232,05 | 7,32 |
| | Краны плавучие несамоходные: | | | | | |
| 230701 | 5 т | маш.-ч | 487,33 | 3539,19 | 1080,41 | 7,26 |
| 230702 | 16 т | маш.-ч | 783,47 | 5840,56 | 1456,51 | 7,45 |
| 230703 | 25 т | маш.-ч | 879,17 | 6460,83 | 1456,51 | 7,35 |
| 230710 | Краны плавучие самоходные 100 т | маш.-ч | 2778,69 | 19495,73 | 2122,45 | 7,02 |
| | Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ | | | | | |
| 240100 | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов | маш.-ч | 82,43 | 546,55 | 210,50 | 6,63 |
| 240110 | Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях | маш.-ч | 10,12 | 61,89 | 0,00 | 6,12 |
| 240200 | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором | маш.-ч | 292,52 | 2540,10 | 1337,10 | 8,68 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|---------|----------|---------|------|
| 240201 | Станции водолазные передвижные | маш.-ч | 383,54 | 2429,30 | 180,87 | 6,33 |
| | Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность: | | | | | |
| | Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью: | | | | | |
| 240303 | 30 м3/ч | маш.-ч | 552,95 | 4105,93 | 1434,46 | 7,43 |
| 240322 | по грунту 70 м3/ч | маш.-ч | 685,86 | 4907,37 | 1434,46 | 7,16 |
| | Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью: | | | | | |
| 240342 | 2,5 м3 | маш.-ч | 424,06 | 2654,38 | 180,87 | 6,26 |
| 240343 | 4 м3 | маш.-ч | 493,25 | 3071,59 | 180,87 | 6,23 |
| 240361 | Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч | маш.-ч | 1926,12 | 11809,10 | 361,75 | 6,13 |
| 240400 | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические | маш.-ч | 121,35 | 789,13 | 210,50 | 6,50 |
| 240500 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч | маш.-ч | 113,65 | 722,38 | 210,50 | 6,36 |
| 240701 | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 | маш.-ч | 408,6 | 2575,19 | 180,87 | 6,30 |
| | Понтоны разгружающие, грузоподъемность: | | | | | |
| 240801 | 1,5 т | маш.-ч | 2,18 | 13,37 | 0,00 | 6,13 |
| 240802 | 3 т | маш.-ч | 4,12 | 24,04 | 0,00 | 5,83 |
| 240803 | 5 т | маш.-ч | 7,63 | 46,00 | 0,00 | 6,03 |
| 240804 | 10 т | маш.-ч | 12,75 | 77,88 | 0,00 | 6,11 |
| | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: | | | | | |
| 240901 | 3,5 т | маш.-ч | 28,91 | 168,95 | 0,00 | 5,84 |
| 240902 | 7 т | маш.-ч | 52,02 | 312,95 | 0,00 | 6,02 |
| 240903 | 13 т | маш.-ч | 98,05 | 599,80 | 0,00 | 6,12 |
| 240904 | 29 т | маш.-ч | 190,53 | 1176,08 | 0,00 | 6,17 |
| 240905 | 37 т | маш.-ч | 237,27 | 1469,54 | 0,00 | 6,19 |
| 240906 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т | маш.-ч | 1552,58 | 9509,43 | 0,00 | 6,12 |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|-----------|-----------|---------|------|
| | Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций | | | | | |
| | Щиты проходческие не механизированные, диаметр: | | | | | |
| 250101 | 2 м (ПЩ- 2,0) | маш.-ч | 72,69 | 622,44 | 278,23 | 8,56 |
| 250102 | 2,56 м (ПЩ- 2,56) | маш.-ч | 236,42 | 1635,48 | 278,23 | 6,92 |
| 250103 | 3,6 м (ПЩ- 3,6) | маш.-ч | 357,88 | 2399,74 | 278,23 | 6,71 |
| 250104 | 4 м (ПЩ- 4,0) | маш.-ч | 679,34 | 4393,18 | 278,23 | 6,47 |
| 250105 | 5,5 м (ЩН- 1С) | маш.-ч | 562,23 | 3755,98 | 556,45 | 6,68 |
| | Щиты проходческие механизированные, диаметр: | | | | | |
| 250115 | 2,16 м (КЩ-2,16) | маш.-ч | 228,35 | 1619,01 | 278,23 | 7,09 |
| 250116 | 3,6 м (ПЩМ-3,6) | маш.-ч | 553,22 | 3619,50 | 278,23 | 6,54 |
| 250150 | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м | маш.-ч | 15410,01 | 93069,51 | 1776,50 | 6,04 |
| 250151 | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м | маш.-ч | 33216,31 | 200459,86 | 1232,05 | 6,03 |
| 250152 | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м | маш.-ч | 35298,34 | 214548,70 | 1232,05 | 6,08 |
| 250153 | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м | маш.-ч | 103190,89 | 624539,68 | 1232,05 | 6,05 |
| 250154 | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м | маш.-ч | 113190,57 | 684881,39 | 1232,05 | 6,05 |
| 250156 | Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700" | маш.-ч | 26019,72 | 156810,18 | 1231,92 | 6,03 |
| 250155 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 АВ" | маш.-ч | 16007,25 | 96923,26 | 840,55 | 6,05 |
| 250157 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800" | маш.-ч | 6297,2 | 38454,47 | 969,75 | 6,11 |
| 250158 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 ТС" | маш.-ч | 9379,35 | 57020,17 | 969,75 | 6,08 |
| 250159 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D" | маш.-ч | 12444,24 | 75485,56 | 969,75 | 6,07 |
| | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м: | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|---------|----------|---------|------|
| 250201 | (АБТ-5,5) | маш.-ч | 611,14 | 3804,91 | 556,45 | 6,23 |
| 250202 | (КТ-5,6 Д2) | маш.-ч | 5049,39 | 31749,87 | 1112,90 | 6,29 |
| 250203 | (КМ-24-0) | маш.-ч | 2127,01 | 13434,35 | 556,45 | 6,32 |
| | Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: | | | | | |
| 250301 | 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ) | маш.-ч | 196,77 | 1429,06 | 278,23 | 7,26 |
| 250302 | 9-25 м2 (4ПП- 2М) | маш.-ч | 447,23 | 3038,10 | 278,23 | 6,79 |
| 250303 | 9-25 м2 (4ПП-5) | маш.-ч | 667,4 | 4371,75 | 278,23 | 6,55 |
| | Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя: | | | | | |
| 250350 | 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75) | маш.-ч | 8980,3 | 54616,19 | 534,53 | 6,08 |
| 250351 | 200 кВт (марки MITSUI MRHS200) | маш.-ч | 5355,7 | 32718,18 | 534,53 | 6,11 |
| 250352 | Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S» | маш.-ч | 5499,04 | 33700,64 | 534,53 | 6,13 |
| | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: | | | | | |
| 250401 | наклонных тоннелей 7,5-9,9 м | маш.-ч | 200,05 | 1419,16 | 278,23 | 7,09 |
| 250406 | станционных тоннелей 9,5 м | маш.-ч | 234,12 | 1635,27 | 278,23 | 6,98 |
| 250411 | коротких участков 4-6 м | маш.-ч | 139,66 | 1045,64 | 278,23 | 7,49 |
| | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: | | | | | |
| 250501 | бесщитовой | маш.-ч | 132,37 | 999,36 | 278,23 | 7,55 |
| 250502 | щитовой | маш.-ч | 122,54 | 937,76 | 278,23 | 7,65 |
| 250600 | Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями | маш.-ч | 218,5 | 1538,76 | 278,23 | 7,04 |
| 250700 | Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м | маш.-ч | 365,38 | 2453,13 | 278,23 | 6,71 |
| | Машины погрузочные, производительность: | | | | | |
| 250801 | 1 м3/мин (пневматические) | маш.-ч | 77,41 | 428,32 | 0,00 | 5,53 |
| 250802 | 1,25 м3/мин (электрические ковшовые) | маш.-ч | 97,17 | 599,26 | 0,00 | 6,17 |
| 250803 | 4 м3/мин (электрические с нагребными лапами) | маш.-ч | 437,59 | 2697,55 | 0,00 | 6,16 |
| | Машина погрузочно-доставочная: | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|---------|----------|--------|------|
| 250804 | на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 440,38 | 2378,98 | 278,23 | 5,40 |
| 250810 | с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL) | маш.-ч | 1638,57 | 10030,59 | 210,50 | 6,12 |
| | Тележки вспомогательные: | | | | | |
| 250901 | перегонные | маш.-ч | 6,31 | 40,37 | 0,00 | 6,40 |
| 250902 | станционные | маш.-ч | 11,27 | 71,84 | 0,00 | 6,37 |
| 251000 | Тележки монтажные перегонные открытого способа работ | маш.-ч | 3,69 | 26,13 | 0,00 | 7,08 |
| 251100 | Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ | маш.-ч | 116,28 | 714,47 | 0,00 | 6,14 |
| 251200 | Тележки нагнетательные с двумя растворагнетателями для перегонного тоннеля | маш.-ч | 31,74 | 201,48 | 0,00 | 6,35 |
| 251300 | Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т | маш.-ч | 0,2 | 1,21 | 0,00 | 6,03 |
| 251400 | Опрокидыватели круговые | маш.-ч | 23,35 | 149,99 | 0,00 | 6,42 |
| | Вагоны проходческие, вместимость: | | | | | |
| 251502 | 10 м3 | маш.-ч | 53,61 | 340,33 | 0,00 | 6,35 |
| | Вагонетки опрокидные, вместимость: | | | | | |
| 251601 | 0,8 м3 | маш.-ч | 1,01 | 6,85 | 0,00 | 6,79 |
| 251602 | 1,1 м3 (с приводом) | маш.-ч | 1,39 | 9,15 | 0,00 | 6,58 |
| | Вагонетки неопрокидные, вместимость: | | | | | |
| 251703 | 1,5 м3 | маш.-ч | 0,59 | 3,56 | 0,00 | 6,03 |
| 251704 | 2,5 м3 | маш.-ч | 1,2 | 8,00 | 0,00 | 6,67 |
| | Платформы подвижные для: | | | | | |
| 251801 | перегонных тоннелей | маш.-ч | 5,32 | 33,64 | 0,00 | 6,32 |
| 251802 | станционных тоннелей | маш.-ч | 6,31 | 40,37 | 0,00 | 6,40 |
| | Краны козловые грузоподъемность: | | | | | |
| 251901 | 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м | маш.-ч | 108,81 | 788,21 | 224,59 | 7,24 |
| 251902 | 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м | маш.-ч | 232,81 | 1539,89 | 224,59 | 6,61 |
