

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин, механизмов и автотранспортных средств  
для применения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в IV квартале 2012 г.

руб (без НДС)

| Шифр ресурса | Наименование машин и технические характеристики                                | Текущая цена с 01.10.2012           |  |                                     |   |
|--------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---|
|              |  | сметная ст-ть маш.-ч (прямые затр.) | в т.ч. оплата труда рабочих-механизаторов (с вахтой) | сметная ст-ть маш.-ч (прямые затр.) | в т.ч. оплата труда рабочих-механизаторов (без вахты) |
|              | <b>Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные</b>                |                                     |  |                                     |   |
| 010101       | Автоцементовозы 13 т   | 895,14                              | 208,39   | 879,86                              | 193,11  |
| 010202       | Прицепы тракторные 6,5 т   | 48,91                               |  | 48,91                               |   |
| 010201       | Прицепы тракторные 2 т   | 25,43                               |  | 25,43                               |   |
|              | Цистерны прицепные:  |                                     |  |                                     |   |
| 010203       | 2,5 м3   | 28,02                               |  | 28,02                               |   |
| 010204       | 5 м3   | 56,00                               |  | 56,00                               |   |
|              | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:     |                                     |  |                                     |   |
| 010301       | 59 кВт (80 л.с.)   | 594,74                              | 242,86   | 576,94                              | 225,05  |
| 010302       | 79 кВт (108 л.с.)  | 794,91                              | 259,51   | 775,88                              | 240,48  |
| 010303       | 96 кВт (130 л.с.)  | 883,97                              | 259,51   | 864,94                              | 240,48  |
| 010304       | 121 кВт (165 л.с.)   | 1 198,71                            | 259,51   | 1 179,69                            | 240,48  |
| 010305       | 132 кВт (180 л.с.)   | 1 266,43                            | 259,51   | 1 247,40                            | 240,48  |
| 010306       | 228 кВт (310 л.с.)   | 2 105,94                            | 277,08   | 2 085,62                            | 256,76  |
|              | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:          |                                     |  |                                     |   |
| 010311       | 59 кВт (80 л.с.)   | 591,59                              | 242,86   | 573,79                              | 225,05  |
| 010312       | 79 кВт (108 л.с.)  | 770,52                              | 259,51   | 751,49                              | 240,48  |
| 010313       | 96 кВт (130 л.с.)  | 848,50                              | 259,51   | 829,47                              | 240,48  |
| 010314       | 121 кВт (165 л.с.)   | 1 134,76                            | 259,51   | 1 115,74                            | 240,48  |
| 010315       | 132 кВт (180 л.с.)   | 1 199,35                            | 259,51   | 1 180,32                            | 240,48  |
| 010316       | 228 кВт (310 л.с.)   | 1 991,03                            | 277,08   | 1 970,72                            | 256,76  |
|              | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве: |                                     |  |                                     |   |
| 010401       | 18 кВт (25 л.с.)   | 574,63                              | 208,39   | 559,35                              | 193,11  |
| 010402       | 29 кВт (40 л.с.)   | 685,43                              | 208,39   | 670,15                              | 193,11  |
| 010403       | 40 кВт (55 л.с.)   | 760,57                              | 208,39   | 745,29                              | 193,11  |
| 010404       | 59 кВт (80 л.с.)   | 861,27                              | 242,86   | 843,46                              | 225,05  |
| 010405       | 158 кВт (215 л.с.)   | 1 638,84                            | 259,51   | 1 619,81                            | 240,48  |
|              | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:      |                                     |  |                                     |   |
| 010407       | 18 кВт (25 л.с.)   | 542,43                              | 208,39   | 527,15                              | 193,11  |
| 010408       | 29 кВт (40 л.с.)   | 645,38                              | 208,39   | 630,10                              | 193,11  |
| 010409       | 40 кВт (55 л.с.)   | 726,58                              | 208,39   | 711,30                              | 193,11  |
| 010410       | 59 кВт (80 л.с.)   | 812,70                              | 242,86   | 794,89                              | 225,05  |
| 010411       | 158 кВт (215 л.с.)   | 1 559,02                            | 259,51   | 1 540,00                            | 240,48  |
| 010415       | 220 кВт (300 л.с.)   | 1 792,15                            | 259,51   | 1 773,12                            | 240,48  |
| 010501       | Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)               | 598,88                              | 208,39   | 583,60                              | 193,11  |
| 010601       | Тележки тракторные 20 т  | 101,46                              |  | 101,46                              |   |
| 010701       | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т                                      | 73,89                               |  | 73,89                               |   |
|              | <b>Раздел 02. Краны</b>  |                                     |  |                                     |   |
|              | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:            |                                     |  |                                     |   |
| 020101       | 5 т  | 666,65                              | 242,86   | 648,84                              | 225,05  |
| 020102       | 8 т  | 744,64                              | 242,86   | 726,84                              | 225,05  |
| 020103       | 10 т   | 895,23                              | 242,86   | 877,43                              | 225,05  |
| 020104       | 12,5 т   | 917,69                              | 242,86   | 899,88                              | 225,05  |
| 020105       | 25 т   | 1 072,83                            | 296,00   | 1 051,12                            | 274,30  |
| 020121       | 25-75 т  | 1 071,67                            | 277,08   | 1 051,36                            | 256,76  |
| 020120       | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т         | 1 097,79                            | 242,86   | 1 079,98                            | 225,05  |
|              | Краны башенные при работе на других видах строительства:                       |                                     |  |                                     |   |
| 020128       | 5 т  | 612,42                              | 242,86   | 594,61                              | 225,05  |
| 020129       | 8 т  | 636,95                              | 242,86   | 619,15                              | 225,05  |
| 020130       | 10 т   | 713,69                              | 242,86   | 695,89                              | 225,05  |

|        |   |          |          |          |          |
|--------|---|----------|----------|----------|----------|
| 020131 | 12,5 т  | 744,87   | 242,86   | 727,06   | 225,05   |
| 020132 | 25 т  | 1 047,62 | 296,00   | 1 025,92 | 274,30   |
| 020141 | Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40   | 2 145,25 | 296,00   | 2 183,67 | 334,42   |
| 020142 | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т  | 2 635,37 | 242,86   | 2 617,56 | 225,05   |
|        | Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:                    |          |          |          |          |
| 020201 | 10-25 т   | 1 390,25 | 242,86   | 1 372,45 | 225,05   |
| 020202 | 25-50 т   | 2 290,64 | 277,08   | 2 270,33 | 256,76   |
| 020301 | Краны башенные приставные 8 т   | 1 698,74 | 208,39   | 1 683,46 | 193,11   |
| 020302 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м   | 2 058,44 | 208,39   | 2 043,16 | 193,11   |
| 020303 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м   | 2 058,41 | 208,39   | 2 043,13 | 193,11   |
|        | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:                                 |          |          |          |          |
| 020401 | 12,5 т  | 756,91   | 242,86   | 739,10   | 225,05   |
| 020402 | 20 т  | 843,08   | 277,08   | 822,77   | 256,76   |
| 020403 | 32 т  | 902,77   | 277,08   | 882,46   | 256,76   |
| 020406 | 80 т  | 1 682,53 | 485,71   | 1 646,92 | 450,10   |
| 020404 | 120 т   | 1 561,56 | 485,71   | 1 525,94 | 450,10   |
| 020405 | 200 т   | 1 571,16 | 485,71   | 1 535,54 | 450,10   |
|        | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:                                     |          |          |          |          |
| 020415 | 12,5 т  | 719,01   | 242,86   | 701,20   | 225,05   |
| 020416 | 20 т  | 1 389,76 | 277,08   | 1 369,44 | 256,76   |
| 020417 | 32 т  | 1 497,61 | 277,08   | 1 477,30 | 256,76   |
| 020420 | 50 т  | 1 596,04 | 259,51   | 1 577,01 | 240,48   |
| 020436 | 65 т, высота подъема крюка 24 м   | 1 709,80 | 451,25   | 1 676,71 | 418,17   |
| 020418 | 120 т   | 2 393,86 | 485,71   | 2 358,24 | 450,10   |
| 020419 | 200 т   | 3 599,40 | 485,71   | 3 563,79 | 450,10   |
| 020421 | 250 т   | 3 995,79 | 485,71   | 3 960,18 | 450,10   |
|        | Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:                       |          |          |          |          |
| 020429 | 30 т  | 1 171,12 | 451,25   | 1 138,03 | 418,17   |
| 020430 | 50 т  | 1 871,61 | 451,25   | 1 838,52 | 418,17   |
| 020435 | Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т  | 2 132,35 | 451,25   | 2 099,26 | 418,17   |
| 020501 | Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т               | 1 124,17 | 451,25   | 1 091,08 | 418,17   |
|        | Краны консольные:   |          |          |          |          |
| 020600 | 5 т   | 383,48   | 242,86   | 365,67   | 225,05   |
| 020601 | 80 т  | 4 559,74 | 1 214,29 | 4 470,71 | 1 125,25 |
| 020602 | 130 т   | 6 486,36 | 1 214,29 | 6 397,33 | 1 125,25 |
|        | Краны консольно-шлюзовые:   |          |          |          |          |
| 020605 | 2x20 т  | 1 740,44 | 242,86   | 1 722,64 | 225,05   |
| 020606 | 2x50 т  | 3 837,06 | 242,86   | 3 819,25 | 225,05   |
|        | Краны монтажные специальные:  |          |          |          |          |
| 020701 | 25 т  | 1 647,21 | 208,39   | 1 631,93 | 193,11   |
| 020702 | 65 т  | 1 961,23 | 242,86   | 1 943,42 | 225,05   |
|        | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:                       |          |          |          |          |
| 020801 | 30/5 т  | 279,71   | 208,39   | 264,43   | 193,11   |
| 020802 | 50/10 т   | 583,67   | 259,51   | 564,65   | 240,48   |
| 020807 | Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2x100 т, пролетом 34,5           | 1 949,47 | 485,71   | 1 913,86 | 450,10   |
|        | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения: |          |          |          |          |
| 020810 | 5 т   | 256,44   | 208,39   | 241,16   | 193,11   |
| 020811 | 10 т  | 478,45   | 242,86   | 460,65   | 225,05   |
| 020812 | 16 т  | 553,18   | 242,86   | 535,38   | 225,05   |
| 020813 | 20 т  | 555,34   | 242,86   | 537,53   | 225,05   |
| 020814 | 32 т  | 633,46   | 242,86   | 615,65   | 225,05   |
| 020815 | 50 т  | 714,67   | 259,51   | 695,64   | 240,48   |
| 020816 | 80 т  | 971,28   | 259,51   | 952,25   | 240,48   |
| 020817 | 100 т   | 1 156,37 | 259,51   | 1 137,34 | 240,48   |
|        | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:       |          |          |          |          |
| 020826 | до 5 т  | 467,80   | 389,51   | 439,24   | 360,95   |
| 020827 | 10 т  | 908,91   | 389,51   | 880,35   | 360,95   |

|        |   |          |        |          |        |
|--------|---|----------|--------|----------|--------|
| 020828 | 16 т  | 993,23   | 389,51 | 964,67   | 360,95 |
| 020829 | 20 т  | 1 077,18 | 389,51 | 1 048,62 | 360,95 |
|        | Краны подвесные электрические (кран-балки):                                       |          |        |          |        |
| 020901 | 3,2 т   | 51,68    |        | 51,68    |        |
| 020902 | 5 т   | 59,70    |        | 59,70    |        |
| 021000 | Краны полноповоротные 10 т  |          |        |          |        |
|        | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:  |          |        |          |        |
| 021101 | 6,3 т   | 693,91   | 208,39 | 678,63   | 193,11 |
| 021102 | 10 т  | 744,72   | 242,86 | 726,91   | 225,05 |
| 021103 | 12,5 т  | 913,11   | 242,86 | 895,30   | 225,05 |
| 021104 | 16 т  | 1 068,25 | 242,86 | 1 050,44 | 225,05 |
| 021105 | 25 т  | 1 442,90 | 360,88 | 1 416,44 | 334,42 |
| 021106 | 40 т  | 2 200,89 | 451,25 | 2 167,81 | 418,17 |
| 021107 | 63 т  | 2 718,78 | 451,25 | 2 766,88 | 499,35 |
|        | Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:      |          |        |          |        |
| 021115 | 6,3 т   | 987,93   | 208,39 | 972,65   | 193,11 |
| 021116 | 10 т  | 1 146,36 | 242,86 | 1 128,56 | 225,05 |
| 021117 | 12,5 т  | 1 217,54 | 242,86 | 1 199,74 | 225,05 |
| 021118 | 16 т  | 1 486,61 | 242,86 | 1 468,80 | 225,05 |
|        | Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов: |          |        |          |        |
| 021128 | 6,3 т   | 908,34   | 208,39 | 893,06   | 193,11 |
| 021129 | 10 т  | 1 090,33 | 242,86 | 1 072,52 | 225,05 |
| 021130 | 12,5 т  | 1 249,74 | 242,86 | 1 231,93 | 225,05 |
|        | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:             |          |        |          |        |
| 021140 | 6,3 т   | 689,75   | 208,39 | 674,47   | 193,11 |
| 021141 | 10 т  | 773,95   | 242,86 | 756,14   | 225,05 |
| 021142 | 12,5 т  | 911,01   | 242,86 | 893,20   | 225,05 |
| 021143 | 16 т  | 1 058,77 | 242,86 | 1 040,96 | 225,05 |
| 021144 | 25 т  | 1 433,43 | 360,88 | 1 406,97 | 334,42 |
| 021145 | 40 т  | 2 373,69 | 451,25 | 2 340,60 | 418,17 |
| 021146 | 63 т  | 2 703,92 | 451,25 | 2 670,83 | 418,17 |
|        | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:     |          |        |          |        |
| 021201 | до 16 т   | 638,24   | 242,86 | 620,43   | 225,05 |
| 021202 | 25 т  | 750,30   | 242,86 | 732,50   | 225,05 |
| 021203 | 40 т  | 916,50   | 259,51 | 897,48   | 240,48 |
| 021204 | 50-63 т   | 1 254,19 | 451,25 | 1 221,11 | 418,17 |
| 021205 | 100 т   | 1 676,17 | 502,36 | 1 639,34 | 465,53 |
| 021206 | 125 т   | 1 935,63 | 502,36 | 1 898,80 | 465,53 |
|        | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:         |          |        |          |        |
| 021216 | до 16 т   | 744,52   | 242,86 | 726,71   | 225,05 |
| 021217 | 25 т  | 1 054,91 | 242,86 | 1 037,11 | 225,05 |
| 021218 | 40 т  | 1 399,64 | 259,51 | 1 380,62 | 240,48 |
| 021219 | 50-63 т   | 2 036,99 | 451,25 | 2 003,91 | 418,17 |
| 021220 | 100 т   | 2 779,12 | 502,36 | 2 742,29 | 465,53 |
| 021221 | 125 т   | 3 879,93 | 502,36 | 3 843,10 | 465,53 |
|        | Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:    |          |        |          |        |
| 021231 | до 16 т   | 1 259,12 | 242,86 | 1 241,31 | 225,05 |
| 021232 | 25 т  | 1 789,98 | 242,86 | 1 772,17 | 225,05 |
| 021233 | 50-63 т   | 2 440,88 | 467,90 | 2 391,14 | 418,17 |
|        | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:                |          |        |          |        |
| 021243 | до 16 т   | 744,52   | 242,86 | 726,71   | 225,05 |
| 021244 | 25 т  | 951,44   | 242,86 | 933,63   | 225,05 |
| 021245 | 40 т  | 968,49   | 259,51 | 949,46   | 240,48 |
| 021246 | 50-63 т   | 1 541,04 | 458,19 | 1 507,44 | 424,60 |
| 021247 | 100 т   | 2 008,12 | 485,71 | 1 972,51 | 450,10 |
| 021248 | 125 т   | 2 306,55 | 502,36 | 2 269,71 | 465,53 |
| 021260 | Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т   |          |        |          |        |
|        |   | 4 900,19 | 536,59 | 4 860,84 | 497,24 |

|        |  |           |          |           |          |
|--------|--|-----------|----------|-----------|----------|
| 021261 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т  | 5 851,40  | 573,08   | 5 809,38  | 531,06   |
| 021262 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т  | 16 458,71 | 656,88   | 16 410,55 | 608,72   |
| 021263 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т  | 17 876,80 | 656,88   | 17 324,82 | 104,90   |
|        | Краны на железнодорожном ходу:   |           |          |           |          |
| 021311 | 10 т   | 1 560,32  | 451,25   | 1 527,23  | 418,17   |
| 021312 | 16 т   | 1 531,57  | 451,25   | 1 498,48  | 418,17   |
| 021313 | 25 т   | 1 595,54  | 451,25   | 1 562,45  | 418,17   |
| 021314 | 80 т   | 2 736,74  | 485,71   | 2 701,13  | 450,10   |
| 021315 | 125 т  | 3 802,07  | 971,43   | 3 730,85  | 900,20   |
|        | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:  |           |          |           |          |
| 021401 | 16 т   | 755,79    | 242,86   | 737,98    | 225,05   |
| 021402 | 25 т   | 944,31    | 259,51   | 925,28    | 240,48   |
| 021403 | 40 т   | 1 937,50  | 277,08   | 1 917,18  | 256,76   |
| 021404 | 63 т   | 1 741,61  | 360,88   | 1 715,15  | 334,42   |
| 021405 | 100 т  | 3 018,46  | 485,71   | 2 982,85  | 450,10   |
|        | Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:  |           |          |           |          |
| 021413 | 16 т   | 721,30    | 242,86   | 703,49    | 225,05   |
| 021414 | 25 т   | 1 013,29  | 259,51   | 994,27    | 240,48   |
| 021415 | 40 т   | 1 858,45  | 277,08   | 1 838,14  | 256,76   |
| 021416 | 63 т   | 1 758,37  | 360,88   | 1 731,91  | 334,42   |
| 021417 | 100 т  | 3 035,22  | 485,71   | 2 999,61  | 450,10   |
|        | Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:   |           |          |           |          |
| 021427 | 16 т   | 807,53    | 242,86   | 789,72    | 225,05   |
| 021428 | 25 т   | 1 168,51  | 259,51   | 1 149,48  | 240,48   |
| 021429 | 40 т   | 2 188,67  | 277,08   | 2 168,35  | 256,76   |
|        | Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:   |           |          |           | 0,00     |
| 021438 | 16 т   | 721,30    | 242,86   | 703,49    | 225,05   |
| 021439 | 25 т   | 1 013,29  | 259,51   | 994,27    | 240,48   |
| 021440 | 40 т   | 1 950,58  | 277,08   | 1 930,26  | 256,76   |
| 021441 | 63 т   | 1 875,71  | 360,88   | 1 849,25  | 334,42   |
| 021442 | 100 т  | 2 968,17  | 485,71   | 2 932,56  | 450,10   |
|        | Краны порталностреловые:   |           |          |           |          |
| 021701 | 10 т   | 1 692,53  | 208,39   | 1 677,25  | 193,11   |
| 021702 | 16 т   | 2 262,64  | 242,86   | 2 244,84  | 225,05   |
|        | Краны стреловые на рельсовом ходу:   |           |          | 0,00      | 0,00     |
| 021801 | 50-100 т   | 4 614,59  | 360,88   | 4 588,13  | 334,42   |
| 021802 | 75-130 т   | 6 307,60  | 360,88   | 6 281,14  | 334,42   |
| 021901 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни  | 7 321,82  | 1 443,51 | 7 215,98  | 1 337,67 |
|        | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:  |           |          |           |          |
| 022101 | до 25 т  | 1 741,20  | 277,08   | 1 720,88  | 256,76   |
| 022102 | до 50 т  | 2 166,42  | 502,36   | 2 129,59  | 465,53   |
| 022105 | до 200 т   | 9 231,86  | 485,71   | 9 196,24  | 450,10   |
| 022106 | до 250 т   | 9 364,90  | 485,71   | 9 329,29  | 450,10   |
| 022107 | более 250 т  | 10 633,31 | 485,71   | 10 597,70 | 450,10   |
| 022120 | Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т   | 12 399,81 | 656,88   | 12 351,65 | 608,72   |
| 022121 | Краны Liebherr 5000 HC 80 грузоподъемностью 80 т   | 4 822,09  | 296,00   | 4 800,38  | 274,30   |
|        | <b>Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные</b> |           |          |           |          |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т   | 567,67    | 181,11   | 554,39    | 167,84   |
|        | Автопогрузчики с вилочными подхватами:   |           |          |           | 0,00     |
| 030102 | 1 т  | 590,77    | 181,11   | 577,49    | 167,84   |
| 030103 | 2 т  | 631,71    | 181,11   | 618,43    | 167,84   |
| 030104 | 3,2 т  | 670,56    | 181,11   | 657,28    | 167,84   |
| 030105 | 4 т  | 712,67    | 181,11   | 699,39    | 167,84   |
| 030107 | 5 т  | 727,21    | 181,11   | 713,93    | 167,84   |

