

Эксплуатация строительных машин и автотранспортных средств

1 КВАРТАЛ 2019 Г.

| Шифр ресурса | Наименование | Ед. изм. | Индекс к сметным ценам |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------|
| | ЧАСТЬ VI Каталог механизмов | | |
| | Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные | | |
| 10101 | Автоцементовозы 13 т | маш.-ч | 7,77 |
| 10202 | Прицепы тракторные 6,5 т | маш.-ч | 6,62 |
| 10201 | Прицепы тракторные 2 т | маш.-ч | 6,62 |
| | Цистерны прицепные: | | |
| 10203 | 2,5 м3 | маш.-ч | 4,66 |
| 10204 | 5 м3 | маш.-ч | 4,78 |
| | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | |
| 10301 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 8,54 |
| 10302 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 8,24 |
| 10303 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 7,18 |
| 10304 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 7,09 |
| 10305 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 7,09 |
| 10306 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 6,85 |
| | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | |
| 10311 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 8,56 |
| 10312 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 8,70 |
| 10313 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 7,55 |
| 10314 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 7,45 |
| 10315 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 7,20 |
| 10316 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 7,41 |
| | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | |
| 10401 | 18 кВт (25 л.с.) | маш.-ч | 8,54 |
| 10402 | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 8,27 |
| 10403 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 7,61 |
| 10404 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 7,81 |
| 10405 | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 7,07 |
| | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | |
| 10407 | 18 кВт (25 л.с.) | маш.-ч | 9,04 |
| 10408 | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 8,75 |
| 10409 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 8,22 |
| 10410 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 8,24 |
| 10411 | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 8,58 |
| 10415 | 220 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 8,27 |
| 10501 | Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 6,63 |
| 10601 | Тележки тракторные 20 т | маш.-ч | 4,60 |
| 10701 | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т | маш.-ч | 4,11 |
| | Раздел 02. Краны | | |
| | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования: | | |
| 20101 | 5 т | маш.-ч | 12,36 |
| 20102 | 8 т | маш.-ч | 12,35 |
| 20103 | 10 т | маш.-ч | 12,21 |
| 20104 | 12,5 т | маш.-ч | 11,80 |
| 20105 | 25 т | маш.-ч | 11,61 |
| 20121 | 25-75 т | маш.-ч | 11,51 |
| 20120 | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т | маш.-ч | 11,61 |
| | Краны башенные при работе на других видах строительства: | | |
| 20128 | 5 т | маш.-ч | 3,19 |
| 20129 | 8 т | маш.-ч | 12,19 |
| 20130 | 10 т | маш.-ч | 3,15 |
| 20131 | 12,5 т | маш.-ч | 11,80 |
| 20132 | 25 т | маш.-ч | 11,61 |

| | | | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| 20142 | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т | маш.-ч | 11,19 |
| 20143 | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т | маш.-ч | 12,07 |
| | Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | |
| 20201 | 10-25 т | маш.-ч | 11,74 |
| 20202 | 25-50 т | маш.-ч | 11,43 |
| 20301 | Краны башенные приставные 8 т | маш.-ч | 11,55 |
| 20302 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м | маш.-ч | 11,44 |
| 20303 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м | маш.-ч | 11,31 |
| | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования: | | |
| 20401 | 12,5 т | маш.-ч | 12,39 |
| 20402 | 20 т | маш.-ч | 12,15 |
| 20403 | 32 т | маш.-ч | 11,96 |
| 20406 | 80 т | маш.-ч | 11,45 |
| 20404 | 120 т | маш.-ч | 12,15 |
| 20405 | 200 т | маш.-ч | 12,06 |
| | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | |
| 20415 | 12,5 т | маш.-ч | 12,39 |
| 20416 | 20 т | маш.-ч | 12,15 |
| 20417 | 32 т | маш.-ч | 11,95 |
| 20420 | 50 т | маш.-ч | 12,10 |
| 20436 | 65 т, высота подъема крюка 24 м | маш.-ч | 12,28 |
| 20418 | 120 т | маш.-ч | 12,15 |
| 20419 | 200 т | маш.-ч | 12,21 |
| 20421 | 250 т | маш.-ч | 11,76 |
| | Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций: | | |
| 20429 | 30 т | маш.-ч | 12,49 |
| 20430 | 50 т | маш.-ч | 10,59 |
| 20435 | Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т | маш.-ч | 9,71 |
| 20501 | Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т | маш.-ч | 11,87 |
| | Краны консольные: | | |
| 20600 | 5 т | маш.-ч | 12,95 |
| 20601 | 80 т | маш.-ч | 12,04 |
| 20602 | 130 т | маш.-ч | 11,52 |
| | Краны консольно-шлюзовые: | | |
| 20605 | 2х20 т | маш.-ч | 11,13 |
| 20606 | 2х50 т | маш.-ч | 11,39 |
| | Краны монтажные специальные: | | |
| 20701 | 25 т | маш.-ч | 11,20 |
| 20702 | 65 т | маш.-ч | 11,97 |
| | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | |
| 20801 | 30/5 т | маш.-ч | 11,83 |
| 20802 | 50/10 т | маш.-ч | 11,52 |
| 20807 | Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5 | маш.-ч | 10,18 |
| | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения: | | |
| 20810 | 5 т | маш.-ч | 12,26 |
| 20811 | 10 т | маш.-ч | 11,26 |
| 20812 | 16 т | маш.-ч | 10,65 |
| 20813 | 20 т | маш.-ч | 10,30 |
| 20814 | 32 т | маш.-ч | 10,09 |
| 20815 | 50 т | маш.-ч | 9,97 |
| 20816 | 80 т | маш.-ч | 9,74 |
| 20817 | 100 т | маш.-ч | 9,66 |
| 20818 | 125 т | маш.-ч | 9,58 |
| 20819 | 160 т | маш.-ч | 9,54 |
| 20820 | 200 т | маш.-ч | 9,48 |
| 20821 | 250 т | маш.-ч | 9,44 |
| 20822 | 320 т | маш.-ч | 9,39 |
| | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные: | | |
| 20826 | до 5 т | маш.-ч | 12,62 |

| | | | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| 20827 | 10 т | маш.-ч | 12,38 |
| 20828 | 16 т | маш.-ч | 12,28 |
| 20829 | 20 т | маш.-ч | 12,05 |
| 20830 | 100 т | маш.-ч | 11,30 |
| 20831 | 140 т | маш.-ч | 11,45 |
| 20832 | 180 т | маш.-ч | 11,64 |
| 20833 | 225 т | маш.-ч | 11,42 |
| 20834 | 280 т | маш.-ч | 11,34 |
| 20835 | 320 т | маш.-ч | 11,45 |
| 20836 | 400 т | маш.-ч | 11,35 |
| 20837 | 450 т | маш.-ч | 11,41 |
| 20838 | 500 т | маш.-ч | 11,39 |
| 20842 | Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м | маш.-ч | 11,50 |
| | Краны подвесные электрические (кран-балки): | | |
| 20901 | 3,2 т | маш.-ч | 10,84 |
| 20902 | 5 т | маш.-ч | 10,69 |
| 21000 | Краны полноповоротные 10 т | маш.-ч | 12,11 |
| | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | |
| 21101 | 6,3 т | маш.-ч | 9,13 |
| 21102 | 10 т | маш.-ч | 9,95 |
| 21103 | 12,5 т | маш.-ч | 9,85 |
| 21104 | 16 т | маш.-ч | 9,75 |
| 21105 | 25 т | маш.-ч | 9,71 |
| 21106 | 40 т | маш.-ч | 9,72 |
| 21107 | 63 т | маш.-ч | 9,65 |
| | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | |
| 21116 | 10 т | маш.-ч | 9,96 |
| 21118 | 16 т | маш.-ч | 9,75 |
| | Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | |
| 21128 | 6,3 т | маш.-ч | 9,01 |
| 21129 | 10 т | маш.-ч | 9,94 |
| | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: | | |
| 21140 | 6,3 т | маш.-ч | 8,98 |
| 21141 | 10 т | маш.-ч | 10,03 |
| 21143 | 16 т | маш.-ч | 9,88 |
| 21144 | 25 т | маш.-ч | 9,71 |
| 21145 | 40 т | маш.-ч | 9,72 |
| 21146 | 63 т | маш.-ч | 9,65 |
| | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | |
| 21201 | до 16 т | маш.-ч | 10,11 |
| 21202 | 25 т | маш.-ч | 9,80 |
| 21203 | 40 т | маш.-ч | 9,75 |
| 21204 | 50-63 т | маш.-ч | 9,76 |
| 21205 | 100 т | маш.-ч | 9,64 |
| 21206 | 125 т | маш.-ч | 9,60 |
| | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | |
| 21216 | до 16 т | маш.-ч | 10,12 |
| 21217 | 25 т | маш.-ч | 9,81 |
| 21218 | 40 т | маш.-ч | 9,76 |
| 21219 | 50-63 т | маш.-ч | 9,77 |
| 21220 | 100 т | маш.-ч | 9,65 |
| 21221 | 125 т | маш.-ч | 9,61 |
| | Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | |
| 21231 | до 16 т | маш.-ч | 10,07 |
| 21232 | 25 т | маш.-ч | 9,66 |
| 21233 | 50-63 т | маш.-ч | 9,84 |
| | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | |
| 21243 | до 16 т | маш.-ч | 10,12 |
| 21244 | 25 т | маш.-ч | 9,78 |
| 21245 | 40 т | маш.-ч | 9,76 |
| 21246 | 50-63 т | маш.-ч | 9,75 |
| 21247 | 100 т | маш.-ч | 9,65 |
| 21248 | 125 т | маш.-ч | 9,61 |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| 21260 | Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т | маш.-ч | 9,49 |
| 21261 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т | маш.-ч | 9,59 |
| 21262 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т | маш.-ч | 9,58 |
| 21263 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т | маш.-ч | 9,56 |
| Краны на железнодорожном ходу: | | | |
| 21311 | 10 т | маш.-ч | 10,66 |
| 21312 | 16 т | маш.-ч | 10,02 |
| 21313 | 25 т | маш.-ч | 9,95 |
| 21314 | 80 т | маш.-ч | 9,66 |
| 21315 | 125 т | маш.-ч | 9,64 |
| Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: | | | |
| 21401 | 16 т | маш.-ч | 9,82 |
| 21402 | 25 т | маш.-ч | 9,76 |
| 21403 | 40 т | маш.-ч | 9,78 |
| 21404 | 63 т | маш.-ч | 9,57 |
| 21405 | 100 т | маш.-ч | 9,53 |
| Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 21413 | 16 т | маш.-ч | 9,83 |
| 21414 | 25 т | маш.-ч | 9,74 |
| 21415 | 40 т | маш.-ч | 9,77 |
| 21416 | 63 т | маш.-ч | 9,50 |
| 21417 | 100 т | маш.-ч | 9,53 |
| Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | |
| 21427 | 16 т | маш.-ч | 9,81 |
| 21428 | 25 т | маш.-ч | 9,75 |
| 21429 | 40 т | маш.-ч | 9,75 |
| Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | | |
| 21438 | 16 т | маш.-ч | 9,82 |
| 21439 | 25 т | маш.-ч | 10,07 |
| 21440 | 40 т | маш.-ч | 9,78 |
| 21441 | 63 т | маш.-ч | 9,50 |
| 21442 | 100 т | маш.-ч | 9,53 |
| Краны ползучие для радиомачт: | | | |
| 21501 | 5 т | маш.-ч | 10,22 |
| 21502 | 8 т | маш.-ч | 9,74 |
| 21503 | 12 т | маш.-ч | 9,61 |
| 21504 | 15 т | маш.-ч | 9,53 |
| 21601 | Порталы для монтажа радиомачт 100 т | маш.-ч | 9,75 |
| Краны порталностреловые: | | | |
| 21701 | 10 т | маш.-ч | 9,56 |
| 21702 | 16 т | маш.-ч | 9,60 |
| 21703 | Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т | маш.-ч | 10,04 |
| Краны стреловые на рельсовом ходу: | | | |
| 21801 | 50-100 т | маш.-ч | 9,36 |
| 21802 | 75-130 т | маш.-ч | 9,12 |
| 21901 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни | маш.-ч | 10,02 |
| Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность: | | | |
| 22101 | до 25 т | маш.-ч | 9,27 |
| 22102 | до 50 т | маш.-ч | 9,94 |
| 22105 | до 200 т | маш.-ч | 9,44 |
| 22106 | до 250 т | маш.-ч | 9,25 |
| 22107 | более 250 т | маш.-ч | 9,18 |
| 22108 | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т | маш.-ч | 9,44 |
| 22109 | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т | маш.-ч | 9,38 |
| 22120 | Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т | маш.-ч | 9,47 |

| | | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| | Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные | | |
| 30101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 7,64 |
| | Автопогрузчики с вилочными подхватами: | | |
| 30102 | 1 т | маш.-ч | 6,21 |
| 30103 | 2 т | маш.-ч | 5,99 |
| 30104 | 3,2 т | маш.-ч | 5,79 |
| 30105 | 4 т | маш.-ч | 5,66 |
| 30107 | 5 т | маш.-ч | 5,51 |
| 30108 | 10 т | маш.-ч | 5,59 |
| 30130 | Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т | маш.-ч | 6,35 |
| 30132 | Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с. | маш.-ч | 8,00 |
| 30131 | Автопогрузчик Volvo L 180 | маш.-ч | 4,70 |
| | Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком: | | |
| 30140 | 3 т | маш.-ч | 5,59 |
| 30150 | 1,5 т | маш.-ч | 5,43 |
| | Домкраты гидравлические грузоподъемностью: | | |
| 30202 | до 25 т | маш.-ч | 5,56 |
| 30203 | 63 т | маш.-ч | 6,78 |
| 30205 | 200 т | маш.-ч | 5,59 |
| 30206 | до 300 т (ГДЗ-300) | маш.-ч | 4,29 |
| 30207 | до 500 т | маш.-ч | 4,44 |
| 30211 | до 350 т с ходом поршня 2,1 м | маш.-ч | 4,54 |
| | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: | | |
| 30301 | до 9,81 кН (1 т) | маш.-ч | 5,16 |
| 30302 | 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 5,39 |
| 30303 | 14,72 кН (1,5 т) | маш.-ч | 5,49 |
| 30304 | 29,43 кН (3 т) | маш.-ч | 4,91 |
| 30305 | 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 5,86 |
| 30306 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 5,84 |
| | Лебедки электрические тяговым усилием: | | |
| 30401 | до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 4,13 |
| 30402 | до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 4,00 |
| 30403 | 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 3,98 |
| 30404 | до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 3,97 |
| 30405 | до 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 4,02 |
| 30406 | 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | 7,89 |
| 30407 | 122,62 кН (12,5 т) | маш.-ч | 5,16 |
| 30408 | 156,96 кН (16 т) | маш.-ч | 4,45 |
| 30409 | 313,92 кН (32 т) | маш.-ч | 3,46 |
| 30501 | Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | 3,85 |
| 30551 | Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т | маш.-ч | 14,40 |
| 30552 | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050 | маш.-ч | 7,26 |
| 30553 | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т | маш.-ч | 5,52 |
| | Лебедки проходческие тяговым усилием: | | |
| 30601 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 6,36 |
| 30602 | 98,1 кН (10 т) | маш.-ч | 5,44 |
| 30603 | 176,58 кН (18 т) | маш.-ч | 4,64 |
| 30604 | 245,25 кН (25 т) | маш.-ч | 4,73 |
| | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: | | |
| 30701 | 6,18 кН (0,63 т) | маш.-ч | 4,20 |
| 30702 | 8,83 кН (0,9 т) | маш.-ч | 4,15 |
| 30703 | 13,73 кН (1,4 т) | маш.-ч | 4,46 |
| 30704 | 24,53 кН (2,5 т) | маш.-ч | 4,80 |
| 30705 | 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 4,80 |
| 30706 | 69,65 кН (7,1 т) | маш.-ч | 4,72 |
| 30707 | 137,34 кН (14 т) | маш.-ч | 4,91 |
| 30720 | Люлька одноместная самоподъемная 120 кг | маш.-ч | 4,46 |
| 30801 | Мачты ползучие 3 т | маш.-ч | 6,31 |
| 30851 | Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ | маш.-ч | 3,64 |
| 30862 | Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS | маш.-ч | 5,22 |
| | Подъемники гидравлические высотой подъема: | | |

| | | | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 30901 | 8 м | маш.-ч | 8,46 |
| 30902 | 10 м | маш.-ч | 7,79 |
| 30903 | 12,5 м | маш.-ч | 7,50 |
| | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: | | |
| 30950 | 5 м | маш.-ч | 8,45 |
| 30951 | 15 м | маш.-ч | 8,06 |
| 30952 | 25 м | маш.-ч | 8,07 |
| 30953 | 35 м | маш.-ч | 7,77 |
| 30954 | 45 м | маш.-ч | 8,22 |
| | Автогидроподъемники высотой подъема: | | |
| 31001 | 12 м | маш.-ч | 6,35 |
| 31002 | 18 м | маш.-ч | 5,70 |
| 31003 | 22 м | маш.-ч | 5,15 |
| 31004 | 28 м | маш.-ч | 5,10 |
| 31005 | свыше 35 м | маш.-ч | 4,69 |
| 31006 | Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м | маш.-ч | 6,37 |
| 31050 | Вышка телескопическая 25 м | маш.-ч | 5,39 |
| 31052 | Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес- Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием | маш.-ч | 3,27 |
| | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность: | | |
| 31101 | 100 т, высота подъема 105 м | маш.-ч | 6,02 |
| 31102 | до 0,8 т | маш.-ч | 7,61 |
| 31113 | Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м | маш.-ч | 5,69 |
| | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: | | |
| 31201 | 120 м | маш.-ч | 5,06 |
| 31202 | 180 м | маш.-ч | 4,38 |
| 31203 | 250 м | маш.-ч | 4,10 |
| 31204 | 330 м | маш.-ч | 3,85 |
| | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: | | |
| 31301 | 120 м | маш.-ч | 5,67 |
| 31302 | 180 м | маш.-ч | 4,76 |
| 31303 | 250 м | маш.-ч | 4,46 |
| 31304 | 330 м | маш.-ч | 4,10 |
| | Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования: | | |
| 31401 | 100 т | маш.-ч | 3,26 |
| 31402 | 160 т | маш.-ч | 3,26 |
| 31403 | 200 т | маш.-ч | 3,27 |
| 31404 | 500 т | маш.-ч | 3,23 |
| | Подмости самоходные высотой подъема: | | |
| 31501 | 12 м | маш.-ч | 7,02 |
| 31502 | 15 м | маш.-ч | 6,13 |
| 31600 | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч | 3,72 |
| 31700 | Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-ч | 3,34 |
| | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные: | | |
| 31811 | 2 т | маш.-ч | 6,43 |
| 31812 | 3 т | маш.-ч | 6,79 |
| 31844 | до 4 т | маш.-ч | 4,04 |
| 31846 | 7 т | маш.-ч | 3,67 |
| | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные: | | |
| 31820 | 2 т | маш.-ч | 6,75 |
| 31821 | 3 т | маш.-ч | 5,02 |
| 31822 | 4 т | маш.-ч | 4,70 |
| 31833 | Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К" | маш.-ч | 3,16 |
| 31834 | Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863 | маш.-ч | 6,79 |
| 31850 | Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т | маш.-ч | 7,83 |
| 31851 | Краны переносные 1 т | маш.-ч | 9,00 |
| 31852 | Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м | маш.-ч | 8,36 |
| 31854 | Краны манипуляторы 1 т | маш.-ч | 4,55 |

| | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| | Конвейер ленточный: | | |
| 31855 | передвижной длиной 14 м | маш.-ч | 8,38 |
| 31860 | секционный длиной 40 м | маш.-ч | 5,52 |
| 31870 | передвижной высотой 5 м | маш.-ч | 10,72 |
| 31871 | передвижной высотой 10 м | маш.-ч | 6,43 |
| 31872 | передвижной высотой 15 м | маш.-ч | 5,68 |
| | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью: | | |
| 31891 | 0,5 т | маш.-ч | 3,59 |
| 31892 | 1 т | маш.-ч | 3,04 |
| 31893 | 2 т | маш.-ч | 3,24 |
| 31894 | 3,2 т | маш.-ч | 3,40 |
| 31895 | 5 т | маш.-ч | 3,35 |
| 31900 | 10 т | маш.-ч | 3,73 |
| 31901 | Тали ручные рычажные | маш.-ч | 3,52 |
| 31910 | Люлька | маш.-ч | 4,53 |
| | Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений | | |
| | Электростанции передвижные: | | |
| 40101 | 2 кВт | маш.-ч | 10,99 |
| 40102 | 4 кВт | маш.-ч | 10,09 |
| 40103 | 30 кВт | маш.-ч | 10,47 |
| 40104 | 60 кВт | маш.-ч | 9,87 |
| 40105 | 100 кВт | маш.-ч | 9,61 |
| 40106 | 200 кВт | маш.-ч | 9,42 |
| 40107 | 500 кВт | маш.-ч | 8,82 |
| 40108 | 1050 кВт (в вагоне) | маш.-ч | 8,88 |
| 40109 | Электростанции стационарные 1000 кВт | маш.-ч | 8,99 |
| | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А: | | |
| 40201 | с бензиновым двигателем | маш.-ч | 6,85 |
| 40202 | с дизельным двигателем | маш.-ч | 9,01 |
| 40251 | Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки | маш.-ч | 8,97 |
| 40300 | Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А | маш.-ч | 7,93 |
| 40400 | Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А | маш.-ч | 7,93 |
| 40401 | Головка М300 для автоматической сварки | маш.-ч | 7,36 |
| 40402 | Станция сварочная Р260 с двумя однодуговыми сварочными головками | маш.-ч | 7,48 |
| 40403 | Станция сварочная Р600 с двумя двухдуговыми сварочными головками | маш.-ч | 7,55 |
| 40410 | Механизм подачи проволоки LF-37 | маш.-ч | 8,63 |
| | Установки для сварки: | | |
| 40501 | аргонодуговой | маш.-ч | 7,44 |
| 40502 | ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 7,06 |
| 40503 | автоматической под слоем флюса | маш.-ч | 7,76 |
| 40504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 7,88 |
| 40700 | Аппараты для воздушной плазменной резки металла | маш.-ч | 7,75 |
| 40801 | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30 | маш.-ч | 9,10 |
| | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током: | | |
| 40802 | 315-500 А | маш.-ч | 9,09 |
| 40803 | 1000 А | маш.-ч | 8,39 |
| 40804 | Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO | маш.-ч | 7,56 |
| 40805 | Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200 | маш.-ч | 7,56 |
| 40900 | Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 9,11 |
| 41000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 8,34 |
| 41100 | Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг | маш.-ч | 8,07 |
| | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: | | |
| 41201 | 150 Гц | маш.-ч | 6,35 |
| 41202 | 2400 гц | маш.-ч | 7,15 |
| 41300 | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений | маш.-ч | 7,90 |

| | | | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| 41301 | Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц | маш.-ч | 7,61 |
| | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах: | | |
| 41400 | от 80 °С до 500 °С | маш.-ч | 8,09 |
| 41401 | от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 12,42 |
| | Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной: | | |
| 41601 | до 30 мм | маш.-ч | 6,70 |
| 41602 | 30 мм и более | маш.-ч | 6,76 |
| | Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали: | | |
| 41701 | до 25 мм | маш.-ч | 8,41 |
| 41702 | 60 мм (передвижные) | маш.-ч | 8,28 |
| 41801 | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм | маш.-ч | 8,21 |
| 41802 | Дефектоскопы переносные магнитные | маш.-ч | 6,28 |
| 41803 | Дефектоскопы ультразвуковые | маш.-ч | 7,20 |
| 41900 | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм | маш.-ч | 6,23 |
| 42100 | Перископы | маш.-ч | 6,81 |
| 42200 | Стилоскопы универсальные | маш.-ч | 7,58 |
| 42300 | Толщиномеры КВАРЦ-15 | маш.-ч | 6,28 |
| 42400 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | маш.-ч | 7,86 |
| 42500 | Установки для химической очистки маслопроводов | маш.-ч | 8,16 |
| 42600 | Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа | маш.-ч | 7,88 |
| 42700 | Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²) | маш.-ч | 7,64 |
| 42800 | Копры маятниковые для испытания сварных соединений | маш.-ч | 8,13 |
| | 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 | 7,65 |
| 42901 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 7,59 |
| 44001 | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³ | маш.-ч | 8,15 |
| | 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 | 9,09 |
| 50201 | 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин | маш.-ч | 9,41 |
| 50203 | 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин | маш.-ч | 8,54 |
| 50204 | 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин | маш.-ч | 8,44 |
| 50301 | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин | маш.-ч | 8,95 |
| | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: | | |
| 50401 | 0,5 м ³ /мин | маш.-ч | 6,13 |
| 50402 | до 3,5 м ³ /мин | маш.-ч | 6,34 |
| | Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность: | | |
| | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность: | | |
| 50501 | 40 м ³ /мин | маш.-ч | 9,03 |
| | Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность: | | |
| 50601 | 20 м ³ /мин | маш.-ч | 8,97 |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------|-------|
| 50750 | Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин | маш.-ч | 8,49 |
| 50800 | Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | маш.-ч | 12,48 |
| Раздел 06. Экскаваторы | | | |
| Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве: | | | |
| 60101 | 12 л | маш.-ч | 9,85 |
| 60102 | 15 л | маш.-ч | 9,37 |
| 60103 | 23 л | маш.-ч | 9,18 |
| 60104 | 35 л | маш.-ч | 9,08 |
| 60105 | 45 л | маш.-ч | 8,88 |
| Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства: | | | |
| 60115 | 12 л | маш.-ч | 10,23 |
| 60116 | 15 л | маш.-ч | 9,61 |
| 60117 | 23 л | маш.-ч | 9,36 |
| 60118 | 35 л | маш.-ч | 9,19 |
| 60119 | 45 л | маш.-ч | 8,97 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | | |
| 60201 | 0,4 м3 | маш.-ч | 9,60 |
| 60202 | 0,5 м3 | маш.-ч | 9,28 |
| 60203 | 0,65 м3 | маш.-ч | 9,19 |
| 60204 | 1 м3 | маш.-ч | 9,28 |
| 60205 | 1,25 м3 | маш.-ч | 9,59 |
| 60206 | 1,6 м3 | маш.-ч | 9,53 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | | |
| 60216 | 0,25 м3 | маш.-ч | 9,62 |
| 60217 | 0,5 м3 | маш.-ч | 9,37 |
| 60218 | 0,65 м3 | маш.-ч | 9,25 |
| 60219 | 1 м3 | маш.-ч | 9,40 |
| 60220 | 1,25 м3 | маш.-ч | 9,93 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | | |
| 60230 | 0,25 м3 | маш.-ч | 9,62 |
| 60231 | 0,4 м3 | маш.-ч | 9,22 |
| 60232 | 0,5 м3 | маш.-ч | 9,16 |
| 60233 | 0,65 м3 | маш.-ч | 9,10 |
| 60234 | 1,0 м3 | маш.-ч | 9,24 |
| 60235 | 1,25 м3 | маш.-ч | 9,80 |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | | |
| 60246 | 0,4 м3 | маш.-ч | 10,54 |
| 60247 | 0,5 м3 | маш.-ч | 9,47 |
| 60248 | 0,65 м3 | маш.-ч | 9,22 |
| 60249 | 1 м3 | маш.-ч | 9,47 |
| 60250 | 1,25 м3 | маш.-ч | 10,53 |
| 60251 | 1,6 м3 | маш.-ч | 10,27 |
| Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша: | | | |
| 60252 | 0,15 м3 | маш.-ч | 10,55 |
| 60253 | 0,25 м3 | маш.-ч | 10,14 |
| 60254 | 0,4 м3 | маш.-ч | 10,13 |
| 60255 | 0,5 м3 | маш.-ч | 10,07 |
| 60256 | 0,65 м3 | маш.-ч | 10,07 |
| 60257 | 1,0 м3 | маш.-ч | 10,29 |
| 60258 | 1,25 м3 | маш.-ч | 10,15 |
| 60259 | 1,6 м3 | маш.-ч | 10,04 |
| 60260 | 2,5 м3 | маш.-ч | 9,94 |

| | | | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | |
| 60301 | 0,25 м3 | маш.-ч | 10,42 |
| 60302 | 0,4 м3 | маш.-ч | 10,31 |
| 60303 | 0,5 м3 | маш.-ч | 10,18 |
| 60304 | 0,65 м3 | маш.-ч | 10,15 |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | |
| 60315 | 0,65 м3 | маш.-ч | 10,15 |
| 60316 | 0,8 м3 | маш.-ч | 10,14 |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: | | |
| 60325 | 0,15 м3 | маш.-ч | 10,49 |
| 60326 | 0,25 м3 | маш.-ч | 10,40 |
| 60327 | 0,4 м3 | маш.-ч | 10,29 |
| 60328 | 0,5 м3 | маш.-ч | 10,22 |
| 60329 | 0,65 м3 | маш.-ч | 10,18 |
| | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства: | | |
| 60337 | 0,25 м3 | маш.-ч | 7,46 |
| 60338 | 0,4 м3 | маш.-ч | 6,22 |
| 60339 | 0,5 м3 | маш.-ч | 6,14 |
| 60340 | 0,65 м3 | маш.-ч | 5,31 |
| | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | |
| 60401 | 1,25 м3 | маш.-ч | 6,76 |
| 60402 | 2,5 м3 | маш.-ч | 5,48 |
| | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: | | |
| 60410 | 1,25 м3 | маш.-ч | 6,63 |
| 60411 | 2,5 м3 | маш.-ч | 5,25 |
| | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | |
| 60501 | 4,6 м3 | маш.-ч | 4,79 |
| 60502 | 5,2 м3 | маш.-ч | 4,43 |
| 60503 | 6,3 м3 | маш.-ч | 4,44 |
| 60504 | 8 м3 | маш.-ч | 4,04 |
| | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | |
| 60601 | 5-6 м3 | маш.-ч | 4,72 |
| 60602 | 6,3 м3 | маш.-ч | 4,45 |
| 60603 | 10 м3 | маш.-ч | 4,44 |
| 60604 | 15 м3 | маш.-ч | 4,98 |
| 60605 | 20 м3 | маш.-ч | 4,28 |
| 60700 | Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве | маш.-ч | 5,58 |
| | Экскаваторы-планировщики: | | |
| 60800 | на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 8,57 |
| 61202 | на тракторе 0,8 м3 | маш.-ч | 5,62 |
| | Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей: | | |
| 60901 | 800-2200 мм | маш.-ч | 4,82 |
| 60903 | 1500-2200 мм | маш.-ч | 4,73 |
| 60904 | 2100-2500 мм | маш.-ч | 4,39 |
| | Экскаваторы шнекороторные на тракторе: | | |
| 61001 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 6,37 |
| 61003 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 5,78 |
| 61004 | 220 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 4,67 |
| | Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые | | |
| | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах: | | |

| | | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| 70101 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 10,27 |
| 70102 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10,35 |
| 70103 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 10,09 |
| 70104 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 10,02 |
| 70105 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 9,62 |
| 70106 | 243 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | 9,91 |
| | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов: | | |
| 70116 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 10,19 |
| 70117 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 9,95 |
| 70118 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 10,00 |
| 70119 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 9,82 |
| 70120 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 9,93 |
| 70121 | 303 кВт (410 л.с.) | маш.-ч | 9,41 |
| 70122 | 340 кВт (450 л.с.) | маш.-ч | 9,36 |
| | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве: | | |
| 70132 | 37 кВт (50 л.с.) | маш.-ч | 10,30 |
| 70133 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 10,21 |
| 70134 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10,13 |
| 70135 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 9,93 |
| 70136 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 9,84 |
| 70137 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 9,73 |
| | Бульдозеры при работе на других видах строительства: | | |
| 70147 | 37 кВт (50 л.с.) | маш.-ч | 10,52 |
| 70148 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 10,33 |
| 70149 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 10,25 |
| 70150 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 9,45 |
| 70151 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 9,10 |
| 70152 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 9,22 |
| 70153 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 9,07 |
| 70154 | 243 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | 7,46 |
| | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве: | | |
| 70201 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 7,60 |
| 70202 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 6,57 |
| 70203 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 6,34 |
| 70213 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 6,59 |
| | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства: | | |
| 70223 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 9,04 |
| 70224 | 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 8,70 |
| 70225 | 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 8,75 |
| | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве: | | |
| 70301 | 3,0 м3 | маш.-ч | 8,61 |
| 70302 | 4,5 м3 | маш.-ч | 7,46 |
| 70303 | 7,0 м3 | маш.-ч | 9,10 |
| 70304 | 8,0 м3 | маш.-ч | 8,67 |
| 70305 | 10,0 м3 | маш.-ч | 8,56 |
| 70306 | 15,0 м3 | маш.-ч | 7,38 |
| | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства: | | |
| 70316 | 3,0 м3 | маш.-ч | 9,04 |
| 70317 | 4,5 м3 | маш.-ч | 7,93 |
| 70318 | 7,0 м3 | маш.-ч | 8,81 |
| 70319 | 8,0 м3 | маш.-ч | 9,16 |
| 70320 | 10,0 м3 | маш.-ч | 8,80 |
| 70321 | 15,0 м3 | маш.-ч | 7,70 |
| | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве: | | |
| 70401 | 8,0 м3 | маш.-ч | 6,31 |
| 70402 | 10,0 м3 | маш.-ч | 6,25 |
| 70403 | 15,0 м3 | маш.-ч | 6,46 |

| | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 70410 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3 | маш.-ч | 6,70 |
| | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: | | |
| 70415 | 8,0 м3 | маш.-ч | 8,61 |
| 70416 | 10,0 м3 | маш.-ч | 7,59 |
| 70417 | 15,0 м3 | маш.-ч | 7,23 |
| | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: | | |
| 70427 | 8,0 м3 | маш.-ч | 9,13 |
| 70428 | 10,0 м3 | маш.-ч | 7,59 |
| 70429 | 15,0 м3 | маш.-ч | 7,56 |
| | Установки однобаровые на тракторе: | | |
| 70601 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | маш.-ч | 6,55 |
| 70602 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см | маш.-ч | 6,23 |
| 70603 | 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см | маш.-ч | 7,39 |
| 70500 | Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 6,78 |
| | Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства | | |
| | Виброформы для каналов глубиной: | | |
| 80101 | до 1,0 м | маш.-ч | 5,77 |
| 80102 | 1,5 м | маш.-ч | 6,04 |
| | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: | | |
| 80200 | до 3,0 м | маш.-ч | 6,33 |
| 80300 | до 5,0 м | маш.-ч | 6,23 |
| 80400 | Копатели шахтных колодцев | маш.-ч | 6,06 |
| 80501 | Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 8,20 |
| | Машины глубинной подготовки полей на тракторе: | | |
| 80601 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 6,63 |
| 80602 | 103 кВт (140 л.с.) | маш.-ч | 5,08 |
| 80700 | Планировщики длиннобазовые (без трактора) | маш.-ч | 2,79 |
| | Экскаваторы-дреноукладчики: | | |
| 80801 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 6,87 |
| 80802 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 4,81 |
| 80803 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 4,47 |
| 80901 | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 5,38 |
| | Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью: | | |
| 81202 | 30-140 л.с. | маш.-ч | 9,38 |
| | Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью: | | |
| 81209 | 80-175 л.с. | маш.-ч | 9,35 |
| | 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 | 7,48 |
| 81700 | Подборщики мелких древесных остатков | маш.-ч | 2,72 |
| 81800 | Валкователи древесных остатков (без трактора) | маш.-ч | 2,95 |
| 81900 | Лыжи самосвальные прицепные | маш.-ч | 2,75 |
| 81901 | Каналоочистители, емкость до 5 м3 | маш.-ч | 4,64 |
| | Раздел 09. Машины для культуртехнических работ | | |
| | Бороны: | | |
| 90101 | корчевальные (без трактора) | маш.-ч | 4,72 |
| 90102 | дисковые мелиоративные (без трактора) | маш.-ч | 3,99 |
| 90111 | зубовые | маш.-ч | 4,94 |
| 90200 | Грабли кустарниковые навесные (без трактора) | маш.-ч | 4,01 |
| | Канавокопатели: | | |
| 90302 | плужные прицепные (без трактора) | маш.-ч | 4,04 |
| 90303 | фрезерные (на тракторе) | маш.-ч | 6,77 |
| | Плуги: | | |

| | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| 91305 | трехкорпусные навесные | маш.-ч | 4,66 |
| 91306 | четырекорпусные навесные | маш.-ч | 4,66 |
| 90400 | Корчеватели роторные (без трактора) | маш.-ч | 3,99 |
| | Корчеватели-собиратели с трактором: | | |
| 90501 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 8,64 |
| 90502 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 7,73 |
| 90503 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 8,54 |
| 90504 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 8,26 |
| 90520 | Установки навесные для дробления растительности в щепу | маш.-ч | 5,06 |
| | Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе: | | |
| 90601 | 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 8,60 |
| 90602 | 118 кВт (160 л.с.) | маш.-ч | 8,45 |
| 90700 | Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.) | маш.-ч | 11,49 |
| 90720 | Косилки-кусторезы навесные тракторные | маш.-ч | 4,98 |
| 90900 | Машины камнеуборочные | маш.-ч | 4,03 |
| 91000 | Машины лесопосадочные (без трактора) | маш.-ч | 3,92 |
| 91100 | Опрыскиватели вентиляторные | маш.-ч | 4,00 |
| 91200 | Опыливатели широкозахватный универсальный | маш.-ч | 4,36 |
| | Плуги: | | |
| 91301 | выкопочные (без трактора) | маш.-ч | 3,77 |
| 91400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 4,86 |
| 91401 | Рыхлители навесные (без трактора) | маш.-ч | 7,01 |
| 91500 | Ямокопатели | маш.-ч | 3,98 |
| 91700 | Генераторы аэрозольный | маш.-ч | 4,07 |
| | Сеялки: | | |
| 92001 | туковые (без трактора) | маш.-ч | 5,27 |
| 92002 | прицепные | маш.-ч | 3,96 |
| 92201 | Разбрасыватели тракторные прицепные | маш.-ч | 2,86 |
| 92401 | Косилки прицепные | маш.-ч | 2,59 |
| 92402 | Газонокосилки моторные | маш.-ч | 3,87 |
| 92501 | Культиваторы навесные с приспособлениями | маш.-ч | 3,10 |
| 92601 | Луцильщики | маш.-ч | 3,18 |
| 92701 | Катки прицепные кольчатые 1 т | маш.-ч | 2,60 |
| 93001 | Агрегаты посадочные прицепные | маш.-ч | 2,59 |
| 93101 | Оборудование навесное сельскохозяйственное | маш.-ч | 4,57 |
| | 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 | 8,11 |
| 100102 | станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин | маш.-ч | 9,14 |
| | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения: | | |
| 100201 | до 200 м, грузоподъемность 2,5 т | маш.-ч | 6,83 |
| 100202 | до 200 м, грузоподъемность до 4т | маш.-ч | 6,76 |
| | 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 | 6,62 |
| 100204 | до 600 м, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 6,34 |
| 100207 | Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL | маш.-ч | 5,59 |
| | Установки и станки ударно-канатного бурения: | | |
| 100302 | на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т | маш.-ч | 6,90 |
| 100304 | прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т | маш.-ч | 6,37 |
| 100305 | на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 6,88 |
| 100306 | Станки ударно-канатного бурения малогабаритные | маш.-ч | 5,24 |
| 100401 | Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т | маш.-ч | 7,70 |
| | 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 | 7,19 |
| 100508 | 32 м, диаметр скважин 160 мм | маш.-ч | 6,83 |
| | Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения: | | |
| 100515 | 36 м, диаметр скважин 215 мм | маш.-ч | 6,42 |
| 100516 | 32 м, диаметр скважин 250 мм | маш.-ч | 6,40 |
| | Молотки бурильные: | | |
| 100601 | легкие при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 4,49 |
| 100602 | легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 3,97 |
| 100651 | средние при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 4,50 |
| 100653 | средние | маш.-ч | 4,50 |
| 100701 | тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 4,51 |
| 100702 | тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 4,04 |
| | Станки буровые вращательного бурения: | | |
| 100801 | несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм | маш.-ч | 7,50 |
| 100810 | самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм | маш.-ч | 8,21 |
| 100820 | самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм | маш.-ч | 5,57 |
| 100830 | несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм | маш.-ч | 5,67 |
| | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: | | |
| 100901 | до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм | маш.-ч | 4,80 |
| 100902 | до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм | маш.-ч | 4,81 |
| | Установки цементационные: | | |
| 101001 | 7,2 м3/ч | маш.-ч | 6,51 |
| 101002 | автоматизированные 15 м3/ч | маш.-ч | 8,34 |
| 101003 | Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC» | маш.-ч | 6,84 |
| 101100 | Узлы глинорастворные с очистным комплексом | маш.-ч | 6,86 |
| 101201 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м | маш.-ч | 4,86 |
| | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: | | |
| 101208 | до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 5,10 |
| 101209 | до 6 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 5,53 |
| | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой: | | |
| 101215 | фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м | маш.-ч | 6,17 |
| 101220 | твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 6,38 |
| 101221 | твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 6,39 |
| 101222 | твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч | 6,66 |
| 101223 | твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м | маш.-ч | 7,34 |
| | Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: | | |
| 101301 | 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м | маш.-ч | 5,52 |
| 101302 | до 32 м3/ч, напор до 400 м | маш.-ч | 6,35 |
| 101303 | до 40 м3/ч, напор 630 м | маш.-ч | 6,74 |
| 101401 | Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м | маш.-ч | 5,83 |
| 101402 | Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м | маш.-ч | 6,74 |
| | Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора | | |
| | Автобетоносмесители: | | |
| 110053 | 4 м3 | маш.-ч | 4,97 |
| 110054 | 5 м3 | маш.-ч | 4,50 |
| 110055 | 6 м3 | маш.-ч | 4,41 |
| 110056 | 7 м3 | маш.-ч | 4,28 |

| | | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| 110831 | Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3 | маш.-ч | 2,97 |
| | Бадьи: | | |
| 110100 | 1 м3 | маш.-ч | 5,42 |
| 110101 | 2 м3 | маш.-ч | 5,42 |
| 110102 | 4 м3 | маш.-ч | 3,72 |
| 110103 | 8 м3 | маш.-ч | 5,65 |
| | Бетононасосы при работе на: | | |
| 110201 | строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные) | маш.-ч | 7,75 |
| 110210 | гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч | маш.-ч | 7,00 |
| | Автобетононасосы: | | |
| 110211 | 65 м3/ч | маш.-ч | 8,05 |
| 110215 | поршневые | маш.-ч | 6,73 |
| 110216 | «Putzmeister», производительность 90 м3/ч | маш.-ч | 6,45 |
| 110218 | «Hanwoo» НСР 43Х, производительность 160 м3/ч | маш.-ч | 6,14 |
| 110221 | , производительность 160 м3/ч | маш.-ч | 5,88 |
| 110219 | Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч | маш.-ч | 6,90 |
| 110220 | Стрела бетонораспределительная, 32 м | маш.-ч | 6,24 |
| 110300 | Машины для внутриблочной перевозки бетона | маш.-ч | 8,63 |
| 110401 | Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т | маш.-ч | 6,93 |
| 110501 | Глиномешалки, 4 м3 | маш.-ч | 10,19 |
| | Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: | | |
| 110601 | 350 л | маш.-ч | 6,69 |
| 110602 | 750 л | маш.-ч | 7,09 |
| 110603 | 2000 л | маш.-ч | 7,29 |
| 110700 | Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л | маш.-ч | 7,98 |
| | Бетоносмесители гравитационные передвижные: | | |
| 110801 | 65 л | маш.-ч | 12,17 |
| 110802 | 165 л | маш.-ч | 11,02 |
| 110803 | 330 л | маш.-ч | 9,47 |
| | Бетоносмесители гравитационные стационарные: | | |
| 110804 | 500 л | маш.-ч | 10,54 |
| 110805 | 800 л | маш.-ч | 8,92 |
| 110806 | 1000 л | маш.-ч | 8,64 |
| 110807 | 2000 л | маш.-ч | 7,72 |
| 110808 | Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного) | маш.-ч | 8,41 |
| | Бетоносмесители принудительного действия передвижные: | | |
| 110810 | 165 л | маш.-ч | 11,35 |
| 110811 | 250 л | маш.-ч | 8,62 |
| | Бетоносмесители принудительного действия стационарные: | | |
| 110812 | 375 л | маш.-ч | 9,29 |
| 110813 | 500 л | маш.-ч | 8,63 |
| 110814 | 800 л | маш.-ч | 7,74 |
| 110815 | 1000 л | маш.-ч | 7,38 |
| | Растворосмесители передвижные: | | |
| 110901 | 65 л | маш.-ч | 12,98 |
| 110902 | 250 л | маш.-ч | 10,95 |
| | Растворосмесители стационарные: | | |
| 110903 | 500 л | маш.-ч | 10,60 |
| 110904 | 800 л | маш.-ч | 8,38 |
| 110950 | Цемент-пушка | маш.-ч | 7,00 |
| 110953 | Цемент-пушки при работе от компрессора | маш.-ч | 11,23 |
| 111000 | Агрегаты для бетонирования стен самоходные | маш.-ч | 6,80 |
| 111100 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 6,43 |
| 111201 | Вибраторы крановые | маш.-ч | 5,26 |
| 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 6,01 |
| 111302 | Виброрейка WHETMAN WSHE | маш.-ч | 5,31 |
| | Растворонасосы: | | |
| 111500 | 1 м3/ч | маш.-ч | 10,98 |
| 111501 | 3 м3/ч | маш.-ч | 10,57 |
| | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: | | |
| 111601 | 30 м3/ч | маш.-ч | 6,57 |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| 111602 | 60 м3/ч | маш.-ч | 6,58 |
| 111603 | 120 м3/ч | маш.-ч | 6,40 |
| 111604 | 240 м3/ч | маш.-ч | 6,31 |
| 111605 | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб | маш.-ч | 7,50 |
| 111901 | Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой | маш.-ч | 12,45 |
| 112002 | Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3 | маш.-ч | 11,67 |
| 112003 | Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин | маш.-ч | 7,17 |
| 112010 | Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ | маш.-ч | 7,82 |
| 112011 | Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час | маш.-ч | 6,80 |
| Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства | | | |
| Автогудронаторы: | | | |
| 120101 | 3500 л | маш.-ч | 8,81 |
| 120102 | 7000 л | маш.-ч | 8,95 |
| 120103 | на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т | маш.-ч | 10,03 |
| 120120 | на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. | маш.-ч | 9,42 |
| 120141 | Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин | маш.-ч | 5,04 |
| Автогрейдеры: | | | |
| 120201 | легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 10,18 |
| 120202 | среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-ч | 9,86 |
| 120203 | тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) | маш.-ч | 8,91 |
| 120210 | MOD BG TA-3 | маш.-ч | 10,12 |
| 120211 | HBM BG 190 т TA-4 | маш.-ч | 10,10 |
| Грейдеры прицепные: | | | |
| 120301 | среднего типа | маш.-ч | 11,55 |
| 120302 | тяжелого типа | маш.-ч | 12,41 |
| 120400 | Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.) | маш.-ч | 10,12 |
| 120500 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 10,44 |
| 120600 | Заливщик швов на базе автомобиля | маш.-ч | 8,23 |
| 120651 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч | маш.-ч | 9,88 |
| Катки дорожные прицепные кулачковые: | | | |
| 120701 | 8 т | маш.-ч | 10,62 |
| 120702 | 17 т | маш.-ч | 10,48 |
| 120703 | 28 т | маш.-ч | 10,50 |
| Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу: | | | |
| 120710 | 12,5 т | маш.-ч | 9,26 |
| 120711 | 25 т | маш.-ч | 9,36 |
| 120712 | 50 т | маш.-ч | 9,67 |
| Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом: | | | |
| 120801 | 15 т | маш.-ч | 10,36 |
| 120802 | 25 т | маш.-ч | 10,06 |
| 120841 | Катки дорожные прицепные гладкие 5 т | маш.-ч | 10,35 |
| Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой: | | | |
| 120903 | 6 т | маш.-ч | 10,71 |
| 120904 | 10 т | маш.-ч | 10,56 |
| Катки дорожные самоходные гладкие: | | | |
| 120906 | 8 т | маш.-ч | 9,41 |
| 120907 | 13 т | маш.-ч | 8,96 |
| 120908 | 18 т | маш.-ч | 8,76 |
| 120912 | Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т | маш.-ч | 8,74 |
| 120909 | Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т | маш.-ч | 8,20 |
| 120913 | Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый | маш.-ч | 8,67 |
| 120905 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | 8,84 |
| 120919 | Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K | маш.-ч | 8,07 |

| | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| 120921 | Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т | маш.-ч | 9,59 |
| 120922 | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 7,1 до 10 т | маш.-ч | 8,84 |
| 120931 | Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т | маш.-ч | 9,65 |
| 120932 | Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т | маш.-ч | 9,15 |
| 120933 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 12.2 до 14,2 т | маш.-ч | 8,69 |
| 120935 | Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа НАММ HD 150ТТ, массой 14,3 т (115,6 л.с.) | маш.-ч | 8,31 |
| | Катки на пневмоколесном ходу: | | |
| 120910 | 16 т | маш.-ч | 8,87 |
| 120911 | 30 т | маш.-ч | 8,58 |
| 120914 | Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100 | маш.-ч | 8,45 |
| | Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: | | |
| 120951 | до 8 т | маш.-ч | 9,78 |
| 120952 | более 8 т | маш.-ч | 9,57 |
| 120900 | Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2 | маш.-ч | 8,29 |
| 120901 | Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т | маш.-ч | 10,78 |
| 120902 | Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 2,2 т | маш.-ч | 9,53 |
| 120934 | Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа НАММ-3518, массой 18 т (210,8 л.с.) | маш.-ч | 7,86 |
| 120920 | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т | маш.-ч | 8,50 |
| 120923 | Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2 | маш.-ч | 8,21 |
| 120926 | Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дунарас СА 250 D до 12 т | маш.-ч | 8,20 |
| 120927 | Каток вибрационный комбинированный ДУ-97 | маш.-ч | 8,50 |
| 120924 | Каток вибрационный SD-120 | маш.-ч | 8,16 |
| 120925 | Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130 | маш.-ч | 7,78 |
| | Котлы битумные: | | |
| 121001 | стационарные 15000 л | маш.-ч | 9,97 |
| 121002 | электрические 1000 л | маш.-ч | 8,45 |
| 121011 | передвижные 400 л | маш.-ч | 8,42 |
| 121012 | передвижные 1000 л | маш.-ч | 8,21 |
| 121020 | Автобитумовоз, 15 т | маш.-ч | 8,79 |
| 121030 | Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л | маш.-ч | 8,13 |
| | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: | | |
| 121101 | для отделки цемента-бетонных покрытий | маш.-ч | 9,21 |
| 121102 | профилировщики оснований | маш.-ч | 9,35 |
| 121103 | распределители цементабетона | маш.-ч | 9,34 |
| 121200 | нарезчики швов в свежееуложенном цемента-бетоне | маш.-ч | 7,05 |
| | Нарезчики швов: | | |
| 121201 | в затвердевшем бетоне | маш.-ч | 4,73 |
| 121203 | Станок для фрезерования поверхности FE 32 | маш.-ч | 6,09 |
| 121204 | Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B | маш.-ч | 6,36 |
| 121211 | Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии | маш.-ч | 11,04 |
| 121212 | Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D | маш.-ч | 7,80 |
| 121213 | Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм | маш.-ч | 0,61 |
| | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: | | |
| 121303 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные | маш.-ч | 7,03 |
| 121304 | бетоноукладчики со скользящими формами | маш.-ч | 8,13 |

| | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| 121305 | конвейеры-перегрузатели | маш.-ч | 7,68 |
| 121306 | машины для нанесения пленкообразующих материалов | маш.-ч | 8,33 |
| 121307 | оборудование асфальтоукладочное | маш.-ч | 7,82 |
| 121308 | погрузатели арматуры | маш.-ч | 7,72 |
| 121309 | профилировщики основания со скользящими формами | маш.-ч | 8,27 |
| 121310 | распределители цементобетона со скользящими формами | маш.-ч | 8,18 |
| 121311 | тележки арматурные | маш.-ч | 7,66 |
| 121312 | финишеры трубчатые | маш.-ч | 8,41 |
| 121230 | Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200 | маш.-ч | 7,42 |
| 121231 | Перегрузатель Дунарас MF 300 С | маш.-ч | 7,80 |
| | Машины дорожные комбинированные, мощностью: | | |
| 121341 | менее 210 л.с. | маш.-ч | 9,64 |
| 121342 | от 210 до 270 л.с. | маш.-ч | 9,30 |
| 121343 | более 270 л.с. | маш.-ч | 9,22 |
| 121400 | Машины маркировочные | маш.-ч | 9,49 |
| 121500 | Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г | маш.-ч | 9,13 |
| 121550 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) | маш.-ч | 8,12 |
| 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 7,85 |
| 121606 | Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215 | маш.-ч | 8,54 |
| 121607 | Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1 | маш.-ч | 8,08 |
| 121602 | Вакуумно-подметальная машина | маш.-ч | 8,59 |
| 121603 | Малогобаритная подметальная машина | маш.-ч | 6,87 |
| 121700 | Машины для устройства укрепительных полос | маш.-ч | 8,42 |
| 121701 | Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S | маш.-ч | 8,05 |
| 121705 | Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с | маш.-ч | 8,13 |
| 121702 | Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800 | маш.-ч | 8,73 |
| 121805 | Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля | маш.-ч | 9,23 |
| 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 | 7,42 |
| | Распределители: | | |
| 121804 | щебня типа SS 25/80 | маш.-ч | 8,05 |
| 121806 | щебня ЩРД-3,5 | маш.-ч | 11,08 |
| 121801 | щебня и гравия | маш.-ч | 8,39 |
| 121802 | цемента | маш.-ч | 8,49 |
| 121803 | каменной мелочи | маш.-ч | 8,89 |
| 121807 | минеральных вяжущих Streumaster RW 8000 | маш.-ч | 7,63 |
| 121808 | Распределители минеральных вяжущих Streumaster SW 16 МС | маш.-ч | 4,35 |
| | Снегоочистители на автомобиле: | | |
| 121901 | плужные | маш.-ч | 8,14 |
| 121902 | шнекороторные | маш.-ч | 9,13 |
| 121903 | Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) | маш.-ч | 7,05 |
| 121914 | Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2) | маш.-ч | 0,07 |
| 121920 | Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 8,33 |
| 122000 | Укладчики асфальтобетона | маш.-ч | 8,46 |
| 122001 | Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м | маш.-ч | 8,33 |
| 122002 | Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м | маш.-ч | 6,71 |
| 122003 | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 6,52 |
| 122004 | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м | маш.-ч | 6,38 |
| 122016 | Асфальтоукладчик Дунарас F300 CS с навесным модулем AM 300 | маш.-ч | 6,33 |
| 122015 | Асфальтоукладчик Vogege Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой АВ 500-2 | маш.-ч | 6,19 |

| | | | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| 122005 | Асфальтоукладчик Voegel Super 1900-2 с плитой АВ 600 | маш.-ч | 6,58 |
| 122006 | Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN" | маш.-ч | 6,58 |
| 122013 | Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200 | маш.-ч | 6,28 |
| 122011 | Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный | маш.-ч | 6,35 |
| 122007 | Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher" | маш.-ч | 6,56 |
| 122012 | Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500 | маш.-ч | 6,38 |
| 122008 | Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3 | маш.-ч | 8,02 |
| 122009 | Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | маш.-ч | 7,83 |
| 122010 | Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | маш.-ч | 7,41 |
| 122017 | Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.) | маш.-ч | 7,30 |
| 122018 | Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500 | маш.-ч | 2,72 |
| 122014 | Стабилизатор грунта Bomag MPH 122 | маш.-ч | 6,34 |
| | Установки для приготовления: | | |
| 122100 | грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.) | маш.-ч | 7,53 |
| 122101 | битумной эмульсии 3 т/ч | маш.-ч | 8,07 |
| 122102 | поверхностно-активных добавок | маш.-ч | 9,89 |
| 122103 | битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч | маш.-ч | 6,20 |
| 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 | 6,35 |
| | Фрезы навесные: | | |
| 122201 | на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные) | маш.-ч | 7,23 |
| 122202 | без трактора (болотные) | маш.-ч | 6,27 |
| 122203 | Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства | маш.-ч | 7,05 |
| 122204 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм | маш.-ч | 6,44 |
| 122205 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм | маш.-ч | 6,16 |
| 122206 | Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700 | маш.-ч | 6,78 |
| 122207 | Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм | маш.-ч | 6,61 |
| 122210 | Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500 | маш.-ч | 5,73 |
| | Установка холодного фрезерования шириной барабана: | | |
| 122221 | 1000 мм | маш.-ч | 7,05 |
| 122222 | 2000 мм | маш.-ч | 6,83 |
| 122301 | Трактор с щетками дорожными навесными | маш.-ч | 10,12 |
| 122401 | Парообразователи прицепные | маш.-ч | 7,13 |
| 122601 | Разогреватели асфальтобетонных покрытий | маш.-ч | 7,29 |
| 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 7,54 |
| 122899 | Виброплита | маш.-ч | 6,07 |
| 123000 | Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт | маш.-ч | 6,09 |
| 123001 | Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт | маш.-ч | 6,40 |
| 123010 | Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж | маш.-ч | 6,84 |
| | Раздел 13. Машины в транспортном строительстве | | |
| | Автомотрисы: | | |
| 130100 | монтажные | маш.-ч | 7,77 |
| 130110 | тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200кВт (272л.с.) (АТТ) | маш.-ч | 7,00 |

| | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 130170 | для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС) | маш.-ч | 7,31 |
| 130171 | Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б | маш.-ч | 7,95 |
| 130172 | Модули тягово-энергетические для несамоходных машин | маш.-ч | 7,80 |
| 130200 | Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции) | маш.-ч | 6,71 |
| 130300 | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог | маш.-ч | 6,29 |
| 130350 | Агрегат распределения бетона Rhomberg | маш.-ч | 7,94 |
| 130400 | Дозировщики тракторные | маш.-ч | 7,87 |
| | Дрезины широкой колеи с краном: | | |
| 130501 | 1 т | маш.-ч | 7,45 |
| 130502 | 3,5 т | маш.-ч | 8,18 |
| 130503 | Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой | маш.-ч | 8,64 |
| 130601 | Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т | маш.-ч | 8,21 |
| 130651 | Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т | маш.-ч | 7,48 |
| | Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м: | | |
| 130701 | на деревянных шпалах | маш.-ч | 7,32 |
| 130702 | на железобетонных шпалах | маш.-ч | 7,02 |
| 130750 | Траверса для укладки полушпал Rhomberg | маш.-ч | 6,03 |
| 130800 | Линии звеносборочные поточные полуавтоматические | маш.-ч | 7,26 |
| 130801 | Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами | маш.-ч | 6,60 |
| 130802 | Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами | маш.-ч | 7,12 |
| 130803 | Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами | маш.-ч | 7,51 |
| 130804 | Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами | маш.-ч | 7,82 |
| 130901 | Машины для баллаستировки железнодорожного пути | маш.-ч | 7,05 |
| 130902 | Машины для вырезки балласта самоходные | маш.-ч | 6,84 |
| 130903 | Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные | маш.-ч | 7,80 |
| 130904 | Планировщики балласта | маш.-ч | 7,54 |
| | Машины для монтажа контактной сети при работе: | | |
| 131001 | «с поля» | маш.-ч | 6,86 |
| 131002 | «с пути» | маш.-ч | 7,19 |
| | 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 | 6,98 |
| 131020 | комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автоматотриса) | маш.-ч | 7,37 |
| 131025 | комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автоматотриса) | маш.-ч | 7,57 |
| 131100 | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками | маш.-ч | 7,67 |
| 131110 | Машины для смены шпал (МСШУ) | маш.-ч | 8,09 |
| | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе: | | |
| 131201 | «с поля» | маш.-ч | 7,35 |
| 131202 | «с пути» | маш.-ч | 7,07 |
| | 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 | 7,42 |
| 131210 | и краном-манипулятором (ССММ КС-3) | маш.-ч | 7,12 |
| | 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 | 7,16 |

| | | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 131220 | с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м) | маш.-ч | 7,24 |
| 131225 | грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30) | маш.-ч | 7,22 |
| 131230 | с бетоносмесительной установкой (УБПЖ) | маш.-ч | 7,33 |
| 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 | 7,31 |
| | 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 | 7,45 |
| 131245 | завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС) | маш.-ч | 7,30 |
| 131300 | Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием | маш.-ч | 7,62 |
| 131301 | Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 | маш.-ч | 7,67 |
| 131400 | Машины путерихтовочные | маш.-ч | 7,09 |
| 131421 | Рихтовщик гидравлический | маш.-ч | 6,42 |
| 131500 | Мотовозы-электростанции | маш.-ч | 8,34 |
| 131600 | Платформы моторные к путеукладчику | маш.-ч | 6,85 |
| 131750 | Вышка съемная монтажная | маш.-ч | 6,44 |
| 131800 | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером | маш.-ч | 6,56 |
| 131901 | Путеподъемники самоходные | маш.-ч | 8,71 |
| 132001 | Путеукладчики тракторные широкой колеи | маш.-ч | 8,46 |
| 132100 | Стенды звеносборочные | маш.-ч | 6,28 |
| 132150 | Стабилизаторы пути динамические | маш.-ч | 7,38 |
| 132200 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные | маш.-ч | 6,44 |
| 132201 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час | маш.-ч | 6,97 |
| 132203 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик | маш.-ч | 6,66 |
| 132300 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов | маш.-ч | 6,42 |
| 132301 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат | маш.-ч | 6,65 |
| 132400 | Машины выправочно-подбивочно-отделочные | маш.-ч | 6,88 |
| 132410 | Машины кюветоочистительные | маш.-ч | 6,49 |
| 132411 | Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные | маш.-ч | 6,66 |
| 132412 | Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные | маш.-ч | 6,59 |
| 132413 | Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные | маш.-ч | 6,57 |
| 132414 | Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные | маш.-ч | 6,59 |
| 132415 | Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамоходные | маш.-ч | 6,75 |
| 132501 | Вагоны широкой колеи 20 т | маш.-ч | 6,33 |
| 132510 | Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ) | маш.-ч | 6,02 |
| 132515 | Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП) | маш.-ч | 6,03 |
| 132520 | Вагоны-мастерские (ВСМ-М) | маш.-ч | 6,03 |
| 132550 | Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т | маш.-ч | 6,01 |
| 132560 | Вагонетки узкой колеи | маш.-ч | 6,03 |
| 132561 | Вагонетки путевые широкой колеи | маш.-ч | 6,03 |
| 132601 | Платформы широкой колеи 71 т | маш.-ч | 6,38 |
| 132605 | Платформы узкой колеи | маш.-ч | 6,47 |
| 132701 | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 7,55 |
| | Тепловозы широкой колеи маневровые: | | |
| 132801 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 7,13 |
| 132803 | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 7,53 |

| | | | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 133700 | Машина вакуумная путевая | маш.-ч | 6,59 |
| 133800 | Машины путевые рельсосварочные | маш.-ч | 7,29 |
| 133820 | Поезда рельсошлифовальные | маш.-ч | 7,30 |
| 133850 | Состав для засорителей | маш.-ч | 7,16 |
| 133851 | Состав для перевозки блоков стрелочных переводов | маш.-ч | 6,91 |
| 133852 | Спецсостав для перевозки рельсовых плетей | маш.-ч | 6,26 |
| 133951 | Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка) | маш.-ч | 6,28 |
| 134001 | Станок рельсосверлильный | маш.-ч | 6,71 |
| 134011 | Станок рельсорезный | маш.-ч | 6,89 |
| 134021 | Костылезабивщик | маш.-ч | 6,81 |
| 134031 | Ключ путевой универсальный | маш.-ч | 6,80 |
| 134033 | Ключи электрические при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | 6,03 |
| 134040 | Гайковерты путевые моторные | маш.-ч | 0,01 |
| 134041 | Шуруповерт | маш.-ч | 2,06 |
| 134050 | Держатель колеи специальный типа Rm 402 | маш.-ч | 6,03 |
| 134051 | Домкраты путевые | маш.-ч | 6,31 |
| 134060 | Устройство путевое подъемное Maquivias | маш.-ч | 6,89 |
| 134070 | Система путевая регулировочная Rhomborg | маш.-ч | 7,54 |
| 134080 | Система контрольно-измерительная HERGIE | маш.-ч | 6,03 |
| 134101 | Шпалоподбойка | маш.-ч | 6,81 |
| 134103 | Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции | маш.-ч | 6,73 |
| 134201 | Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов | маш.-ч | 7,22 |
| 134250 | Кабелеукладчик на железнодорожном ходу | маш.-ч | 7,23 |
| 134301 | Струги путевые | маш.-ч | 9,02 |
| 134305 | Разгонщик гидравлический | маш.-ч | 6,29 |
| 134402 | Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.-ч | 6,03 |
| 134403 | Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.-ч | 6,41 |
| 134404 | Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400 | маш.-ч | 8,16 |
| 134405 | Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР) | маш.-ч | 6,55 |
| 134406 | Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети | маш.-ч | 6,55 |
| 134500 | Тележка путевая ПКБ | маш.-ч | 6,01 |
| 134501 | Тележка путевая однорельсовая | маш.-ч | 6,01 |
| | Раздел 14. Машины для свайных работ | | |
| | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: | | |
| 140101 | 0,65 м3 | маш.-ч | 7,95 |
| 140102 | 1 м3 | маш.-ч | 7,84 |
| 140103 | 1,25 м3 | маш.-ч | 7,69 |
| 140110 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 7,85 |
| | Копры гусеничные для свай длиной до: | | |
| 140201 | 12 м | маш.-ч | 7,65 |
| 140202 | 20 м | маш.-ч | 7,30 |
| 140301 | Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т | маш.-ч | 7,95 |
| | Копры универсальные с пневматическим молотом: | | |
| 140310 | 6 т | маш.-ч | 7,88 |
| 140311 | 8 т | маш.-ч | 7,46 |
| | Вибропогружатели: | | |
| 140401 | высокочастотные для погружения свай до 1,5 т | маш.-ч | 9,72 |
| 140402 | высокочастотные ICE-14RF | маш.-ч | 6,15 |
| 140406 | низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т | маш.-ч | 8,28 |
| 140411 | низкочастотные для погружения свай-оболочек | маш.-ч | 7,81 |
| 140412 | MULLER MS-48 HFV | маш.-ч | 6,25 |
| | Дизель-молоты: | | |
| 140501 | 0,5 т | маш.-ч | 8,11 |
| 140502 | 1,25 т | маш.-ч | 8,16 |
| 140503 | 1,8 т | маш.-ч | 8,22 |
| 140504 | 2,5 т | маш.-ч | 8,04 |
| 140505 | 3,5 т | маш.-ч | 8,04 |
| 140506 | 5 т | маш.-ч | 7,84 |
| 140507 | Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200 | маш.-ч | 6,21 |

| | | | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 140508 | Гидромолот на базе экскаватора | маш.-ч | 6,53 |
| 140510 | Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200 | маш.-ч | 6,20 |
| 140511 | Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7) | маш.-ч | 7,70 |
| | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: | | |
| 140601 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | маш.-ч | 7,28 |
| 140602 | до 24 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 7,19 |
| | Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: | | |
| 140603 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | маш.-ч | 7,38 |
| 140604 | до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.-ч | 6,81 |
| 140605 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.-ч | 6,81 |
| | Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной: | | |
| 140610 | до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 7,17 |
| 140611 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.-ч | 6,80 |
| | Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной: | | |
| 140620 | до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.-ч | 7,23 |
| 140621 | до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.-ч | 7,55 |
| 140622 | Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм | маш.-ч | 6,18 |
| 140623 | Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм | маш.-ч | 6,17 |
| 140624 | Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм | маш.-ч | 6,50 |
| 140650 | Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай | маш.-ч | 6,13 |
| | Установки с плоским грейфером: | | |
| 140701 | для проходки траншей | маш.-ч | 8,20 |
| 140703 | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте" | маш.-ч | 6,21 |
| 140704 | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте" | маш.-ч | 6,20 |
| 140800 | Установки промышленные передвижные (парообразователи) | маш.-ч | 9,10 |
| 140901 | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м | маш.-ч | 7,98 |
| 141000 | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес | маш.-ч | 7,49 |
| 141100 | Барражная машина | маш.-ч | 7,15 |
| 141300 | Установки для устройства лучевых дренажных скважин | маш.-ч | 7,16 |
| 141400 | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т | маш.-ч | 7,13 |
| 141420 | Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG" | маш.-ч | 6,13 |
| | Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов | | |
| | Агрегаты наполнительно-опрессовочные: | | |
| 150101 | до 70 м3/ч | маш.-ч | 8,67 |
| 150102 | до 300 м3/ч | маш.-ч | 8,09 |
| 150103 | до 500 м3/ч | маш.-ч | 8,15 |
| 150111 | Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч | маш.-ч | 8,55 |
| | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: | | |
| 150201 | на автомобильном прицепе | маш.-ч | 8,74 |
| 150202 | на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-ч | 8,45 |
| | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки: | | |
| 150301 | на автомобильном прицепе | маш.-ч | 8,46 |
| 150302 | на тракторе 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 7,52 |
| 150400 | Базы битумоплавильные 8000 л | маш.-ч | 8,41 |
| 150401 | Горелки газопламенные | маш.-ч | 6,27 |
| 150411 | Установки битумоплавильные 8000 л | маш.-ч | 9,57 |

| | | | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| | Базы трубосварочные полевые для труб диаметром: | | |
| 150501 | 350-800 мм | маш.-ч | 7,42 |
| 150502 | 1000-1200 мм | маш.-ч | 8,09 |
| 150503 | 1400 мм | маш.-ч | 8,18 |
| 150601 | Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм | маш.-ч | 7,63 |
| 150651 | Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм | маш.-ч | 8,05 |
| | Трубоукладчики для труб диаметром: | | |
| 150701 | до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т | маш.-ч | 7,85 |
| 150702 | до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т | маш.-ч | 8,87 |
| 150703 | 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т | маш.-ч | 8,69 |
| 150704 | 1200 мм грузоподъемностью 50 т | маш.-ч | 7,02 |
| 150705 | 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т | маш.-ч | 7,13 |
| 150750 | Трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т | маш.-ч | 8,59 |
| 150751 | Трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т | маш.-ч | 8,92 |
| 150752 | Трубоукладчики грузоподъемностью 20 т | маш.-ч | 8,66 |
| 150753 | Трубоукладчики грузоподъемностью 32-46 т | маш.-ч | 8,49 |
| 150754 | Трубоукладчики грузоподъемностью 70-92 т | маш.-ч | 7,82 |
| | Краны-трубоукладчики грузоподъемностью: | | |
| | Лаборатории для контроля сварных соединений: | | |
| 150801 | полустационарные | маш.-ч | 7,37 |
| 150802 | высокопроходимые, передвижные | маш.-ч | 6,74 |
| | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром: | | |
| 150901 | 150-300 мм | маш.-ч | 8,52 |
| 150902 | 350-500 мм | маш.-ч | 8,00 |
| 150903 | 600-800 мм | маш.-ч | 7,99 |
| 150904 | 1000-1200 мм | маш.-ч | 7,50 |
| 151000 | Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика) | маш.-ч | 6,18 |
| 151001 | Фиксатор модулей | маш.-ч | 6,42 |
| | Машины изоляционные для труб диаметром: | | |
| 151101 | до 150 мм | маш.-ч | 9,60 |
| 151102 | 200-300 мм | маш.-ч | 8,35 |
| 151103 | 350-500 мм | маш.-ч | 7,61 |
| 151104 | от 600-800 мм | маш.-ч | 7,41 |
| 151105 | 1000-1400 мм | маш.-ч | 7,23 |
| | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: | | |
| 151201 | 200-300 мм | маш.-ч | 7,16 |
| 151202 | 350-500 мм | маш.-ч | 7,08 |
| 151203 | 600-800 мм | маш.-ч | 7,04 |
| 151204 | 1000-1200 мм | маш.-ч | 7,17 |
| 151205 | 1400 мм | маш.-ч | 7,04 |
| | Станки трубогибочные для труб диаметром: | | |
| 151301 | 200-500 мм | маш.-ч | 7,56 |
| 151302 | до 1000 мм | маш.-ч | 7,21 |
| 151303 | 1200-1400 мм | маш.-ч | 6,58 |
| 151306 | Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм | маш.-ч | 7,40 |
| 151401 | Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм | маш.-ч | 7,23 |
| 151402 | Установки для обработки кромок труб | маш.-ч | 6,42 |
| 151450 | Машина для безогневой резки труб | маш.-ч | 6,37 |
| | Установки горизонтального бурения для труб диаметром: | | |
| 151501 | 325-630 мм | маш.-ч | 7,50 |
| 151502 | 720-1020 мм | маш.-ч | 7,62 |
| 151503 | 1220-1420 мм | маш.-ч | 7,90 |
| 151504 | 1700 мм | маш.-ч | 7,09 |
| 151600 | Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час | маш.-ч | 7,58 |
| 151700 | Установки для подогрева стыков | маш.-ч | 9,15 |
| | Установки для подогрева стыков труб диаметром: | | |
| 151701 | 200 мм | маш.-ч | 7,07 |
| 151702 | 300 мм | маш.-ч | 7,11 |
| 151703 | 350-400 мм | маш.-ч | 7,07 |

| | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 151705 | 500-600 мм | маш.-ч | 7,08 |
| 151707 | 700-800 мм | маш.-ч | 7,08 |
| 151709 | 1000 мм | маш.-ч | 7,08 |
| 151710 | 1200 мм | маш.-ч | 7,08 |
| 151711 | 1400 мм | маш.-ч | 7,18 |
| | Установки для сушки труб диаметром: | | |
| 151801 | до 500 мм | маш.-ч | 8,46 |
| 151802 | до 800 мм | маш.-ч | 8,52 |
| 151803 | до 1000-1200 мм | маш.-ч | 8,53 |
| 151804 | 1400 мм | маш.-ч | 8,60 |
| | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: | | |
| 151901 | до 500 мм | маш.-ч | 6,28 |
| 151902 | 700-800 мм | маш.-ч | 6,21 |
| 151903 | 900-1000 мм | маш.-ч | 6,17 |
| 151904 | 1200 мм | маш.-ч | 6,46 |
| 151905 | 1400 мм | маш.-ч | 6,18 |
| 151906 | 600 мм | маш.-ч | 6,28 |
| 151907 | Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками | маш.-ч | 6,11 |
| | Битумозаправщик: | | |
| 152001 | 4 т | маш.-ч | 8,55 |
| 152002 | 6 т | маш.-ч | 8,25 |
| 152100 | на тракторе 4 т | маш.-ч | 8,83 |
| | Тракторы на гусеничном ходу: | | |
| 152201 | до 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 8,33 |
| 152202 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 8,25 |
| 152203 | 128,7 кВт (175 л.с.) | маш.-ч | 7,88 |
| 152204 | 228 кВт (310 л.с.) | маш.-ч | 7,20 |
| 152205 | 244 кВт (330 л.с.) | маш.-ч | 6,90 |
| | Тракторы на пневмоколесном ходу: | | |
| 152301 | 29 кВт (40 л.с.) | маш.-ч | 9,11 |
| 152302 | 40 кВт (55 л.с.) | маш.-ч | 8,75 |
| 152303 | 59 кВт (80 л.с.) | маш.-ч | 8,57 |
| 152304 | 108 кВт (145 л.с.) | маш.-ч | 8,29 |
| 152305 | 158 кВт (215 л.с.) | маш.-ч | 8,02 |
| | Плетьевозы на автомобильном ходу: | | |
| 152401 | до 12 т | маш.-ч | 7,44 |
| 152402 | до 19 т | маш.-ч | 7,69 |
| 152403 | до 30 т | маш.-ч | 7,20 |
| 152404 | до 50 т | маш.-ч | 7,31 |
| 152500 | Плетьевозы тракторные с трактором 30 т | маш.-ч | 7,90 |
| 152600 | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 7,07 |
| 152700 | Электростанции передвижные 75 кВт | маш.-ч | 9,60 |
| | Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов: | | |
| 152701 | 60 кВт | маш.-ч | 9,85 |
| 152702 | 100 кВт | маш.-ч | 9,38 |
| 152703 | 200 кВт | маш.-ч | 9,11 |
| 152704 | 500 кВт | маш.-ч | 8,78 |
| | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением: | | |
| 152800 | до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин | маш.-ч | 8,57 |
| 152900 | до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин | маш.-ч | 7,24 |
| 152901 | до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин | маш.-ч | 6,69 |
| | Катки дорожные самоходные гладкие: | | |
| 153101 | 5 т | маш.-ч | 7,95 |
| 153102 | 10 т | маш.-ч | 8,66 |
| 153200 | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) | маш.-ч | 6,82 |
| 153581 | Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов | маш.-ч | 6,97 |
| | Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром: | | |
| 154101 | 300-500 мм | маш.-ч | 8,06 |
| 154102 | 600-800 мм | маш.-ч | 7,85 |
| 154103 | 1000-1400 мм | маш.-ч | 7,94 |

| | | | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| | Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач | | |
| 160100 | Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3 | маш.-ч | 8,10 |
| | Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.): | | |
| 160201 | 5 т | маш.-ч | 7,35 |
| 160202 | 10 т (прицепные) | маш.-ч | 9,04 |
| | Машины бурильно-крановые: | | |
| 160401 | на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | маш.-ч | 7,92 |
| 160402 | на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 7,37 |
| 160501 | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м | маш.-ч | 8,50 |
| 160601 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 8,27 |
| 160801 | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3 | маш.-ч | 7,93 |
| | Краны на автомобильном ходу: | | |
| 161100 | Аппараты смазочные тросовые | маш.-ч | 6,03 |
| 161300 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-ч | 5,88 |
| 161350 | Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением" | маш.-ч | 6,61 |
| | Раздел 17. Машины для сооружений линий связи | | |
| | Кабелеукладчик: | | |
| 170101 | колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В | маш.-ч | 6,62 |
| 170102 | колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М | маш.-ч | 6,59 |
| 170103 | навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К | маш.-ч | 6,94 |
| 170104 | прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2 | маш.-ч | 6,63 |
| 170105 | колесный прицепной КУК-4Б | маш.-ч | 6,60 |
| | Комплексные машины: | | |
| 170201 | машина кабельная КМ-2А | маш.-ч | 7,03 |
| 170202 | машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля | маш.-ч | 6,99 |
| 170300 | машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 | маш.-ч | 7,65 |
| 170400 | Тросопроводоукладчик самоходный ТПН | маш.-ч | 7,20 |
| 170450 | Пропорщик прицепной | маш.-ч | 8,50 |
| 170500 | Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В | маш.-ч | 6,40 |
| | Транспортеры прицепные: | | |
| 170601 | колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1 | маш.-ч | 6,55 |
| 170602 | кабельные до 7т, ККТ-7 | маш.-ч | 6,56 |
| 170700 | Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1 | маш.-ч | 6,62 |
| 170800 | Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях | маш.-ч | 6,69 |
| 170900 | Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 7,37 |
| 171000 | Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 7,30 |
| 171100 | Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 7,73 |
| 171201 | Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны | маш.-ч | 7,70 |
| | Лаборатория передвижная: | | |
| 171301 | измерительно-настроечная | маш.-ч | 7,13 |
| 171500 | Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт | маш.-ч | 8,84 |
| | Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки | | |
| | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача: | | |
| 180101 | 80 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч | 9,75 |
| 180102 | 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 9,03 |

| | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| | Землесосные плавучие снаряды электрические,: | | |
| 180120 | подача 80 м3/ч, напор 40 м | маш.-ч | 8,22 |
| 180121 | подача 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 7,73 |
| 180122 | подача 200 м3/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 7,69 |
| 180123 | с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м | маш.-ч | 7,83 |
| 180124 | подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 7,94 |
| 180125 | с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 8,11 |
| 180126 | подача 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 7,69 |
| | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: | | |
| 180201 | 80 м3/ч, напор 40 м | маш.-ч | 9,58 |
| 180202 | 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-ч | 9,07 |
| 180203 | 200 м3/ч, напор 50-63 м | маш.-ч | 9,17 |
| 180204 | 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 6,26 |
| 180205 | 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 7,14 |
| | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: | | |
| 180220 | 200 м3/ч, напор 63 м | маш.-ч | 8,29 |
| 180221 | 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-ч | 6,17 |
| 180222 | 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 6,60 |
| 180301 | Землесосные плавучие установки 25 м3/ч | маш.-ч | 13,74 |
| | Землесосы самоотвозные объемом трюма: | | |
| 180400 | 900 м3 | маш.-ч | 6,61 |
| 180401 | 1300 м3 | маш.-ч | 6,60 |
| 180402 | 1800 м3 | маш.-ч | 6,61 |
| 180403 | 2400 м3 | маш.-ч | 6,61 |
| 180404 | 2700 м3 | маш.-ч | 6,70 |
| 180405 | 3500 м3 | маш.-ч | 6,69 |
| 180406 | 4700 м3 | маш.-ч | 6,73 |
| 180407 | 6200 м3 | маш.-ч | 6,75 |
| 180408 | 7700 м3 | маш.-ч | 6,76 |
| 180409 | 9100 м3 | маш.-ч | 6,81 |
| 180410 | 11000 м3 | маш.-ч | 6,82 |
| 180411 | 12500 м3 | маш.-ч | 6,86 |
| 180412 | 13500 м3 | маш.-ч | 6,82 |
| 180413 | 18000 м3 | маш.-ч | 6,80 |
| 180414 | 19000 м3 | маш.-ч | 6,78 |
| 180415 | 22500 м3 | маш.-ч | 6,74 |
| 180416 | 24000 м3 | маш.-ч | 6,81 |
| 180417 | 35000 м3 | маш.-ч | 6,74 |
| 180418 | 45000 м3 | маш.-ч | 6,86 |
| | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: | | |
| 180500 | 1,6 м3 | маш.-ч | 6,62 |
| 180501 | 3 м3 | маш.-ч | 6,43 |
| 180502 | 4 м3 | маш.-ч | 6,35 |
| 180503 | 4,3 м3 | маш.-ч | 6,35 |
| 180504 | 5 м3 | маш.-ч | 6,33 |
| 180505 | 5,7 м3 | маш.-ч | 6,36 |
| 180506 | 8,5 м3 | маш.-ч | 6,30 |
| 180507 | 11 м3 | маш.-ч | 6,30 |
| 180508 | 15 м3 | маш.-ч | 6,30 |
| 180509 | 25 м3 | маш.-ч | 6,28 |
| | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: | | |
| 180600 | 0,175 м3 | маш.-ч | 7,24 |
| 180601 | 0,3 м3 | маш.-ч | 6,77 |
| 180602 | 0,4 м3 | маш.-ч | 6,53 |
| 180603 | 0,5 м3 | маш.-ч | 6,48 |
| 180604 | 0,6 м3 | маш.-ч | 6,45 |
| 180605 | 0,7 м3 | маш.-ч | 6,37 |
| 180606 | 0,8 м3 | маш.-ч | 6,33 |
| 180607 | 0,9 м3 | маш.-ч | 6,29 |
| 180608 | 1 м3 | маш.-ч | 6,27 |
| | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: | | |
| 180700 | 1350 кВт | маш.-ч | 6,82 |
| 180701 | 1750 кВт | маш.-ч | 6,77 |
| 180702 | 2000 кВт | маш.-ч | 6,74 |

| | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| 180703 | 2500 кВт | маш.-ч | 6,72 |
| 180704 | 3000 кВт | маш.-ч | 6,74 |
| 180705 | 4000 кВт | маш.-ч | 6,74 |
| 180706 | 4500 кВт | маш.-ч | 6,69 |
| 180707 | 6000 кВт | маш.-ч | 6,65 |
| 180708 | 7600 кВт | маш.-ч | 6,65 |
| | Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: | | |
| 180800 | 350 кВт | маш.-ч | 6,76 |
| 180801 | 550 кВт | маш.-ч | 6,65 |
| 180802 | 750 кВт | маш.-ч | 6,61 |
| 180803 | 900 кВт | маш.-ч | 6,67 |
| | Раздел 19. Насосные станции | | |
| | Насосные станции электрические стационарные, подача: | | |
| 190101 | 50 м3/ч, напор 50 м | маш.-ч | 11,58 |
| 190102 | 100 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 10,54 |
| 190103 | 200 м3/ч, напор 95 м | маш.-ч | 11,83 |
| | Насосные станции электрические плавучие, подача: | | |
| 190120 | 400 м3/ч, напор 105 м | маш.-ч | 9,95 |
| 190121 | 2000 м3/ч, напор 34 м | маш.-ч | 9,30 |
| 190122 | 2000 м3/ч, напор 100 м | маш.-ч | 8,96 |
| 190123 | 3200 м3/ч, напор 75 м | маш.-ч | 8,92 |
| 190124 | 4000 м3/ч, напор 95 м | маш.-ч | 8,78 |
| 190125 | 5000 м3/ч, напор 32 м | маш.-ч | 8,86 |
| 190301 | Насосные станции типа СН 500/22/60 | маш.-ч | 7,31 |
| 190401 | Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа | маш.-ч | 10,48 |
| | 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 | 10,00 |
| 200120 | Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.-ч | 9,43 |
| | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача: | | |
| 200201 | 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м | маш.-ч | 8,52 |
| 200202 | 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м | маш.-ч | 8,97 |
| 200203 | 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м | маш.-ч | 8,66 |
| 200204 | 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.-ч | 7,30 |
| 200220 | Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.-ч | 7,00 |
| | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью: | | |
| 200301 | 400 м3/ч, напор 40 м | маш.-ч | 6,99 |
| 200302 | 700 м3/ч, напор 80 м | маш.-ч | 6,73 |
| | Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование | | |
| | Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные: | | |
| 210101 | 250 т | маш.-ч | 7,96 |
| 210102 | 400-450 т | маш.-ч | 7,17 |
| 210103 | 1000 т | маш.-ч | 6,77 |
| 210110 | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т | маш.-ч | 7,87 |
| | Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: | | |
| 210120 | 250 т | маш.-ч | 8,18 |
| 210121 | 400-450 т | маш.-ч | 7,43 |
| 210122 | 1000 т | маш.-ч | 6,98 |

| | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| 210130 | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т | маш.-ч | 8,00 |
| | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории: | | |
| 210201 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 8,26 |
| 210202 | 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 8,51 |
| 210203 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 7,61 |
| 210204 | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 7,26 |
| | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде: | | |
| 210210 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 7,77 |
| 210211 | 294 кВт (400 л.с.) | маш.-ч | 8,50 |
| 210212 | 552 кВт (750 л.с.) | маш.-ч | 7,54 |
| 210213 | 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-ч | 7,16 |
| | Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе: | | |
| 210301 | в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 9,56 |
| 210306 | на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 9,04 |
| | Копры плавучие при работе: | | |
| 210401 | в закрытой акватории 6 т | маш.-ч | 7,87 |
| 210406 | на открытом рейде 6 т | маш.-ч | 8,14 |
| | Краны плавучие при работе в закрытой акватории: | | |
| 210501 | несамоходные 5 т | маш.-ч | 7,44 |
| 210506 | самоходные 16 т | маш.-ч | 7,76 |
| 210507 | самоходные 100 т | маш.-ч | 8,12 |
| 210508 | самоходные 300 т | маш.-ч | 7,36 |
| | Краны плавучие при работе на открытом рейде: | | |
| 210515 | несамоходные 5 т | маш.-ч | 7,66 |
| 210520 | самоходные 16 т | маш.-ч | 7,60 |
| 210521 | самоходные 100 т | маш.-ч | 7,73 |
| 210522 | самоходные 300 т | маш.-ч | 7,68 |
| | Шаланды: | | |
| 210601 | при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т | маш.-ч | 8,82 |
| 210606 | при работе на открытом рейде несамоходные 250 т | маш.-ч | 8,67 |
| 210621 | самоходные при работе в закрытой акватории 450 т | маш.-ч | 9,34 |
| 210630 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3 | маш.-ч | 6,84 |
| 210631 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3 | маш.-ч | 6,78 |
| 210632 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3 | маш.-ч | 6,79 |
| 210633 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3 | маш.-ч | 6,79 |
| 210634 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3 | маш.-ч | 6,80 |
| 210635 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3 | маш.-ч | 6,79 |
| 210636 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3 | маш.-ч | 6,77 |
| 210637 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3 | маш.-ч | 6,78 |
| 210638 | самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3 | маш.-ч | 6,75 |
| | Понтоны при работе в закрытой акватории: | | |
| 210701 | 40 т | маш.-ч | 12,65 |
| 210702 | 100 т | маш.-ч | 8,92 |
| 210703 | 400-450 т | маш.-ч | 6,91 |
| 210704 | 800 т | маш.-ч | 6,86 |
| | Понтоны при работе на открытом рейде: | | |
| 210710 | 40 т | маш.-ч | 12,21 |
| 210711 | 100 т | маш.-ч | 8,94 |
| 210712 | 400-450 т | маш.-ч | 6,89 |
| 210713 | 800 т | маш.-ч | 6,96 |
| | Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе: | | |
| 210801 | в закрытой акватории | маш.-ч | 6,73 |
| 210802 | на открытом рейде | маш.-ч | 7,04 |

| | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| | Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны: | | |
| 210901 | в закрытой акватории | маш.-ч | 8,02 |
| 210902 | на открытом рейде | маш.-ч | 7,70 |
| | Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны: | | |
| 210903 | в закрытой акватории | маш.-ч | 8,02 |
| 210904 | на открытом рейде | маш.-ч | 7,70 |
| | Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью: | | |
| 210930 | 164 кВт | маш.-ч | 7,69 |
| 210931 | 175 кВт | маш.-ч | 7,68 |
| | Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью: | | |
| 210940 | 208 кВт | маш.-ч | 7,76 |
| 210941 | 280 кВт | маш.-ч | 7,53 |
| 210942 | 328 кВт | маш.-ч | 7,50 |
| 210943 | 360 кВт | маш.-ч | 7,46 |
| 210944 | 446 кВт | маш.-ч | 7,52 |
| | Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью: | | |
| 210960 | 566 кВт | маш.-ч | 7,47 |
| 210961 | 590 кВт | маш.-ч | 7,45 |
| 210962 | 600 кВт | маш.-ч | 7,27 |
| 210963 | 700 кВт | маш.-ч | 7,26 |
| | Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя: | | |
| 211000 | 121 кВт (грузовой момент 156 кНм) | маш.-ч | 6,88 |
| 211001 | 196 кВт (грузовой момент 260 кНм) | маш.-ч | 6,64 |
| 211002 | 570 кВт (грузовой момент 550 кНм) | маш.-ч | 6,52 |
| | Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей | | |
| 220101 | Лебедки слиповые электрические 10 т | маш.-ч | 6,86 |
| | Тележки: | | |
| 220201 | слиповые косяковые 150 т | маш.-ч | 6,54 |
| 220202 | стапельные 75 т, несамходные | маш.-ч | 6,66 |
| 220203 | 75 т, самоходные | маш.-ч | 9,21 |
| | Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие | | |
| | Баржи: | | |
| 230101 | 100 т | маш.-ч | 9,02 |
| 230102 | 200 т | маш.-ч | 8,18 |
| 230103 | 300 т | маш.-ч | 8,09 |
| 230104 | 400 т | маш.-ч | 8,03 |
| 230105 | 600 т | маш.-ч | 7,54 |
| | Буксиры: | | |
| 230201 | 110 кВт (150 л.с.) | маш.-ч | 8,29 |
| 230202 | 221 кВт (300 л.с.) | маш.-ч | 8,10 |
| 230203 | 331 кВт (450 л.с.) | маш.-ч | 8,01 |
| | Катера буксирные: | | |
| 230301 | 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 10,98 |
| 230302 | 96 кВт (130 л.с.) | маш.-ч | 10,93 |
| 230401 | Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.) | маш.-ч | 8,99 |
| | Кондукторы плавучие для погружения: | | |
| 230501 | железобетонного шпунта и свай | маш.-ч | 8,36 |
| 230502 | железобетонных свай-оболочек | маш.-ч | 8,37 |
| | Копры плавучие с дизель-молотом: | | |
| 230601 | 1,8 т | маш.-ч | 8,98 |
| 230602 | 6 т | маш.-ч | 7,86 |
| | Краны плавучие несамходные: | | |
| 230701 | 5 т | маш.-ч | 7,35 |
| 230702 | 16 т | маш.-ч | 8,20 |
| 230703 | 25 т | маш.-ч | 8,07 |
| 230710 | Краны плавучие самоходные 100 т | маш.-ч | 7,57 |
| | Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ | | |
| 240100 | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов | маш.-ч | 8,08 |
| 240110 | Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях | маш.-ч | 6,15 |

| | | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 240200 | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором | маш.-ч | 9,76 |
| 240201 | Станции водолазные передвижные | маш.-ч | 6,97 |
| | Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность: | | |
| | Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью: | | |
| 240303 | 30 м3/ч | маш.-ч | 7,71 |
| 240322 | по грунту 70 м3/ч | маш.-ч | 7,38 |
| | Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью: | | |
| 240342 | 2,5 м3 | маш.-ч | 6,31 |
| 240343 | 4 м3 | маш.-ч | 6,27 |
| 240361 | Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч | маш.-ч | 6,15 |
| 240400 | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические | маш.-ч | 7,99 |
| 240500 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч | маш.-ч | 7,95 |
| 240701 | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 | маш.-ч | 7,05 |
| | Понтоны разгружающие, грузоподъемность: | | |
| 240801 | 1,5 т | маш.-ч | 6,31 |
| 240802 | 3 т | маш.-ч | 5,95 |
| 240803 | 5 т | маш.-ч | 6,14 |
| 240804 | 10 т | маш.-ч | 6,23 |
| | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: | | |
| 240901 | 3,5 т | маш.-ч | 6,00 |
| 240902 | 7 т | маш.-ч | 6,14 |
| 240903 | 13 т | маш.-ч | 6,23 |
| 240904 | 29 т | маш.-ч | 6,27 |
| 240905 | 37 т | маш.-ч | 6,30 |
| 240906 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т | маш.-ч | 6,24 |
| | Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций | | |
| | Щиты проходческие не механизированные, диаметр: | | |
| 250101 | 2 м (ПЩ- 2,0) | маш.-ч | 9,17 |
| 250102 | 2,56 м (ПЩ- 2,56) | маш.-ч | 7,14 |
| 250103 | 3,6 м (ПЩ- 3,6) | маш.-ч | 6,89 |
| 250104 | 4 м (ПЩ- 4,0) | маш.-ч | 6,59 |
| 250105 | 5,5 м (ЩН- 1С) | маш.-ч | 6,83 |
| | Щиты проходческие механизированные, диаметр: | | |
| 250115 | 2,16 м (КЩ-2,16) | маш.-ч | 7,36 |
| 250116 | 3,6 м (ПЩМ-3,6) | маш.-ч | 6,69 |
| 250150 | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м | маш.-ч | 6,08 |
| 250151 | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м | маш.-ч | 6,05 |
| 250152 | Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м | маш.-ч | 6,09 |
| 250153 | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м | маш.-ч | 6,06 |
| 250154 | Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м | маш.-ч | 6,05 |
| 250156 | Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700" | маш.-ч | 6,04 |
| 250155 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 АВ" | маш.-ч | 6,06 |
| 250157 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800" | маш.-ч | 6,13 |
| 250158 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 ТС" | маш.-ч | 6,09 |
| 250159 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D" | маш.-ч | 6,08 |
| | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м: | | |
| 250201 | (АБТ-5,5) | маш.-ч | 6,43 |

| | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 250202 | (КТ-5,6 Д2) | маш.-ч | 6,37 |
| 250203 | (КМ-24-0) | маш.-ч | 6,39 |
| | Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке: | | |
| 250301 | 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ) | маш.-ч | 7,49 |
| 250302 | 9-25 м2 (4ПП- 2М) | маш.-ч | 6,92 |
| 250303 | 9-25 м2 (4ПП-5) | маш.-ч | 6,65 |
| | Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя: | | |
| 250350 | 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75) | маш.-ч | 6,09 |
| 250351 | 200 кВт (марки MITSUI MRHS200) | маш.-ч | 6,12 |
| 250352 | Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S» | маш.-ч | 6,14 |
| | Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для: | | |
| 250401 | наклонных тоннелей 7,5-9,9 м | маш.-ч | 7,38 |
| 250406 | станционных тоннелей 9,5 м | маш.-ч | 7,24 |
| 250411 | коротких участков 4-6 м | маш.-ч | 7,86 |
| | Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м: | | |
| 250501 | бесщитовой | маш.-ч | 7,93 |
| 250502 | щитовой | маш.-ч | 8,06 |
| 250600 | Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями | маш.-ч | 7,31 |
| 250700 | Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м | маш.-ч | 6,91 |
| | Машины погрузочные, производительность: | | |
| 250801 | 1 м3/мин (пневматические) | маш.-ч | 5,79 |
| 250802 | 1,25 м3/мин (электрические ковшовые) | маш.-ч | 6,21 |
| 250803 | 4 м3/мин (электрические с нагребающими лапами) | маш.-ч | 6,20 |
| | Машина погрузочно-доставочная: | | |
| 250804 | на пневмоколесном ходу | маш.-ч | 5,65 |
| 250810 | с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL) | маш.-ч | 6,24 |
| | Тележки вспомогательные: | | |
| 250901 | перегонные | маш.-ч | 6,56 |
| 250902 | станционные | маш.-ч | 6,53 |
| 251000 | Тележки монтажные перегонные открытого способа работ | маш.-ч | 7,55 |
| 251100 | Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ | маш.-ч | 6,19 |
| 251200 | Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля | маш.-ч | 6,49 |
| 251300 | Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т | маш.-ч | 6,03 |
| 251400 | Опрокидыватели круговые | маш.-ч | 6,57 |
| | Вагоны проходческие, вместимость: | | |
| 251502 | 10 м3 | маш.-ч | 6,49 |
| | Вагонетки опрокидные, вместимость: | | |
| 251601 | 0,8 м3 | маш.-ч | 7,12 |
| 251602 | 1,1 м3 (с приводом) | маш.-ч | 6,82 |
| | Вагонетки неопрокидные, вместимость: | | |
| 251703 | 1,5 м3 | маш.-ч | 6,03 |
| 251704 | 2,5 м3 | маш.-ч | 6,95 |
| | Платформы подвижные для: | | |
| 251801 | перегонных тоннелей | маш.-ч | 6,45 |
| 251802 | станционных тоннелей | маш.-ч | 6,56 |
| | Краны козловые грузоподъемность: | | |
| 251901 | 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м | маш.-ч | 7,61 |
| 251902 | 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м | маш.-ч | 6,82 |
| 251910 | Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07 | маш.-ч | 6,06 |
| | Мачты копровые с дизель-молотом: | | |
| 252001 | 1,25 т | маш.-ч | 9,23 |
| 252002 | 1,8 т | маш.-ч | 9,13 |
| 252003 | 2,5 т | маш.-ч | 8,98 |
| 252004 | 3,5 т | маш.-ч | 8,91 |

| | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| 252100 | Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай | маш.-ч | 9,28 |
| 252200 | Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу | маш.-ч | 7,97 |
| | Тельферы электрические: | | |
| 252301 | 0,5 т | маш.-ч | 5,72 |
| 252302 | 1 т | маш.-ч | 5,89 |
| 252303 | 2 т | маш.-ч | 6,04 |
| 252304 | 3,2 т | маш.-ч | 6,29 |
| 252305 | 5 т | маш.-ч | 6,28 |
| | Станции холодильные передвижные: | | |
| 252401 | ПХУ-50 | маш.-ч | 9,23 |
| 252402 | ПХС-100 | маш.-ч | 8,65 |
| | Насосы для строительных растворов, производительность: | | |
| 252501 | 4 м3/час | маш.-ч | 7,32 |
| 252502 | 5 м3/час | маш.-ч | 7,25 |
| 252503 | 6 м3/час | маш.-ч | 7,24 |
| 252504 | 16 м3/час | маш.-ч | 12,73 |
| 252600 | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24) | маш.-ч | 11,87 |
| 252700 | Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования) | маш.-ч | 5,04 |
| 252800 | Вентилятор | маш.-ч | 8,10 |
| | Пневмобетоноукладчики: | | |
| 252801 | 1,5 м3 | маш.-ч | 6,77 |
| 252802 | 3,3 м3 | маш.-ч | 6,13 |
| 252900 | Цементоукладчики для заделки швов | маш.-ч | 5,75 |
| 253000 | Растворонагнетатели | маш.-ч | 7,14 |
| 253100 | Сболчиватели пневматические | маш.-ч | 5,64 |
| 253101 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) | маш.-ч | 5,95 |
| 253200 | Компенсаторы высоты на эстакаде | маш.-ч | 6,21 |
| 253300 | Питатели пластинчатые | маш.-ч | 6,78 |
| | Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: | | |
| 253401 | подвесные | маш.-ч | 8,64 |
| 253402 | стационарные | маш.-ч | 8,35 |
| | Установки гидравлические для труб длиной продавливания: | | |
| 253501 | до 20 м (УПК-2,5) | маш.-ч | 11,26 |
| 253502 | более 20 м (УПК-20) | маш.-ч | 9,54 |
| 253511 | до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 11,54 |
| 253512 | более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций | маш.-ч | 9,60 |
| 253601 | Электровоз шахтный контактный марки К-10 | маш.-ч | 7,93 |
| 253610 | Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G) | маш.-ч | 6,39 |
| 253650 | Автопоезд подземные (марки МоА3-74051-9586) | маш.-ч | 7,34 |
| 253700 | Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3 | маш.-ч | 7,09 |
| 250402 | Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic» | маш.-ч | 6,32 |
| 253701 | Машина для механизированной обделки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L» | маш.-ч | 6,21 |
| 253702 | Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP» | маш.-ч | 6,18 |
| 253800 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2 | маш.-ч | 8,32 |
| 253900 | Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS) | маш.-ч | 6,14 |
| 253902 | Установка комплектная подземная буровая «Axera T-11-S-315С» | маш.-ч | 6,15 |
| 253903 | Станок буровой «ROC D7-11RRC» | маш.-ч | 6,36 |
| 253904 | Установка тоннельная буровая модели «TD2522» | маш.-ч | 6,20 |
| 253905 | Установка буровая марки ROBOLT 08-03 | маш.-ч | 6,11 |
| 253906 | Установка буровая марки ROBOLT 07-03 | маш.-ч | 6,15 |
| 253901 | Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE | маш.-ч | 6,05 |
| 254000 | Подъемники скиповые | маш.-ч | 6,70 |
| 254001 | Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00» | маш.-ч | 6,13 |
| 254002 | Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO | маш.-ч | 6,26 |

| | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 254030 | Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м3/мин НВКК 1/4110 | маш.-ч | 6,25 |
| | 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 | 6,12 |
| 260102 | пневматические | маш.-ч | 5,18 |
| 260201 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м | маш.-ч | 6,17 |
| | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром: | | |
| 260210 | 105 мм и глубиной до 50 м | маш.-ч | 6,06 |
| 260211 | 300-400 мм и глубиной до 160 м | маш.-ч | 6,10 |
| | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром: | | |
| 260220 | 105 мм и глубиной до 50 м | маш.-ч | 4,92 |
| 260221 | 300-400 мм и глубиной до 160 м | маш.-ч | 5,19 |
| 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 | 5,33 |
| 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 | 6,18 |
| | Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола: | | |
| 260401 | до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5) | маш.-ч | 5,56 |
| 260402 | до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5) | маш.-ч | 5,38 |
| 260403 | свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5) | маш.-ч | 5,32 |
| 260410 | до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М) | маш.-ч | 5,24 |
| 260411 | до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М) | маш.-ч | 5,07 |
| 260412 | Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М) | маш.-ч | 5,03 |
| | Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола: | | |
| 260420 | до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М) | маш.-ч | 5,68 |
| 260421 | до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М) | маш.-ч | 5,51 |
| 260422 | Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М) | маш.-ч | 5,45 |
| | Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках: | | |
| 260501 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 6,02 |
| 260502 | околоствольного двора | маш.-ч | 6,10 |
| | Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках: | | |
| 260503 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 6,07 |
| 260504 | околоствольного двора | маш.-ч | 6,08 |

| | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: | | |
| 260601 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 6,13 |
| 260602 | околоствольного двора | маш.-ч | 6,17 |
| | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках: | | |
| 260603 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 6,09 |
| 260604 | околоствольного двора | маш.-ч | 6,11 |
| | Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках: | | |
| 260605 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 6,08 |
| 260606 | околоствольного двора | маш.-ч | 6,10 |
| | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках: | | |
| 260701 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 5,11 |
| 260702 | околоствольного двора | маш.-ч | 4,94 |
| | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках: | | |
| 260703 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 5,23 |
| 260704 | околоствольного двора | маш.-ч | 5,06 |
| | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м² при работе в выработках: | | |
| 260801 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 5,17 |
| 260802 | околоствольного двора | маш.-ч | 5,01 |
| | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м² при работе в выработках: | | |
| 260803 | горизонтальных и наклонных | маш.-ч | 5,56 |
| 260804 | околоствольного двора | маш.-ч | 5,36 |
| 260900 | Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д | маш.-ч | 5,87 |
| 261001 | Каретки буровые самоходные электрические | маш.-ч | 6,18 |
| | Каретки буровые самоходные пневматические на: | | |
| 261002 | колесно-рельсовом ходу | маш.-ч | 4,90 |
| 261003 | колесном ходу | маш.-ч | 5,26 |
| | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: | | |
| 261101 | глубиной до 25 м | маш.-ч | 4,84 |
| 261102 | глубиной до 50 м | маш.-ч | 4,81 |
| 261105 | переносные | маш.-ч | 4,91 |
| 261106 | телескопные | маш.-ч | 4,86 |
| 261200 | Поддержки для переносных перфораторов пневматических | маш.-ч | 6,03 |
| | Сверла горные: | | |
| 261301 | электрические | маш.-ч | 6,09 |
| 261302 | пневматические | маш.-ч | 4,83 |
| 261400 | Молотки отбойные пневматические | маш.-ч | 4,95 |
| 261401 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 7,62 |
| | Машины погрузочные стволовые однорейферные, при конечной глубине ствола: | | |
| 261501 | до 100 м | маш.-ч | 5,40 |
| 261502 | до 300 м | маш.-ч | 5,20 |
| 261503 | свыше 300 м | маш.-ч | 5,13 |
| | Машины погрузочные стволовые двухрейферные при конечной глубине ствола: | | |
| 261510 | до 100 м | маш.-ч | 5,31 |
| 261511 | до 300 м | маш.-ч | 5,11 |
| 261512 | свыше 300 м | маш.-ч | 5,05 |

| | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| | Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола: | | |
| 261601 | до 100 м | маш.-ч | 5,59 |
| 261602 | до 300 м | маш.-ч | 5,40 |
| 261603 | свыше 300 м | маш.-ч | 5,33 |
| | Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением: | | |
| 261701 | до 8 м ² , пневматические | маш.-ч | 4,96 |
| 261702 | свыше 8 м ² , пневматические | маш.-ч | 5,15 |
| 261710 | свыше 8 м ² , электрические | маш.-ч | 6,11 |
| | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: | | |
| 261801 | «ковш» | маш.-ч | 6,24 |
| 261802 | «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м ³ /мин | маш.-ч | 6,17 |
| 261803 | «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м ³ /мин | маш.-ч | 6,19 |
| 261804 | «нагребающие лапы» производительностью 3 м ³ /мин | маш.-ч | 6,18 |
| 261805 | «нагребающие лапы» производительностью 4 м ³ /мин | маш.-ч | 6,23 |
| 261806 | «нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин | маш.-ч | 6,11 |
| 261807 | «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м ³ /мин | маш.-ч | 6,10 |
| | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом: | | |
| 261901 | «ковш» | маш.-ч | 6,09 |
| 261902 | «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У) | маш.-ч | 6,13 |
| | Перегрузатели ленточные: | | |
| 262001 | электрические | маш.-ч | 6,08 |
| 262002 | пневматические | маш.-ч | 5,08 |
| | Комплексы скреперные вместимостью ковша: | | |
| 262101 | до 0,5 м ³ | маш.-ч | 6,20 |
| 262102 | 0,8 м ³ | маш.-ч | 6,19 |
| 262200 | Погрузчики ковшовые универсальные | маш.-ч | 5,11 |
| 262300 | Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м | маш.-ч | 6,28 |
| | Комбайны проходческие для выработок сечением: | | |
| 262401 | 4-12 м ² | маш.-ч | 6,32 |
| 262402 | 9-25 м ² | маш.-ч | 6,28 |
| 262403 | 14-35 м ² | маш.-ч | 6,31 |
| 262500 | Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ² | маш.-ч | 6,33 |
| 262600 | Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ) | маш.-ч | 6,17 |
| 262700 | Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5) | маш.-ч | 6,19 |
| 262800 | Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку | маш.-ч | 4,94 |
| 262900 | Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку | маш.-ч | 6,17 |
| 263000 | Пневмобетомашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства | маш.-ч | 5,92 |
| 263100 | Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м ³ /ч, давление нагнетания 4 МПа | маш.-ч | 6,18 |
| | Краны шахтные (тюбингоукладчики): | | |
| 263201 | электрические | маш.-ч | 6,05 |
| 263202 | пневматические | маш.-ч | 5,54 |
| 263300 | Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3) | маш.-ч | 6,09 |
| | Вагонетки шахтные: | | |
| 263401 | 1 м ³ | маш.-ч | 5,94 |
| 263402 | 2,5 м ³ | маш.-ч | 5,96 |
| 263403 | 3,3 м ³ | маш.-ч | 5,97 |
| 263500 | Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки | маш.-ч | 5,76 |

| | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| | Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами | | |
| | Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной: | | |
| 270101 | до 100 м | маш.-ч | 5,98 |
| 270102 | до 350 м | маш.-ч | 6,20 |
| 270103 | до 700 м | маш.-ч | 6,47 |
| 270104 | до 2000 м | маш.-ч | 6,20 |
| | Турбобуры: | | |
| 270201 | односекционные | маш.-ч | 6,03 |
| 270202 | двухсекционные | маш.-ч | 6,03 |
| 270203 | трехсекционные | маш.-ч | 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 | 7,28 |
| | Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок: | | |
| 270401 | одной | маш.-ч | 8,94 |
| 270402 | двух | маш.-ч | 8,50 |
| 270403 | трех | маш.-ч | 8,26 |
| | Узлы тампонажные: | | |
| 270501 | на 1 насос с глиномешалкой и конвейером | маш.-ч | 6,98 |
| 270502 | на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным | маш.-ч | 7,54 |
| 270503 | 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером | маш.-ч | 7,61 |
| | 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 | 7,89 |
| | 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 | 8,02 |
| 280202 | 1340 кВт (1150000 ккал/ч) | маш.-ч | 8,14 |
| | 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 | 7,98 |
| 280302 | 406 кВт (350000 ккал/ч) | маш.-ч | 8,01 |
| | 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 | 7,80 |
| 280402 | 423,5 кВт (365000 ккал/ч) | маш.-ч | 7,86 |
| 280403 | 1750 кВт (1505000 ккал/ч) | маш.-ч | 8,02 |
| | Градири: | | |
| 280501 | малогобаритные передвижные | маш.-ч | 6,34 |
| 280502 | сборно-разборные капельные, вентиляционные | маш.-ч | 6,56 |
| | 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 | 6,54 |
| 290002 | подача 90 м3/ч, напор 35 м | маш.-ч | 7,40 |
| 290003 | подача 160 м3/ч, напор 20 м | маш.-ч | 7,37 |
| 290004 | подача 160 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч | 7,78 |
| 290005 | подача 200 м3/ч, напор 36 м | маш.-ч | 7,90 |
| 290006 | подача 290 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч | 8,06 |
| 290007 | подача 320 м3/ч, напор 50 м | маш.-ч | 8,17 |
| 290008 | подача 320 м3/ч, напор 70 м | маш.-ч | 8,24 |
| 290009 | подача 420 м3/ч, напор 24 м | маш.-ч | 8,26 |
| 290010 | подача 460 м3/ч, напор 30 м | маш.-ч | 8,26 |
| 290011 | подача 500 м3/ч, напор 36 м | маш.-ч | 8,24 |
| 290012 | подача 500 м3/ч, напор 65 м | маш.-ч | 8,34 |
| 290013 | подача 630 м3/ч, напор 90 м | маш.-ч | 8,42 |
| 290014 | подача 660 м3/ч, напор 380 м | маш.-ч | 8,41 |

| | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| | Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ | | |
| 300100 | Кабелепередвижки на гусеничном ходу | маш.-ч | 7,08 |
| | Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: | | |
| 300201 | 10 м3 | маш.-ч | 8,43 |
| 300202 | 15 м3 | маш.-ч | 7,74 |
| 300203 | 25 м3 | маш.-ч | 7,71 |
| | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: | | |
| 300301 | 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием) | маш.-ч | 6,61 |
| 300302 | 4,6 м3 | маш.-ч | 7,02 |
| 300303 | 5,2 м3 | маш.-ч | 6,92 |
| 300304 | 6,3 м3 | маш.-ч | 6,65 |
| 300305 | 8 м3 | маш.-ч | 6,57 |
| 300306 | 10 м3 | маш.-ч | 6,59 |
| 300307 | 12,5 м3 | маш.-ч | 6,49 |
| 300308 | 15 м3 | маш.-ч | 6,44 |
| 300309 | 20 м3 | маш.-ч | 6,35 |
| | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»: | | |
| 300501 | 4 м3 | маш.-ч | 7,12 |
| 300502 | 6,5 м3 | маш.-ч | 6,58 |
| 300503 | 10 м3 | маш.-ч | 6,50 |
| 300504 | 13 м3 | маш.-ч | 6,47 |
| 300505 | 15 м3 | маш.-ч | 6,67 |
| 300506 | 20 м3 | маш.-ч | 6,59 |
| 300507 | 25 м3 | маш.-ч | 6,60 |
| 300508 | 40 м3 | маш.-ч | 6,49 |
| | Раздел 31. Насосы | | |
| | Насосы мощностью: | | |
| 310101 | 2,8 кВт | маш.-ч | 15,46 |
| 310102 | 4 кВт | маш.-ч | 8,27 |
| 310103 | 4,5 кВт | маш.-ч | 10,55 |
| 310104 | 5,5 кВт | маш.-ч | 7,82 |
| 310105 | 7,5 кВт | маш.-ч | 7,28 |
| 310106 | 8 кВт | маш.-ч | 7,26 |
| 310107 | 11 кВт | маш.-ч | 7,44 |
| 310108 | 15 кВт | маш.-ч | 7,62 |
| 310109 | 16 кВт | маш.-ч | 7,65 |
| 310110 | 17 кВт | маш.-ч | 7,68 |
| 310111 | 18,5 кВт | маш.-ч | 7,73 |
| 310112 | 22 кВт | маш.-ч | 7,83 |
| 310113 | 30 кВт | маш.-ч | 8,01 |
| 310114 | 32 кВт | маш.-ч | 8,03 |
| 310115 | 37 кВт | маш.-ч | 8,10 |
| 310116 | 45 кВт | маш.-ч | 8,01 |
| 310117 | 55 кВт | маш.-ч | 8,18 |
| 310118 | 65 кВт | маш.-ч | 8,22 |
| 310119 | 75 кВт | маш.-ч | 8,25 |
| 310120 | 110 кВт | маш.-ч | 8,28 |
| 310121 | 132 кВт | маш.-ч | 8,32 |
| 310122 | 160 кВт | маш.-ч | 8,22 |
| 310123 | 200 кВт | маш.-ч | 8,22 |
| 310124 | 250 кВт | маш.-ч | 8,29 |
| 310125 | 320 кВт | маш.-ч | 8,29 |
| 310202 | Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м | маш.-ч | 7,11 |
| 310303 | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м | маш.-ч | 7,68 |
| 310601 | Илососная машина КО 560, объемом 6000 л | маш.-ч | 7,32 |
| 310605 | Илососы, производительность до 20 м3/ч | маш.-ч | 7,95 |
| 310602 | Насосы высокого давления "Керхер" | маш.-ч | 7,26 |
| 310603 | Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м | маш.-ч | 6,32 |
| 310604 | Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м3/ч, напор 10-20 м | маш.-ч | 7,77 |
| 310608 | Насосы грязевые погружные производительностью 10 м3/ч, напор до 10 м | маш.-ч | 7,45 |

| | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 310609 | Насосы грязевые погружные производительностью 16 м3/ч, напор до 16 м | маш.-ч | 7,79 |
| 310610 | Насосы грязевые погружные производительностью 25 м3/ч, напор до 20 м | маш.-ч | 7,83 |
| 310611 | Насосы грязевые погружные производительностью 40 м3/ч, напор до 25 м | маш.-ч | 7,77 |
| 310612 | Насосы грязевые погружные производительностью 50 м3/ч, напор до 50 м | маш.-ч | 7,53 |
| 310613 | Насосы грязевые погружные производительностью 150 м3/ч, напор до 30 м | маш.-ч | 7,39 |
| 310614 | Насосы грязевые погружные производительностью 200 м3/ч, напор до 25 м | маш.-ч | 7,32 |
| 310615 | Насосы грязевые погружные производительностью 300 м3/ч, напор до 30 м | маш.-ч | 7,08 |
| 310616 | Насосы грязевые погружные производительностью 400 м3/ч, напор до 20 м | маш.-ч | 7,10 |
| 310617 | Насосы грязевые погружные производительностью 600 м3/ч, напор до 10 м | маш.-ч | 7,09 |
| | Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций | | |
| 320100 | Домкраты гидравлические 1200 т | маш.-ч | 6,98 |
| 320200 | Краны манипуляторы 16 т | маш.-ч | 7,35 |
| 320300 | Лебедки самоходные 12,5 т | маш.-ч | 6,17 |
| 320400 | Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т | маш.-ч | 6,54 |
| 320500 | Манипуляторы домкратов 5 т | маш.-ч | 6,48 |
| 320600 | Механизмы для монтажа коуша, 10 т | маш.-ч | 6,46 |
| 320700 | Насосные станции 500 ат | маш.-ч | 6,91 |
| 320800 | Платформы широкой колеи 200 т | маш.-ч | 6,86 |
| 320900 | Постаменты с кантователями | маш.-ч | 7,71 |
| 321000 | Транспортные устройства с кантователями | маш.-ч | 7,49 |
| | Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины | | |
| 330100 | Аппараты дробеструйные | маш.-ч | 6,15 |
| 330102 | Камера дробеструйная | маш.-ч | 7,01 |
| 330103 | Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт | маш.-ч | 6,14 |
| | Дрели: | | |
| 330202 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 5,83 |
| 330206 | электрические | маш.-ч | 6,19 |
| 330210 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм | маш.-ч | 8,23 |
| 330211 | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические | маш.-ч | 6,32 |
| 330212 | Машины сверлильные пневматические | маш.-ч | 6,32 |
| 330213 | Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм | маш.-ч | 4,83 |
| | Машины шлифовальные: | | |
| 330301 | электрические | маш.-ч | 6,07 |
| 330302 | угловые | маш.-ч | 6,26 |
| 330303 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 5,83 |
| 330304 | пневматические | маш.-ч | 6,32 |
| 330305 | Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий | маш.-ч | 4,30 |
| 330350 | Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м | маш.-ч | 4,32 |
| 330351 | Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом | маш.-ч | 6,00 |
| 330352 | Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт | маш.-ч | 6,26 |
| 330353 | Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм | маш.-ч | 5,84 |
| 330400 | Машины электрозачистные | маш.-ч | 5,86 |
| 330500 | Машины листогибочные специальные (вальцы) | маш.-ч | 6,43 |
| 330600 | Машины для райберовки отверстий | маш.-ч | 7,13 |
| 330601 | Машина установочная CLX (линия Ancon) | маш.-ч | 5,75 |
| 330602 | Машина ковочная CLX (линия Ancon) | маш.-ч | 5,59 |
| 330603 | Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon) | маш.-ч | 5,63 |

| | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| 330700 | Молотки клепальные | маш.-ч | 6,20 |
| 330702 | Молотки рубильные пневматические | маш.-ч | 4,73 |
| | Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: | | |
| 330801 | чеканочные | маш.-ч | 4,63 |
| 330802 | отбойные пневматические | маш.-ч | 4,65 |
| | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: | | |
| 330803 | чеканочные | маш.-ч | 5,44 |
| 330804 | отбойные пневматические | маш.-ч | 5,69 |
| 330808 | Скребки пневматические | маш.-ч | 4,84 |
| | Ножницы: | | |
| 330900 | листовые кривошипные гильотинные | маш.-ч | 6,39 |
| 330901 | электрические | маш.-ч | 6,35 |
| | Станок: | | |
| 331001 | строгальный по металлу | маш.-ч | 6,99 |
| 331002 | сверлильный | маш.-ч | 6,82 |
| 331003 | фрезерный | маш.-ч | 11,55 |
| 331004 | токарно-винторезный | маш.-ч | 12,06 |
| 331005 | трубоотрезной | маш.-ч | 8,65 |
| 331006 | трубонарезной | маш.-ч | 10,36 |
| 331007 | плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности | маш.-ч | 6,05 |
| 331008 | для рубки арматуры | маш.-ч | 6,56 |
| 331009 | для гибки арматуры | маш.-ч | 7,05 |
| 331012 | для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А | маш.-ч | 9,92 |
| 331013 | профилегибочный гидравлический НРК-100 | маш.-ч | 6,66 |
| 331014 | для гибки и резки арматуры ICARO P-55 | маш.-ч | 12,59 |
| 331010 | для резки керамики | маш.-ч | 11,84 |
| 331011 | для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм | маш.-ч | 8,04 |
| 331021 | электрический для резки стержневой арматуры | маш.-ч | 6,32 |
| 331022 | фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт | маш.-ч | 6,36 |
| | Трамбовки пневматические при работе от: | | |
| 331100 | передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 8,57 |
| 331101 | стационарного компрессора | маш.-ч | 5,08 |
| 331103 | Трамбовки электрические | маш.-ч | 7,38 |
| 331104 | Трамбовки бензиновые | маш.-ч | 5,74 |
| 331110 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700 | маш.-ч | 7,73 |
| 331200 | Установки электрометаллизационные | маш.-ч | 8,67 |
| 331300 | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении | маш.-ч | 9,76 |
| 331301 | Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час | маш.-ч | 7,08 |
| 331305 | Пылесосы промышленные | маш.-ч | 6,55 |
| 331400 | Станок камнерезный универсальный | маш.-ч | 10,15 |
| 331410 | Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат) | маш.-ч | 11,84 |
| 331411 | Аппараты пескоструйные | маш.-ч | 3,52 |
| 331420 | Электрокалориферы | маш.-ч | 7,63 |
| 331430 | Грохоты инерционные среднего типа | маш.-ч | 6,70 |
| 331431 | Дробилка молотковая | маш.-ч | 11,29 |
| 331440 | Пила маятниковая для резки металлопроката | маш.-ч | 6,50 |
| 331441 | Рубанок электрический | маш.-ч | 6,38 |
| 331442 | Лобзики электрические | маш.-ч | 6,30 |
| | Перфораторы: | | |
| 331450 | пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-ч | 8,53 |
| 331451 | электрические | маш.-ч | 6,79 |
| 331452 | пневматические | маш.-ч | 5,95 |
| 331454 | Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж | маш.-ч | 3,80 |
| 331455 | Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц | маш.-ч | 5,05 |
| | Молоток клепальный пневматический при работе от: | | |
| 331461 | стационарных компрессорных станций | маш.-ч | 4,62 |
| 331462 | передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 4,59 |
| 331481 | Машины пневматические ПУМ-3 | маш.-ч | 5,99 |
| | Пила: | | |

| | | | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| 331531 | дисковая электрическая | маш.-ч | 6,30 |
| 331532 | цепная электрическая | маш.-ч | 6,30 |
| 331533 | отрезная электрическая Makita 2414 NB | маш.-ч | 6,22 |
| 331534 | Пила ленточная с поворотной пилой | маш.-ч | 6,30 |
| 331541 | Станок точильный двусторонний | маш.-ч | 13,13 |
| 331542 | Станки для заточки бурового инструмента | маш.-ч | 6,25 |
| 331551 | Шприц электрический для заделки стыков | маш.-ч | 6,56 |
| 331557 | Шприц пневматический для заделки швов | маш.-ч | 6,22 |
| 331601 | Пила с карбюраторным двигателем | маш.-ч | 7,38 |
| 331701 | Установки для приготовления клея | маш.-ч | 6,37 |
| 331721 | Пистолеты строительно-монтажные | маш.-ч | 6,21 |
| 331722 | Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л | маш.-ч | 6,86 |
| 331801 | Комплексы вакуумные типа СО-177 | маш.-ч | 11,91 |
| 331901 | Установки для сварки полиэтиленовой пленки | маш.-ч | 14,00 |
| 332001 | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3 | маш.-ч | 6,33 |
| | Установки: | | |
| 332101 | для изготовления бандажей, диафрагм, пружек | маш.-ч | 6,32 |
| 332103 | для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции | маш.-ч | 6,32 |
| 332141 | для заливки пенополиуретана | маш.-ч | 6,32 |
| 332142 | для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01 | маш.-ч | 8,66 |
| 332202 | Печи нагревательные | маш.-ч | 6,32 |
| 332203 | Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч | маш.-ч | 6,57 |
| 332222 | Автоклав для вулканизации резинового покрытия | маш.-ч | 6,55 |
| 332223 | Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02 | маш.-ч | 7,29 |
| 332224 | Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03 | маш.-ч | 7,11 |
| 332801 | Виброжелоба | маш.-ч | 9,37 |
| 332802 | Вибробункеры | маш.-ч | 9,37 |
| 332803 | Вибросито | маш.-ч | 9,37 |
| 332901 | Бороздоделы ручные электрические | маш.-ч | 8,49 |
| 332920 | Аппарат для мойки высокого давления | маш.-ч | 6,99 |
| 332930 | Ледорубы бензиновые | маш.-ч | 5,59 |
| 333401 | Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка) | маш.-ч | 6,27 |
| 333402 | Горелки газовые инжекторные | маш.-ч | 5,97 |
| 333403 | Установка электронагревательная для утюжки пола | маш.-ч | 5,58 |
| 333404 | Аппарат «AIV» | маш.-ч | 6,14 |
| 333451 | Горелки электрические для сварки пластмасс | маш.-ч | 5,72 |
| 333501 | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт | маш.-ч | 6,16 |
| 333601 | Фен электрический на 220 В, 140 Вт | маш.-ч | 6,40 |
| 333602 | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт | маш.-ч | 6,77 |
| 333603 | Фен строительный электрический, 1,6 кВт | маш.-ч | 7,38 |
| 333604 | Фен строительный электрический, 2 кВт | маш.-ч | 7,36 |
| 333611 | Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт | маш.-ч | 6,98 |
| 333700 | Термоотбойник для обработки изверженных пород | маш.-ч | 6,24 |
| 339901 | Пневмопистолет «Тайфун» | маш.-ч | 6,12 |
| 339902 | Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см | маш.-ч | 6,37 |
| 339903 | Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м | маш.-ч | 6,37 |
| 339904 | Плиткорез MAKITA RH 4101 | маш.-ч | 4,54 |
| 339910 | Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч | маш.-ч | 6,69 |
| 339911 | Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч | маш.-ч | 6,97 |
| 339912 | Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч | маш.-ч | 7,15 |
| 339913 | Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч | маш.-ч | 7,53 |
| 339914 | Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч | маш.-ч | 7,67 |
| 339915 | Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч | маш.-ч | 7,75 |
| 339916 | Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч | маш.-ч | 7,85 |
| 339930 | Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя | маш.-ч | 11,80 |

| | | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|
| | Раздел 34. Машины для отделочных работ | | |
| | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: | | |
| 340101 | 1 кВт | маш.-ч | 6,48 |
| 340102 | 2 кВт | маш.-ч | 6,53 |
| 340110 | Камера окрасочно-сушильная | маш.-ч | 7,78 |
| 340151 | Агрегаты шпатлево-окрасочные | маш.-ч | 6,20 |
| 340201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт | маш.-ч | 6,58 |
| 340301 | Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч | маш.-ч | 11,57 |
| 340302 | Агрегаты для подачи грунтовки | маш.-ч | 6,12 |
| 340310 | Машина паркетно-шлифовальная | маш.-ч | 7,62 |
| 340311 | Машина для острожки деревянных полов | маш.-ч | 7,23 |
| 340312 | Машины мозаично-шлифовальные | маш.-ч | 6,53 |
| 340321 | Машины для сварки линолеума | маш.-ч | 5,70 |
| 340504 | Краскопульт электрический | маш.-ч | 7,55 |
| 340701 | Краскотерки | маш.-ч | 6,32 |
| | Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования | | |
| 350100 | Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов | маш.-ч | 6,32 |
| | Гайковерт: | | |
| 350150 | пневматический | маш.-ч | 6,32 |
| 350155 | электрический | маш.-ч | 6,69 |
| | Маслонасосы шестеренные, производительность м³/час: | | |
| 350201 | 1,4 | маш.-ч | 7,27 |
| 350202 | 2,3 | маш.-ч | 7,56 |
| 350203 | 3,6 | маш.-ч | 7,76 |
| 350204 | 5,8 | маш.-ч | 7,94 |
| 350221 | Маслоподогреватель | маш.-ч | 8,05 |
| 350271 | Машина универсальная испытательная | маш.-ч | 10,81 |
| 350301 | Машина свинцесдиручная однофазная | маш.-ч | 6,63 |
| 350351 | Механизм монтажный для гибки листового металла | маш.-ч | 9,80 |
| | Насос вакуумный: | | |
| 350401 | 3,6 м ³ /мин | маш.-ч | 7,59 |
| 350402 | 8 м ³ /мин. | маш.-ч | 6,81 |
| | Пресс: | | |
| 350451 | гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 7,26 |
| 350461 | кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) | маш.-ч | 11,70 |
| 350471 | листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) | маш.-ч | 8,19 |
| 350481 | Пресс-ножницы комбинированные | маш.-ч | 12,43 |
| 350482 | Пресс арматурный ПА-80ПС | маш.-ч | 5,72 |
| 350551 | Прибор для измерения твердости металлов | маш.-ч | 10,82 |
| 350552 | Прибор контроля качества изоляции "АНПИ" | маш.-ч | 6,33 |
| 350601 | Приспособление для снятия фасок | маш.-ч | 6,32 |
| 350701 | Станция насосная для привода гидродомкратов | маш.-ч | 7,30 |
| 350702 | Станция насосная СН 700/2/20 | маш.-ч | 6,86 |
| 350751 | Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | маш.-ч | 11,00 |
| 350801 | Установка вакуумной обработки трансформаторного масла | маш.-ч | 7,20 |
| 350821 | Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов | маш.-ч | 6,32 |
| | Установка: | | |
| 350851 | дегазационная для кабельного масла | маш.-ч | 7,05 |
| 350901 | для восстановления цеолитов | маш.-ч | 9,18 |
| 350951 | «Иней» | маш.-ч | 6,91 |
| 351001 | передвижная маслоочистительная (центрифуга) | маш.-ч | 7,42 |
| 351051 | передвижная цеолитовая | маш.-ч | 7,21 |
| 351101 | «Суховой» | маш.-ч | 7,05 |
| 351151 | Фильтр-пресс | маш.-ч | 7,47 |
| 351200 | Кантователь шин | маш.-ч | 6,22 |
| 351201 | Шинотрубогиб | маш.-ч | 12,53 |
| 351210 | Рольганг приводной стоечный | маш.-ч | 9,35 |
| 351251 | Шкаф сушильный | маш.-ч | 9,88 |
| 351301 | Электроводонагреватель | маш.-ч | 8,44 |
| 351363 | Насосы ручные типа ГН-60 | маш.-ч | 6,20 |
| 351364 | Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч | маш.-ч | 6,15 |
| 351365 | Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч | маш.-ч | 6,43 |

| | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 351401 | Горн | маш.-ч | 7,21 |
| 351501 | Станки с абразивным кругом | маш.-ч | 6,65 |
| | Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительного-монтажных работ | | |
| 360202 | Станки для гнутья ручные | маш.-ч | 6,32 |
| 360700 | Шлюпки | маш.-ч | 6,32 |
| 361101 | Термос 100 л | маш.-ч | 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 | 7,64 |
| 370102 | более 100 м | маш.-ч | 7,64 |
| 370103 | Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой) | маш.-ч | 8,05 |
| | 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 | 7,11 |
| 370105 | более 100 м | маш.-ч | 7,11 |
| 370106 | Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой) | маш.-ч | 8,05 |
| | Подъем шахтный краном: | | |
| 370201 | СПК-1000 при проходке тоннелей | маш.-ч | 7,11 |
| 370202 | СПК-2000 при проходке тоннелей | маш.-ч | 6,97 |
| 370211 | Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов | маш.-ч | 6,93 |
| 370221 | Подъем при проходке ствола | маш.-ч | 6,96 |
| 370222 | Подъем при сооружении наклонного хода | маш.-ч | 6,96 |
| | Подъем междуэтажный: | | |
| 370231 | между нулевой и приемной площадками шахтного копра | маш.-ч | 6,96 |
| 370232 | в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах | маш.-ч | 6,96 |
| | Лесоспуск в шахтном стволе: | | |
| 370241 | глубокого заложения | маш.-ч | 6,59 |
| 370242 | мелкого заложения | маш.-ч | 6,81 |
| | Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | |
| 370251 | до 100 м | маш.-ч | 6,32 |
| 370252 | более 100 м | маш.-ч | 6,32 |
| | Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | |
| 370253 | до 100 м | маш.-ч | 6,32 |
| 370254 | более 100 м | маш.-ч | 6,32 |
| | Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола: | | |
| 370255 | до 100 м | маш.-ч | 6,32 |
| 370256 | более 100 м | маш.-ч | 6,32 |
| | Толкатель вагонеток: | | |
| 370281 | нижнего действия | маш.-ч | 8,50 |
| 370282 | речный | маш.-ч | 8,50 |
| 370283 | верхнего действия | маш.-ч | 8,50 |
| | Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: | | |
| 370301 | 100 м3/ч при напоре 70 м | маш.-ч | 6,32 |
| 370302 | 100 м3/ч при напоре 200 м | маш.-ч | 6,32 |
| 370303 | 200 м3/ч при напоре 76 м | маш.-ч | 6,32 |
| 370304 | 200 м3/ч при напоре 190 м | маш.-ч | 6,32 |
| 370305 | 250 м3/ч при напоре 75 м | маш.-ч | 6,32 |

| | | | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 370306 | 250 м3/ч при напоре 190 м | маш.-ч | 6,32 |
| 370307 | Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м | маш.-ч | 6,32 |
| | Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: | | |
| 370331 | 50 м3/ч | маш.-ч | 6,32 |
| 370332 | 100 м3/ч | маш.-ч | 6,32 |
| 370333 | 200 м3/ч | маш.-ч | 6,32 |
| 370551 | Откатка концевая | маш.-ч | 6,32 |
| 370552 | Откатка концевая на бремсбергах и уклонах | маш.-ч | 6,32 |
| | Выпрямитель: | | |
| 370601 | для зарядки аккумуляторных батарей | маш.-ч | 6,22 |
| 370602 | кремниевый силовой шахтный | маш.-ч | 6,22 |
| | Раздел 38. Импортные машины и механизмы | | |
| 380101 | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес» | маш.-ч | 7,33 |
| 380102 | Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес» | маш.-ч | 8,66 |
| 380111 | Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген» | маш.-ч | 6,69 |
| 380131 | Телеустановка МК | маш.-ч | 6,38 |
| 380141 | Монтажное оборудование на базе микроавтобуса | маш.-ч | 6,68 |
| 380161 | Промывочная машина на базе автомобиля | маш.-ч | 6,57 |
| 380181 | Установка для очистки трубопроводов «SISU» | маш.-ч | 6,61 |
| 380185 | Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER» | маш.-ч | 5,88 |
| 380201 | Бойлерная машина | маш.-ч | 6,36 |
| 380304 | Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16» | маш.-ч | 6,63 |
| 380305 | Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т | маш.-ч | 8,15 |
| | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием: | | |
| 380601 | 40 Кн | маш.-ч | 6,41 |
| 380602 | 120 Кн | маш.-ч | 6,16 |
| 380603 | 200 Кн | маш.-ч | 6,25 |
| 380606 | Кран-манипулятор «НИАВ»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ | маш.-ч | 8,39 |
| 380610 | Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт | маш.-ч | 6,15 |
| 380617 | Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК | маш.-ч | 6,67 |
| 381201 | Машина дорожная разметочная «Hofman» | маш.-ч | 7,19 |
| 381202 | Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу | маш.-ч | 6,92 |
| 381204 | Разогреватель швов ABACUS | маш.-ч | 6,87 |
| 381205 | Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т | маш.-ч | 6,69 |
| 381206 | Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т | маш.-ч | 7,25 |
| 381207 | Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т | маш.-ч | 6,55 |
| 382003 | Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т | маш.-ч | 6,83 |
| 382004 | Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25 | маш.-ч | 6,52 |
| | Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент | | |
| | Электростанция: | | |
| 390501 | Мотолебедка 20 т | маш.-ч | 3,92 |
| 390511 | Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч» | маш.-ч | 2,72 |
| 390512 | Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela) | маш.-ч | 2,78 |
| 390541 | Бензорез Partner | маш.-ч | 2,59 |
| 391601 | Смесительный насос типа «G4-SUPER» | маш.-ч | 3,79 |
| 391603 | Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м | маш.-ч | 4,68 |

| | | | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 391701 | Компрессор «ATLAS COPCO» | маш.-ч | 4,30 |
| 391702 | Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД» | маш.-ч | 5,86 |
| 391711 | Компрессоры «XANS-175Dd» | маш.-ч | 7,27 |
| | Компрессоры передвижные: | | |
| 391751 | «ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин | маш.-ч | 5,44 |
| 391752 | «ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м3/мин | маш.-ч | 6,89 |
| 392101 | Пневмопробойник «Мини Олимп» | маш.-ч | 2,59 |
| | Пробойник: | | |
| 392102 | «ГЕРКУЛЕС» | маш.-ч | 2,59 |
| 392103 | «ГИГАНТ» | маш.-ч | 2,59 |
| 392104 | «ГОЛИАФ» | маш.-ч | 2,59 |
| | Пневмопробойник: | | |
| 392105 | МПС-24 | маш.-ч | 2,59 |
| 392106 | «КОЛОСС» | маш.-ч | 2,59 |
| 392107 | «ОЛИМП» | маш.-ч | 2,59 |
| 392200 | Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 2,66 |
| 392202 | Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт | маш.-ч | 3,97 |
| 392203 | Аппараты сварочные «Invertec STT-II» | маш.-ч | 4,48 |
| | Сварочный агрегат: | | |
| 392206 | «KVH» | маш.-ч | 2,86 |
| 392207 | «OMICRON» | маш.-ч | 2,68 |
| 392208 | Сварочный агрегат «Ротенбергер» | маш.-ч | 3,33 |
| 392211 | Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 2,66 |
| 392212 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 2,63 |
| 392213 | Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 2,61 |
| 392217 | Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм | маш.-ч | 4,51 |
| | Горелка сварочная: | | |
| 392221 | К345-10 с адаптером | маш.-ч | 4,94 |
| 392222 | «Magnum 200» с редуктором | маш.-ч | 4,96 |
| 392251 | Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400 | маш.-ч | 3,38 |
| 392255 | Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа | маш.-ч | 2,69 |
| 392260 | Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скальвателем | маш.-ч | 2,60 |
| 392311 | Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля) | маш.-ч | 1,91 |
| 392501 | Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО» | маш.-ч | 2,95 |
| 392601 | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40 | маш.-ч | 2,78 |
| 393002 | Фотолаборатория типа «Solus Schall» | маш.-ч | 4,45 |
| 393003 | Котел КДМ-150 | маш.-ч | 5,03 |
| 393005 | Аппарат для нанесения грунтовок «Глория» | маш.-ч | 2,60 |
| 393008 | Нарезчик швов CP-15.2 Д | маш.-ч | 2,59 |
| 393009 | Фреза «Wirtgen» | маш.-ч | 4,68 |
| 393012 | Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC" | маш.-ч | 5,48 |
| 393010 | Нарезчик швов FS-520 | маш.-ч | 2,59 |
| 393011 | Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР» | маш.-ч | 3,49 |
| | Механизм подачи проволоки: | | |
| 393101 | с приводным роликом LN-27 | маш.-ч | 4,90 |
| 393102 | LN-23P | маш.-ч | 4,89 |
| | Ножницы: | | |
| 394001 | гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 4,94 |
| 394002 | ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм | маш.-ч | 4,90 |
| | Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: | | |

| | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 394011 | 32-63 мм | маш.-ч | 4,87 |
| 394012 | 110-160 мм | маш.-ч | 4,73 |
| | Передавливатель: | | |
| 394031 | механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм | маш.-ч | 4,98 |
| 394032 | гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 4,98 |
| 394041 | Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм | маш.-ч | 4,98 |
| 394061 | Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе | маш.-ч | 4,98 |
| | Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: | | |
| 394100 | 32 мм | маш.-ч | 4,98 |
| 394101 | 63 мм | маш.-ч | 4,98 |
| 394102 | 110 мм | маш.-ч | 4,98 |
| 394103 | 160 мм | маш.-ч | 4,98 |
| 394104 | 225 мм | маш.-ч | 4,98 |
| 394105 | Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм | маш.-ч | 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 | 4,98 |
| 394107 | 110 мм | маш.-ч | 4,98 |
| 394108 | 160 мм | маш.-ч | 4,98 |
| 394109 | 225 мм | маш.-ч | 4,98 |
| 394110 | 32 мм | маш.-ч | 4,98 |
| 394111 | Растворонасос Мариндко, тип CMP 30 E | маш.-ч | 5,03 |
| 395001 | Рефлектометр Agilent E6000C | маш.-ч | 5,00 |
| | Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств | | |
| | Автомобили бортовые, грузоподъемность: | | |
| 400001 | до 5 т | маш.-ч | 5,42 |
| 400002 | до 8 т | маш.-ч | 5,73 |
| 400003 | до 10 т | маш.-ч | 5,83 |
| 400004 | до 15т | маш.-ч | 6,09 |
| | Автомобиль бортовой: | | |
| 400005 | ЗИЛ 433110 с генератором ELBE | маш.-ч | 5,00 |
| 400006 | ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890 | маш.-ч | 4,99 |
| 400007 | МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т | маш.-ч | 4,91 |
| | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: | | |
| 400051 | до 7 т | маш.-ч | 5,41 |
| 400052 | до 10 т | маш.-ч | 5,65 |
| 400053 | до 15 т | маш.-ч | 5,84 |
| 400055 | до 30 т | маш.-ч | 5,81 |
| 400056 | до 42 т | маш.-ч | 5,80 |
| 400057 | до 75 т | маш.-ч | 5,22 |
| 400058 | до 110 т | маш.-ч | 5,15 |
| 400059 | Автосамосвал Volvo FM-12 | маш.-ч | 5,70 |
| 400080 | Автоцистерна | маш.-ч | 4,52 |
| | Тягачи седельные, грузоподъемность: | | |
| 400101 | 12 т | маш.-ч | 5,10 |
| 400102 | 15 т | маш.-ч | 5,48 |
| 400103 | 30 т | маш.-ч | 5,73 |
| | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: | | |
| 400111 | 12 т | маш.-ч | 4,63 |
| 400112 | 15 т | маш.-ч | 4,48 |
| | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: | | |
| 400130 | 20т | маш.-ч | 4,95 |
| 400131 | 40 т | маш.-ч | 3,74 |

| | | | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 400132 | 60 т | маш.-ч | 3,68 |
| 400161 | Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 5,22 |
| 400181 | Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб | маш.-ч | 4,26 |
| 400201 | Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) | маш.-ч | 4,68 |
| 400305 | Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309 | маш.-ч | 7,34 |
| 400306 | Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53 | маш.-ч | 5,50 |
| 400302 | Спецавтомшины типа УАЗ | маш.-ч | 5,41 |
| 400303 | Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360 | маш.-ч | 5,27 |
| 400311 | Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы | маш.-ч | 5,83 |
| 400400 | Болотоходы грузоподъемностью 36 т | маш.-ч | 6,91 |
| | 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 | 7,60 |
| 500304 | Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.) | маш.-ч | 8,10 |