| 251910 | Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07 | маш.-ч | 9398,68 | 56963,75 | 256,43 | 6,06 |
| | Мачты копровые с дизель-молотом: | | | | | |
| 252001 | 1,25 т | маш.-ч | 105,35 | 822,35 | 210,50 | 7,81 |
| 252002 | 1,8 т | маш.-ч | 131,09 | 997,43 | 210,50 | 7,61 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|--------|---------|--------|-------|
| 252003 | 2,5 т | маш.-ч | 170,74 | 1265,92 | 210,50 | 7,41 |
| 252004 | 3,5 т | маш.-ч | 207,14 | 1512,49 | 210,50 | 7,30 |
| 252100 | Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай | маш.-ч | 53,68 | 460,31 | 210,50 | 8,58 |
| 252200 | Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу | маш.-ч | 177,69 | 1282,37 | 224,59 | 7,22 |
| | Тельферы электрические: | | | | | |
| 252301 | 0,5 т | маш.-ч | 3,05 | 16,90 | 0,00 | 5,54 |
| 252302 | 1 т | маш.-ч | 4,31 | 24,74 | 0,00 | 5,74 |
| 252303 | 2 т | маш.-ч | 5,31 | 31,46 | 0,00 | 5,92 |
| 252304 | 3,2 т | маш.-ч | 6,95 | 42,87 | 0,00 | 6,17 |
| 252305 | 5 т | маш.-ч | 9,76 | 60,39 | 0,00 | 6,19 |
| | Станции холодильные передвижные: | | | | | |
| 252401 | ПХУ-50 | маш.-ч | 172,45 | 1491,06 | 435,09 | 8,65 |
| 252402 | ПХС-100 | маш.-ч | 285,97 | 2343,18 | 435,09 | 8,19 |
| | Насосы для строительных растворов, производительность: | | | | | |
| 252501 | 4 м3/час | маш.-ч | 5,27 | 37,48 | 0,00 | 7,11 |
| 252502 | 5 м3/час | маш.-ч | 8,25 | 58,11 | 0,00 | 7,04 |
| 252503 | 6 м3/час | маш.-ч | 11,01 | 77,43 | 0,00 | 7,03 |
| 252504 | 16 м3/час | маш.-ч | 21,07 | 242,17 | 180,87 | 11,49 |
| 252600 | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24) | маш.-ч | 27,24 | 296,69 | 180,87 | 10,89 |
| 252700 | Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования) | маш.-ч | 129,57 | 628,43 | 0,00 | 4,85 |
| 252800 | Вентилятор | маш.-ч | 8,16 | 67,02 | 0,00 | 8,21 |
| | Пневмобетоноукладчики: | | | | | |
| 252801 | 1,5 м3 | маш.-ч | 67,56 | 440,86 | 0,00 | 6,53 |
| 252802 | 3,3 м3 | маш.-ч | 83,13 | 505,01 | 0,00 | 6,07 |
| 252900 | Цементоукладчики для заделки швов | маш.-ч | 4,8 | 27,47 | 0,00 | 5,72 |
| 253000 | Растворонагнетатели | маш.-ч | 4,66 | 32,50 | 0,00 | 6,97 |
| 253100 | Сболчиватели пневматические | маш.-ч | 2,72 | 14,81 | 0,00 | 5,44 |
| 253101 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) | маш.-ч | 2,56 | 15,44 | 0,00 | 6,03 |
| 253200 | Компенсаторы высоты на эстакаде | маш.-ч | 45,38 | 280,01 | 0,00 | 6,17 |
| 253300 | Питатели пластинчатые | маш.-ч | 13,46 | 88,94 | 0,00 | 6,61 |
| | Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: | | | | | |
| 253401 | подвесные | маш.-ч | 106,63 | 868,55 | 256,43 | 8,15 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|---------|----------|--------|-------|
| 253402 | стационарные | маш.-ч | 122,96 | 971,67 | 256,43 | 7,90 |
| | Установки гидравлические для труб длиной продавливания: | | | | | |
| 253501 | до 20 м (УПК-2,5) | маш.-ч | 50,13 | 513,08 | 278,23 | 10,23 |
| 253502 | более 20 м (УПК-20) | маш.-ч | 78,52 | 693,56 | 278,23 | 8,83 |
| 253511 | до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 45,39 | 600,69 | 278,23 | 13,23 |
| 253512 | более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 73,78 | 650,75 | 278,23 | 8,82 |
| 253601 | Электровоз шахтный контактный марки К-10 | маш.-ч | 127,03 | 982,97 | 295,84 | 7,74 |
| 253610 | Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G) | маш.-ч | 672,22 | 4167,49 | 180,87 | 6,20 |
| 253650 | Автопоезд подземные (марки МоАЗ-74051-9586) | маш.-ч | 179,31 | 1194,11 | 180,87 | 6,66 |
| 253700 | Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3 | маш.-ч | 297,59 | 2041,72 | 435,09 | 6,86 |
| 250402 | Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic» | маш.-ч | 3120,92 | 19175,48 | 488,72 | 6,14 |
| 253701 | Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L» | маш.-ч | 2153,91 | 13161,56 | 278,23 | 6,11 |
| 253702 | Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP» | маш.-ч | 3899,75 | 23819,49 | 488,72 | 6,11 |
| 253800 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2 | маш.-ч | 8,09 | 67,79 | 0,00 | 8,38 |
| 253900 | Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS) | маш.-ч | 3164,53 | 19363,87 | 572,37 | 6,12 |
| 253902 | Установка комплектная подземная буровая «Ахера Т-11-S-315С» | маш.-ч | 5705,35 | 34824,80 | 488,72 | 6,10 |
| 253903 | Станок буровой «ROC D7-11RRC» | маш.-ч | 2251,71 | 13887,93 | 488,72 | 6,17 |
| 253904 | Установка тоннельная буровая модели «TD2522» | маш.-ч | 5469,84 | 33438,21 | 488,72 | 6,11 |
| 253905 | Установка буровая марки ROBOLT 08-03 | маш.-ч | 3637,84 | 22108,84 | 391,37 | 6,08 |
| 253906 | Установка буровая марки ROBOLT 07-03 | маш.-ч | 2595 | 15866,69 | 391,37 | 6,11 |
| 253901 | Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE | маш.-ч | 1399,81 | 7999,50 | 240,51 | 5,71 |
| 254000 | Подъемники скиповые | маш.-ч | 204,68 | 1347,45 | 210,50 | 6,58 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|---------|----------|---------|------|
| 254001 | Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00» | маш.-ч | 3059,72 | 18692,77 | 464,97 | 6,11 |
| 254002 | Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO | маш.-ч | 2931,36 | 18236,03 | 1066,97 | 6,22 |
| 254030 | Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м3/мин НВКК 1/4110 | маш.-ч | 1160,24 | 7225,25 | 337,73 | 6,23 |
| | Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины) | | | | | |
| | Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м: | | | | | |
| 260101 | электрические | маш.-ч | 428,08 | 2609,05 | 0,00 | 6,09 |
| 260102 | пневматические | маш.-ч | 972,39 | 4934,86 | 0,00 | 5,07 |
| 260201 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м | маш.-ч | 102,58 | 631,23 | 0,00 | 6,15 |
| | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: | | | | | |
| 260210 | 105 мм и глубиной до 50 м | маш.-ч | 22,21 | 134,23 | 0,00 | 6,04 |
| 260211 | 300-400 мм и глубиной до 160 м | маш.-ч | 424,71 | 2585,61 | 0,00 | 6,09 |
| | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: | | | | | |
| 260220 | 105 мм и глубиной до 50 м | маш.-ч | 84,14 | 405,20 | 0,00 | 4,82 |
| 260221 | 300-400 мм и глубиной до 160 м | маш.-ч | 985,68 | 5010,48 | 0,00 | 5,08 |
| 260230 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке | маш.-ч | 713,91 | 3741,68 | 0,00 | 5,24 |
| 260300 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м | маш.-ч | 125,39 | 772,25 | 0,00 | 6,16 |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|---------|----------|------|------|
| | Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола: | | | | | |
| 260401 | до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5) | маш.-ч | 2240,66 | 12326,35 | 0,00 | 5,50 |
| 260402 | до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5) | маш.-ч | 1627,97 | 8631,83 | 0,00 | 5,30 |
| 260403 | свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5) | маш.-ч | 1494,19 | 7825,14 | 0,00 | 5,24 |
| 260410 | до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М) | маш.-ч | 1295,77 | 6673,12 | 0,00 | 5,15 |
| 260411 | до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М) | маш.-ч | 1066,98 | 5293,51 | 0,00 | 4,96 |
| 260412 | Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М) | маш.-ч | 1018,49 | 5001,12 | 0,00 | 4,91 |
| | Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола: | | | | | |
| 260420 | до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М) | маш.-ч | 1589,18 | 8925,59 | 0,00 | 5,62 |
| 260421 | до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М) | маш.-ч | 1119,17 | 6081,26 | 0,00 | 5,43 |
| 260422 | Установки бурильные ствольные пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М) | маш.-ч | 1005,6 | 5394,07 | 0,00 | 5,36 |
| | Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках: | | | | | |
| 260501 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 341,27 | 2051,73 | 0,00 | 6,01 |
| 260502 | околоствольного двора | маш.-ч | 201,36 | 1225,10 | 0,00 | 6,08 |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|--------|---------|------|------|
| | Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках: | | | | | |
| 260503 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 462,28 | 2800,71 | 0,00 | 6,06 |
| 260504 | околоствольного двора | маш.-ч | 259,52 | 1575,80 | 0,00 | 6,07 |
| | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: | | | | | |
| 260601 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 230,94 | 1409,96 | 0,00 | 6,11 |
| 260602 | околоствольного двора | маш.-ч | 135,38 | 831,16 | 0,00 | 6,14 |
| | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках: | | | | | |
| 260603 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 640,19 | 3888,93 | 0,00 | 6,07 |