|        |   |          |        |          |        |
|--------|---|----------|--------|----------|--------|
| 030108 | 10 т  | 930,94   | 181,11 | 917,66   | 167,84 |
| 030130 | Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т  | 683,40   | 181,11 | 670,12   | 167,84 |
| 030132 | Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176  | 1 006,25 | 242,86 | 988,45   | 225,05 |
| 030131 | Автопогрузчик Volvo L 180   | 1 952,93 | 259,51 | 1 933,90 | 240,48 |
|        | Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:                               |          |        |          |        |
| 030140 | 3 т   | 796,63   | 181,11 | 783,35   | 167,84 |
| 030150 | 1,5 т   | 828,47   | 181,11 | 815,19   | 167,84 |
|        | Домкраты гидравлические грузоподъемностью:  |          |        |          |        |
| 030201 | 6,3 т   | 1,96     |        | 1,96     |        |
| 030202 | до 25 т   | 3,67     |        | 3,67     |        |
| 030203 | 63 т  | 7,80     |        | 7,80     |        |
| 030204 | до 100 т  | 7,69     |        | 7,69     |        |
| 030205 | 200 т   | 9,76     |        | 9,76     |        |
| 030206 | до 300 т (ГДЗ-300)  | 26,69    |        | 26,69    |        |
| 030207 | до 500 т  | 30,14    |        | 30,14    |        |
| 030211 | до 350 т с ходом поршня 2,1 м   | 26,69    |        | 26,69    |        |
|        | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:  |          |        |          |        |
| 030301 | до 9,81 кН (1 т)  | 5,67     |        | 5,67     |        |
| 030302 | 12,26 кН (1,25 т)   | 8,06     |        | 8,06     |        |
| 030303 | 14,72 кН (1,5 т)  | 6,16     |        | 6,16     |        |
| 030304 | 29,43 кН (3 т)  | 8,02     |        | 8,02     |        |
| 030305 | 31,39 кН (3,2 т)  | 13,90    |        | 13,90    |        |
| 030306 | 49,05 кН (5 т)  | 18,85    |        | 18,85    |        |
|        | Лебедки электрические тяговым усилием:  |          |        |          |        |
| 030401 | до 5,79 кН (0,59 т)   | 10,10    |        | 10,10    |        |
| 030402 | до 12,26 кН (1,25 т)  | 17,16    |        | 17,16    |        |
| 030403 | 19,62 кН (2 т)  | 21,59    |        | 21,59    |        |
| 030404 | до 31,39 кН (3,2 т)   | 27,80    |        | 27,80    |        |
| 030405 | до 49,05 кН (5 т)   | 48,20    |        | 48,20    |        |
| 030406 | 78,48 кН (8 т)  | 286,49   | 181,11 | 273,21   | 167,84 |
| 030407 | 122,62 кН (12,5 т)  | 396,70   | 242,86 | 378,90   | 225,05 |
| 030408 | 156,96 кН (16 т)  | 401,96   | 242,86 | 384,15   | 225,05 |
| 030409 | 313,92 кН (32 т)  | 1 017,53 | 242,86 | 999,72   | 225,05 |
| 030501 | Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)   | 86,44    |        | 86,44    |        |
| 030551 | Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т  | 188,42   | 104,20 | 180,78   | 96,56  |
| 030552 | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050 | 1 663,08 | 181,11 | 1 649,80 | 167,84 |
|        | Лебедки проходческие тяговым усилием:   |          |        |          |        |
| 030601 | 49,05 кН (5 т)  | 291,95   | 181,11 | 278,67   | 167,84 |
| 030602 | 98,1 кН (10 т)  | 316,74   | 181,11 | 303,47   | 167,84 |
| 030603 | 176,58 кН (18 т)  | 563,88   | 208,39 | 548,60   | 193,11 |
| 030604 | 245,25 кН (25 т)  | 629,51   | 242,86 | 611,71   | 225,05 |
|        | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:  |          |        |          |        |
| 030701 | 6,18 кН (0,63 т)  | 41,38    |        | 41,38    |        |
| 030702 | 8,83 кН (0,9 т)   | 47,18    |        | 47,18    |        |
| 030703 | 13,73 кН (1,4 т)  | 58,66    |        | 58,66    |        |
| 030704 | 24,53 кН (2,5 т)  | 87,43    |        | 87,43    |        |
| 030705 | 49,05 кН (5 т)  | 99,94    |        | 99,94    |        |
| 030706 | 69,65 кН (7,1 т)  | 111,53   |        | 111,53   |        |
| 030707 | 137,34 кН (14 т)  | 127,46   |        | 127,46   |        |
| 030720 | Люлька одноместная самоподъемная 120 кг   | 32,14    |        | 32,14    |        |
| 030851 | Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ                           | 149,77   |        | 149,77   |        |
| 030861 | Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ  | 33,69    |        | 33,69    |        |
| 030862 | Устройство подгалкающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS                  | 478,96   |        | 478,96   |        |
|        | Подъемники гидравлические высотой подъема:  |          |        |          |        |
| 030901 | 8 м   | 255,94   | 208,39 | 240,66   | 193,11 |
| 030902 | 10 м  | 258,60   | 208,39 | 243,32   | 193,11 |
| 030903 | 12,5 м  | 261,44   | 208,39 | 246,16   | 193,11 |
|        | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема:                       |          |        |          |        |
| 030950 | 5 м   | 252,18   | 208,39 | 236,91   | 193,11 |
| 030951 | 15 м  | 258,87   | 208,39 | 243,59   | 193,11 |

|        |  |          |          |          |          |
|--------|--|----------|----------|----------|----------|
| 030952 | 25 м   | 263,32   | 208,39   | 248,04   | 193,11   |
| 030953 | 35 м   | 265,55   | 208,39   | 250,27   | 193,11   |
| 030954 | 45 м   | 292,27   | 208,39   | 276,99   | 193,11   |
| 030970 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м                         | 276,68   | 208,39   | 261,40   | 193,11   |
|        | Автогидроподъемники высотой подъема:   |          |          |          |          |
| 031001 | 12 м   | 588,35   | 208,39   | 573,07   | 193,11   |
| 031002 | 18 м   | 973,33   | 242,86   | 955,53   | 225,05   |
| 031003 | 22 м   | 1 454,46 | 242,86   | 1 436,66 | 225,05   |
| 031004 | 28 м   | 1 791,37 | 259,51   | 1 772,35 | 240,48   |
| 031005 | Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м   | 1 943,97 | 277,08   | 1 923,66 | 256,76   |
| 031006 | Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м                              | 3 109,31 | 259,51   | 3 090,29 | 240,48   |
| 031050 | Вышка телескопическая 25 м   | 742,57   | 242,86   | 724,77   | 225,05   |
|        | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:                                   |          |          |          |          |
| 031101 | 100 т, высота подъема 105 м  | 1 358,16 | 242,86   | 1 340,36 | 225,05   |
| 031102 | до 0,8 т   | 370,35   | 242,86   | 352,55   | 225,05   |
| 031113 | Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м                       | 659,48   | 242,86   | 641,68   | 225,05   |
| 031120 | Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м   | 675,63   | 242,86   | 657,82   | 225,05   |
|        | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:  |          |          |          |          |
| 031201 | 120 м  | 1 325,48 | 902,50   | 1 259,31 | 836,33   |
| 031202 | 180 м  | 926,66   | 902,50   | 860,49   | 836,33   |
| 031203 | 250 м  | 927,84   | 902,50   | 861,67   | 836,33   |
| 031204 | 330 м  | 938,96   | 902,50   | 872,79   | 836,33   |
|        | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:                                    |          |          |          |          |
| 031301 | 120 м  | 1 187,80 | 902,50   | 1 121,63 | 836,33   |
| 031302 | 180 м  | 1 337,70 | 902,50   | 1 271,52 | 836,33   |
| 031303 | 250 м  | 1 475,38 | 902,50   | 1 409,21 | 836,33   |
| 031304 | 330 м  | 1 613,06 | 902,50   | 1 546,89 | 836,33   |
|        | Подмости самоходные высотой подъема:   |          |          |          |          |
| 031501 | 12 м   | 236,71   | 208,39   | 221,43   | 193,11   |
| 031600 | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен                         | 2 076,61 | 902,50   | 2 010,44 | 836,33   |
| 031700 | Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен                             | 4 913,68 | 1 353,75 | 4 814,43 | 1 254,50 |
|        | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:                              |          |          |          |          |
| 031811 | 2 т  | 827,78   | 208,39   | 812,50   | 193,11   |
| 031812 | 3 т  | 1 334,56 | 208,39   | 1 319,28 | 193,11   |
| 031844 | до 4 т   | 974,55   | 180,44   | 961,32   | 167,21   |
| 031846 | 7 т  | 1 840,47 | 242,86   | 1 822,67 | 225,05   |
|        | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:                                  |          |          |          |          |
| 031820 | 2 т  | 836,49   | 208,39   | 821,21   | 193,11   |
| 031821 | 3 т  | 1 357,51 | 208,39   | 1 342,23 | 193,11   |
| 031822 | 4 т  | 1 524,73 | 208,39   | 1 509,45 | 193,11   |
| 031833 | Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К"   | 1 275,04 | 242,86   | 1 257,24 | 225,05   |
| 031834 | Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863   | 1 395,56 | 242,86   | 1 377,75 | 225,05   |
| 031850 | Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т  | 305,33   | 181,11   | 292,05   | 167,84   |
| 031851 | Краны переносные 1 т   | 299,84   | 181,11   | 286,56   | 167,84   |
| 031852 | Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м | 238,77   | 181,11   | 225,49   | 167,84   |
| 031854 | Краны манипуляторы 1 т   | 404,06   | 181,11   | 390,78   | 167,84   |
|        | Конвейер ленточный:  |          |          |          |          |
| 031855 | передвижной длиной 14 м  | 230,63   | 181,11   | 217,35   | 167,84   |
| 031860 | секционный длиной 40 м   | 302,79   | 181,11   | 289,51   | 167,84   |
| 031870 | передвижной высотой 5 м  | 210,00   | 181,11   | 196,73   | 167,84   |
| 031871 | передвижной высотой 10 м   | 240,90   | 181,11   | 227,62   | 167,84   |
| 031872 | передвижной высотой 15 м   | 252,85   | 181,11   | 239,57   | 167,84   |
|        | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:  |          |          |          |          |
| 031891 | 0,5 т  | 12,73    |          | 12,73    |          |
| 031892 | 1 т  | 20,05    |          | 20,05    |          |
| 031893 | 2 т  | 24,44    |          | 24,44    |          |

|        |  |           |        |           |        |
|--------|--|-----------|--------|-----------|--------|
| 031894 | 3,2 т  | 30,72     |        | 30,72     |        |
| 031895 | 5 т  | 38,40     |        | 38,40     |        |
| 031900 | 10 т   | 118,80    |        | 118,80    |        |
| 031901 | Тали ручные рычажные   | 4,98      |        | 4,98      |        |
| 031910 | Люлька   | 181,15    |        | 181,15    |        |
|        | <b>Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений</b>    |           |        |           |        |
|        | Электростанции передвижные:  |           |        |           |        |
| 040101 | 2 кВт  | 267,76    | 208,39 | 252,48    | 193,11 |
| 040102 | 4 кВт  | 312,73    | 208,39 | 297,45    | 193,11 |
| 040103 | 30 кВт   | 574,73    | 242,86 | 556,92    | 225,05 |
| 040104 | 60 кВт   | 910,85    | 242,86 | 893,04    | 225,05 |
| 040105 | 100 кВт  | 1 151,49  | 242,86 | 1 133,68  | 225,05 |
| 040106 | 200 кВт  | 2 316,92  | 451,25 | 2 283,83  | 418,17 |
| 040107 | 500 кВт  | 5 007,28  | 451,25 | 4 974,20  | 418,17 |
| 040108 | 1050 кВт (в вагоне)  | 10 677,54 | 485,71 | 10 641,92 | 450,10 |
|        | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:                    |           |        |           |        |
| 040201 | с бензиновым двигателем  | 145,45    |        | 145,45    |        |
| 040202 | с дизельным двигателем   | 111,77    |        | 111,77    |        |
| 040251 | Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки                           | 91,18     |        | 91,18     |        |
| 040300 | Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А                                | 151,57    |        | 151,57    |        |
| 040310 | Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ  | 89,54     |        | 89,54     |        |
| 040400 | Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А                              | 59,66     |        | 59,66     |        |
|        | Установки для сварки:  | 0,00      |        | 0,00      |        |
| 040501 | аргодуговой  | 69,62     |        | 69,62     |        |
| 040502 | ручной дуговой (постоянного тока)  | 57,85     |        | 57,85     |        |
| 040503 | автоматической под слоем флюса   | 144,46    |        | 144,46    |        |
| 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки   | 44,69     |        | 44,69     |        |
|        | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:                          |           |        |           |        |
| 040802 | 315-500 А  | 59,36     |        | 59,36     |        |
| 040803 | 1000 А   | 93,47     |        | 93,47     |        |
| 040900 | Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А                           | 23,86     |        | 23,86     |        |
| 041000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А                          | 50,92     |        | 50,92     |        |
| 041100 | Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг                                    | 0,84      |        | 0,84      |        |
|        | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:                   |           |        |           |        |
| 041201 | 150 Гц   | 74,39     |        | 74,39     |        |
| 041202 | 2400 гц  | 113,22    |        | 113,22    |        |
| 041300 | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений               | 143,24    |        | 143,24    |        |
|        | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах: |           |        |           |        |
| 041400 | от 80 °С до 500 °С   | 46,33     |        | 46,33     |        |
| 041401 | от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций                                | 76,47     |        | 76,47     |        |
| 041500 | Электрощкафы с температурой воздушной среды от 50 °С до 350 °С                             | 4,09      |        | 4,09      |        |
|        | Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:                                 |           |        |           |        |
| 041601 | до 30 мм   | 20,69     |        | 20,69     |        |
| 041602 | 30 мм и более  | 20,86     |        | 20,86     |        |
|        | Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:                      |           |        |           |        |
| 041701 | до 25 мм   | 13,55     |        | 13,55     |        |
| 041702 | 60 мм (передвижные)  | 30,50     |        | 30,50     |        |
| 041801 | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм       | 21,32     |        | 21,32     |        |
| 041802 | Дефектоскопы переносные магнитные  | 30,47     |        | 30,47     |        |
| 041803 | Дефектоскопы ультразвуковые  | 50,84     |        | 50,84     |        |

|        |   |          |        |          |        |
|--------|---|----------|--------|----------|--------|
| 041900 | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм   | 84,87    |        | 84,87    |        |
| 042100 | Перископы   | 18,31    |        | 18,31    |        |
| 042200 | Стилоскопы универсальные  | 51,10    |        | 51,10    |        |
| 042300 | Толщиномеры КВАРЦ-15  | 10,14    |        | 10,14    |        |
| 042400 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва   | 247,95   | 208,39 | 232,67   | 193,11 |
| 042500 | Установки для химической очистки маслопроводов  | 359,85   | 208,39 | 344,57   | 193,11 |
| 042600 | Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа  | 51,21    |        | 51,21    |        |
|        | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:  |          |        |          |        |
| 042900 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )  | 147,86   |        | 147,86   |        |
| 042901 | низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций   | 153,94   |        | 153,94   |        |
| 043000 | Ферритометры  | 8,12     |        | 8,12     |        |
| 044001 | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м <sup>3</sup>                             | 853,40   |        | 853,40   |        |
|        | <b>Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции</b>  |          |        |          |        |
|        | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:  |          |        |          |        |
| 050101 | до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м <sup>3</sup> /мин   | 527,68   | 181,11 | 514,40   | 167,84 |
| 050102 | до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин   | 515,68   | 181,11 | 502,40   | 167,84 |
| 050201 | 800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин   | 706,73   | 181,11 | 693,45   | 167,84 |
| 050203 | 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м <sup>3</sup> /мин   | 1 033,99 | 181,11 | 1 020,71 | 167,84 |
| 050204 | 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м <sup>3</sup> /мин  | 1 185,35 | 181,11 | 1 172,07 | 167,84 |
| 050301 | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м <sup>3</sup> /мин | 593,25   | 181,11 | 579,97   | 167,84 |
|        | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:                                     |          |        |          |        |
| 050401 | 0,5 м <sup>3</sup> /мин   | 20,82    |        | 20,82    |        |
| 050402 | до 3,5 м <sup>3</sup> /мин  | 45,91    |        | 45,91    |        |
|        | Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность:   |          |        |          |        |
| 050420 | 3,5 м <sup>3</sup> /мин   | 228,16   | 181,11 | 214,88   | 167,84 |
| 050422 | 5,25 м <sup>3</sup> /мин  | 237,50   | 181,11 | 224,22   | 167,84 |
|        | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность:   |          |        |          |        |
| 050501 | 40 м <sup>3</sup> /мин  | 921,26   | 451,25 | 888,17   | 418,17 |
| 050502 | 60 м <sup>3</sup> /мин  | 1 162,66 | 659,65 | 1 114,29 | 611,28 |
| 050503 | 70 м <sup>3</sup> /мин  | 1 311,38 | 659,65 | 1 263,02 | 611,28 |
| 050504 | 80-100 м <sup>3</sup> /мин  | 1 508,41 | 659,65 | 1 460,04 | 611,28 |
|        | Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность:  |          |        |          |        |
| 050601 | 20 м <sup>3</sup> /мин  | 940,27   | 451,25 | 907,19   | 418,17 |
| 050602 | 30 м <sup>3</sup> /мин  | 1 180,88 | 451,25 | 1 147,80 | 418,17 |
| 050603 | 100 м <sup>3</sup> /мин   | 2 034,59 | 659,65 | 1 986,22 | 611,28 |
| 050701 | Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м <sup>3</sup> /мин                      | 779,97   | 208,39 | 764,69   | 193,11 |
| 050750 | Компрессор стационарный, производительность 15 м <sup>3</sup> /мин  | 431,00   | 208,39 | 415,72   | 193,11 |
| 050800 | Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции  | 586,23   | 451,25 | 553,14   | 418,17 |
|        | <b>Раздел 06. Экскаваторы</b>   |          |        |          |        |
|        | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:                                    |          |        |          |        |
| 060101 | 12 л  | 1 247,25 | 416,79 | 1 216,70 | 386,23 |
| 060102 | 15 л  | 1 300,46 | 416,79 | 1 269,90 | 386,23 |
| 060103 | 23 л  | 1 455,79 | 485,71 | 1 420,18 | 450,10 |
| 060104 | 35 л  | 1 681,53 | 485,71 | 1 645,91 | 450,10 |
| 060105 | 45 л  | 1 603,30 | 485,71 | 1 567,69 | 450,10 |
|        | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:   |          |        |          |        |
| 060115 | 12 л  | 1 230,59 | 416,79 | 1 200,03 | 386,23 |