| 260604 | околоствольного двора | маш.-ч | 367,2 | 2239,51 | 0,00 | 6,10 |
| | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках: | | | | | |
| 260605 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 812,75 | 4929,46 | 0,00 | 6,07 |
| 260606 | околоствольного двора | маш.-ч | 460,26 | 2800,66 | 0,00 | 6,08 |
| | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: | | | | | |
| 260701 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 209,91 | 1050,76 | 0,00 | 5,01 |
| 260702 | околоствольного двора | маш.-ч | 178,66 | 861,91 | 0,00 | 4,82 |
| | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках: | | | | | |
| 260703 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 511,86 | 2625,44 | 0,00 | 5,13 |
| 260704 | околоствольного двора | маш.-ч | 422,22 | 2083,98 | 0,00 | 4,94 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|---------|---------|------|------|
| | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках: | | | | | |
| 260801 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 587,43 | 2970,26 | 0,00 | 5,06 |
| 260802 | околоствольного двора | маш.-ч | 497,35 | 2425,02 | 0,00 | 4,88 |
| | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках: | | | | | |
| 260803 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 1047,7 | 5748,09 | 0,00 | 5,49 |
| 260804 | околоствольного двора | маш.-ч | 749,27 | 3944,55 | 0,00 | 5,26 |
| 260900 | Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д | маш.-ч | 1229,09 | 6927,88 | 0,00 | 5,64 |
| 261001 | Каретки буровые самоходные электрические | маш.-ч | 223,31 | 1371,45 | 0,00 | 6,14 |
| | Каретки буровые самоходные пневматические на: | | | | | |
| 261002 | колесно-рельсовом ходу | маш.-ч | 588,29 | 2811,28 | 0,00 | 4,78 |
| 261003 | колесном ходу | маш.-ч | 439,78 | 2271,36 | 0,00 | 5,16 |
| | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: | | | | | |
| 261101 | глубиной до 25 м | маш.-ч | 100,29 | 473,53 | 0,00 | 4,72 |
| 261102 | глубиной до 50 м | маш.-ч | 141,51 | 664,84 | 0,00 | 4,70 |
| 261105 | переносные | маш.-ч | 39,69 | 190,72 | 0,00 | 4,81 |
| 261106 | телескопные | маш.-ч | 50,87 | 241,50 | 0,00 | 4,75 |
| 261200 | Поддержки для переносных перфораторов пневматических | маш.-ч | 2,13 | 12,84 | 0,00 | 6,03 |
| | Сверла горные: | | | | | |
| 261301 | электрические | маш.-ч | 8,86 | 53,89 | 0,00 | 6,08 |
| 261302 | пневматические | маш.-ч | 38,76 | 182,88 | 0,00 | 4,72 |
| 261400 | Молотки отбойные пневматические | маш.-ч | 11,31 | 53,91 | 0,00 | 4,77 |
| 261401 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 1,41 | 10,05 | 0,00 | 7,13 |
| | Машины погрузочные стволовые однорейферные, при конечной глубине ствола: | | | | | |
| 261501 | до 100 м | маш.-ч | 1197,92 | 6355,35 | 0,00 | 5,31 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|---------|----------|------|------|
| 261502 | до 300 м | маш.-ч | 927,23 | 4716,20 | 0,00 | 5,09 |
| 261503 | свыше 300 м | маш.-ч | 858,69 | 4301,16 | 0,00 | 5,01 |
| | Машины погрузочные ствольные двухгрейферные при конечной глубине ствола: | | | | | |
| 261510 | до 100 м | маш.-ч | 2106,92 | 10993,20 | 0,00 | 5,22 |
| 261511 | до 300 м | маш.-ч | 1667,55 | 8336,92 | 0,00 | 5,00 |
| 261512 | свыше 300 м | маш.-ч | 1564,1 | 7711,37 | 0,00 | 4,93 |
| | Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: | | | | | |
| 261601 | до 100 м | маш.-ч | 297,57 | 1647,48 | 0,00 | 5,54 |
| 261602 | до 300 м | маш.-ч | 208,38 | 1109,66 | 0,00 | 5,33 |
| 261603 | свыше 300 м | маш.-ч | 187,04 | 980,98 | 0,00 | 5,24 |
| | Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением: | | | | | |
| 261701 | до 8 м2, пневматические | маш.-ч | 164,2 | 794,19 | 0,00 | 4,84 |
| 261702 | свыше 8 м2, пневматические | маш.-ч | 363,99 | 1838,85 | 0,00 | 5,05 |
| 261710 | свыше 8 м2, электрические | маш.-ч | 135,84 | 829,65 | 0,00 | 6,11 |
| | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: | | | | | |
| 261801 | «КОВШ» | маш.-ч | 359,08 | 2211,29 | 0,00 | 6,16 |
| 261802 | «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м3/мин | маш.-ч | 163,19 | 1000,66 | 0,00 | 6,13 |
| 261803 | «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м3/мин | маш.-ч | 270,8 | 1665,99 | 0,00 | 6,15 |
| 261804 | «нагребающие лапы» производительностью 3 м3/мин | маш.-ч | 347,56 | 2138,09 | 0,00 | 6,15 |
| 261805 | «нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин | маш.-ч | 368,84 | 2295,11 | 0,00 | 6,22 |
| 261806 | «нагребающие лапы» производительностью 5 м3/мин | маш.-ч | 925,84 | 5641,04 | 0,00 | 6,09 |
| 261807 | «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м3/мин | маш.-ч | 1301,87 | 7924,34 | 0,00 | 6,09 |
| | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|--------|---------|------|------|
| 261901 | «ковш» | маш.-ч | 186,25 | 1133,62 | 0,00 | 6,09 |
| 261902 | «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У) | маш.-ч | 314,04 | 1917,13 | 0,00 | 6,10 |
| | Перегружатели ленточные: | | | | | |
| 262001 | электрические | маш.-ч | 141,62 | 861,48 | 0,00 | 6,08 |
| 262002 | пневматические | маш.-ч | 201,64 | 1002,02 | 0,00 | 4,97 |
| | Комплексы скреперные вместимостью ковша: | | | | | |
| 262101 | до 0,5 м3 | маш.-ч | 61,78 | 382,44 | 0,00 | 6,19 |
| 262102 | 0,8 м3 | маш.-ч | 127,64 | 789,12 | 0,00 | 6,18 |
| 262200 | Погрузчики ковшовые универсальные | маш.-ч | 327,2 | 1636,07 | 0,00 | 5,00 |
| 262300 | Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м | маш.-ч | 201 | 1261,62 | 0,00 | 6,28 |
| | Комбайны проходческие для выработок сечением: | | | | | |
| 262401 | 4-12 м2 | маш.-ч | 195,08 | 1231,16 | 0,00 | 6,31 |
| 262402 | 9-25 м2 | маш.-ч | 963,27 | 6040,44 | 0,00 | 6,27 |
| 262403 | 14-35 м2 | маш.-ч | 1038,1 | 6542,40 | 0,00 | 6,30 |
| 262500 | Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2 | маш.-ч | 212,4 | 1342,63 | 0,00 | 6,32 |
| 262600 | Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ) | маш.-ч | 645,56 | 3978,25 | 0,00 | 6,16 |
| 262700 | Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5) | маш.-ч | 371,33 | 2291,06 | 0,00 | 6,17 |
| 262800 | Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку | маш.-ч | 291 | 1400,21 | 0,00 | 4,81 |
| 262900 | Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку | маш.-ч | 110,41 | 670,75 | 0,00 | 6,08 |
| 263000 | Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства | маш.-ч | 69,2 | 408,87 | 0,00 | 5,91 |
| 263100 | Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 мПа | маш.-ч | 55,18 | 339,60 | 0,00 | 6,15 |
| | Краны шахтные (тюбингоукладчики): | | | | | |
| 263201 | электрические | маш.-ч | 292,68 | 1764,19 | 0,00 | 6,03 |
| 263202 | пневматические | маш.-ч | 453,12 | 2476,74 | 0,00 | 5,47 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|--------|---------|--------|------|
| 263300 | Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3) | маш.-ч | 168,21 | 1018,41 | 0,00 | 6,05 |
| | Вагонетки шахтные: | | | | | |
| 263401 | 1 м3 | маш.-ч | 3,69 | 21,71 | 0,00 | 5,88 |
| 263402 | 2,5 м3 | маш.-ч | 4,84 | 28,64 | 0,00 | 5,92 |
| 263403 | 3,3 м3 | маш.-ч | 5,63 | 33,41 | 0,00 | 5,93 |
| 263500 | Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки | маш.-ч | 22,76 | 129,91 | 0,00 | 5,71 |
| | Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами | | | | | |
| | Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: | | | | | |
| 270101 | до 100 м | маш.-ч | 38,87 | 232,86 | 0,00 | 5,99 |
| 270102 | до 350 м | маш.-ч | 155,99 | 971,85 | 0,00 | 6,23 |
| 270103 | до 700 м | маш.-ч | 203,66 | 1333,83 | 0,00 | 6,55 |
| 270104 | до 2000 м | маш.-ч | 211,38 | 1318,96 | 0,00 | 6,24 |
| | Турбобуры: | | | | | |
| 270201 | односекционные | маш.-ч | 6,4 | 38,59 | 0,00 | 6,03 |
| 270202 | двухсекционные | маш.-ч | 8,14 | 49,08 | 0,00 | 6,03 |
| 270203 | трехсекционные | маш.-ч | 10,67 | 64,34 | 0,00 | 6,03 |
| 270301 | Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) | маш.-ч | 31,27 | 235,02 | 0,00 | 7,52 |
| | Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: | | | | | |
| 270401 | одной | маш.-ч | 57,09 | 500,11 | 180,87 | 8,76 |
| 270402 | двух | маш.-ч | 83,02 | 702,65 | 180,87 | 8,46 |
| 270403 | трех | маш.-ч | 111,66 | 927,30 | 180,87 | 8,30 |
| | Узлы тампонажные: | | | | | |
| 270501 | на 1 насос с глиномешалкой и конвейером | маш.-ч | 12,5 | 89,29 | 0,00 | 7,14 |
| 270502 | на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным | маш.-ч | 44,02 | 278,39 | 0,00 | 6,32 |
| 270503 | 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером | маш.-ч | 95,64 | 689,92 | 0,00 | 7,21 |
| | Раздел 28. Станции замораживающие | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|--------|---------|------|------|