|        |  |          |        |          |        |
|--------|--|----------|--------|----------|--------|
| 060116 | 15 л   | 1 292,36 | 416,79 | 1 261,80 | 386,23 |
| 060117 | 23 л   | 1 435,65 | 485,71 | 1 400,03 | 450,10 |
| 060118 | 35 л   | 1 610,76 | 485,71 | 1 575,15 | 450,10 |
| 060119 | 45 л   | 1 538,90 | 485,71 | 1 503,29 | 450,10 |
|        | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:                           |          |        |          |        |
| 060201 | 0,4 м3   | 1 044,29 | 242,86 | 1 026,49 | 225,05 |
| 060202 | 0,5 м3   | 1 110,47 | 242,86 | 1 092,66 | 225,05 |
| 060203 | 0,65 м3  | 1 154,02 | 242,86 | 1 136,21 | 225,05 |
| 060204 | 1 м3   | 1 381,36 | 242,86 | 1 363,55 | 225,05 |
| 060205 | 1,25 м3  | 1 702,74 | 485,71 | 1 667,13 | 450,10 |
| 060206 | 1,6 м3   | 1 900,67 | 485,71 | 1 865,06 | 450,10 |
|        | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных                                     |          |        |          |        |
| 060216 | 0,25 м3  | 1 108,55 | 242,86 | 1 090,74 | 225,05 |
| 060217 | 0,5 м3   | 1 124,67 | 242,86 | 1 106,86 | 225,05 |
| 060218 | 0,65 м3  | 1 174,37 | 242,86 | 1 156,56 | 225,05 |
| 060219 | 1 м3   | 1 391,94 | 242,86 | 1 374,13 | 225,05 |
| 060220 | 1,25 м3  | 1 746,12 | 485,71 | 1 710,51 | 450,10 |
|        | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:                             |          |        |          |        |
| 060230 | 0,25 м3  | 1 105,40 | 242,86 | 1 087,60 | 225,05 |
| 060231 | 0,4 м3   | 1 060,16 | 242,86 | 1 042,35 | 225,05 |
| 060232 | 0,5 м3   | 1 116,50 | 242,86 | 1 098,69 | 225,05 |
| 060233 | 0,65 м3  | 1 166,67 | 242,86 | 1 148,86 | 225,05 |
| 060234 | 1,0 м3   | 1 336,23 | 242,86 | 1 318,43 | 225,05 |
| 060235 | 1,25 м3  | 1 758,30 | 485,71 | 1 722,68 | 450,10 |
|        | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:                                  |          |        |          |        |
| 060246 | 0,4 м3   | 723,93   | 242,86 | 706,12   | 225,05 |
| 060247 | 0,5 м3   | 781,19   | 242,86 | 763,38   | 225,05 |
| 060248 | 0,65 м3  | 795,79   | 242,86 | 777,98   | 225,05 |
| 060249 | 1 м3   | 1 064,23 | 242,86 | 1 046,42 | 225,05 |
| 060250 | 1,25 м3  | 1 373,97 | 485,71 | 1 338,36 | 450,10 |
| 060251 | 1,6 м3   | 1 549,87 | 485,71 | 1 514,25 | 450,10 |
|        | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша: |          |        |          |        |
| 060252 | 0,15 м3  | 972,82   | 242,86 | 955,01   | 225,05 |
| 060253 | 0,25 м3  | 1 109,99 | 242,86 | 1 092,18 | 225,05 |
| 060254 | 0,4 м3   | 1 145,91 | 242,86 | 1 128,10 | 225,05 |
| 060255 | 0,5 м3   | 1 316,59 | 242,86 | 1 298,79 | 225,05 |
| 060256 | 0,65 м3  | 1 359,18 | 242,86 | 1 341,37 | 225,05 |
| 060257 | 1,0 м3   | 1 814,02 | 502,36 | 1 777,18 | 465,53 |
| 060258 | 1,25 м3  | 1 864,10 | 502,36 | 1 827,26 | 465,53 |
| 060259 | 1,6 м3   | 2 162,43 | 502,36 | 2 125,60 | 465,53 |
| 060260 | 2,5 м3   | 2 172,22 | 502,36 | 2 135,38 | 465,53 |
|        | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:                       |          |        |          |        |
| 060301 | 0,25 м3  | 1 027,15 | 208,39 | 1 011,87 | 193,11 |
| 060302 | 0,4 м3   | 966,68   | 208,39 | 951,40   | 193,11 |
| 060303 | 0,5 м3   | 1 077,37 | 242,86 | 1 059,56 | 225,05 |
| 060304 | 0,65 м3  | 1 094,92 | 242,86 | 1 077,12 | 225,05 |
|        | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:                  |          |        |          |        |
| 060315 | 0,65 м3  | 1 098,94 | 242,86 | 1 081,13 | 225,05 |
| 060316 | 0,8 м3   | 1 142,23 | 259,51 | 1 123,21 | 240,48 |
|        | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном  |          |        |          |        |
| 060325 | 0,15 м3  | 1 005,78 | 208,39 | 990,50   | 193,11 |
| 060326 | 0,25 м3  | 1 027,35 | 208,39 | 1 012,07 | 193,11 |
| 060327 | 0,4 м3   | 963,07   | 208,39 | 947,79   | 193,11 |
| 060328 | 0,5 м3   | 1 042,76 | 242,86 | 1 024,95 | 225,05 |
| 060329 | 0,65 м3  | 1 059,64 | 242,86 | 1 041,83 | 225,05 |

|        |   |           |        |           |        |
|--------|---|-----------|--------|-----------|--------|
|        | пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:   |           |        |           |        |
| 060337 | 0,25 м3   | 598,43    | 208,39 | 583,15    | 193,11 |
| 060338 | 0,4 м3  | 703,87    | 208,39 | 688,59    | 193,11 |
| 060339 | 0,5 м3  | 827,30    | 242,86 | 809,49    | 225,05 |
| 060340 | 0,65 м3   | 898,97    | 242,86 | 881,17    | 225,05 |
|        | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:                      |           |        |           |        |
| 060401 | 1,25 м3   | 1 021,93  | 485,71 | 986,32    | 450,10 |
| 060402 | 2,5 м3  | 1 267,37  | 485,71 | 1 231,75  | 450,10 |
|        | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:                             |           |        |           |        |
| 060410 | 1,25 м3   | 1 114,51  | 485,71 | 1 078,90  | 450,10 |
| 060411 | 2,5 м3  | 1 292,45  | 485,71 | 1 256,84  | 450,10 |
|        | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:                               |           |        |           |        |
| 060501 | 4,6 м3  | 2 085,05  | 519,01 | 2 046,99  | 480,96 |
| 060502 | 5,2 м3  | 2 433,14  | 519,01 | 2 395,09  | 480,96 |
| 060503 | 6,3 м3  | 2 611,89  | 519,01 | 2 573,83  | 480,96 |
| 060504 | 8 м3  | 2 727,92  | 519,01 | 2 689,87  | 480,96 |
|        | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:                                |           |        |           |        |
| 060601 | 5-6 м3  | 2 583,29  | 519,01 | 2 545,23  | 480,96 |
| 060602 | 6,3 м3  | 2 806,24  | 519,01 | 2 768,18  | 480,96 |
| 060603 | 10 м3   | 5 617,26  | 519,01 | 5 579,21  | 480,96 |
| 060604 | 15 м3   | 8 394,61  | 971,43 | 8 323,39  | 900,20 |
| 060605 | 20 м3   | 8 509,47  | 971,43 | 8 438,24  | 900,20 |
| 060700 | Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве  | 1 655,38  | 485,71 | 1 619,77  | 450,10 |
|        | Экскаваторы-планировщики:   |           |        |           |        |
| 060800 | на пневмоколесном ходу  | 1 187,89  | 485,71 | 1 152,28  | 450,10 |
| 061202 | на тракторе 0,8 м3  | 1 611,58  | 451,25 | 1 578,49  | 418,17 |
|        | Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:  |           |        |           |        |
| 060901 | 800-2200 мм   | 2 487,63  | 485,71 | 2 452,02  | 450,10 |
| 060902 | 1200-2200 мм  | 2 918,33  | 485,71 | 2 882,71  | 450,10 |
| 060903 | 1500-2200 мм  | 3 537,76  | 519,01 | 3 499,71  | 480,96 |
| 060904 | 2100-2500 мм  | 4 283,69  | 573,08 | 4 241,67  | 531,06 |
|        | Экскаваторы шнекороторные на тракторе:  |           |        |           |        |
| 061001 | 79 кВт (108 л.с.)   | 1 450,87  | 485,71 | 1 415,26  | 450,10 |
| 061002 | 118 кВт (160 л.с.)  | 2 260,24  | 485,71 | 2 224,63  | 450,10 |
| 061003 | 132 кВт (180 л.с.)  | 2 628,02  | 485,71 | 2 592,40  | 450,10 |
| 061004 | 220 кВт (300 л.с.)  | 2 785,34  | 485,71 | 2 749,73  | 450,10 |
| 061005 | Агрегат для разработки траншеи шириной 0,5-0,7 м глубиной до 50 м при производстве работ методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М) | 10 320,21 | 728,57 | 10 266,80 | 675,15 |
|        | <b>Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые</b>  |           |        |           |        |
|        | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскранных работах:  |           |        |           |        |
| 070101 | 59 кВт (80 л.с.)  | 746,71    | 242,86 | 728,90    | 225,05 |
| 070102 | 79 кВт (108 л.с.)   | 811,83    | 259,51 | 792,80    | 240,48 |
| 070103 | 96 кВт (130 л.с.)   | 1 130,53  | 259,51 | 1 111,50  | 240,48 |
| 070104 | 121 кВт (165 л.с.)  | 1 451,44  | 242,86 | 1 433,63  | 225,05 |
| 070105 | 132 кВт (180 л.с.)  | 1 908,10  | 259,51 | 1 889,07  | 240,48 |
| 070106 | 243 кВт (330 л.с.)  | 3 882,09  | 277,08 | 3 861,78  | 256,76 |
|        | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:  |           |        |           |        |
| 070116 | 59 кВт (80 л.с.)  | 731,38    | 242,86 | 713,57    | 225,05 |
| 070117 | 96 кВт (130 л.с.)   | 1 257,15  | 259,51 | 1 238,12  | 240,48 |
| 070118 | 121 кВт (165 л.с.)  | 1 387,38  | 242,86 | 1 369,57  | 225,05 |
| 070119 | 132 кВт (180 л.с.)  | 1 905,16  | 259,51 | 1 886,13  | 240,48 |
| 070120 | 228 кВт (310 л.с.)  | 3 862,79  | 296,00 | 3 841,09  | 274,30 |
| 070121 | 303 кВт (410 л.с.)  | 4 861,51  | 360,88 | 4 835,05  | 334,42 |
| 070122 | 340 кВт (450 л.с.)  | 5 065,34  | 360,88 | 5 038,88  | 334,42 |
|        | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:   |           |        |           |        |
| 070132 | 37 кВт (50 л.с.)  | 672,17    | 242,86 | 654,37    | 225,05 |
| 070133 | 59 кВт (80 л.с.)  | 765,61    | 242,86 | 747,81    | 225,05 |

|        |  |          |        |          |        |
|--------|--|----------|--------|----------|--------|
| 070134 | 79 кВт (108 л.с.)  | 919,90   | 259,51 | 900,88   | 240,48 |
| 070135 | 96 кВт (130 л.с.)  | 1 214,23 | 259,51 | 1 195,21 | 240,48 |
| 070136 | 118 кВт (160 л.с.)   | 1 400,69 | 259,51 | 1 381,66 | 240,48 |
| 070137 | 132 кВт (180 л.с.)   | 1 985,76 | 259,51 | 1 966,73 | 240,48 |
|        | Бульдозеры при работе на других видах строительства:   |          |        |          |        |
| 070147 | 37 кВт (50 л.с.)   | 687,32   | 242,86 | 669,52   | 225,05 |
| 070148 | 59 кВт (80 л.с.)   | 755,97   | 242,86 | 738,16   | 225,05 |
| 070149 | 79 кВт (108 л.с.)  | 908,92   | 259,51 | 889,90   | 240,48 |
| 070150 | 96 кВт (130 л.с.)  | 1 292,05 | 259,51 | 1 273,03 | 240,48 |
| 070151 | 118 кВт (160 л.с.)   | 1 365,12 | 259,51 | 1 346,09 | 240,48 |
| 070152 | 121 кВт (165 л.с.)   | 1 419,40 | 242,86 | 1 401,60 | 225,05 |
| 070153 | 132 кВт (180 л.с.)   | 1 941,55 | 259,51 | 1 922,52 | 240,48 |
| 070154 | 243 кВт (330 л.с.)   | 3 636,85 | 277,08 | 3 616,53 | 256,76 |
|        | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:                        |          |        |          |        |
| 070201 | 79 кВт (108 л.с.)  | 1 377,44 | 259,51 | 1 358,42 | 240,48 |
| 070202 | 121 кВт (165 л.с.)   | 2 022,41 | 259,51 | 2 003,38 | 240,48 |
| 070203 | 132 кВт (180 л.с.)   | 2 426,19 | 259,51 | 2 407,16 | 240,48 |
| 070213 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.) | 1 906,21 | 259,51 | 1 887,18 | 240,48 |
|        | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:                             |          |        |          |        |
| 070223 | 79 кВт (108 л.с.)  | 1 223,49 | 259,51 | 1 204,47 | 240,48 |
| 070224 | 121 кВт (165 л.с.)   | 1 790,64 | 259,51 | 1 771,61 | 240,48 |
| 070225 | 132 кВт (180 л.с.)   | 2 093,55 | 259,51 | 2 074,52 | 240,48 |
|        | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:             |          |        |          |        |
| 070301 | 3,0 м3   | 888,31   | 242,86 | 870,50   | 225,05 |
| 070302 | 4,5 м3   | 1 098,51 | 259,51 | 1 079,49 | 240,48 |
| 070303 | 7,0 м3   | 1 427,35 | 259,51 | 1 408,33 | 240,48 |
| 070304 | 8,0 м3   | 1 483,58 | 259,51 | 1 464,55 | 240,48 |
| 070305 | 10,0 м3  | 1 729,51 | 259,51 | 1 710,49 | 240,48 |
| 070306 | 15,0 м3  | 2 279,52 | 277,08 | 2 259,20 | 256,76 |
|        | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:                  |          |        |          |        |
| 070316 | 3,0 м3   | 880,06   | 242,86 | 862,25   | 225,05 |
| 070317 | 4,5 м3   | 1 075,98 | 259,51 | 1 056,95 | 240,48 |
| 070318 | 7,0 м3   | 1 323,63 | 259,51 | 1 304,60 | 240,48 |
| 070319 | 8,0 м3   | 1 381,36 | 259,51 | 1 362,34 | 240,48 |
| 070320 | 10,0 м3  | 1 678,92 | 259,51 | 1 659,90 | 240,48 |
| 070321 | 15,0 м3  | 2 209,97 | 277,08 | 2 189,65 | 256,76 |
|        | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:             |          |        |          |        |
| 070401 | 8,0 м3   | 2 090,74 | 259,51 | 2 071,72 | 240,48 |
| 070402 | 10,0 м3  | 2 799,58 | 259,51 | 2 780,56 | 240,48 |
| 070403 | 15,0 м3  | 3 234,61 | 277,08 | 3 214,30 | 256,76 |
| 070410 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3    | 1 652,14 | 296,00 | 1 630,43 | 274,30 |
|        | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:               |          |        |          |        |
| 070415 | 8,0 м3   | 1 544,24 | 296,00 | 1 522,54 | 274,30 |
| 070416 | 10,0 м3  | 1 751,77 | 296,00 | 1 730,06 | 274,30 |
| 070417 | 15,0 м3  | 2 412,28 | 296,00 | 2 390,58 | 274,30 |
|        | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:                    |          |        |          |        |
| 070427 | 8,0 м3   | 1 636,29 | 296,00 | 1 614,58 | 274,30 |
| 070428 | 10,0 м3  | 1 812,85 | 296,00 | 1 791,15 | 274,30 |
| 070429 | 15,0 м3  | 2 124,51 | 296,00 | 2 102,81 | 274,30 |
|        | Установки однобаровые на тракторе:   |          |        |          |        |
| 070601 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см   | 960,82   | 259,51 | 941,79   | 240,48 |
| 070602 | 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см   | 985,96   | 259,51 | 966,93   | 240,48 |
| 070603 | 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см  | 855,84   | 242,86 | 838,03   | 225,05 |
| 070500 | Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)  | 1 270,05 | 259,51 | 1 251,02 | 240,48 |
|        | <b>Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства</b>  |          |        |          |        |
|        | Виброформы для каналов глубиной:   |          |        |          |        |

|        |  |          |          |          |          |
|--------|--|----------|----------|----------|----------|
| 080101 | до 1,0 м   | 454,36   | 259,51   | 435,33   | 240,48   |
| 080102 | 1,5 м  | 694,91   | 259,51   | 675,89   | 240,48   |
|        | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:                      |          |          |          |          |
| 080200 | до 3,0 м   | 2 492,83 | 1 457,14 | 2 386,00 | 1 350,30 |
| 080300 | до 5,0 м   | 4 744,32 | 1 942,86 | 4 601,87 | 1 800,41 |
| 080400 | Копатели шахтных колодцев  | 444,08   | 208,39   | 428,80   | 193,11   |
| 080501 | Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)                       | 676,53   | 242,86   | 658,73   | 225,05   |
|        | Машины глубинной подготовки полей на тракторе:                           |          |          |          |          |
| 080601 | 79 кВт (108 л.с.)  | 713,79   | 259,51   | 694,76   | 240,48   |
| 080602 | 103 кВт (140 л.с.)   | 990,72   | 259,51   | 971,70   | 240,48   |
| 080700 | Планировщики длиннобазовые (без трактора)                                | 57,16    |          | 57,16    |          |
|        | Экскаваторы-дреноукладчики:  |          |          |          |          |
| 080801 | 40 кВт (55 л.с.)   | 814,12   | 485,71   | 778,51   | 450,10   |
| 080802 | 79 кВт (108 л.с.)  | 1 024,29 | 485,71   | 988,68   | 450,10   |
| 080803 | 118 кВт (160 л.с.)   | 1 292,20 | 485,71   | 1 256,58 | 450,10   |
| 080901 | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)    | 2 397,77 | 694,11   | 2 346,88 | 643,22   |
|        | Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью: |          |          |          |          |
| 081201 | 20-38 л.с.   | 519,78   | 208,39   | 504,50   | 193,11   |
| 081202 | 30-140 л.с.  | 768,38   | 208,39   | 753,10   | 193,11   |
| 081203 | 50-110 л.с.  | 1 014,88 | 208,39   | 999,60   | 193,11   |
| 081204 | 60-225 л.с.  | 1 179,22 | 208,39   | 1 163,94 | 193,11   |
|        | Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью: |          |          |          |          |
| 081209 | 80-175 л.с.  | 623,52   | 208,39   | 608,24   | 193,11   |
| 081210 | 160-340 л.с.   | 826,22   | 208,39   | 810,94   | 193,11   |
|        | Станции насосные плавучие дизельные производительностью:                 |          |          |          |          |
| 081600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб                                  | 658,62   | 242,86   | 640,81   | 225,05   |
| 081700 | Подборщики мелких древесных остатков                                     | 101,57   |          | 101,57   |          |
| 081800 | Валкователи древесных остатков (без трактора)                            | 62,84    |          | 62,84    |          |
| 081900 | Лыжи самосвальные прицепные  | 14,69    |          | 14,69    |          |
|        | <b>Раздел 09. Машины для культуртехнических работ</b>                    |          |          |          |          |
|        | Бороны:  |          |          |          |          |
| 090101 | корчевальные (без трактора)  | 43,28    |          | 43,28    |          |
|        | дисковые мелиоративные   |          |          |          |          |
| 090102 | (без трактора)   | 44,29    |          | 44,29    |          |
| 090111 | зубовые  | 40,87    |          | 40,87    |          |
| 090200 | Грабли кустарниковые навесные (без трактора)                             | 21,60    |          | 21,60    |          |
|        | Канавокопатели:  | 0,00     |          |          |          |
| 090301 | плужные навесные (без трактора)  | 11,73    |          | 11,73    |          |
| 090302 | плужные прицепные (без трактора)   | 34,20    |          | 34,20    |          |
| 090303 | фрезерные (на тракторе)  | 785,53   | 259,51   | 766,50   | 240,48   |
|        | Плуги:   |          |          |          |          |
| 091305 | трехкорпусные навесные   | 24,03    |          | 24,03    |          |
| 091306 | четырёхкорпусные навесные  | 25,82    |          | 25,82    |          |
| 090400 | Корчеватели роторные (без трактора)                                      | 114,25   |          | 114,25   |          |
|        | Корчеватели-сборители с трактором:                                       |          |          |          |          |
| 090501 | 79 кВт (108 л.с.)  | 878,35   | 259,51   | 859,32   | 240,48   |
| 090502 | 96 кВт (130 л.с.)  | 1 096,08 | 259,51   | 1 077,05 | 240,48   |
| 090503 | 118 кВт (160 л.с.)   | 1 377,46 | 259,51   | 1 358,43 | 240,48   |
| 090504 | 59 кВт (80 л.с.)   | 704,03   | 181,11   | 690,75   | 167,84   |
| 090520 | Установки навесные для дробления растительности в щепу                   | 67,31    |          | 67,31    |          |
|        | Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:             |          |          |          |          |
| 090601 | 79 кВт (108 л.с.)  | 831,69   | 259,51   | 812,66   | 240,48   |
| 090602 | 118 кВт (160 л.с.)   | 1 105,20 | 259,51   | 1 086,17 | 240,48   |
| 090700 | Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)   | 309,76   | 242,86   | 291,95   | 225,05   |
| 090720 | Косилки-кусторезы навесные тракторные                                    | 21,96    |          | 21,96    |          |
| 090800 | Машина для установки столбиков ограждения                                | 433,03   | 259,51   | 414,01   | 240,48   |
| 090900 | Машины камнеуборочные  | 33,33    |          | 33,33    |          |
| 091000 | Машины лесопосадочные (без трактора)                                     | 31,09    |          | 31,09    |          |
| 091100 | Опрыскиватели вентиляторные  | 34,67    |          | 34,67    |          |
| 091200 | Опыливатели широкозахватный универсальный                                | 34,13    |          | 34,13    |          |

|        |   |          |        |          |        |
|--------|---|----------|--------|----------|--------|
|        | Плуги:  |          |        |          |        |
| 091301 | выкопочные (без трактора)   | 14,30    |        | 14,30    |        |
| 091302 | кустарниково-болотные (без трактора)  | 1,74     |        | 1,74     |        |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора)  | 60,06    |        | 60,06    |        |
| 091401 | Рыхлители навесные (без трактора)   | 22,67    |        | 22,67    |        |
| 091500 | Ямокопатели   | 48,68    |        | 48,68    |        |
| 091600 | Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с.)  | 989,81   | 259,51 | 970,79   | 240,48 |
| 091700 | Генераторы аэрозольный  | 102,19   |        | 102,19   |        |
|        | Сеялки:   |          |        |          |        |
| 092001 | туковые (без трактора)  | 9,29     |        | 9,29     |        |
| 092002 | прицепные   | 133,04   |        | 133,04   |        |
| 092201 | Разбрасыватели тракторные прицепные   | 58,25    |        | 58,25    |        |
| 092401 | Косилки прицепные   | 46,08    |        | 46,08    |        |
| 092402 | Газонокосилки моторные  | 78,07    |        | 78,07    |        |
| 092501 | Культиваторы навесные с приспособлениями  | 57,20    |        | 57,20    |        |
| 092601 | Луцильщики  | 38,93    |        | 38,93    |        |
| 092701 | Катки прицепные кольчатые 1 т   | 56,81    |        | 56,81    |        |
| 093001 | Агрегаты посадочные прицепные   | 56,09    |        | 56,09    |        |
| 093101 | Оборудование навесное сельскохозяйственное  | 60,41    |        | 60,41    |        |
|        | <b>Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование</b>                                |          |        |          |        |
|        | Оборудование прицепное для откачки воды:  |          |        |          |        |
|        | блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин |          |        |          |        |
| 100101 |   | 448,73   | 208,39 | 433,45   | 193,11 |
|        | электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин   |          |        |          |        |
| 100102 |   | 232,91   | 181,11 | 219,63   | 167,84 |
|        | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:   |          |        |          | 0,00   |
| 100201 | до 200 м, грузоподъемность 2,5 т  | 1 082,89 | 242,86 | 1 065,08 | 225,05 |
| 100202 | до 200 м, грузоподъемность до 4т  | 1 098,36 | 242,86 | 1 080,55 | 225,05 |
|        | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения:               |          |        |          |        |
| 100203 | до 500 м, грузоподъемность 12,5 т   | 1 033,47 | 242,86 | 1 015,67 | 225,05 |
| 100204 | до 600 м, грузоподъемность 32 т   | 1 501,05 | 485,71 | 1 465,44 | 450,10 |
| 100205 | до 700 м, грузоподъемность 13 т   | 1 136,00 | 242,86 | 1 118,19 | 225,05 |
| 100206 | Установки алмазного бурения ОО-160Е   | 996,50   | 416,79 | 965,94   | 386,23 |
| 100207 | Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL   | 1 737,34 | 693,87 | 1 686,47 | 642,99 |
|        | Установки и станки ударно-канатного бурения:  |          |        |          |        |
| 100301 | глубина бурения до 25 м   | 610,45   | 242,86 | 592,64   | 225,05 |
|        | на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т   |          |        |          |        |
| 100302 |   | 923,41   | 277,08 | 903,09   | 256,76 |
|        | прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т   |          |        |          |        |
| 100303 |   | 434,85   | 277,08 | 414,53   | 256,76 |
|        | прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т   |          |        |          |        |
| 100304 |   | 476,11   | 277,08 | 455,79   | 256,76 |
|        | на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т  |          |        |          |        |
| 100305 |   | 611,11   | 242,86 | 593,30   | 225,05 |
| 100306 | Станки ударно-канатного бурения малогабаритные  | 126,50   |        | 126,50   |        |
|        | автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т  |          |        |          |        |
| 100401 |   | 842,37   | 242,86 | 824,56   | 225,05 |
|        | Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:                                       |          |        |          |        |
| 100508 | 32 м, диаметр скважин 160 мм  | 1 682,51 |        | 1 682,51 |        |
|        | Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:  |          |        |          |        |
| 100515 | 36 м, диаметр скважин 215 мм  | 1 503,03 | 242,86 | 1 485,23 | 225,05 |
| 100516 | 32 м, диаметр скважин 250 мм  | 1 624,19 | 242,86 | 1 606,38 | 225,05 |
|        | Молотки бурильные:  |          |        |          |        |
|        | легкие при работе от стационарных компрессорных станций   |          |        |          |        |
| 100601 |   | 170,69   |        | 170,69   |        |
|        | легкие при работе от передвижных компрессорных станций  |          |        |          |        |
| 100602 |   | 170,69   |        | 170,69   |        |
|        | средние при работе от стационарных компрессорных станций  |          |        |          |        |
| 100651 |   | 202,89   |        | 202,89   |        |
| 100653 | средние   | 202,89   |        | 202,89   |        |

|        |  |          |          |          |          |
|--------|--|----------|----------|----------|----------|
| 100701 | тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций   | 235,09   |          | 235,09   |          |
| 100702 | тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций  | 235,09   |          | 235,09   |          |
|        | Станки буровые вращательного бурения:  |          |          |          |          |
| 100801 | несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм   | 315,20   | 181,11   | 301,92   | 167,84   |
| 100810 | самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм   | 1 765,00 | 208,39   | 1 749,72 | 193,11   |
| 100820 | самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм   | 1 027,97 | 242,86   | 1 010,16 | 225,05   |
|        | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:  |          |          |          |          |
| 100901 | до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм  | 1 298,48 |          | 1 298,48 |          |
|        | Установки цементационные:  |          |          |          |          |
| 101001 | 7,2 м3/ч   | 136,31   |          | 136,31   |          |
| 101002 | автоматизированные 15 м3/ч   | 565,86   | 242,86   | 548,05   | 225,05   |
| 101003 | Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»  | 2 186,99 | 761,87   | 2 131,13 | 706,01   |
| 101201 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м | 43,15    |          | 43,15    |          |
|        | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:                                     |          |          |          |          |
| 101207 | до 2 м3/ч, напор 150 м   | 42,20    |          | 42,20    |          |
| 101208 | до 4 м3/ч, напор 150 м   | 44,18    |          | 44,18    |          |
| 101209 | до 6 м3/ч, напор 150 м   | 57,96    |          | 57,96    |          |
|        | Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:   |          |          |          |          |
| 101301 | 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м  | 61,67    |          | 61,67    |          |
| 101302 | до 32 м3/ч, напор до 400 м   | 136,49   |          | 136,49   |          |
| 101401 | Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м  | 67,77    |          | 67,77    |          |
| 101402 | Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м   | 122,17   |          | 122,17   |          |
|        | <b>Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора</b>  |          |          |          |          |
|        | Автобетоносмесители:   |          |          |          |          |
| 110055 | 6 м3   | 940,16   | 242,86   | 922,35   | 225,05   |
| 110831 | Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3   | 443,18   | 208,39   | 427,90   | 193,11   |
|        | Бадьи:   |          |          |          |          |
| 110101 | 2 м3   | 16,18    |          | 16,18    |          |
|        | Бетононасосы при работе на:  |          |          |          |          |
| 110201 | строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)  | 506,37   | 296,00   | 484,67   | 274,30   |
| 110210 | гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч   | 1 747,10 | 451,25   | 1 714,02 | 418,17   |
|        | Автобетононасосы:  |          |          |          |          |
| 110211 | 65 м3/ч  | 1 795,44 | 242,86   | 1 777,63 | 225,05   |
| 110215 | поршневые  | 1 078,61 | 296,00   | 1 056,91 | 274,30   |
| 110216 | «Putzmeister», производительность 90 м3/ч  | 1 811,34 | 259,51   | 1 792,31 | 240,48   |
| 110300 | Машины для внутриблочной перевозки бетона  | 1 167,92 | 208,39   | 1 152,64 | 193,11   |
| 110401 | Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т  | 375,32   | 181,11   | 362,04   | 167,84   |
| 110501 | Глиномешалки, 4 м3   | 214,13   | 181,11   | 200,85   | 167,84   |
|        | Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:  |          |          |          |          |
| 110601 | 350 л  | 24,16    |          | 24,16    |          |
| 110602 | 750 л  | 36,83    |          | 36,83    |          |
| 110603 | 2000 л   | 57,03    |          | 57,03    |          |
| 110700 | Установки бетоносмесительные автоматизированные с  | 2 269,94 | 1 700,00 | 2 145,29 | 1 575,36 |
|        | Бетоносмесители гравитационные передвижные:  |          |          |          |          |
| 110801 | 65 л   | 197,22   | 181,11   | 183,94   | 167,84   |
| 110802 | 165 л  | 206,56   | 181,11   | 193,28   | 167,84   |
| 110803 | 330 л  | 214,50   | 181,11   | 201,22   | 167,84   |
|        | Бетоносмесители гравитационные стационарные:   |          |          |          |          |
| 110804 | 500 л  | 232,19   | 181,11   | 218,91   | 167,84   |
| 110805 | 800 л  | 234,84   | 181,11   | 221,56   | 167,84   |
| 110806 | 1000 л   | 245,22   | 181,11   | 231,94   | 167,84   |
| 110807 | 2000 л   | 294,19   | 181,11   | 280,91   | 167,84   |
|        | Растворосмесители передвижные:   |          |          |          |          |

|        |   |           |          |           |          |
|--------|---|-----------|----------|-----------|----------|
| 110901 | 65 л  | 191,34    | 181,11   | 178,06    | 167,84   |
| 110902 | 250 л   | 203,47    | 181,11   | 190,19    | 167,84   |
|        | Растворосмесители стационарные:   |           |          |           |          |
| 110903 | 500 л   | 279,52    | 181,11   | 266,24    | 167,84   |
| 110904 | 800 л   | 348,39    | 181,11   | 335,11    | 167,84   |
| 110950 | Цемент-пушка  | 600,93    | 208,39   | 560,37    | 167,84   |
| 110953 | Цемент-пушки при работе от компрессора  | 241,97    | 208,39   | 226,69    | 193,11   |
| 111000 | Агрегаты для бетонирования стен самоходные  | 491,73    | 208,39   | 476,45    | 193,11   |
| 111100 | Вибратор глубинный  | 5,34      |          | 5,34      |          |
| 111101 | Вибратор глубинный пневматический   | 4,16      |          | 4,16      |          |
| 111201 | Вибраторы крановые  | 54,45     |          | 54,45     |          |
| 111301 | Вибратор поверхностный  | 24,30     |          | 24,30     |          |
| 111302 | Виброрейка WHETMAN WSHE   | 20,82     |          | 20,82     |          |
|        | Растворонасосы:   |           |          |           |          |
| 111500 | 1 м3/ч  | 229,50    | 181,11   | 216,22    | 167,84   |
| 111501 | 3 м3/ч  | 277,76    | 225,63   | 261,22    | 209,08   |
|        | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:   |           |          |           |          |
| 111601 | 30 м3/ч   | 2 308,46  | 1 667,15 | 2 186,22  | 1 544,92 |
| 111602 | 60 м3/ч   | 2 944,39  | 1 875,55 | 2 806,87  | 1 738,03 |
| 111603 | 120 м3/ч  | 4 062,99  | 2 709,12 | 3 864,35  | 2 510,49 |
| 111604 | 240 м3/ч  | 4 627,66  | 2 917,52 | 4 413,75  | 2 703,60 |
| 111605 | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб                           | 2 098,45  | 1 457,14 | 1 991,61  | 1 350,30 |
| 112003 | Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин | 45,72     |          | 45,72     |          |
|        | <b>Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства</b>                           |           |          |           |          |
|        | Автогудронаторы:  |           |          |           |          |
| 120101 | 3500 л  | 1 132,64  | 416,79   | 1 102,08  | 386,23   |
| 120102 | 7000 л  | 1 393,61  | 451,25   | 1 360,53  | 418,17   |
| 120103 | на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т  | 1 817,09  | 485,71   | 1 781,48  | 450,10   |
| 120120 | на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.  | 3 458,13  | 416,79   | 3 427,57  | 386,23   |
| 120140 | Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с.                    | 2 781,65  | 485,71   | 2 746,04  | 450,10   |
|        | Автогрейдеры:   |           |          |           |          |
| 120201 | легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)   | 1 007,13  | 259,51   | 988,11    | 240,48   |
| 120202 | среднего типа 99 кВт (135 л.с.)   | 1 280,96  | 242,86   | 1 263,15  | 225,05   |
| 120203 | тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)  | 3 417,19  | 259,51   | 3 398,16  | 240,48   |
| 120210 | MOD BG TA-3   | 3 548,38  | 296,00   | 3 526,68  | 274,30   |
| 120211 | HBM BG 190 т TA-4   | 3 267,49  | 242,86   | 3 249,68  | 225,05   |
|        | Грейдеры прицепные:   |           |          |           |          |
| 120301 | среднего типа   | 299,36    | 242,86   | 281,56    | 225,05   |
| 120302 | тяжелого типа   | 316,10    | 242,86   | 298,29    | 225,05   |
| 120400 | Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)   | 1 323,23  | 259,51   | 1 304,20  | 240,48   |
| 120500 | Гудронаторы ручные  | 97,83     |          | 97,83     |          |
| 120600 | Заливщик швов на базе автомобиля  | 1 115,54  | 242,86   | 1 097,73  | 225,05   |
| 120651 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч                                    | 20 895,23 | 4 264,79 | 20 582,53 | 3 952,10 |
|        | Катки дорожные прицепные кулачковые:  |           |          |           |          |
| 120701 | 8 т   | 37,00     |          | 37,00     |          |
| 120702 | 17 т  | 86,40     |          | 86,40     |          |
| 120703 | 28 т  | 154,86    |          | 154,86    |          |
|        | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:  |           |          |           |          |
| 120710 | 12,5 т  | 152,78    |          | 152,78    |          |
| 120711 | 25 т  | 221,68    |          | 221,68    |          |
| 120712 | 50 т  | 215,49    |          | 215,49    |          |
|        | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:   |           |          |           |          |
| 120801 | 15 т  | 1 926,38  | 259,51   | 1 907,36  | 240,48   |
| 120802 | 25 т  | 1 941,73  | 259,51   | 1 922,71  | 240,48   |
| 120803 | 35 т  | 1 834,25  | 259,51   | 1 815,23  | 240,48   |
| 120841 | Катки дорожные прицепные гладкие 5 т  | 154,53    |          | 154,53    |          |
|        | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:                       |           |          |           |          |
| 120903 | 6 т   | 824,49    | 208,39   | 809,21    | 193,11   |
| 120904 | 10 т  | 1 085,24  | 208,39   | 1 069,96  | 193,11   |
|        | Катки дорожные самоходные гладкие:  |           |          |           |          |