| 280101 | Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч) | маш.-ч | 41,98 | 344,41 | 0,00 | 8,20 |
| | Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): | | | | | |
| 280201 | 670 кВт (575000 ккал/ч) | маш.-ч | 134,26 | 1122,51 | 0,00 | 8,36 |
| 280202 | 1340 кВт (1150000 ккал/ч) | маш.-ч | 239,48 | 2035,13 | 0,00 | 8,50 |
| | Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С): | | | | | |
| 280301 | 203 кВт (175000 ккал/ч) | маш.-ч | 136,69 | 1135,80 | 0,00 | 8,31 |
| 280302 | 406 кВт (350000 ккал/ч) | маш.-ч | 204,97 | 1711,43 | 0,00 | 8,35 |
| | Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С): | | | | | |
| 280401 | 300 кВт (260000 ккал/ч) | маш.-ч | 59,54 | 482,04 | 0,00 | 8,10 |
| 280402 | 423,5 кВт (365000 ккал/ч) | маш.-ч | 67,86 | 554,25 | 0,00 | 8,17 |
| 280403 | 1750 кВт (1505000 ккал/ч) | маш.-ч | 328,18 | 2744,85 | 0,00 | 8,36 |
| | Градирни: | | | | | |
| 280501 | малогабаритные передвижные | маш.-ч | 6,75 | 42,97 | 0,00 | 6,37 |
| 280502 | сборно-разборные капельные, вентиляционные | маш.-ч | 30,23 | 200,91 | 0,00 | 6,65 |
| | Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций | | | | | |
| | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций: | | | | | |
| 290001 | подача 20 м3/ч, напор 18 м | маш.-ч | 3,05 | 19,99 | 0,00 | 6,55 |
| 290002 | подача 90 м3/ч, напор 35 м | маш.-ч | 9,83 | 74,81 | 0,00 | 7,61 |
| 290003 | подача 160 м3/ч, напор 20 м | маш.-ч | 10,03 | 76,02 | 0,00 | 7,58 |
| 290004 | подача 160 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч | 15,14 | 122,22 | 0,00 | 8,07 |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|---------|----------|--------|------|
| 290005 | подача 200 м3/ч, напор 36 м | маш.-ч | 19,8 | 162,61 | 0,00 | 8,21 |
| 290006 | подача 290 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч | 25,6 | 214,97 | 0,00 | 8,40 |
| 290007 | подача 320 м3/ч, напор 50 м | маш.-ч | 32,42 | 276,57 | 0,00 | 8,53 |
| 290008 | подача 320 м3/ч, напор 70 м | маш.-ч | 42,36 | 365,17 | 0,00 | 8,62 |
| 290009 | подача 420 м3/ч, напор 24 м | маш.-ч | 44,75 | 386,73 | 0,00 | 8,64 |
| 290010 | подача 460 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч | 44,75 | 386,73 | 0,00 | 8,64 |
| 290011 | подача 500 м3/ч, напор 36 м | маш.-ч | 46,01 | 396,38 | 0,00 | 8,62 |
| 290012 | подача 500 м3/ч, напор 65 м | маш.-ч | 63,74 | 556,54 | 0,00 | 8,73 |
| 290013 | подача 630 м3/ч, напор 90 м | маш.-ч | 96,13 | 849,14 | 0,00 | 8,83 |
| 290014 | подача 660 м3/ч, напор 380 м | маш.-ч | 96,72 | 852,70 | 0,00 | 8,82 |
| | Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ | | | | | |
| 300100 | Кабелепередвижки на гусеничном ходу | маш.-ч | 547,61 | 3717,44 | 210,50 | 6,79 |
| | Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: | | | | | |
| 300201 | 10 м3 | маш.-ч | 222,81 | 1519,42 | 240,51 | 6,82 |
| 300202 | 15 м3 | маш.-ч | 447,86 | 2906,17 | 240,51 | 6,49 |
| 300203 | 25 м3 | маш.-ч | 908,72 | 5794,52 | 278,23 | 6,38 |
| | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: | | | | | |
| 300301 | 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием) | маш.-ч | 712,04 | 4679,37 | 435,09 | 6,57 |
| 300302 | 4,6 м3 | маш.-ч | 368,76 | 2547,97 | 435,09 | 6,91 |
| 300303 | 5,2 м3 | маш.-ч | 428,89 | 2931,03 | 435,09 | 6,83 |
| 300304 | 6,3 м3 | маш.-ч | 656,86 | 4336,40 | 435,09 | 6,60 |
| 300305 | 8 м3 | маш.-ч | 777,96 | 5076,87 | 435,09 | 6,53 |
| 300306 | 10 м3 | маш.-ч | 810,42 | 5313,55 | 435,09 | 6,56 |
| 300307 | 12,5 м3 | маш.-ч | 1507,42 | 9760,60 | 645,58 | 6,48 |
| 300308 | 15 м3 | маш.-ч | 1830,35 | 11769,30 | 645,58 | 6,43 |
| 300309 | 20 м3 | маш.-ч | 2698,7 | 17138,54 | 645,58 | 6,35 |
| | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»: | | | | | |
| 300501 | 4 м3 | маш.-ч | 346,6 | 2423,55 | 435,09 | 6,99 |
| 300502 | 6,5 м3 | маш.-ч | 768,29 | 5017,53 | 435,09 | 6,53 |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|---------|----------|--------|-------|
| 300503 | 10 м3 | маш.-ч | 1031,61 | 6677,01 | 435,09 | 6,47 |
| 300504 | 13 м3 | маш.-ч | 1188,26 | 7672,80 | 435,09 | 6,46 |
| 300505 | 15 м3 | маш.-ч | 1938,74 | 12781,77 | 645,58 | 6,59 |
| 300506 | 20 м3 | маш.-ч | 2503,33 | 16373,57 | 645,58 | 6,54 |
| 300507 | 25 м3 | маш.-ч | 3170,12 | 20818,28 | 645,58 | 6,57 |
| 300508 | 40 м3 | маш.-ч | 3982,15 | 25748,58 | 645,58 | 6,47 |
| | Раздел 31. Насосы | | | | | |
| | Насосы мощностью: | | | | | |
| 310101 | 2,8 кВт | маш.-ч | 2,22 | 44,69 | 0,00 | 20,13 |
| 310102 | 4 кВт | маш.-ч | 6,87 | 74,01 | 51,81 | 10,77 |
| 310103 | 4,5 кВт | маш.-ч | 3,76 | 51,66 | 0,00 | 13,74 |
| 310104 | 5,5 кВт | маш.-ч | 5,97 | 60,78 | 0,00 | 10,18 |
| 310105 | 7,5 кВт | маш.-ч | 7,06 | 66,50 | 0,00 | 9,42 |
| 310106 | 8 кВт | маш.-ч | 7,35 | 67,89 | 0,00 | 9,24 |
| 310107 | 11 кВт | маш.-ч | 8,48 | 74,83 | 0,00 | 8,82 |
| 310108 | 15 кВт | маш.-ч | 10,14 | 84,88 | 0,00 | 8,37 |
| 310109 | 16 кВт | маш.-ч | 10,51 | 87,19 | 0,00 | 8,30 |
| 310110 | 17 кВт | маш.-ч | 10,89 | 89,50 | 0,00 | 8,22 |
| 310111 | 18,5 кВт | маш.-ч | 11,47 | 93,07 | 0,00 | 8,11 |
| 310112 | 22 кВт | маш.-ч | 13,22 | 104,43 | 0,00 | 7,90 |
| 310113 | 30 кВт | маш.-ч | 16,97 | 137,39 | 0,00 | 8,10 |
| 310114 | 32 кВт | маш.-ч | 18,3 | 148,42 | 0,00 | 8,11 |
| 310115 | 37 кВт | маш.-ч | 20,29 | 166,48 | 0,00 | 8,21 |
| 310116 | 45 кВт | маш.-ч | 24,32 | 198,13 | 0,00 | 8,15 |
| 310117 | 55 кВт | маш.-ч | 29,19 | 242,28 | 0,00 | 8,30 |
| 310118 | 65 кВт | маш.-ч | 33,68 | 281,51 | 0,00 | 8,36 |
| 310119 | 75 кВт | маш.-ч | 37,54 | 316,04 | 0,00 | 8,42 |
| 310120 | 110 кВт | маш.-ч | 56,47 | 475,01 | 0,00 | 8,41 |
| 310121 | 132 кВт | маш.-ч | 67 | 566,81 | 0,00 | 8,46 |
| 310122 | 160 кВт | маш.-ч | 82,64 | 690,99 | 0,00 | 8,36 |
| 310123 | 200 кВт | маш.-ч | 103,76 | 866,39 | 0,00 | 8,35 |
| 310124 | 250 кВт | маш.-ч | 127,17 | 1073,14 | 0,00 | 8,44 |
| 310125 | 320 кВт | маш.-ч | 162,33 | 1368,68 | 0,00 | 8,43 |
| 310202 | Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м | маш.-ч | 5,48 | 38,80 | 0,00 | 7,08 |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|--------|---------|--------|------|
| 310303 | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м | маш.-ч | 15,28 | 116,21 | 0,00 | 7,61 |
| 310601 | Илососная машина КО 560, объемом 6000 л | маш.-ч | 151,42 | 983,61 | 210,50 | 6,50 |
| 310605 | Илососы, производительность до 20 м3/ч | маш.-ч | 80,48 | 616,96 | 210,50 | 7,67 |
| 310602 | Насосы высокого давления "Керхер" | маш.-ч | 138,84 | 985,59 | 210,50 | 7,10 |
| 310603 | Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м | маш.-ч | 17,92 | 113,19 | 0,00 | 6,32 |
| 310604 | Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м | маш.-ч | 1,11 | 8,96 | 0,00 | 8,07 |
| 310608 | Насосы грязевые погружные производительностью 10 м3/ч, напор до 10 м | маш.-ч | 0,71 | 5,47 | 0,00 | 7,70 |
| 310609 | Насосы грязевые погружные производительностью 16 м3/ч, напор до 16 м | маш.-ч | 1,12 | 9,07 | 0,00 | 8,10 |
| 310610 | Насосы грязевые погружные производительностью 25 м3/ч, напор до 20 м | маш.-ч | 1,97 | 16,05 | 0,00 | 8,15 |
| 310611 | Насосы грязевые погружные производительностью 40 м3/ч, напор до 25 м | маш.-ч | 2,84 | 22,94 | 0,00 | 8,08 |
| 310612 | Насосы грязевые погружные производительностью 50 м3/ч, напор до 50 м | маш.-ч | 6,47 | 50,46 | 0,00 | 7,80 |
| 310613 | Насосы грязевые погружные производительностью 150 м3/ч, напор до 30 м | маш.-ч | 13,72 | 104,65 | 0,00 | 7,63 |
| 310614 | Насосы грязевые погружные производительностью 200 м3/ч, напор до 25 м | маш.-ч | 15,43 | 116,43 | 0,00 | 7,55 |
| 310615 | Насосы грязевые погружные производительностью 300 м3/ч, напор до 30 м | маш.-ч | 30,64 | 222,38 | 0,00 | 7,26 |
| 310616 | Насосы грязевые погружные производительностью 400 м3/ч, напор до 20 м | маш.-ч | 33,09 | 240,89 | 0,00 | 7,28 |
| 310617 | Насосы грязевые погружные производительностью 600 м3/ч, напор до 10 м | маш.-ч | 34,56 | 250,96 | 0,00 | 7,26 |
| | Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций | | | | | |
| 320100 | Домкраты гидравлические 1200 т | маш.-ч | 54,74 | 367,12 | 0,00 | 6,71 |
| 320200 | Краны манипуляторы 16 т | маш.-ч | 313,72 | 2220,56 | 256,43 | 7,08 |
| 320300 | Лебедки самоходные 12,5 т | маш.-ч | 45,14 | 274,03 | 0,00 | 6,07 |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|--------|---------|--------|------|
| 320400 | Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т | маш.-ч | 104,72 | 680,05 | 0,00 | 6,49 |
| 320500 | Манипуляторы домкратов 5 т | маш.-ч | 59,5 | 382,33 | 0,00 | 6,43 |
| 320600 | Механизмы для монтажа коуша, 10 т | маш.-ч | 11,13 | 71,12 | 0,00 | 6,39 |
| 320700 | Насосные станции 500 ат | маш.-ч | 35,38 | 198,54 | 0,00 | 5,61 |