|        |   |          |        |          |        |
|--------|---|----------|--------|----------|--------|
| 120906 | 8 т   | 1 180,48 | 208,39 | 1 165,20 | 193,11 |
| 120907 | 13 т  | 818,95   | 259,51 | 799,92   | 240,48 |
| 120908 | 18 т  | 1 167,97 | 259,51 | 1 148,94 | 240,48 |
| 120912 | Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» 13 т  | 1 613,92 | 242,86 | 1 596,11 | 225,05 |
| 120909 | Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т   | 913,36   | 242,86 | 895,55   | 225,05 |
| 120913 | Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый   | 721,62   | 242,86 | 703,82   | 225,05 |
| 120905 | Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т                                | 1 455,86 | 242,86 | 1 438,05 | 225,05 |
| 120919 | Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K  | 1 512,71 | 259,51 | 1 493,68 | 240,48 |
| 120921 | Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т  | 732,89   | 208,39 | 717,61   | 193,11 |
| 120922 | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 7,1 до 10 т | 1 353,12 | 242,86 | 1 335,31 | 225,05 |
| 120931 | типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т  | 733,40   | 208,39 | 718,12   | 193,11 |
| 120932 | Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т      | 1 013,97 | 242,86 | 996,17   | 225,05 |
| 120933 | Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 12.2 до 14,2 т    | 1 850,70 | 242,86 | 1 832,89 | 225,05 |
| 120935 | Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа НАММ HD 150ТТ, массой 14,3 т (115,6 л.с.)                          | 2 768,42 | 242,86 | 2 750,61 | 225,05 |
|        | Катки на пневмоколесном ходу:   |          |        |          |        |
| 120910 | 16 т  | 1 364,26 | 259,51 | 1 345,23 | 240,48 |
| 120911 | 30 т  | 1 392,75 | 259,51 | 1 373,72 | 240,48 |
| 120914 | Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100   | 1 250,76 | 259,51 | 1 231,74 | 240,48 |
|        | Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:  |          |        |          |        |
| 120951 | до 8 т  | 971,21   | 181,11 | 957,93   | 167,84 |
| 120952 | более 8 т   | 1 230,49 | 259,51 | 1 211,47 | 240,48 |
| 120900 | Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2   | 1 667,15 | 259,51 | 1 648,13 | 240,48 |
| 120901 | Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т  | 565,59   | 181,11 | 552,31   | 167,84 |
| 120902 | Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 2,2 т                                 | 898,78   | 242,86 | 880,98   | 225,05 |
| 120923 | Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2                                       | 2 073,83 | 259,51 | 2 054,81 | 240,48 |
| 120926 | Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дупарас СА 250 D до 12 т                               | 2 852,66 | 242,86 | 2 834,86 | 225,05 |
| 120927 | Каток вибрационный комбинированный ДУ-97  | 1 530,54 | 242,86 | 1 512,73 | 225,05 |
| 120924 | Каток вибрационный SD-120   | 2 514,65 | 259,51 | 2 495,62 | 240,48 |
| 120925 | Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130   | 1 823,05 | 242,86 | 1 805,24 | 225,05 |
|        | Котлы битумные:   |          |        |          |        |
| 121001 | стационарные 15000 л  | 1 482,43 | 208,39 | 1 467,15 | 193,11 |
| 121002 | электрические 1000 л  | 141,54   |        | 141,54   |        |
| 121011 | передвижные 400 л   | 150,83   |        | 150,83   |        |
| 121012 | передвижные 1000 л  | 178,62   |        | 178,62   |        |
| 121020 | Автобитумовоз, 15 т   | 1 159,14 | 208,39 | 1 143,86 | 193,11 |
| 121030 | Котлы передвижные для приготовления термопластика   | 272,47   |        | 272,47   |        |
|        | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:   |          |        |          |        |
| 121101 | для отделки цемента-бетонных покрытий   | 604,09   | 389,51 | 575,54   | 360,95 |
| 121102 | профилировщики оснований  | 441,72   | 259,51 | 422,69   | 240,48 |
| 121103 | распределители цементобетона  | 447,68   | 259,51 | 428,65   | 240,48 |
| 121200 | нарезчики швов в свежеложенном цемента-бетоне   | 415,25   | 242,86 | 397,45   | 225,05 |
|        | Нарезчики швов:   |          |        |          |        |
| 121201 | в затвердевшем бетоне   | 447,97   | 312,59 | 425,05   | 289,67 |
| 121202 | дисковые  | 352,45   | 312,59 | 329,53   | 289,67 |
| 121203 | Станок для фрезерования поверхности FE 32   | 119,27   |        | 119,27   |        |
| 121204 | Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B  | 122,46   |        | 122,46   |        |
| 121205 | Нарезчики швов CF 15 B  | 155,94   |        | 155,94   |        |
| 121206 | Нарезчик швов CF-6020 D   | 768,48   | 242,86 | 750,67   | 225,05 |
| 121211 | Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии   | 423,68   | 242,86 | 405,87   | 225,05 |



|        |   |          |          |          |          |
|--------|---|----------|----------|----------|----------|
| 121212 | Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D   | 439,85   | 242,86   | 422,04   | 225,05   |
| 121213 | Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170  | 91,71    |          | 91,71    |          |
|        | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:   |          |          |          |          |
| 121301 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные   | 764,65   | 451,25   | 731,57   | 418,17   |
| 121302 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные   | 837,70   | 451,25   | 804,61   | 418,17   |
| 121303 | нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные  | 757,02   | 451,25   | 723,94   | 418,17   |
| 121304 | бетоноукладчики со скользящими формами  | 1 489,22 | 451,25   | 1 456,13 | 418,17   |
| 121305 | конвейеры-перегрузатели   | 115,37   |          | 115,37   |          |
| 121306 | машины для нанесения пленкообразующих материалов  | 543,58   | 242,86   | 525,78   | 225,05   |
| 121307 | оборудование асфальтоукладочное   | 118,78   |          | 118,78   |          |
| 121308 | погрузатели арматуры  | 103,85   |          | 103,85   |          |
| 121309 | профилировщики основания со скользящими формами   | 2 138,26 | 451,25   | 2 105,17 | 418,17   |
| 121310 | распределители цементобетона со скользящими   | 1 474,99 | 451,25   | 1 441,90 | 418,17   |
| 121311 | тележки арматурные  | 108,94   |          | 108,94   |          |
| 121312 | финишеры трубчатые  | 548,53   | 242,86   | 530,73   | 225,05   |
| 121230 | Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200  | 1 495,42 | 554,16   | 1 454,79 | 513,53   |
| 121231 | Перегрузатель Дунарас MF 300 С  | 7 659,45 | 259,51   | 7 640,42 | 240,48   |
|        | Машины дорожные комбинированные, мощностью:   |          |          |          |          |
| 121400 | Машины маркировочные  | 531,94   | 242,86   | 514,13   | 225,05   |
| 121500 | Трамбовки на базе трактора Т-130.1Г   | 1 216,43 | 208,39   | 1 201,15 | 193,11   |
| 121550 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)   | 802,33   | 208,39   | 787,05   | 193,11   |
| 121551 | Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310   | 844,37   | 208,39   | 829,09   | 193,11   |
| 121601 | Машины поливомоечные 6000 л   | 886,67   | 208,39   | 871,39   | 193,11   |
| 121606 | Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-  | 1 138,42 | 208,39   | 1 123,14 | 193,11   |
| 121604 | Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с.    | 1 553,36 | 362,23   | 1 526,80 | 335,67   |
| 121607 | Машина укладочно-ремонтная SCHAFFER RZA7000 E1  | 2 363,44 | 554,16   | 2 322,81 | 513,53   |
| 121602 | Вакуумно-подметальная машина  | 1 474,13 | 242,86   | 1 456,32 | 225,05   |
| 121605 | Машина-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес"  | 1 010,32 | 181,11   | 997,04   | 167,84   |
| 121700 | Машины для устройства укрепительных полос   | 1 113,17 | 242,86   | 1 095,36 | 225,05   |
| 121701 | Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S  | 1 291,70 | 242,86   | 1 273,89 | 225,05   |
| 121702 | Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800   | 1 136,72 | 242,86   | 1 118,92 | 225,05   |
| 121915 | Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина                    | 300,42   |          | 300,42   |          |
|        | Распределители:   |          |          |          |          |
| 121804 | щебня типа SS 25/80   | 500,31   | 242,86   | 482,50   | 225,05   |
| 121806 | щебня ЦРД-3,5   | 513,46   | 242,86   | 495,65   | 225,05   |
| 121801 | щебня и гравия  | 838,35   | 242,86   | 820,54   | 225,05   |
| 121802 | цемента   | 1 024,73 | 208,39   | 1 009,45 | 193,11   |
| 121803 | каменной мелочи   | 889,88   | 242,86   | 872,08   | 225,05   |
| 121807 | минеральных вяжущих Streumaster RW 8000   | 1 307,85 |          | 1 307,85 |          |
|        | Снегоочистители на автомобиле:  |          |          |          |          |
| 121901 | плужные   | 1 010,89 | 208,39   | 995,61   | 193,11   |
| 121902 | шнекороторные   | 2 176,94 | 208,39   | 2 161,66 | 193,11   |
| 122000 | Укладчики асфальтобетона  | 1 049,83 | 259,51   | 1 030,81 | 240,48   |
| 122001 | Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м                                       | 2 180,55 | 242,86   | 2 162,74 | 225,05   |
| 122002 | Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м | 1 669,82 | 296,00   | 1 648,12 | 274,30   |
| 122003 | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м       | 1 751,66 | 296,00   | 1 729,96 | 274,30   |
| 122004 | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м    | 1 987,83 | 296,00   | 1 966,13 | 274,30   |
| 122016 | Асфальтоукладчик Дунарас F300 CS с навесным модулем AM 300  | 5 268,50 | 1 248,51 | 5 176,95 | 1 156,97 |
| 122015 | Асфальтоукладчик Voge Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2   | 6 883,12 | 296,00   | 6 861,42 | 274,30   |
| 122005 | Асфальтоукладчик Voge Super 1900-2 с плитой AB 600  | 2 822,16 | 296,00   | 2 800,45 | 274,30   |

|        |  |           |          |           |          |
|--------|--|-----------|----------|-----------|----------|
| 122006 | Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN"                                      | 4 219,81  | 1 248,51 | 4 128,27  | 1 156,97 |
| 122013 | Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen КМА-200   | 4 682,05  | 603,73   | 4 637,78  | 559,47   |
| 122011 | Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный                                 | 27 008,72 | 451,25   | 26 975,64 | 418,17   |
| 122007 | Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"   | 1 070,47  | 242,86   | 1 052,67  | 225,05   |
| 122012 | Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500                              | 3 960,84  | 762,79   | 3 904,91  | 706,86   |
| 122009 | Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110   | 912,26    | 242,86   | 894,45    | 225,05   |
| 122010 | Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110   | 913,46    | 242,86   | 895,66    | 225,05   |
| 122017 | Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500,  | 1 918,69  | 389,51   | 1 890,13  | 360,95   |
| 122014 | Стабилизатор грунта Bomag MPH 122  | 3 007,05  | 502,36   | 2 970,22  | 465,53   |
|        | Установки для приготовления:   |           |          |           |          |
| 122100 | грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)  | 1 037,44  | 451,25   | 1 004,36  | 418,17   |
| 122101 | битумной эмульсии 3 т/ч  | 1 283,70  | 728,57   | 1 230,28  | 675,15   |
| 122102 | поверхностно-активных добавок  | 542,63    | 440,62   | 510,33    | 408,32   |
| 122103 | битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч                                | 3 406,36  | 451,25   | 3 373,27  | 418,17   |
| 122104 | Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым | 660,52    | 181,11   | 647,25    | 167,84   |
|        | Фрезы навесные:  |           |          |           |          |
| 122201 | на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)  | 1 055,91  | 277,08   | 1 035,60  | 256,76   |
| 122202 | без трактора (болотные)  | 53,34     |          | 53,34     |          |
| 122203 | Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства                | 789,54    | 360,88   | 763,08    | 334,42   |
| 122206 | Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700  | 8 878,45  | 554,16   | 8 837,82  | 513,53   |
| 122207 | Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм                              | 3 675,06  | 242,86   | 3 657,25  | 225,05   |
|        | Установка холодного фрезерования шириной барабана:   |           |          |           |          |
| 122221 | 1000 мм  | 911,18    | 360,88   | 884,72    | 334,42   |
| 122222 | 2000 мм  | 956,71    | 360,88   | 930,25    | 334,42   |
| 122301 | Трактор с щетками дорожными навесными  | 716,02    | 208,39   | 700,74    | 193,11   |
| 122401 | Парообразователи прицепные   | 437,37    |          | 437,37    |          |
| 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания   | 252,01    |          | 252,01    |          |
| 122899 | Виброплита   | 30,43     |          | 30,43     |          |
|        | <b>Раздел 13. Машины в транспортном строительстве</b>  |           |          |           |          |
|        | Автомотрисы:   |           |          |           |          |
| 130100 | монтажные  | 1 854,30  | 362,23   | 1 827,74  | 335,67   |
| 130110 | тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с) (АТТ)              | 2 573,49  | 451,25   | 2 540,41  | 418,17   |
| 130170 | для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.)  | 1 982,19  | 451,25   | 1 949,11  | 418,17   |
| 130171 | Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б                                   | 3 639,77  | 451,25   | 3 606,69  | 418,17   |
| 130200 | Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)        | 2 227,93  | 485,71   | 2 192,32  | 450,10   |
| 130300 | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог   | 488,41    |          | 488,41    |          |
| 130400 | Дозировщики тракторные   | 819,66    | 259,51   | 800,64    | 240,48   |
|        | Дрезины широкой колеи с краном:  |           |          |           |          |
| 130501 | 1 т  | 782,40    | 416,79   | 751,84    | 386,23   |
| 130502 | 3,5 т  | 1 422,28  | 485,71   | 1 386,67  | 450,10   |
| 130503 | Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой   | 722,32    | 451,25   | 689,23    | 418,17   |
| 130601 | Краны козловые двухконсольные для работы на  | 676,69    | 208,39   | 661,41    | 193,11   |
|        | Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:   |           |          |           |          |
| 130701 | на деревянных шпалах   | 1 776,76  | 721,75   | 1 723,84  | 668,84   |
| 130702 | на железобетонных шпалах   | 1 857,04  | 721,75   | 1 804,12  | 668,84   |
| 130800 | Линии звеносборочные поточные полуавтоматические   | 783,19    | 485,71   | 747,58    | 450,10   |
| 130901 | Машины для балластировки железнодорожного пути   | 1 938,68  | 1 082,63 | 1 859,30  | 1 003,25 |
|        | Машины для монтажа контактной сети при работе:   |           |          |           |          |
| 131001 | «с поля»   | 852,46    | 242,86   | 834,65    | 225,05   |
| 131002 | «с пути»   | 1 453,63  | 242,86   | 1 435,83  | 225,05   |
|        | Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути:   |           |          |           |          |
| 131100 | Машины для подбивки шпал с пневматическими   | 1 129,94  | 485,71   | 1 094,33  | 450,10   |

|        |  |          |          |          |          |
|--------|--|----------|----------|----------|----------|
|        | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:  |          |          |          |          |
| 131201 | «с поля»   | 1 139,61 | 554,16   | 1 098,97 | 513,53   |
| 131202 | «с пути»   | 1 710,22 | 721,75   | 1 657,30 | 668,84   |
|        | Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой: |          |          |          |          |
| 131300 | Машины для укрепления откосов земляного полотна гидropосевом с мульчированием  | 1 042,18 | 485,71   | 1 006,57 | 450,10   |
| 131301 | Установка Т-330 для гидropосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6  | 2 305,31 | 502,36   | 2 268,48 | 465,53   |
| 131400 | Машины путерихтовочные   | 643,30   | 242,86   | 625,50   | 225,05   |
| 131421 | Рихтовщик гидравлический   | 30,07    |          | 30,07    |          |
| 131500 | Мотовозы-электростанции  | 1 492,74 | 416,79   | 1 462,18 | 386,23   |
| 131600 | Платформы моторные к путеекладчику   | 1 160,08 | 360,88   | 1 133,62 | 334,42   |
| 131750 | Вышка съемная монтажная  | 26,77    |          | 26,77    |          |
| 131800 | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером  | 203,92   |          | 203,92   |          |
| 131901 | Путеподъемники самоходные  | 863,52   | 362,23   | 836,96   | 335,67   |
| 132001 | Путеекладчики тракторные широкой колеи   | 1 287,75 | 728,57   | 1 234,33 | 675,15   |
| 132300 | Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов  | 5 123,79 | 902,50   | 5 057,62 | 836,33   |
| 132400 | Машины выправочно-подбивочно-отделочные  | 3 360,65 | 1 457,14 | 3 253,81 | 1 350,30 |
| 132501 | Вагоны широкой колеи 20 т  | 66,76    |          | 66,76    |          |
| 132560 | Вагонетки узкой колеи  | 48,91    |          | 48,91    |          |
| 132601 | Платформы широкой колеи 71 т   | 104,10   |          | 104,10   |          |
| 132605 | Платформы узкой колеи  | 117,67   |          | 117,67   |          |
| 132701 | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)   | 1 318,85 | 416,79   | 1 288,29 | 386,23   |
|        | Тепловозы широкой колеи маневровые:  |          |          |          |          |
| 132801 | 552 кВт (750 л.с.)   | 2 093,38 | 416,79   | 2 062,82 | 386,23   |
| 132802 | 735 кВт (1000 л.с.)  | 2 311,11 | 416,79   | 2 280,55 | 386,23   |
| 132803 | 883 кВт (1200 л.с.)  | 3 042,52 | 416,79   | 3 011,97 | 386,23   |
| 133951 | Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)  | 37,42    |          | 37,42    |          |
| 134001 | Станок рельсосверлильный   | 12,28    |          | 12,28    |          |
| 134011 | Станок рельсорезный  | 47,79    |          | 47,79    |          |
| 134021 | Костылезабивщик  | 6,65     |          | 6,65     |          |
| 134031 | Ключ путевой универсальный   | 5,67     |          | 5,67     |          |
| 134033 | Ключи электрические при работе от передвижной электростанции   | 5,07     |          | 5,07     |          |
| 134041 | Шуруповерт   | 4,29     |          | 4,29     |          |
| 134051 | Домкраты путевые   | 9,09     |          | 9,09     |          |
| 134101 | Шпалоподбойка  | 10,17    |          | 10,17    |          |
| 134103 | Шпалоподбойки при работе от передвижной  | 12,91    |          | 12,91    |          |
| 134250 | Кабелеукладчик на железнодорожном ходу   | 1 564,01 | 659,65   | 1 515,65 | 611,28   |
| 134301 | Струги путевые   | 550,66   | 485,71   | 515,04   | 450,10   |
| 134305 | Разгонщик гидравлический   | 12,59    |          | 12,59    |          |
|        | <b>Раздел 14. Машины для свайных работ</b>   |          |          |          |          |
|        | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:   |          |          |          |          |
| 140101 | 0,65 м3  | 966,43   | 296,00   | 944,73   | 274,30   |
| 140102 | 1 м3   | 1 114,82 | 296,00   | 1 093,12 | 274,30   |
| 140103 | 1,25 м3  | 1 250,31 | 296,00   | 1 228,60 | 274,30   |
| 140110 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)   | 1 543,50 | 296,00   | 1 521,80 | 274,30   |
|        | Копры гусеничные для свай длиной до:   |          |          |          |          |
| 140201 | 12 м   | 932,84   | 296,00   | 911,14   | 274,30   |
| 140202 | 20 м   | 1 079,48 | 296,00   | 1 057,77 | 274,30   |
| 140301 | Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т  | 1 122,79 | 277,08   | 1 102,47 | 256,76   |
|        | Копры универсальные с пневматическим молотом:  |          |          |          |          |
| 140310 | 6 т  | 1 379,86 | 277,08   | 1 359,55 | 256,76   |
| 140311 | 8 т  | 1 677,90 | 277,08   | 1 657,58 | 256,76   |
|        | Вибропогружатели:  |          |          |          |          |
| 140402 | высокочастотные ICE-14RF   | 429,66   |          | 429,66   |          |
| 140403 | высокочастотные PTC-23HF3A с гидроприводом Katerpiler-350  | 2 385,63 | 259,51   | 2 366,60 | 240,48   |
| 140406 | низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т   | 390,86   | 259,51   | 371,83   | 240,48   |
| 140411 | низкочастотные для погружения свай-оболочек  | 442,67   | 259,51   | 423,64   | 240,48   |
| 140412 | MULLER MS-48 HFV   | 2 798,42 | 360,88   | 2 771,96 | 334,42   |

|        |   |          |        |          |        |
|--------|---|----------|--------|----------|--------|
|        | Дизель-молоты:  |          |        |          |        |
| 140501 | 0,5 т   | 218,53   |        | 218,53   |        |
| 140502 | 1,25 т  | 290,65   |        | 290,65   |        |
| 140503 | 1,8 т   | 387,75   |        | 387,75   |        |
| 140504 | 2,5 т   | 451,99   |        | 451,99   |        |
| 140505 | 3,5 т   | 608,52   |        | 608,52   |        |
| 140506 | 5 т   | 679,07   |        | 679,07   |        |
| 140507 | Гидромолоты Hydrohammer ИНС S-200   | 1 991,71 | 360,88 | 1 965,25 | 334,42 |
| 140511 | Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)   | 1 791,90 | 659,65 | 1 743,54 | 611,28 |
|        | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:   |          |        |          |        |
| 140601 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм  | 1 696,49 | 451,25 | 1 663,41 | 418,17 |
| 140602 | до 24 м, диаметром до 1200 мм   | 827,06   | 259,51 | 808,04   | 240,48 |
|        | Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:   |          |        |          |        |
| 140603 | до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм  | 2 043,23 | 451,25 | 2 010,14 | 418,17 |
| 140604 | до 30 м, диаметром до 600 мм  | 1 406,58 | 242,86 | 1 388,77 | 225,05 |
| 140605 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм  | 2 708,25 | 451,25 | 2 675,16 | 418,17 |
|        | Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:                                      |          |        |          |        |
| 140610 | до 20 м, диаметром до 1200 мм   | 2 906,87 | 451,25 | 2 873,79 | 418,17 |
| 140611 | до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм  | 3 691,29 | 451,25 | 3 658,20 | 418,17 |
|        | Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:  |          |        |          |        |
| 140623 | Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм   | 8 636,95 | 502,36 | 8 600,12 | 465,53 |
|        | Установки с плоским грейфером:  |          |        |          |        |
| 140701 | для проходки траншей  | 1 112,20 | 451,25 | 1 079,11 | 418,17 |
| 140702 | на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте»  | 1 094,94 | 451,25 | 1 061,85 | 418,17 |
| 140703 | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по                          | 1 888,01 | 536,59 | 1 848,67 | 497,24 |
| 140704 | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте" | 1 922,74 | 536,59 | 1 883,39 | 497,24 |
| 140800 | Установки промысловые передвижные (парообразователи)  | 5 049,85 | 259,51 | 5 030,82 | 240,48 |
| 140901 | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м  | 293,17   | 181,11 | 279,89   | 167,84 |
| 141000 | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противofильтрационных завес                            | 1 148,43 | 360,88 | 1 121,97 | 334,42 |
| 141100 | Барражная машина  | 1 945,58 | 451,25 | 1 912,49 | 418,17 |
| 141300 | Установки для устройства лучевых дренажных скважин  | 996,66   | 296,00 | 974,95   | 274,30 |
| 141400 | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т  | 1 045,12 | 360,88 | 1 018,66 | 334,42 |
|        | <b>Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>  |          |        |          |        |
|        | Агрегаты наполнительно-опрессовочные:   |          |        |          |        |
| 150101 | до 70 м3/ч  | 958,31   | 181,11 | 945,03   | 167,84 |
| 150102 | до 300 м3/ч   | 1 562,96 | 208,39 | 1 547,68 | 193,11 |
| 150103 | до 500 м3/ч   | 2 327,00 | 208,39 | 2 311,72 | 193,11 |
| 150111 | Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25  | 764,08   | 181,11 | 750,80   | 167,84 |
|        | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:  |          |        |          |        |
| 150201 | на автомобильном прицепе  | 758,47   | 208,39 | 743,19   | 193,11 |
| 150202 | на тракторе 79 кВт (108 л.с.)   | 766,44   | 242,86 | 748,63   | 225,05 |
|        | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:   |          |        |          |        |
| 150401 | Горелки газопламенные   | 37,04    |        | 37,04    |        |
|        | Трубоукладчики для труб диаметром:  |          |        |          |        |
| 150701 | до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т   | 777,01   | 259,51 | 757,98   | 240,48 |
| 150702 | до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т  | 1 003,99 | 259,51 | 984,96   | 240,48 |
| 150703 | 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т  | 1 565,12 | 259,51 | 1 546,09 | 240,48 |
| 150704 | 1200 мм грузоподъемностью 50 т  | 2 229,98 | 296,00 | 2 208,28 | 274,30 |
| 150705 | 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т   | 2 780,97 | 296,00 | 2 759,27 | 274,30 |
|        | Краны-трубоукладчики грузоподъемностью:   |          |        |          |        |
| 150707 | 32 т  | 2 478,70 | 242,86 | 2 460,90 | 225,05 |
| 150708 | 12 т  | 1 456,74 | 242,86 | 1 438,93 | 225,05 |

|        |   |          |        |          |        |
|--------|---|----------|--------|----------|--------|
|        | Лаборатории для контроля сварных соединений:                        |          |        |          |        |
| 150802 | высокопроходимые, передвижные                                       | 1 663,09 | 259,51 | 1 644,07 | 240,48 |
|        | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:                      |          |        |          |        |
| 150901 | 150-300 мм  | 794,24   | 451,25 | 761,16   | 418,17 |
| 150902 | 350-500 мм  | 979,01   | 451,25 | 945,92   | 418,17 |
| 150903 | 600-800 мм  | 1 320,52 | 502,36 | 1 283,68 | 465,53 |
| 150904 | 1000-1200 мм  | 1 797,09 | 502,36 | 1 760,25 | 465,53 |
| 151001 | Фиксатор модулей  | 6,67     |        | 6,67     |        |
|        | Машины изоляционные для труб диаметром:                             |          |        |          |        |
| 151104 | от 600-800 мм   | 919,06   | 502,36 | 882,23   | 465,53 |
|        | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:   |          |        |          |        |
| 151201 | 200-300 мм  | 925,90   | 451,25 | 892,81   | 418,17 |
| 151202 | 350-500 мм  | 1 153,20 | 451,25 | 1 120,11 | 418,17 |
| 151203 | 600-800 мм  | 1 315,83 | 502,36 | 1 279,00 | 465,53 |
| 151204 | 1000-1200 мм  | 1 894,40 | 659,65 | 1 846,03 | 611,28 |
| 151205 | 1400 мм   | 1 394,80 | 0,00   | 1 394,80 |        |
|        | Станки трубогибочные для труб диаметром:                            |          |        |          |        |
| 151301 | 200-500 мм  | 396,11   | 181,11 | 382,83   | 167,84 |
| 151302 | до 1000 мм  | 457,03   | 181,11 | 443,75   | 167,84 |
| 151303 | 1200-1400 мм  | 1 073,19 | 242,86 | 1 055,38 | 225,05 |
| 151306 | Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм | 328,36   | 242,86 | 310,56   | 225,05 |
|        | Установки горизонтального бурения для труб диаметром:               |          |        |          |        |
| 151550 | Установка ГНБ "Astec" DD-6  | 2 588,10 | 719,97 | 2 535,31 | 667,18 |
| 150001 | Установка ГНБ "Astec" DD-3238                                       | 2 605,76 | 701,05 | 2 554,36 | 649,65 |
| 151600 | Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час      | 822,68   | 242,86 | 804,87   | 225,05 |
| 151700 | Установки для подогрева стыков                                      | 487,93   | 208,39 | 472,65   | 193,11 |
|        | Установки для подогрева стыков труб диаметром:                      |          |        |          |        |
| 151701 | 200 мм  | 13,37    |        | 13,37    |        |
| 151702 | 300 мм  | 17,98    |        | 17,98    |        |
| 151703 | 350-400 мм  | 22,47    |        | 22,47    |        |
| 151705 | 500-600 мм  | 29,57    |        | 29,57    |        |
| 151707 | 700-800 мм  | 35,53    |        | 35,53    |        |
| 151709 | 1000 мм   | 40,68    |        | 40,68    |        |
| 151710 | 1200 мм   | 45,64    |        | 45,64    |        |
| 151711 | 1400 мм   | 50,32    |        | 50,32    |        |
|        | Установки для сушки труб диаметром:                                 |          |        |          |        |
| 151801 | до 500 мм   | 4 084,71 |        | 4 084,71 |        |
| 151802 | до 800 мм   | 4 555,07 |        | 4 555,07 |        |
| 151803 | до 1000-1200 мм   | 4 749,72 |        | 4 749,72 |        |
| 151804 | 1400 мм   | 4 418,01 |        | 4 418,01 |        |
|        | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:            |          |        |          |        |
| 151901 | до 500 мм   | 111,27   |        | 111,27   |        |
| 151902 | 700-800 мм  | 110,26   |        | 110,26   |        |
| 151903 | 900-1000 мм   | 118,89   |        | 118,89   |        |
| 151904 | 1200 мм   | 137,13   |        | 137,13   |        |
| 151905 | 1400 мм   | 141,12   |        | 141,12   |        |
| 151906 | 600 мм  | 90,82    |        | 90,82    |        |
|        | Битумозаправщик:  |          |        |          |        |
| 152001 | 4 т   | 1 704,09 | 242,86 | 1 686,28 | 225,05 |
|        | Тракторы на гусеничном ходу:  |          |        |          |        |
| 152201 | до 59 кВт (80 л.с.)   | 770,70   | 208,39 | 755,42   | 193,11 |
| 152202 | 96 кВт (130 л.с.)   | 890,09   | 259,51 | 871,06   | 240,48 |
| 152203 | 128,7 кВт (175 л.с.)  | 1 441,27 | 259,51 | 1 422,24 | 240,48 |
| 152204 | 228 кВт (310 л.с.)  | 2 462,95 | 360,88 | 2 436,49 | 334,42 |
| 152205 | 244 кВт (330 л.с.)  | 2 548,92 | 360,88 | 2 522,46 | 334,42 |
|        | Тракторы на пневмоколесном ходу:                                    |          |        |          |        |
| 152301 | 29 кВт (40 л.с.)  | 643,88   | 208,39 | 628,60   | 193,11 |
| 152302 | 40 кВт (55 л.с.)  | 738,82   | 208,39 | 723,55   | 193,11 |
| 152303 | 59 кВт (80 л.с.)  | 810,78   | 242,86 | 792,97   | 225,05 |
| 152304 | 108 кВт (145 л.с.)  | 1 398,19 | 259,51 | 1 379,16 | 240,48 |
| 152305 | 158 кВт (215 л.с.)  | 1 745,45 | 259,51 | 1 726,43 | 240,48 |
|        | Плетьевозы на автомобильном ходу:                                   |          |        |          |        |
| 152401 | до 12 т   | 861,72   | 242,86 | 843,91   | 225,05 |

|        |  |          |        |          |        |
|--------|--|----------|--------|----------|--------|
| 152402 | до 19 т  | 1 236,61 | 242,86 | 1 218,81 | 225,05 |
|        | Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:                      |          |        |          |        |
| 152701 | 60 кВт   | 1 347,63 | 242,86 | 1 329,82 | 225,05 |
| 152702 | 100 кВт  | 1 792,97 | 242,86 | 1 775,16 | 225,05 |
| 152703 | 200 кВт  | 4 463,47 | 451,25 | 4 430,39 | 418,17 |
| 152704 | 500 кВт  | 8 379,96 | 451,25 | 8 346,88 | 418,17 |
|        | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:                          |          |        |          |        |
| 152800 | до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин  | 1 193,30 | 208,39 | 1 178,02 | 193,11 |
|        | Катки дорожные самоходные гладкие:   |          |        |          |        |
| 153101 | 5 т  | 1 100,48 | 259,51 | 1 081,45 | 240,48 |
| 153102 | 10 т   | 1 104,22 | 259,51 | 1 085,19 | 240,48 |
| 153200 | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)  | 1 328,21 | 451,25 | 1 295,12 | 418,17 |
|        | <b>Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач</b>                                   |          |        |          |        |
| 160100 | Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью   | 606,80   | 208,39 | 591,52   | 193,11 |
|        | Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):  |          |        |          |        |
| 160201 | 5 т  | 971,64   | 208,39 | 956,36   | 193,11 |
| 160202 | 10 т (прицепные)   | 923,53   | 208,39 | 908,26   | 193,11 |
| 160301 | Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т   | 1 136,69 | 242,86 | 1 118,88 | 225,05 |
|        | Машины бурильно-крановые:  |          |        |          |        |
| 160401 | на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м  | 989,27   | 208,39 | 973,99   | 193,11 |
| 160402 | на автомобиле, глубина бурения 3,5 м   | 792,84   | 208,39 | 777,56   | 193,11 |
| 160501 | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м                          | 1 495,28 | 296,00 | 1 473,58 | 274,30 |
| 160601 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180  | 1 273,46 | 208,39 | 1 258,18 | 193,11 |
| 160801 | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3  | 1 159,19 | 242,86 | 1 141,39 | 225,05 |
| 160901 | Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)   | 1 426,17 | 242,86 | 1 408,36 | 225,05 |
|        | Краны на автомобильном ходу:   |          |        |          |        |
| 161001 | 10 т   | 1 151,50 | 242,86 | 1 133,70 | 225,05 |
| 161002 | 16 т   | 1 435,12 | 242,86 | 1 417,31 | 225,05 |
| 161100 | Аппараты смазочные тросовые  | 83,25    |        | 83,25    |        |
| 161300 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу   | 50,00    |        | 50,00    |        |
|        | <b>Раздел 17. Машины для сооружений линий связи</b>  |          |        |          |        |
|        | Кабелеукладчик:  |          |        |          |        |
| 170101 | колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В                  | 186,40   |        | 186,40   |        |
| 170102 | колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М                                   | 233,27   |        | 233,27   |        |
| 170103 | навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К                                  | 2 376,85 | 451,25 | 2 343,77 | 418,17 |
| 170104 | прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-   | 187,87   |        | 187,87   |        |
| 170105 | колесный прицепной КУК-4Б  | 332,69   |        | 332,69   |        |
|        | Комплексные машины:  |          |        |          |        |
| 170201 | машина кабельная КМ-2А   | 844,47   | 208,39 | 829,19   | 193,11 |
| 170202 | машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля                                   | 1 288,60 | 242,86 | 1 270,79 | 225,05 |
| 170300 | машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 | 781,94   | 208,39 | 766,66   | 193,11 |
| 170400 | Тросопроводукладчик самоходный ТПН   | 1 514,67 | 242,86 | 1 496,86 | 225,05 |
| 170450 | Пропорщик прицепной  | 160,88   |        | 160,88   |        |
| 170500 | Граншесасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В  | 51,20    |        | 51,20    |        |
|        | Транспортеры прицепные:  |          |        |          |        |
| 170601 | колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1                  | 186,39   |        | 186,39   |        |
| 170602 | кабельные до 7т, ККТ-7   | 328,41   |        | 328,41   |        |
| 170700 | Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1                 | 55,15    |        | 55,15    |        |
| 170800 | Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях                                  | 35,45    |        | 35,45    |        |
| 170900 | Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны                             | 1 448,72 | 242,86 | 1 430,91 | 225,05 |
| 171000 | Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны                              | 1 599,54 | 242,86 | 1 581,73 | 225,05 |