| 320800 | Платформы широкой колеи 200 т | маш.-ч | 21,38 | 142,84 | 0,00 | 6,68 |
| 320900 | Постаменты с кантователями | маш.-ч | 172,83 | 1284,02 | 337,73 | 7,43 |
| 321000 | Транспортные устройства с кантователями | маш.-ч | 140,91 | 1022,95 | 224,59 | 7,26 |
| | Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины | | | | | |
| 330100 | Аппараты дробеструйные | маш.-ч | 33,55 | 204,47 | 0,00 | 6,09 |
| 330102 | Камера дробеструйная | маш.-ч | 241,08 | 1648,67 | 361,75 | 6,84 |
| 330103 | Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт | маш.-ч | 31,59 | 193,50 | 0,00 | 6,13 |
| | Дрели: | | | | | |
| 330202 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 1,66 | 9,53 | 0,00 | 5,74 |
| 330206 | электрические | маш.-ч | 2,21 | 13,60 | 0,00 | 6,15 |
| 330210 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм | маш.-ч | 40,53 | 306,16 | 180,87 | 7,55 |
| 330211 | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические | маш.-ч | 26,81 | 169,34 | 0,00 | 6,32 |
| 330212 | Машины сверлильные пневматические | маш.-ч | 1,17 | 7,39 | 0,00 | 6,32 |
| 330213 | Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм | маш.-ч | 61,36 | 289,05 | 0,00 | 4,71 |
| | Машины шлифовальные: | | | | | |
| 330301 | электрические | маш.-ч | 5,88 | 35,55 | 0,00 | 6,05 |
| 330302 | угловые | маш.-ч | 1,97 | 12,30 | 0,00 | 6,24 |
| 330303 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 1,66 | 9,53 | 0,00 | 5,74 |
| 330304 | пневматические | маш.-ч | 36,23 | 228,85 | 0,00 | 6,32 |
| 330305 | Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий | маш.-ч | 10,82 | 47,05 | 0,00 | 4,35 |
| 330350 | Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м | маш.-ч | 268,93 | 1117,89 | 0,00 | 4,16 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|--------|---------|--------|-------|
| 330351 | Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом | маш.-ч | 141,01 | 842,59 | 0,00 | 5,98 |
| 330352 | Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт | маш.-ч | 46,12 | 288,30 | 0,00 | 6,25 |
| 330353 | Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм | маш.-ч | 170,97 | 994,55 | 0,00 | 5,82 |
| 330400 | Машины электрозачистные | маш.-ч | 12,01 | 66,56 | 0,00 | 5,54 |
| 330500 | Машины листогибочные специальные (вальцы) | маш.-ч | 16,1 | 102,67 | 0,00 | 6,38 |
| 330600 | Машины для райберовки отверстий | маш.-ч | 7,89 | 73,26 | 0,00 | 9,29 |
| 330601 | Машина установочная CLX (линия Ancon) | маш.-ч | 269,54 | 1505,58 | 210,50 | 5,59 |
| 330602 | Машина ковочная CLX (линия Ancon) | маш.-ч | 254,13 | 1370,97 | 210,50 | 5,39 |
| 330603 | Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon) | маш.-ч | 233,56 | 1267,12 | 210,50 | 5,43 |
| 330700 | Молотки клепальные | маш.-ч | 5,96 | 36,83 | 0,00 | 6,18 |
| 330702 | Молотки рубильные пневматические | маш.-ч | 3,19 | 14,68 | 0,00 | 4,60 |
| | Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: | | | | | |
| 330801 | чеканочные | маш.-ч | 6,7 | 29,91 | 0,00 | 4,46 |
| 330802 | отбойные пневматические | маш.-ч | 15,53 | 70,00 | 0,00 | 4,51 |
| | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: | | | | | |
| 330803 | чеканочные | маш.-ч | 1,27 | 6,39 | 0,00 | 5,03 |
| 330804 | отбойные пневматические | маш.-ч | 1,78 | 9,61 | 0,00 | 5,40 |
| 330808 | Скребки пневматические | маш.-ч | 6 | 27,98 | 0,00 | 4,66 |
| | Ножницы: | | | | | |
| 330900 | листовые кривошипные гильотинные | маш.-ч | 81,02 | 514,62 | 0,00 | 6,35 |
| 330901 | электрические | маш.-ч | 39,02 | 248,06 | 0,00 | 6,36 |
| | Станок: | | | | | |
| 331001 | строгальный по металлу | маш.-ч | 2,45 | 16,81 | 0,00 | 6,86 |
| 331002 | сверлильный | маш.-ч | 2,69 | 18,10 | 0,00 | 6,73 |
| 331003 | фрезерный | маш.-ч | 25,68 | 270,25 | 180,87 | 10,52 |
| 331004 | токарно-винторезный | маш.-ч | 23,15 | 253,30 | 180,87 | 10,94 |
| 331005 | трубоотрезной | маш.-ч | 61,13 | 500,24 | 180,87 | 8,18 |
| 331006 | трубонарезной | маш.-ч | 35,03 | 335,16 | 180,87 | 9,57 |
| 331007 | плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности | маш.-ч | 59,88 | 336,68 | 156,86 | 5,62 |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|--------|---------|--------|-------|
| 331008 | для рубки арматуры | маш.-ч | 33,03 | 215,45 | 0,00 | 6,52 |
| 331009 | для гибки арматуры | маш.-ч | 2,43 | 17,51 | 0,00 | 7,20 |
| 331012 | для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А | маш.-ч | 33,4 | 312,57 | 180,87 | 9,36 |
| 331013 | профилегибочный гидравлический НРК-100 | маш.-ч | 340,33 | 2246,36 | 180,87 | 6,60 |
| 331014 | для гибки и резки арматуры ICARO P-55 | маш.-ч | 16,02 | 184,78 | 156,86 | 11,53 |
| 331010 | для резки керамики | маш.-ч | 23,93 | 260,24 | 211,41 | 10,87 |
| 331011 | для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм | маш.-ч | 76,81 | 594,25 | 211,41 | 7,74 |
| 331021 | электрический для резки стержневой арматуры | маш.-ч | 9,53 | 60,20 | 0,00 | 6,32 |
| 331022 | фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт | маш.-ч | 12,42 | 79,06 | 0,00 | 6,37 |
| | Трамбовки пневматические при работе от: | | | | | |
| 331100 | передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0,64 | 5,01 | 0,00 | 7,83 |
| 331101 | стационарного компрессора | маш.-ч | 5 | 24,33 | 0,00 | 4,87 |
| 331103 | Трамбовки электрические | маш.-ч | 6,74 | 50,69 | 0,00 | 7,52 |
| 331104 | Трамбовки бензиновые | маш.-ч | 18,75 | 86,61 | 0,00 | 4,62 |
| 331110 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700 | маш.-ч | 48,48 | 313,39 | 0,00 | 6,46 |
| 331200 | Установки электрометаллизационные | маш.-ч | 80,25 | 643,13 | 391,37 | 8,01 |
| 331300 | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении | маш.-ч | 4,69 | 38,75 | 0,00 | 8,26 |
| 331301 | Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час | маш.-ч | 3,55 | 24,93 | 0,00 | 7,02 |
| 331305 | Пылесосы промышленные | маш.-ч | 3,04 | 20,05 | 0,00 | 6,60 |
| 331400 | Станок камнерезный универсальный | маш.-ч | 35,27 | 330,37 | 156,86 | 9,37 |
| 331410 | Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат) | маш.-ч | 4,15 | 63,98 | 0,00 | 15,42 |
| 331411 | Аппараты пескоструйные | маш.-ч | 23,04 | 59,81 | 0,00 | 2,60 |
| 331420 | Электрокалориферы | маш.-ч | 18,48 | 144,65 | 0,00 | 7,83 |
| 331430 | Грохоты инерционные среднего типа | маш.-ч | 13,54 | 89,76 | 0,00 | 6,63 |
| 331431 | Дробилка молотковая | маш.-ч | 26,3 | 272,31 | 156,86 | 10,35 |
| 331440 | Пила маятниковая для резки металлопроката | маш.-ч | 1,47 | 9,61 | 0,00 | 6,53 |
| 331441 | Рубанок электрический | маш.-ч | 8,1 | 51,75 | 0,00 | 6,39 |
| 331442 | Лобзики электрические | маш.-ч | 1,03 | 6,54 | 0,00 | 6,35 |
| | Перфораторы: | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|--------|--------|--------|-------|
| 331450 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 1,9 | 14,82 | 0,00 | 7,80 |
| 331451 | электрические | маш.-ч | 2,41 | 16,10 | 0,00 | 6,68 |
| 331452 | пневматические | маш.-ч | 14,52 | 91,72 | 0,00 | 6,32 |
| 331454 | Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж | маш.-ч | 30,48 | 107,57 | 0,00 | 3,53 |
| 331455 | Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц | маш.-ч | 41,26 | 204,05 | 0,00 | 4,95 |
| | Молоток клепальный пневматический при работе от: | | | | | |
| 331461 | стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 12,4 | 55,70 | 0,00 | 4,49 |
| 331462 | передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 24,4 | 108,87 | 0,00 | 4,46 |
| 331481 | Машины пневматические ПУМ-3 | маш.-ч | 106,43 | 635,07 | 0,00 | 5,97 |
| | Пила: | | | | | |
| 331531 | дисковая электрическая | маш.-ч | 1,03 | 6,54 | 0,00 | 6,35 |
| 331532 | цепная электрическая | маш.-ч | 3,52 | 22,36 | 0,00 | 6,35 |
| 331533 | отрезная электрическая Makita 2414 NB | маш.-ч | 3,13 | 21,71 | 0,00 | 6,94 |
| 331534 | Пила ленточная с поворотной пилорамой | маш.-ч | 3,76 | 23,76 | 0,00 | 6,32 |
| 331541 | Станок точильный двусторонний | маш.-ч | 17,05 | 200,83 | 156,86 | 11,78 |
| 331542 | Станки для заточки бурового инструмента | маш.-ч | 15,94 | 100,21 | 0,00 | 6,29 |
| 331551 | Шприц электрический для заделки стыков | маш.-ч | 2,71 | 17,93 | 0,00 | 6,62 |
| 331557 | Шприц пневматический для заделки швов | маш.-ч | 1,46 | 9,07 | 0,00 | 6,21 |
| 331601 | Пила с карбюраторным двигателем | маш.-ч | 5,52 | 33,54 | 0,00 | 6,08 |
| 331701 | Установки для приготовления клея | маш.-ч | 17,6 | 112,29 | 0,00 | 6,38 |
| 331721 | Пистолеты строительно-монтажные | маш.-ч | 10,16 | 64,18 | 0,00 | 6,32 |
| 331722 | Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л | маш.-ч | 3,7 | 25,76 | 0,00 | 6,96 |
| 331801 | Комплексы вакуумные типа СО-177 | маш.-ч | 20,43 | 222,75 | 180,87 | 10,90 |
| 331901 | Установки для сварки полиэтиленовой пленки | маш.-ч | 12,9 | 163,64 | 156,86 | 12,69 |