|        |   |          |          |          |          |
|--------|---|----------|----------|----------|----------|
| 171100 | Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны             | 1 342,83 | 242,86   | 1 325,02 | 225,05   |
|        | Лаборатория передвижная:  |          |          |          |          |
| 171301 | измерительно-настроечная  | 795,93   | 208,39   | 780,65   | 193,11   |
| 171302 | монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК)  | 1 680,97 | 208,39   | 1 665,69 | 193,11   |
| 171312 | монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК)  | 1 137,54 | 277,08   | 1 117,22 | 256,76   |
|        | <b>Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки</b>                          |          |          |          |          |
|        | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:   |          |          |          |          |
| 180101 | 80 м3/ч, напор 30 м   | 3 307,04 | 772,85   | 3 250,37 | 716,19   |
| 180102 | 140 м3/ч, напор 37-52 м   | 7 044,20 | 965,34   | 6 973,42 | 894,56   |
|        | Землесосные плавучие снаряды электрические,:  |          |          |          |          |
| 180120 | подача 80 м3/ч, напор 40 м  | 1 254,63 | 603,11   | 1 210,40 | 558,89   |
| 180121 | подача 140 м3/ч, напор 37-52 м  | 2 144,01 | 784,23   | 2 086,51 | 726,73   |
| 180122 | подача 200 м3/ч, напор 50-63 м  | 3 208,27 | 1 086,69 | 3 128,59 | 1 007,01 |
| 180123 | с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м   | 3 347,40 | 1 086,69 | 3 267,72 | 1 007,01 |
| 180124 | подача 400 м3/ч, напор 71 м   | 5 555,46 | 1 267,80 | 5 462,51 | 1 174,85 |
| 180125 | с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м   | 6 087,62 | 1 267,80 | 5 994,66 | 1 174,85 |
| 180126 | подача 600 м3/ч, напор 80 м   | 8 257,54 | 1 594,21 | 8 131,00 | 1 467,67 |
|        | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:                                       |          |          |          |          |
| 180201 | 80 м3/ч, напор 40 м   | 829,74   | 327,76   | 805,71   | 303,73   |
| 180202 | 140 м3/ч, напор 37-52 м   | 1 203,71 | 327,76   | 1 179,68 | 303,73   |
| 180203 | 200 м3/ч, напор 50-63 м   | 2 188,92 | 588,62   | 2 145,76 | 545,46   |
| 180204 | 400 м3/ч, напор 71 м  | 3 934,11 | 468,89   | 3 899,73 | 434,51   |
| 180205 | 600 м3/ч, напор 80 м  | 5 868,89 | 468,89   | 5 834,51 | 434,51   |
|        | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:   |          |          |          |          |
| 180220 | 200 м3/ч, напор 63 м  | 2 358,61 | 588,62   | 2 315,45 | 545,46   |
| 180221 | 400 м3/ч, напор 71 м  | 4 147,29 | 711,74   | 4 095,10 | 659,56   |
| 180222 | 600 м3/ч, напор 80 м  | 6 070,46 | 711,74   | 6 018,27 | 659,56   |
| 180301 | Землесосные плавучие установки 25 м3/ч  | 986,38   | 362,23   | 959,82   | 335,67   |
|        | <b>Раздел 19. Насосные станции</b>  |          |          |          |          |
|        | Насосные станции электрические стационарные, подача:  |          |          |          |          |
| 190101 | 50 м3/ч, напор 50 м   | 396,63   | 327,76   | 372,60   | 303,73   |
| 190102 | 100 м3/ч, напор 80 м  | 507,48   | 327,76   | 483,45   | 303,73   |
| 190103 | 200 м3/ч, напор 95 м  | 594,68   | 451,25   | 504,38   | 360,95   |
|        | Насосные станции электрические плавучие, подача:  |          |          |          |          |
| 190301 | Насосные станции типа СН 500/22/60  | 485,61   | 242,86   | 467,80   | 225,05   |
|        | <b>Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки</b>                                |          |          |          |          |
| 200101 | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной | 2 982,11 | 761,87   | 2 926,25 | 706,01   |
| 200120 | Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м  | 3 590,80 | 761,87   | 3 534,94 | 706,01   |
|        | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:                            |          |          |          |          |
| 200201 | 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м                                   | 2 024,33 | 761,87   | 1 968,46 | 706,01   |
| 200202 | 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м                              | 3 197,68 | 761,87   | 3 141,82 | 706,01   |
| 200203 | 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м                                | 5 378,33 | 761,87   | 5 322,47 | 706,01   |
| 200204 | 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м                                 | 8 724,61 | 905,57   | 8 658,22 | 839,18   |
| 200220 | Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной        | 8 646,01 | 905,57   | 8 579,61 | 839,18   |
|        | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:                           |          |          |          |          |
| 200301 | 400 м3/ч, напор 40 м  | 463,72   | 181,11   | 450,44   | 167,84   |
| 200302 | 700 м3/ч, напор 80 м  | 677,45   | 362,23   | 650,89   | 335,67   |
|        | <b>Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование</b>  |          |          |          |          |
|        | Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:   |          |          |          |          |
| 210101 | 250 т   | 341,65   | 181,11   | 328,37   | 167,84   |
| 210102 | 400-450 т   | 541,51   | 362,23   | 514,95   | 335,67   |

|        |   |           |          |           |          |
|--------|---|-----------|----------|-----------|----------|
| 210103 | 1000 т  | 931,64    | 519,01   | 893,58    | 480,96   |
| 210110 | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т                          | 3 853,27  | 1 297,54 | 3 758,14  | 1 202,40 |
|        | Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:                                |           |          |           |          |
| 210120 | 250 т   | 503,20    | 259,51   | 484,17    | 240,48   |
| 210121 | 400-450 т   | 556,63    | 259,51   | 537,60    | 240,48   |
| 210122 | 1000 т  | 1 327,19  | 519,01   | 1 289,14  | 480,96   |
| 210130 | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т                            | 5 538,68  | 1 297,54 | 5 443,55  | 1 202,40 |
|        | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:                              |           |          |           | 0,00     |
| 210201 | 221 кВт (300 л.с.)  | 2 584,70  | 831,23   | 2 523,76  | 770,29   |
| 210202 | 294 кВт (400 л.с.)  | 3 106,71  | 831,23   | 3 045,77  | 770,29   |
|        | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:                                 |           |          |           |          |
| 210210 | 221 кВт (300 л.с.)  | 1 914,24  |          | 1 914,24  |          |
| 210211 | 294 кВт (400 л.с.)  | 4 532,22  | 1 923,48 | 4 391,19  | 1 782,45 |
| 210212 | 552 кВт (750 л.с.)  | 8 225,15  | 2 558,59 | 8 037,55  | 2 371,00 |
|        | Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:                |           |          |           |          |
| 210301 | в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)   | 2 948,41  | 2 165,26 | 2 789,65  | 2 006,51 |
| 210306 | на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)  | 3 718,82  | 2 165,26 | 3 560,06  | 2 006,51 |
|        | Копры плавучие при работе:  |           |          |           |          |
| 210401 | в закрытой акватории 6 т  | 5 402,43  | 2 558,59 | 5 214,84  | 2 371,00 |
| 210406 | на открытом рейде 6 т   | 7 425,47  | 2 558,59 | 7 237,87  | 2 371,00 |
|        | Краны плавучие при работе в закрытой акватории:                                 |           |          |           |          |
| 210501 | несамоходные 5 т  | 4 508,46  | 2 405,17 | 4 332,12  | 2 228,82 |
| 210506 | самоходные 16 т   | 5 625,50  | 2 407,05 | 5 449,01  | 2 230,56 |
| 210507 | самоходные 100 т  | 7 881,76  | 2 887,02 | 7 670,08  | 2 675,34 |
| 210508 | самоходные 300 т  | 14 058,08 | 3 969,65 | 13 767,02 | 3 678,59 |
|        | Краны плавучие при работе на открытом рейде:                                    |           |          |           |          |
| 210515 | несамоходные 5 т  | 5 364,07  | 2 405,17 | 5 187,73  | 2 228,82 |
| 210520 | самоходные 16 т   | 7 885,94  | 3 009,85 | 7 665,25  | 2 789,16 |
| 210521 | самоходные 100 т  | 13 062,87 | 3 984,55 | 12 770,72 | 3 692,40 |
| 210522 | самоходные 300 т  | 18 978,35 | 4 963,76 | 18 614,40 | 4 599,82 |
|        | Шаланды:  |           |          |           |          |
| 210601 | при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т                              | 587,54    | 451,25   | 554,45    | 418,17   |
| 210606 | при работе на открытом рейде несамоходные 250 т                                 | 705,58    | 451,25   | 672,49    | 418,17   |
| 210621 | самоходные при работе в закрытой акватории 450 т                                | 3 770,33  | 1 027,71 | 3 694,98  | 952,35   |
|        | Понтоны при работе в закрытой акватории:  |           |          |           |          |
| 210701 | 40 т  | 274,26    | 242,86   | 256,45    | 225,05   |
| 210702 | 100 т   | 308,91    | 242,86   | 291,11    | 225,05   |
| 210703 | 400-450 т   | 416,92    | 242,86   | 399,11    | 225,05   |
| 210704 | 800 т   | 599,38    | 360,88   | 572,92    | 334,42   |
|        | Понтоны при работе на открытом рейде:   |           |          |           |          |
| 210710 | 40 т  | 375,30    | 277,08   | 354,98    | 256,76   |
| 210711 | 100 т   | 416,51    | 277,08   | 396,20    | 256,76   |
| 210712 | 400-450 т   | 634,50    | 296,00   | 612,80    | 274,30   |
| 210713 | 800 т   | 747,47    | 360,88   | 721,02    | 334,42   |
|        | Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:                    |           |          |           |          |
| 210801 | в закрытой акватории  | 612,08    | 360,88   | 585,63    | 334,42   |
| 210802 | на открытом рейде   | 896,76    | 360,88   | 870,30    | 334,42   |
|        | Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:                              |           |          |           |          |
| 210901 | в закрытой акватории  | 341,26    | 181,11   | 327,98    | 167,84   |
| 210902 | на открытом рейде   | 389,30    | 181,11   | 376,02    | 167,84   |
|        | Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:                             |           |          |           |          |
| 210903 | в закрытой акватории  | 293,22    | 181,11   | 279,94    | 167,84   |
| 210904 | на открытом рейде   | 325,24    | 181,11   | 311,97    | 167,84   |
|        | <b>Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей</b> |           |          |           |          |
| 220101 | Лебедки слиповые электрические 10 т   | 262,95    | 181,11   | 249,67    | 167,84   |
|        | Тележки:  |           |          |           |          |
| 220201 | слиповые косяковые 150 т  | 172,59    | 68,77    | 167,55    | 63,73    |
| 220202 | стапельные 75 т, несамоходные   | 107,92    | 68,77    | 102,87    | 63,73    |
| 220203 | 75 т, самоходные  | 158,12    | 80,14    | 152,25    | 74,27    |
|        | <b>Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие</b>        |           |          |           |          |



|        |   |           |          |           |          |
|--------|---|-----------|----------|-----------|----------|
|        | Баржи:  |           |          |           |          |
| 230101 | 100 т   | 177,81    | 108,67   | 169,84    | 100,70   |
| 230102 | 200 т   | 206,74    | 108,67   | 198,77    | 100,70   |
| 230103 | 300 т   | 222,18    | 108,67   | 214,21    | 100,70   |
| 230104 | 400 т   | 302,53    | 108,67   | 294,56    | 100,70   |
| 230105 | 600 т   | 402,13    | 108,67   | 394,16    | 100,70   |
|        | Буксиры:  |           |          |           |          |
| 230201 | 110 кВт (150 л.с.)  | 2 402,35  | 842,59   | 2 228,23  | 668,47   |
| 230202 | 221 кВт (300 л.с.)  | 3 515,48  | 845,01   | 3 340,30  | 669,83   |
| 230203 | 331 кВт (450 л.с.)  | 4 082,52  | 1 010,16 | 3 860,24  | 787,89   |
|        | Катера буксирные:   |           |          |           |          |
| 230301 | 66 кВт (90 л.с.)  | 1 527,13  | 842,59   | 1 353,02  | 668,47   |
| 230302 | 96 кВт (130 л.с.)   | 1 603,53  | 842,59   | 1 429,41  | 668,47   |
| 230401 | Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)   | 1 004,62  | 287,97   | 983,50    | 266,86   |
|        | Кондукторы плавучие для погружения:   |           |          |           |          |
| 230501 | железобетонного шпунта и свай   | 875,32    | 588,62   | 832,16    | 545,46   |
| 230502 | железобетонных свай-оболочек  | 1 620,52  | 423,97   | 1 589,43  | 392,89   |
|        | Копры плавучие с дизель-молотом:  |           |          |           |          |
| 230601 | 1,8 т   | 1 938,38  | 842,59   | 1 764,27  | 668,47   |
| 230602 | 6 т   | 3 717,15  | 2 436,55 | 3 538,50  | 2 257,90 |
|        | Краны плавучие несамоходные:  |           |          |           |          |
| 230701 | 5 т   | 2 818,73  | 1 107,84 | 2 737,50  | 1 026,61 |
| 230702 | 16 т  | 3 949,46  | 1 107,84 | 3 868,24  | 1 026,61 |
| 230703 | 25 т  | 4 217,41  | 1 107,84 | 4 136,19  | 1 026,61 |
| 230710 | Краны плавучие самоходные 100 т   | 11 617,81 | 5 811,47 | 11 191,71 | 5 385,37 |
|        | <b>Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ</b>                                |           |          |           |          |
| 240100 | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов                    | 571,79    | 242,86   | 553,99    | 225,05   |
| 240200 | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором                     | 2 735,44  | 1 622,84 | 2 616,45  | 1 503,85 |
|        | Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью: |           |          |           |          |
| 240303 | 30 м3/ч   | 2 954,55  | 1 656,00 | 2 833,13  | 1 534,58 |
| 240321 | по грунту 60 м3/ч   | 2 954,55  | 1 656,00 | 2 833,13  | 1 534,58 |
| 240322 | по грунту 70 м3/ч   | 2 459,87  | 1 656,00 | 2 338,45  | 1 534,58 |
|        | Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшем вместимостью:   |           |          |           |          |
| 240341 | 2,2 м3  | 3 052,84  | 208,39   | 3 037,56  | 193,11   |
| 240342 | 2,5 м3  | 3 423,85  | 208,39   | 3 408,57  | 193,11   |
| 240343 | 4 м3  | 3 176,51  | 208,39   | 3 161,23  | 193,11   |
| 240361 | Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч  | 4 188,77  | 416,79   | 4 158,21  | 386,23   |
| 240400 | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические  | 716,99    | 242,86   | 699,18    | 225,05   |
| 240500 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч  | 662,36    | 242,86   | 644,55    | 225,05   |
| 240701 | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м3                               | 1 801,72  | 242,86   | 1 783,91  | 225,05   |
|        | Понтоны разгружающие, грузоподъемность:   |           |          |           |          |
| 240801 | 1,5 т   | 11,41     |          | 11,41     |          |
| 240802 | 3 т   | 12,51     |          | 12,51     |          |
| 240803 | 5 т   | 15,23     |          | 15,23     |          |
| 240804 | 10 т  | 30,52     |          | 30,52     |          |
|        | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:   |           |          |           |          |
| 240901 | 3,5 т   | 43,83     |          | 43,83     |          |
| 240902 | 7 т   | 64,54     |          | 64,54     |          |
| 240903 | 13 т  | 103,90    |          | 103,90    |          |
| 240904 | 29 т  | 178,22    |          | 178,22    |          |
|        | <b>Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций</b>         |           |          |           |          |
|        | Вагонетки неопрокидные, вместимость:  |           |          |           |          |
| 251702 | 1,4 м3  | 3,47      |          | 3,47      |          |
|        | Тельферы электрические:   |           |          |           |          |
| 252301 | 0,5 т   | 16,67     |          | 16,67     |          |
| 252302 | 1 т   | 20,27     |          | 20,27     |          |
| 252303 | 2 т   | 25,67     |          | 25,67     |          |
| 252304 | 3,2 т   | 30,48     |          | 30,48     |          |

|        |   |          |        |          |        |
|--------|---|----------|--------|----------|--------|
| 252305 | 5 т   | 37,35    |        | 37,35    |        |
|        | Насосы для строительных растворов, производительность:                                      |          |        |          |        |
| 252501 | 4 м3/час  | 30,40    |        | 30,40    |        |
| 252502 | 5 м3/час  | 39,88    |        | 39,88    |        |
| 252600 | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)  | 316,92   | 208,39 | 276,36   | 167,84 |
| 252800 | Вентилятор  | 85,57    |        | 85,57    |        |
|        | Пневмобетонукладчики:   |          |        |          |        |
| 253000 | Растворонагнетатели   | 18,64    |        | 18,64    |        |
| 253101 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)   | 16,63    |        | 16,63    |        |
|        | Установки гидравлические для труб длиной продавливания:                                     |          |        |          |        |
| 253501 | до 20 м (УПК-2,5)   | 498,53   | 360,88 | 472,07   | 334,42 |
| 253502 | более 20 м (УПК-20)   | 515,68   | 360,88 | 489,22   | 334,42 |
| 253511 | до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций                                  | 398,68   | 360,88 | 372,22   | 334,42 |
| 253512 | более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций                                | 400,19   | 360,88 | 373,73   | 334,42 |
| 253800 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2                                 | 63,96    |        | 63,96    |        |
| 253901 | тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE                                 | 6 029,52 | 277,08 | 6 009,20 | 256,76 |
| 254000 | Подъемники скиповые   | 288,22   | 242,86 | 270,41   | 225,05 |
|        | <b>Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)</b> |          |        |          |        |
|        | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:  |          |        |          |        |
| 261200 | Поддержки для переносных перфораторов   | 1,57     |        | 1,57     |        |
|        | Сверла горные:  |          |        |          |        |
| 261400 | Молотки отбойные пневматические   | 80,77    |        | 80,77    |        |
| 261401 | Молотки отбойные пневматические при работе от   | 13,55    |        | 13,55    |        |
|        | Вагонетки шахтные:  |          |        |          |        |
| 263403 | 3,3 м3  | 10,82    |        | 10,82    |        |
|        | <b>Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами</b>            |          |        |          |        |
| 270301 | Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)  | 199,77   |        | 199,77   |        |
|        | <b>Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций</b>       |          |        |          |        |
|        | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:                        |          |        |          |        |
| 290003 | подача 160 м3/ч, напор 20 м   | 64,46    |        | 64,46    |        |
|        | <b>Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ</b>                            |          |        |          |        |
| 300100 | Кабелепередвижки на гусеничном ходу   | 2 644,17 | 242,86 | 2 626,36 | 225,05 |
|        | <b>Раздел 31. Насосы</b>  |          |        |          |        |
|        | Насосы мощностью:   |          |        |          |        |
| 310101 | 2,8 кВт   | 73,44    | 59,77  | 69,05    | 55,39  |
| 310102 | 4 кВт   | 77,98    | 59,77  | 73,60    | 55,39  |
| 310103 | 4,5 кВт   | 81,28    | 59,77  | 76,89    | 55,39  |
| 310104 | 5,5 кВт   | 82,28    | 59,77  | 77,90    | 55,39  |
| 310105 | 7,5 кВт   | 94,50    | 59,77  | 90,11    | 55,39  |
| 310106 | 8 кВт   | 97,01    | 59,77  | 92,62    | 55,39  |
| 310107 | 11 кВт  | 111,97   | 59,77  | 107,58   | 55,39  |
| 310108 | 15 кВт  | 133,10   | 59,77  | 128,72   | 55,39  |
| 310109 | 16 кВт  | 134,03   | 59,77  | 129,65   | 55,39  |
| 310110 | 17 кВт  | 134,97   | 59,77  | 130,59   | 55,39  |
| 310111 | 18,5 кВт  | 146,60   | 59,77  | 142,21   | 55,39  |
| 310112 | 22 кВт  | 151,13   | 59,77  | 146,75   | 55,39  |
| 310113 | 30 кВт  | 195,54   | 59,77  | 191,16   | 55,39  |
| 310114 | 32 кВт  | 215,16   | 59,77  | 210,78   | 55,39  |
| 310115 | 37 кВт  | 221,18   | 59,77  | 216,80   | 55,39  |
| 310116 | 45 кВт  | 241,76   | 59,77  | 237,38   | 55,39  |
| 310117 | 55 кВт  | 272,01   | 59,77  | 267,63   | 55,39  |
| 310118 | 65 кВт  | 318,09   | 59,77  | 313,71   | 55,39  |
| 310119 | 75 кВт  | 357,06   | 59,77  | 352,68   | 55,39  |
| 310120 | 110 кВт   | 495,46   | 68,77  | 490,42   | 63,73  |
| 310121 | 132 кВт   | 582,76   | 68,77  | 577,72   | 63,73  |
| 310122 | 160 кВт   | 679,12   | 68,77  | 674,07   | 63,73  |