| 332001 | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3 | маш.-ч | 116,65 | 727,61 | 0,00 | 6,24 |
| | Установки: | | | | | |
| 332101 | для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек | маш.-ч | 2,52 | 15,92 | 0,00 | 6,32 |
| 332103 | для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции | маш.-ч | 76,21 | 481,38 | 0,00 | 6,32 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|-------|--------|--------|------|
| 332141 | для заливки пенополиуретана | маш.-ч | 41,59 | 262,70 | 0,00 | 6,32 |
| 332142 | для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01 | маш.-ч | 63,64 | 526,66 | 180,87 | 8,28 |
| 332202 | Печи нагревательные | маш.-ч | 29,55 | 186,65 | 0,00 | 6,32 |
| 332203 | Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч | маш.-ч | 0,16 | 0,82 | 0,00 | 5,14 |
| 332222 | Автоклав для вулканизации резинового покрытия | маш.-ч | 42,31 | 275,33 | 15,66 | 6,51 |
| 332223 | Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02 | маш.-ч | 25,27 | 177,79 | 0,00 | 7,04 |
| 332224 | Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03 | маш.-ч | 31,37 | 216,59 | 0,00 | 6,90 |
| 332801 | Виброжелоба | маш.-ч | 1,96 | 15,53 | 0,00 | 7,92 |
| 332802 | Вибробункеры | маш.-ч | 1,96 | 15,53 | 0,00 | 7,92 |
| 332803 | Вибросито | маш.-ч | 1,96 | 15,53 | 0,00 | 7,92 |
| 332901 | Бороздоделы ручные электрические | маш.-ч | 2,73 | 21,13 | 0,00 | 7,74 |
| 332920 | Аппарат для мойки высокого давления | маш.-ч | 4,88 | 34,26 | 0,00 | 7,02 |
| 332930 | Ледорубы бензиновые | маш.-ч | 9,29 | 43,10 | 0,00 | 4,64 |
| 333401 | Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка) | маш.-ч | 54,4 | 343,61 | 0,00 | 6,32 |
| 333402 | Горелки газовые инжекторные | маш.-ч | 15,76 | 93,66 | 0,00 | 5,94 |
| 333403 | Установка электронагревательная для утюжки пола | маш.-ч | 22,43 | 141,68 | 0,00 | 6,32 |
| 333404 | Аппарат «AIV» | маш.-ч | 21,12 | 129,28 | 0,00 | 6,12 |
| 333451 | Горелки электрические для сварки пластмасс | маш.-ч | 19,13 | 108,61 | 0,00 | 5,68 |
| 333501 | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт | маш.-ч | 45,63 | 280,98 | 0,00 | 6,16 |
| 333601 | Фен электрический на 220 В, 140 Вт | маш.-ч | 4,92 | 31,63 | 0,00 | 6,43 |
| 333602 | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт | маш.-ч | 17,87 | 119,70 | 0,00 | 6,70 |
| 333603 | Фен строительный электрический, 1,6 кВт | маш.-ч | 0,99 | 7,55 | 0,00 | 7,63 |
| 333604 | Фен строительный электрический, 2 кВт | маш.-ч | 1,27 | 9,64 | 0,00 | 7,59 |
| 333611 | Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт | маш.-ч | 1,34 | 9,48 | 0,00 | 7,08 |
| 333700 | Термоотбойник для обработки изверженных пород | маш.-ч | 33,81 | 155,68 | 0,00 | 4,60 |
| 339901 | Пневмопистолет «Тайфун» | маш.-ч | 12,96 | 81,86 | 0,00 | 6,32 |
| 339902 | Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см | маш.-ч | 1,31 | 8,08 | 0,00 | 6,17 |
| 339903 | Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м | маш.-ч | 3,39 | 20,92 | 0,00 | 6,17 |
| 339904 | Плиткорез MAKITA RH 4101 | маш.-ч | 11,56 | 50,82 | 0,00 | 4,40 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|--------|---------|--------|-------|
| 339910 | Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч | маш.-ч | 16,13 | 109,54 | 0,00 | 6,79 |
| 339911 | Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч | маш.-ч | 22,45 | 159,98 | 0,00 | 7,13 |
| 339912 | Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч | маш.-ч | 27,86 | 204,46 | 0,00 | 7,34 |
| 339913 | Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч | маш.-ч | 44,57 | 347,08 | 0,00 | 7,79 |
| 339914 | Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч | маш.-ч | 59,39 | 473,02 | 0,00 | 7,96 |
| 339915 | Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч | маш.-ч | 77,06 | 620,98 | 0,00 | 8,06 |
| 339916 | Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч | маш.-ч | 89,55 | 732,43 | 0,00 | 8,18 |
| 339930 | Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя | маш.-ч | 417,37 | 3634,84 | 0,00 | 8,71 |
| | Раздел 34. Машины для отделочных работ | | | | | |
| | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: | | | | | |
| 340101 | 1 кВт | маш.-ч | 7,92 | 51,07 | 0,00 | 6,45 |
| 340102 | 2 кВт | маш.-ч | 11,29 | 73,05 | 0,00 | 6,47 |
| 340110 | Камера окрасочно-сушильная | маш.-ч | 139,93 | 1051,41 | 361,75 | 7,51 |
| 340151 | Агрегаты шпатлево-окрасочные | маш.-ч | 3,15 | 19,90 | 0,00 | 6,32 |
| 340201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.-ч | 6,33 | 41,34 | 0,00 | 6,53 |
| 340301 | Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч | маш.-ч | 20,07 | 212,99 | 156,86 | 10,61 |
| 340302 | Агрегаты для подачи грунтовок | маш.-ч | 18,34 | 115,84 | 0,00 | 6,32 |
| 340310 | Машина паркетно-шлифовальная | маш.-ч | 2,95 | 21,48 | 0,00 | 7,28 |
| 340311 | Машина для острожки деревянных полов | маш.-ч | 2,23 | 15,95 | 0,00 | 7,15 |
| 340312 | Машины мозаично-шлифовальные | маш.-ч | 1,6 | 10,53 | 0,00 | 6,58 |
| 340321 | Машины для сварки линолеума | маш.-ч | 3,9 | 22,08 | 0,00 | 5,66 |
| 340504 | Краскопульт электрический | маш.-ч | 0,58 | 4,54 | 0,00 | 7,82 |
| 340701 | Краскотерки | маш.-ч | 14,37 | 90,77 | 0,00 | 6,32 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|--------|---------|--------|-------|
| | Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования | | | | | |
| 350100 | Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов | маш.-ч | 4,46 | 28,17 | 0,00 | 6,32 |
| | Гайковерт: | | | | | |
| 350150 | пневматический | маш.-ч | 0,59 | 3,73 | 0,00 | 6,32 |
| 350155 | электрический | маш.-ч | 1,16 | 7,82 | 0,00 | 6,74 |
| | Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час: | | | | | |
| 350201 | 1,4 | маш.-ч | 0,69 | 5,18 | 0,00 | 7,50 |
| 350202 | 2,3 | маш.-ч | 0,88 | 6,84 | 0,00 | 7,77 |
| 350203 | 3,6 | маш.-ч | 1,57 | 12,01 | 0,00 | 7,65 |
| 350204 | 5,8 | маш.-ч | 2,01 | 16,01 | 0,00 | 7,97 |
| 350221 | Маслоподогреватель | маш.-ч | 37,19 | 299,38 | 0,00 | 8,05 |
| 350271 | Машина универсальная испытательная | маш.-ч | 25,27 | 253,41 | 180,87 | 10,03 |
| 350301 | Машина свинцесдибочная однофазная | маш.-ч | 4,91 | 32,32 | 0,00 | 6,58 |
| 350351 | Механизм монтажный для гибки листового металла | маш.-ч | 35,74 | 326,17 | 156,86 | 9,13 |
| | Насос вакуумный: | | | | | |
| 350401 | 3,6 м3/мин | маш.-ч | 6,71 | 49,77 | 0,00 | 7,42 |
| 350402 | 8 м3/мин. | маш.-ч | 10,38 | 70,09 | 0,00 | 6,75 |
| | Пресс: | | | | | |
| 350451 | гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 1,27 | 8,89 | 0,00 | 7,00 |
| 350461 | кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) | маш.-ч | 20,01 | 213,87 | 156,86 | 10,69 |
| 350471 | листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) | маш.-ч | 64,88 | 509,28 | 156,86 | 7,85 |
| 350481 | Пресс-ножницы комбинированные | маш.-ч | 18,11 | 204,26 | 156,86 | 11,28 |
| 350482 | Пресс арматурный ПА-80ПС | маш.-ч | 16,8 | 95,46 | 0,00 | 5,68 |
| 350551 | Прибор для измерения твердости металлов | маш.-ч | 29,33 | 289,23 | 156,86 | 9,86 |
| 350552 | Прибор контроля качества изоляции "АНПИ" | маш.-ч | 7,2 | 45,59 | 0,00 | 6,33 |
| 350601 | Приспособление для снятия фасок | маш.-ч | 1,17 | 7,39 | 0,00 | 6,32 |
| 350701 | Станция насосная для привода гидродомкратов | маш.-ч | 1,98 | 14,25 | 0,00 | 7,20 |
| 350702 | Станция насосная СН 700/2/20 | маш.-ч | 244,09 | 1650,40 | 210,50 | 6,76 |
| 350751 | Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | маш.-ч | 23,13 | 234,19 | 156,86 | 10,13 |
| 350801 | Установка вакуумной обработки трансформаторного масла | маш.-ч | 81,23 | 583,61 | 0,00 | 7,18 |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|--------|---------|--------|-------|
| 350821 | Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов | маш.-ч | 0,4 | 2,53 | 0,00 | 6,32 |
| | Установка: | | | | | |
| 350851 | дегазационная для кабельного масла | маш.-ч | 80,22 | 565,09 | 0,00 | 7,04 |
| 350901 | для восстановления цеолитов | маш.-ч | 6,79 | 60,06 | 0,00 | 8,85 |
| 350951 | «Иней» | маш.-ч | 17,16 | 118,03 | 0,00 | 6,88 |
| 351001 | передвижная маслоочистительная (центрифуга) | маш.-ч | 20,18 | 149,79 | 0,00 | 7,42 |
| 351051 | передвижная цеолитовая | маш.-ч | 40,64 | 292,82 | 0,00 | 7,21 |
| 351101 | «Суховой» | маш.-ч | 14,54 | 102,20 | 0,00 | 7,03 |
| 351151 | Фильтр-пресс | маш.-ч | 2,32 | 17,24 | 0,00 | 7,43 |
| 351200 | Кантователь шин | маш.-ч | 10,08 | 62,64 | 0,00 | 6,21 |
| 351201 | Шинотрубогиб | маш.-ч | 17,86 | 203,09 | 156,86 | 11,37 |
| 351210 | Рольганг приводной стоечный | маш.-ч | 34,57 | 304,10 | 156,86 | 8,80 |
| 351251 | Шкаф сушильный | маш.-ч | 2,95 | 25,14 | 0,00 | 8,52 |
| 351301 | Электроводонагреватель | маш.-ч | 4,9 | 42,28 | 0,00 | 8,63 |
| 351363 | Насосы ручные типа ГН-60 | маш.-ч | 0,94 | 5,82 | 0,00 | 6,19 |
| 351364 | Насосы мощностью 3,6 м3/ч | маш.-ч | 2,33 | 14,15 | 0,00 | 6,07 |
| 351365 | Насосы мощностью 7,2 м3/ч | маш.-ч | 20,77 | 131,84 | 0,00 | 6,35 |
| 351401 | Горн | маш.-ч | 0,66 | 4,84 | 0,00 | 7,33 |
| 351501 | Станки с абразивным кругом | маш.-ч | 1,32 | 8,56 | 0,00 | 6,48 |
| | Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ | | | | | |
| 360202 | Станки для гнутья ручные | маш.-ч | 16,8 | 106,12 | 0,00 | 6,32 |
| 360700 | Шлюпки | маш.-ч | 1,27 | 8,02 | 0,00 | 6,32 |
| 361101 | Термос 100 л | маш.-ч | 3,15 | 19,90 | 0,00 | 6,32 |
| | Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов | | | | | |
| | Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: | | | | | |
| 370101 | до 100 м | маш.-ч | 371,15 | 2748,30 | 782,87 | 7,40 |
| 370102 | более 100 м | маш.-ч | 371,15 | 2748,30 | 782,87 | 7,40 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|--------|---------|--------|------|
| 370103 | Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой) | маш.-ч | 282,73 | 2189,80 | 782,87 | 7,75 |
| | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола: | | | | | |
| 370104 | до 100 м | маш.-ч | 614,52 | 4285,54 | 782,87 | 6,97 |
| 370105 | более 100 м | маш.-ч | 614,52 | 4285,54 | 782,87 | 6,97 |
| 370106 | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой) | маш.-ч | 282,73 | 2189,80 | 782,87 | 7,75 |
| | Подъем шахтный краном: | | | | | |
| 370201 | СПК-1000 при проходке тоннелей | маш.-ч | 614,52 | 4285,54 | 782,87 | 6,97 |
| 370202 | СПК-2000 при проходке тоннелей | маш.-ч | 751,87 | 5157,40 | 782,87 | 6,86 |
| 370211 | Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов | маш.-ч | 796,81 | 5436,96 | 782,87 | 6,82 |
| 370221 | Подъем при проходке ствола | маш.-ч | 204,68 | 1401,47 | 210,50 | 6,85 |
| 370222 | Подъем при сооружении наклонного хода | маш.-ч | 204,68 | 1401,47 | 210,50 | 6,85 |
| | Подъем междуэтажный: | | | | | |
| 370231 | между нулевой и приемной площадками шахтного копра | маш.-ч | 204,68 | 1401,47 | 210,50 | 6,85 |
| 370232 | в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах | маш.-ч | 204,68 | 1401,47 | 210,50 | 6,85 |
| | Лесоспуск в шахтном стволе: | | | | | |
| 370241 | глубокого заложения | маш.-ч | 559,38 | 3657,40 | 240,51 | 6,54 |
| 370242 | мелкого заложения | маш.-ч | 286,87 | 1927,89 | 224,59 | 6,72 |
| | Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | | | | |
| 370251 | до 100 м | маш.-ч | 38,61 | 270,04 | 0,00 | 6,99 |
| 370252 | более 100 м | маш.-ч | 38,61 | 270,04 | 0,00 | 6,99 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|--------|---------|--------|------|
| | Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | | | | |
| 370253 | до 100 м | маш.-ч | 67,98 | 429,39 | 0,00 | 6,32 |
| 370254 | более 100 м | маш.-ч | 67,98 | 429,39 | 0,00 | 6,32 |
| | Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | | | | |
| 370255 | до 100 м | маш.-ч | 143,37 | 905,59 | 0,00 | 6,32 |
| 370256 | более 100 м | маш.-ч | 177,78 | 1122,94 | 0,00 | 6,32 |
| | Толкатель вагонеток: | | | | | |
| 370281 | нижнего действия | маш.-ч | 111,88 | 908,62 | 391,37 | 8,12 |
| 370282 | речный | маш.-ч | 111,88 | 908,62 | 391,37 | 8,12 |
| 370283 | верхнего действия | маш.-ч | 111,88 | 908,62 | 391,37 | 8,12 |
| | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: | | | | | |
| 370301 | 100 м3/ч при напоре 70 м | маш.-ч | 21,14 | 133,53 | 0,00 | 6,32 |
| 370302 | 100 м3/ч при напоре 200 м | маш.-ч | 25,43 | 160,63 | 0,00 | 6,32 |
| 370303 | 200 м3/ч при напоре 76 м | маш.-ч | 30,57 | 193,09 | 0,00 | 6,32 |
| 370304 | 200 м3/ч при напоре 190 м | маш.-ч | 36,83 | 232,64 | 0,00 | 6,32 |
| 370305 | 250 м3/ч при напоре 75 м | маш.-ч | 42,84 | 270,60 | 0,00 | 6,32 |
| 370306 | 250 м3/ч при напоре 190 м | маш.-ч | 47,96 | 302,94 | 0,00 | 6,32 |
| 370307 | Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м | маш.-ч | 21,14 | 133,53 | 0,00 | 6,32 |
| | Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: | | | | | |
| 370331 | 50 м3/ч | маш.-ч | 12,73 | 89,10 | 0,00 | 7,00 |
| 370332 | 100 м3/ч | маш.-ч | 13,25 | 91,22 | 0,00 | 6,88 |
| 370333 | 200 м3/ч | маш.-ч | 14,04 | 94,45 | 0,00 | 6,73 |
| 370551 | Откатка концевая | маш.-ч | 34,81 | 219,88 | 0,00 | 6,32 |
| 370552 | Откатка концевая на бремсбергах и уклонах | маш.-ч | 40,3 | 254,55 | 0,00 | 6,32 |
| | Выпрямитель: | | | | | |
| 370601 | для зарядки аккумуляторных батарей | маш.-ч | 27,7 | 172,16 | 0,00 | 6,22 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|---------|----------|--------|------|
| 370602 | кремниевый силовой шахтный | маш.-ч | 5,1 | 31,67 | 0,00 | 6,21 |
| | Раздел 38. Импортные машины и механизмы | | | | | |
| 380101 | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес» | маш.-ч | 307,4 | 2075,45 | 117,06 | 6,75 |
| 380102 | Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес» | маш.-ч | 120,64 | 905,36 | 117,06 | 7,50 |
| 380111 | Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген» | маш.-ч | 267,52 | 1726,77 | 117,06 | 6,45 |
| 380131 | Телеустановка МК | маш.-ч | 829,21 | 5221,83 | 117,06 | 6,30 |
| 380141 | Монтажное оборудование на базе микроавтобуса | маш.-ч | 285,52 | 1843,20 | 117,06 | 6,46 |
| 380161 | Промывочная машина на базе автомобиля | маш.-ч | 376,91 | 2411,09 | 117,06 | 6,40 |
| 380181 | Установка для очистки трубопроводов «SISU» | маш.-ч | 374,86 | 2407,22 | 117,06 | 6,42 |
| 380185 | Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER» | маш.-ч | 16,31 | 95,11 | 0,00 | 5,83 |
| 380201 | Бойлерная машина | маш.-ч | 1107,97 | 6889,01 | 118,62 | 6,22 |
| 380304 | Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16» | маш.-ч | 286,06 | 1850,20 | 337,73 | 6,47 |
| 380305 | Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т | маш.-ч | 108,23 | 815,40 | 224,59 | 7,53 |
| | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием: | | | | | |
| 380601 | 40 Кн | маш.-ч | 979,79 | 6145,33 | 224,59 | 6,27 |
| 380602 | 120 Кн | маш.-ч | 1625,96 | 9778,53 | 224,59 | 6,01 |
| 380603 | 200 Кн | маш.-ч | 3424,55 | 20990,08 | 381,45 | 6,13 |
| 380606 | Кран-манипулятор «НИАВ»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ | маш.-ч | 127,9 | 940,57 | 210,50 | 7,35 |
| 380610 | Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт | маш.-ч | 7749,11 | 47137,94 | 435,09 | 6,08 |
| 380617 | Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК | маш.-ч | 456,01 | 3018,54 | 210,50 | 6,62 |
| 381201 | Машина дорожная разметочная «Hofman» | маш.-ч | 138,46 | 942,96 | 138,33 | 6,81 |

| | | | | | | |
|--|---|--------|---------|---------|--------|------|
| 381202 | Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу | маш.-ч | 797,29 | 5301,29 | 256,43 | 6,65 |
| 381204 | Разогреватель швов ABACUS | маш.-ч | 20,13 | 141,20 | 0,00 | 7,01 |
| 381205 | Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т | маш.-ч | 352,35 | 2334,22 | 210,50 | 6,62 |
| 381206 | Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т | маш.-ч | 141,29 | 1001,06 | 210,50 | 7,09 |
| 381207 | Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т | маш.-ч | 559,44 | 3642,29 | 210,50 | 6,51 |
| 382003 | Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т | маш.-ч | 1133,47 | 7492,80 | 534,53 | 6,61 |
| 382004 | Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25 | маш.-ч | 464,53 | 3042,80 | 210,50 | 6,55 |
| Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент | | | | | | |
| Электростанция: | | | | | | |
| 390501 | Мотолебедка 20 т | маш.-ч | 139,48 | 504,61 | 117,06 | 3,62 |
| 390511 | Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч» | маш.-ч | 246,74 | 873,52 | 117,06 | 3,54 |
| 390512 | Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela) | маш.-ч | 247,71 | 897,57 | 117,06 | 3,62 |
| 390541 | Бензорез Partner | маш.-ч | 34,77 | 117,28 | 0,00 | 3,37 |
| 391601 | Смесительный насос типа «G4-SUPER» | маш.-ч | 69,74 | 277,55 | 117,06 | 3,98 |
| 391603 | Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м | маш.-ч | 11,15 | 67,47 | 0,00 | 6,05 |
| 391701 | Компрессор «ATLAS COPCO» | маш.-ч | 144,48 | 556,21 | 180,87 | 3,85 |
| 391702 | Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД» | маш.-ч | 77,48 | 398,34 | 156,86 | 5,14 |
| 391711 | Компрессоры «XANS-175Dd» | маш.-ч | 165,03 | 992,56 | 180,87 | 6,01 |
| Компрессоры передвижные: | | | | | | |
| 391751 | «ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин | маш.-ч | 223,21 | 1035,68 | 156,86 | 4,64 |
| 391752 | «ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м3/мин | маш.-ч | 557,12 | 2851,84 | 156,86 | 5,12 |
| 392101 | Пневмопробойник «Мини Олимп» | маш.-ч | 199,73 | 674,68 | 0,00 | 3,38 |
| Пробойник: | | | | | | |
| 392102 | «ГЕРКУЛЕС» | маш.-ч | 205,62 | 694,58 | 0,00 | 3,38 |
| 392103 | «ГИГАНТ» | маш.-ч | 248,55 | 839,60 | 0,00 | 3,38 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|--------|---------|------|------|
| 392104 | «ГОЛИАФ» | маш.-ч | 765,64 | 2586,32 | 0,00 | 3,38 |
| | Пневмопробойник: | | | | | |
| 392105 | МПС-24 | маш.-ч | 335,02 | 1131,69 | 0,00 | 3,38 |
| 392106 | «КОЛОСС» | маш.-ч | 332,09 | 1121,79 | 0,00 | 3,38 |
| 392107 | «ОЛИМП» | маш.-ч | 101,45 | 342,70 | 0,00 | 3,38 |
| 392200 | Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 21,04 | 73,00 | 0,00 | 3,47 |
| 392202 | Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт | маш.-ч | 28,61 | 114,23 | 0,00 | 3,99 |
| 392203 | Аппараты сварочные «Invertec STT-II» | маш.-ч | 23,74 | 95,76 | 0,00 | 4,03 |
| | Сварочный агрегат: | | | | | |
| 392206 | «KVH» | маш.-ч | 57,92 | 207,57 | 0,00 | 3,58 |
| 392207 | «OMICRON» | маш.-ч | 112,83 | 393,06 | 0,00 | 3,48 |
| 392208 | Сварочный агрегат «Ротенбергер» | маш.-ч | 40,38 | 148,32 | 0,00 | 3,67 |
| 392211 | Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 16,9 | 58,57 | 0,00 | 3,47 |
| 392212 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 30,21 | 103,57 | 0,00 | 3,43 |
| 392213 | Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 65,21 | 221,80 | 0,00 | 3,40 |
| 392217 | Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм | маш.-ч | 28,97 | 119,36 | 0,00 | 4,12 |
| | Горелка сварочная: | | | | | |
| 392221 | K345-10 с адаптером | маш.-ч | 1,14 | 5,04 | 0,00 | 4,42 |
| 392222 | «Magnum 200» с редуктором | маш.-ч | 0,91 | 4,03 | 0,00 | 4,43 |
| 392251 | Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400 | маш.-ч | 17,66 | 59,66 | 0,00 | 3,38 |
| 392255 | Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 21,36 | 74,69 | 0,00 | 3,50 |
| 392260 | Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скальвателем | маш.-ч | 14,09 | 47,70 | 0,00 | 3,39 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|--------|---------|--------|------|
| 392311 | Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля) | маш.-ч | 152,37 | 260,62 | 0,00 | 1,71 |
| 392501 | Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО» | маш.-ч | 10,8 | 36,48 | 0,00 | 3,38 |
| 392601 | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40 | маш.-ч | 181,97 | 391,87 | 0,00 | 2,15 |
| 393002 | Фотолаборатория типа «Solus Schall» | маш.-ч | 50,87 | 204,01 | 0,00 | 4,01 |
| 393003 | Котел КДМ-150 | маш.-ч | 55,34 | 232,41 | 0,00 | 4,20 |
| 393005 | Аппарат для нанесения грунтовок «Глория» | маш.-ч | 11,37 | 38,44 | 0,00 | 3,38 |
| 393008 | Нарезчик швов CP-15.2 Д | маш.-ч | 271,15 | 915,94 | 0,00 | 3,38 |
| 393009 | Фреза «Wirtgen» | маш.-ч | 210,62 | 925,35 | 640,10 | 4,39 |
| 393012 | Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC" | маш.-ч | 236,6 | 1141,67 | 210,50 | 4,83 |
| 393010 | Нарезчик швов FS-520 | маш.-ч | 22,24 | 75,13 | 0,00 | 3,38 |
| 393011 | Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР» | маш.-ч | 148,97 | 503,33 | 0,00 | 3,38 |
| | Механизм подачи проволоки: | | | | | |
| 393101 | с приводным роликом LN-27 | маш.-ч | 5,15 | 22,60 | 0,00 | 4,39 |
| 393102 | LN-23P | маш.-ч | 5,53 | 24,18 | 0,00 | 4,37 |
| | Ножницы: | | | | | |
| 394001 | гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 45,44 | 226,48 | 0,00 | 4,98 |
| 394002 | ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм | маш.-ч | 11,18 | 55,72 | 0,00 | 4,98 |
| | Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: | | | | | |
| 394011 | 32-63 мм | маш.-ч | 15,85 | 76,87 | 0,00 | 4,85 |
| 394012 | 110-160 мм | маш.-ч | 28,07 | 131,64 | 0,00 | 4,69 |
| | Передавливатель: | | | | | |
| 394031 | механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм | маш.-ч | 19,41 | 96,74 | 0,00 | 4,98 |
| 394032 | гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 30,89 | 153,96 | 0,00 | 4,98 |
| 394041 | Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 19,17 | 95,55 | 0,00 | 4,98 |

| | | | | | | |
|--------|---|--------|--------|---------|--------|------|
| 394061 | Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе | маш.-ч | 58,75 | 292,82 | 0,00 | 4,98 |
| | Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: | | | | | |
| 394100 | 32 мм | маш.-ч | 8,22 | 40,97 | 0,00 | 4,98 |
| 394101 | 63 мм | маш.-ч | 10,65 | 53,08 | 0,00 | 4,98 |
| 394102 | 110 мм | маш.-ч | 16,68 | 83,14 | 0,00 | 4,98 |
| 394103 | 160 мм | маш.-ч | 26,28 | 130,98 | 0,00 | 4,98 |
| 394104 | 225 мм | маш.-ч | 28,03 | 139,70 | 0,00 | 4,98 |
| 394105 | Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм | маш.-ч | 30,6 | 152,51 | 0,00 | 4,98 |
| | Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: | | | | | |
| 394106 | 63 мм | маш.-ч | 17,17 | 85,58 | 0,00 | 4,98 |
| 394107 | 110 мм | маш.-ч | 26,89 | 134,02 | 0,00 | 4,98 |
| 394108 | 160 мм | маш.-ч | 42,38 | 211,23 | 0,00 | 4,98 |
| 394109 | 225 мм | маш.-ч | 45,2 | 225,28 | 0,00 | 4,98 |
| 394110 | 32 мм | маш.-ч | 13,14 | 65,49 | 0,00 | 4,98 |
| 394111 | Растворонасос Мариндко, тип CMP 30 E | маш.-ч | 931,38 | 4645,23 | 224,59 | 4,99 |
| 395001 | Рефлектометр Agilent E6000C | маш.-ч | 12,31 | 61,62 | 0,00 | 5,01 |
| | Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств | | | | | |
| | Автомобили бортовые, грузоподъемность: | | | | | |
| 400001 | до 5 т | маш.-ч | 104,9 | 530,65 | 180,87 | 5,06 |
| 400002 | до 8 т | маш.-ч | 125,62 | 624,28 | 180,87 | 4,97 |
| 400003 | до 10 т | маш.-ч | 120,43 | 637,22 | 210,50 | 5,29 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|---------|---------|--------|------|
| 400004 | до 15т | маш.-ч | 133,21 | 727,25 | 210,50 | 5,46 |
| | Автомобиль бортовой: | | | | | |
| 400005 | ЗИЛ 433110 с генератором ELBE | маш.-ч | 263,38 | 1247,98 | 180,87 | 4,74 |
| 400006 | ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890 | маш.-ч | 362,37 | 1483,47 | 180,87 | 4,09 |
| 400007 | МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т | маш.-ч | 500,93 | 1815,08 | 180,87 | 3,62 |
| | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: | | | | | |
| 400051 | до 7 т | маш.-ч | 130,82 | 665,59 | 180,87 | 5,09 |
| 400052 | до 10 т | маш.-ч | 129,26 | 655,47 | 210,50 | 5,07 |
| 400053 | до 15 т | маш.-ч | 157,68 | 841,81 | 210,50 | 5,34 |
| 400055 | до 30 т | маш.-ч | 261,12 | 1405,45 | 224,59 | 5,38 |
| 400056 | до 42 т | маш.-ч | 328,88 | 1773,65 | 224,59 | 5,39 |
| 400057 | до 75 т | маш.-ч | 1275,44 | 4908,92 | 240,51 | 3,85 |
| 400058 | до 110 т | маш.-ч | 1838,57 | 6985,98 | 240,51 | 3,80 |
| 400059 | Автосамосвал Volvo FM-12 | маш.-ч | 440,77 | 2296,36 | 224,59 | 5,21 |
| 400080 | Автоцистерна | маш.-ч | 182,2 | 803,45 | 180,87 | 4,41 |
| | Тягачи седельные, грузоподъемность: | | | | | |
| 400101 | 12 т | маш.-ч | 153,1 | 734,66 | 210,50 | 4,80 |
| 400102 | 15 т | маш.-ч | 136,56 | 683,08 | 210,50 | 5,00 |
| 400103 | 30 т | маш.-ч | 164,36 | 849,19 | 210,50 | 5,17 |
| | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: | | | | | |
| 400111 | 12 т | маш.-ч | 14,02 | 64,54 | 0,00 | 4,60 |
| 400112 | 15 т | маш.-ч | 23,08 | 76,35 | 0,00 | 3,31 |
| | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: | | | | | |
| 400130 | 20т | маш.-ч | 23,32 | 96,38 | 0,00 | 4,13 |
| 400131 | 40 т | маш.-ч | 33,46 | 92,40 | 0,00 | 2,76 |
| 400132 | 60 т | маш.-ч | 50,04 | 135,80 | 0,00 | 2,71 |
| 400161 | Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 39,57 | 152,44 | 0,00 | 3,85 |
| 400181 | Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб | маш.-ч | 22,54 | 70,82 | 0,00 | 3,14 |
| 400201 | Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) | маш.-ч | 78,62 | 350,44 | 156,86 | 4,46 |
| 400305 | Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309 | маш.-ч | 262,72 | 1664,21 | 180,87 | 6,33 |

| | | | | | | |
|--------|--|--------|--------|---------|--------|------|
| 400306 | Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53 | маш.-ч | 99,8 | 500,83 | 210,50 | 5,02 |
| 400302 | Спецавтомшины типа УАЗ | маш.-ч | 138,95 | 696,86 | 180,87 | 5,02 |
| 400303 | Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360 | маш.-ч | 246,16 | 1215,32 | 210,50 | 4,94 |
| 400311 | Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы | маш.-ч | 241,02 | 1262,24 | 210,50 | 5,24 |
| 400400 | Болотоходы грузоподъемностью 36 т | маш.-ч | 296,91 | 1778,02 | 210,50 | 5,99 |
| | Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений | | | | | |
| 500201 | Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.) | маш.-ч | 105,04 | 666,41 | 156,86 | 6,34 |
| 500304 | Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.) | маш.-ч | 51,51 | 366,58 | 156,86 | 7,12 |