|        |   |          |        |          |        |
|--------|---|----------|--------|----------|--------|
| 310123 | 200 кВт   | 822,41   | 68,77  | 817,37   | 63,73  |
| 310124 | 250 кВт   | 1 036,00 | 68,77  | 1 030,96 | 63,73  |
| 310125 | 320 кВт   | 1 325,62 | 68,77  | 1 320,58 | 63,73  |
| 310202 | Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м               | 58,32    |        | 58,32    |        |
| 310303 | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м                | 144,62   | 68,77  | 139,57   | 63,73  |
|        | <b>Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций</b> |          |        |          |        |
| 320700 | Насосные станции 500 ат   | 117,43   |        | 117,43   |        |
| 320900 | Постаменты с кантователями  | 490,68   | 389,51 | 462,12   | 360,95 |
| 321000 | Транспортные устройства с кантователями   | 431,83   | 259,51 | 412,80   | 240,48 |
|        | <b>Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины</b>                             |          |        |          |        |
| 330100 | Аппараты дробеструйные  | 155,95   |        | 155,95   |        |
|        | Дрели:  |          |        |          |        |
| 330202 | пневматические при работе от передвижных  | 7,66     |        | 7,66     |        |
| 330206 | электрические   | 15,79    |        | 15,79    |        |
| 330210 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм                      | 224,64   | 208,39 | 209,36   | 193,11 |
| 330211 | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические                               | 53,60    |        | 53,60    |        |
| 330212 | Машины сверлильные пневматические   | 0,00     |        | 0,00     |        |
|        | Машины шлифовальные:  |          |        |          |        |
| 330301 | электрические   | 13,43    |        | 13,43    |        |
| 330302 | угловые   | 9,83     |        | 9,83     |        |
| 330303 | пневматические при работе от передвижных  | 5,63     |        | 5,63     |        |
| 330304 | пневматические  | 22,51    |        | 22,51    |        |
| 330400 | Машины электрочистные   | 43,88    |        | 43,88    |        |
| 330500 | Машины листогибочные специальные (вальцы)   | 40,75    |        | 40,75    |        |
| 330600 | Машины для райберовки отверстий   | 11,62    |        | 11,62    |        |
| 330700 | Молотки клепальные  | 15,45    |        | 15,45    |        |
| 330702 | Молотки рубильные пневматические  | 17,59    |        | 17,59    |        |
|        | Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:                                 |          |        |          |        |
| 330801 | чеканочные  | 40,68    |        | 40,68    |        |
| 330802 | отбойные пневматические   | 101,67   |        | 101,67   |        |
|        | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:                                  |          |        |          |        |
| 330803 | чеканочные  | 2,57     |        | 2,57     |        |
| 330804 | отбойные пневматические   | 10,54    |        | 10,54    |        |
| 330808 | Скребки пневматические  | 26,19    |        | 26,19    |        |
|        | Ножницы:  |          |        |          |        |
| 330901 | электрические   | 2,41     |        | 2,41     |        |
|        | Станок:   |          |        |          |        |
| 331001 | строгальный по металлу  | 14,38    |        | 14,38    |        |
| 331004 | токарно-винторезный   | 279,08   | 208,39 | 263,80   | 193,11 |
| 331010 | для резки керамики  | 298,51   | 242,86 | 280,71   | 225,05 |
| 331011 | для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм   | 308,39   | 242,86 | 290,59   | 225,05 |
| 331021 | электрический для резки стержневой арматуры   | 60,86    |        | 60,86    |        |
| 331022 | фальцпрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт                                   | 90,10    |        | 90,10    |        |
|        | Трамбовки пневматические при работе от:   |          |        |          |        |
| 331100 | передвижных компрессорных станций   | 4,25     |        | 4,25     |        |
| 331101 | стационарного компрессора   | 50,51    |        | 50,51    |        |
| 331103 | Трамбовки электрические   | 25,65    |        | 25,65    |        |
| 331110 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700       | 219,24   |        | 219,24   |        |
| 331200 | Установки электрометаллизационные   | 770,70   | 451,25 | 737,61   | 418,17 |
| 331300 | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении  | 22,91    |        | 22,91    |        |
| 331301 | Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час                 | 35,81    |        | 35,81    |        |
| 331305 | Пылесосы промышленные   | 6,79     |        | 6,79     |        |
| 331400 | Станок камнерезный универсальный  | 239,02   | 181,11 | 225,74   | 167,84 |
| 331410 | Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат)                 | 176,02   |        | 176,02   |        |
| 331411 | Аппараты пескоструйные  | 66,98    |        | 66,98    |        |
| 331420 | Электрокалориферы   | 112,24   |        | 112,24   |        |

|        |  |        |        |        |        |
|--------|--|--------|--------|--------|--------|
| 331430 | Грохоты инерционные среднего типа  | 32,92  |        | 32,92  |        |
| 331431 | Дробилка молотковая  | 273,02 | 181,11 | 259,74 | 167,84 |
| 331440 | Пила маятниковая для резки металлопроката  | 2,27   |        | 2,27   |        |
| 331441 | Рубанок электрический  | 2,83   |        | 2,83   |        |
| 331442 | Лобзики электрические  | 2,90   |        | 2,90   |        |
|        | Перфораторы:   |        |        |        |        |
| 331450 | пневматические при работе от передвижных   | 11,01  |        | 11,01  |        |
| 331451 | электрические  | 4,15   |        | 4,15   |        |
| 331452 | пневматические   | 11,33  |        | 11,33  |        |
|        | Молоток клепальный пневматический при работе от:                                       |        |        |        |        |
| 331461 | стационарных компрессорных станций   | 87,61  |        | 87,61  |        |
| 331462 | передвижных компрессорных станций  | 173,24 |        | 173,24 |        |
| 331481 | Машины пневматические ПУМ-3  | 38,29  |        | 38,29  |        |
|        | Пила:  |        |        |        |        |
| 331531 | дисковая электрическая   | 2,21   |        | 2,21   |        |
| 331532 | цепная электрическая   | 4,39   |        | 4,39   |        |
| 331533 | отрезная электрическая Makita 2414 NB  | 4,85   |        | 4,85   |        |
| 331541 | Станок точильный двусторонний  | 209,05 | 181,11 | 195,77 | 167,84 |
| 331542 | Станки для заточки бурового инструмента  | 62,80  |        | 62,80  |        |
| 331551 | Шприц электрический для заделки стыков   | 2,98   |        | 2,98   |        |
| 331557 | Шприц пневматический для заделки швов  | 5,34   |        | 5,34   |        |
| 331601 | Пила с карбюраторным двигателем  | 25,65  |        | 25,65  |        |
| 331701 | Установки для приготовления клея   | 188,41 |        | 188,41 |        |
| 331721 | Пистолеты строительно-монтажные  | 1,41   |        | 1,41   |        |
| 331722 | Мешалки электрические с перфорированным барабаном,                                     | 8,18   |        | 8,18   |        |
| 331801 | Комплексы вакуумные типа СО-177  | 214,50 | 208,39 | 199,22 | 193,11 |
| 331901 | Установки для сварки полиэтиленовой пленки   | 182,93 | 181,11 | 169,65 | 167,84 |
| 332001 | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000                                   | 131,86 |        | 131,86 |        |
|        | Установки:   |        |        |        |        |
| 332101 | для изготовления бандажей, диафрагм, пружек  | 14,11  |        | 14,11  |        |
|        |  |        |        |        |        |
| 332103 | для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции                                      | 38,71  |        | 38,71  |        |
| 332141 | для заливки пенополиуретана  | 50,31  |        | 50,31  |        |
| 332142 | для приготовления горячей рубероидной массы ВИР  | 375,05 | 181,11 | 361,77 | 167,84 |
| 332202 | Печи нагревательные  | 58,70  |        | 58,70  |        |
| 332203 | Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч   | 0,91   |        | 0,91   |        |
| 332222 | Автоклав для вулканизации резинового покрытия  | 182,61 |        | 182,61 |        |
| 332223 | Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02                           | 225,46 |        | 225,46 |        |
| 332224 | Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03        | 251,55 |        | 251,55 |        |
| 332801 | Виброжелоба  | 14,98  |        | 14,98  |        |
| 332802 | Вибробункеры   | 17,84  |        | 17,84  |        |
| 332803 | Вибросито  | 30,88  |        | 30,88  |        |
| 332901 | Бороздоделы ручные электрические   | 14,56  |        | 14,56  |        |
| 333401 | Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)  | 119,14 |        | 119,14 |        |
| 333402 | Горелки газовые инжекторные  | 34,83  |        | 34,83  |        |
| 333403 | Установка электронагревательная для утюжки пола  | 21,30  |        | 21,30  |        |
| 333404 | Аппарат «AIV»  | 67,07  |        | 67,07  |        |
| 333451 | Горелки электрические для сварки пластмасс   | 34,83  |        | 34,83  |        |
|        |  |        |        |        |        |
| 333501 | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт | 87,87  |        | 87,87  |        |
| 333601 | Фен электрический на 220 В, 140 Вт   | 0,68   |        | 0,68   |        |
| 333602 | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт  | 17,15  |        | 17,15  |        |
| 333611 | Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт                                  | 5,50   |        | 5,50   |        |
| 333700 | Термоотбойник для обработки изверженных пород  | 274,59 |        | 274,59 |        |
| 339901 | Пневмопистолет «Тайфун»  | 2,20   |        | 2,20   |        |
| 339902 | Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см  | 1,54   |        | 1,54   |        |
| 339903 | Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м                                      | 3,95   |        | 3,95   |        |
| 339904 | Плиткорез MAKITA RH 4101   | 3,30   |        | 3,30   |        |
|        | <b>Раздел 34. Машины для отделочных работ</b>  |        |        |        |        |
|        | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью:  |        |        |        |        |
| 340101 | 1 кВт  | 11,50  |        | 11,50  |        |
| 340102 | 2 кВт  | 15,38  |        | 15,38  |        |
| 340151 | Агрегаты шпатлево-окрасочные   | 20,21  |        | 20,21  |        |

|        |  |          |        |          |        |
|--------|--|----------|--------|----------|--------|
| 340201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | 26,37    |        | 26,37    |        |
| 340301 | Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч   | 209,90   | 181,11 | 196,62   | 167,84 |
| 340302 | Агрегаты для подачи грунтовки  | 10,72    |        | 10,72    |        |
| 340310 | Машина паркетно-шлифовальная   | 14,41    |        | 14,41    |        |
| 340311 | Машина для острожки деревянных полов   | 16,41    |        | 16,41    |        |
| 340312 | Машины мозаично-шлифовальные   | 17,39    |        | 17,39    |        |
| 340321 | Машины для сварки линолеума  | 13,53    |        | 13,53    |        |
| 340504 | Краскопульт электрический  | 5,51     |        | 5,51     |        |
| 340701 | Краскотерки  | 3,61     |        | 3,61     |        |
|        | <b>Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования</b>   |          |        |          |        |
| 350100 | Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов  | 16,28    |        | 16,28    |        |
|        | Гайковерт:   |          |        |          |        |
| 350150 | пневматический   | 2,29     |        | 2,29     |        |
| 350155 | электрический  | 4,90     |        | 4,90     |        |
|        | Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час:  | 0,00     |        | 0,00     |        |
| 350201 | 1,4  | 5,67     |        | 5,67     |        |
| 350202 | 2,3  | 6,97     |        | 6,97     |        |
| 350203 | 3,6  | 13,24    |        | 13,24    |        |
| 350204 | 5,8  | 19,06    |        | 19,06    |        |
| 350221 | Маслоподогреватель   | 247,24   |        | 247,24   |        |
| 350271 | Машина универсальная испытательная   | 264,20   | 208,39 | 248,92   | 193,11 |
| 350301 | Машина свинцесдибочная однофазная  | 35,30    |        | 35,30    |        |
| 350351 | Механизм монтажный для гибки листового металла   | 310,82   | 181,11 | 297,54   | 167,84 |
|        | Насос вакуумный:   |          |        |          |        |
| 350401 | 3,6 м3/мин   | 34,65    |        | 34,65    |        |
| 350402 | 8 м3/мин.  | 32,09    |        | 32,09    |        |
|        | Пресс:   |          |        | 0,00     |        |
| 350451 | гидравлический с электроприводом   | 6,45     |        | 6,45     |        |
| 350461 | кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)   | 216,70   | 181,11 | 203,42   | 167,84 |
| 350471 | листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)   | 590,15   | 181,11 | 576,87   | 167,84 |
| 350481 | Пресс-ножницы комбинированные  | 247,32   | 181,11 | 234,04   | 167,84 |
| 350701 | Станция насосная для привода гидродомкратов  | 10,71    |        | 10,71    |        |
| 350751 | Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала   | 251,07   | 181,11 | 237,79   | 167,84 |
| 350801 | Установка вакуумной обработки трансформаторного  | 391,29   |        | 391,29   |        |
| 350821 | Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов   | 1,37     |        | 1,37     |        |
|        | Установка:   |          |        |          |        |
| 350851 | дегазационная для кабельного масла   | 376,93   |        | 376,93   |        |
| 350951 | «Иней»   | 51,94    |        | 51,94    |        |
| 351001 | передвижная маслоочистительная (центрифуга)  | 103,25   |        | 103,25   |        |
| 351051 | передвижная цеолитовая   | 157,12   |        | 157,12   |        |
| 351101 | «Суховой»  | 51,64    |        | 51,64    |        |
| 351151 | Фильтр-пресс   | 21,24    |        | 21,24    |        |
| 351201 | Шинотрубогиб   | 215,50   | 181,11 | 202,22   | 167,84 |
| 351210 | Рольганг приводной стоечный  | 225,73   | 181,11 | 212,45   | 167,84 |
| 351251 | Шкаф сушильный   | 30,16    |        | 30,16    |        |
| 351301 | Электроводонагреватель   | 16,35    |        | 16,35    |        |
| 351363 | Насосы ручные типа ГН-60   | 1,14     |        | 1,14     |        |
| 351364 | Насосы мощностью 3,6 м3/ч  | 1,37     |        | 1,37     |        |
| 351365 | Насосы мощностью 7,2 м3/ч  | 22,99    |        | 22,99    |        |
| 351401 | Горн   | 3,45     |        | 3,45     |        |
| 351501 | Станки с абразивным кругом   | 3,23     |        | 3,23     |        |
|        | <b>Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ</b>   |          |        |          |        |
| 360202 | Станки для гнутья ручные   | 11,79    |        | 11,79    |        |
| 360700 | Шлюпки   | 6,91     |        | 6,91     |        |
| 361101 | Термос 100 л   | 7,85     |        | 7,85     |        |
|        | <b>Раздел 38. Импортные машины и механизмы</b>   |          |        |          |        |
| 380101 | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес»  | 1 532,97 | 135,46 | 1 523,03 | 125,52 |
| 380102 | Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»   | 1 000,24 | 135,46 | 990,31   | 125,52 |

|        |   |          |          |          |          |
|--------|---|----------|----------|----------|----------|
| 380111 | Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»   | 1 006,33 | 135,46   | 996,40   | 125,52   |
| 380131 | Телеустановка МК  | 1 093,76 | 135,46   | 1 083,83 | 125,52   |
| 380141 | Монтажное оборудование на базе микроавтобуса  | 720,04   | 135,46   | 710,11   | 125,52   |
| 380161 | Промывочная машина на базе автомобиля   | 1 204,78 | 135,46   | 1 194,85 | 125,52   |
| 380181 | Установка для очистки трубопроводов «SISU»  | 738,59   | 135,46   | 728,66   | 125,52   |
| 380182 | Насосный агрегат высокого давления «Hammelman»  | 1 523,72 | 451,25   | 1 490,63 | 418,17   |
| 380185 | Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»  | 58,70    |          | 58,70    |          |
| 380201 | Бойлерная машина  | 1 431,02 | 135,46   | 1 421,08 | 125,52   |
| 380304 | Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16»  | 1 801,73 | 828,78   | 1 740,96 | 768,01   |
| 380305 | Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки,                      | 2 001,12 | 389,51   | 1 972,56 | 360,95   |
|        | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием:           |          |          |          |          |
| 380601 | 40 Кн   | 3 140,80 | 659,65   | 3 092,44 | 611,28   |
| 380602 | 120 Кн  | 4 068,34 | 659,65   | 4 019,98 | 611,28   |
| 380603 | 200 Кн  | 5 459,65 | 659,65   | 5 411,28 | 611,28   |
| 380610 | Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500    | 5 294,56 | 656,88   | 5 246,40 | 608,72   |
| 380617 | Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу             | 2 962,52 | 242,86   | 2 944,72 | 225,05   |
| 380613 | Самоходная буровая установка SM-505   | 7 156,81 | 1 359,71 | 7 057,12 | 1 260,02 |
| 380614 | Смесительная установка для приготовления водно-   | 1 747,25 | 747,25   | 1 692,46 | 692,46   |
| 380616 | Смесительная установка FM-330   | 3 717,25 | 181,11   | 3 703,97 | 167,84   |
| 380615 | Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S                          | 2 390,16 | 423,97   | 2 359,07 | 392,89   |
| 381201 | Машина дорожная разметочная «Hofman»  | 1 149,48 | 157,86   | 1 137,91 | 146,28   |
| 381202 | Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу  | 3 058,67 | 712,79   | 3 006,41 | 660,53   |
| 381203 | Перегрузатель «Шатл-Багги SB-2500С»   | 5 390,01 | 519,01   | 5 351,95 | 480,96   |
| 381204 | Разогреватель швов ABACUS   | 104,58   |          | 104,58   |          |
| 381205 | Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т  | 2 964,23 | 242,86   | 2 946,43 | 225,05   |
| 381206 | Каток самоходный BW-20R, tandemный на пневмоколесном ходу, 12т  | 2 373,54 | 242,86   | 2 355,73 | 225,05   |
| 381207 | Каток самоходный ABG DD 90, tandemный гладковальцевый, 10т  | 2 974,41 | 242,86   | 2 956,60 | 225,05   |
| 381301 | Трубоукладчик D-355С грузоподъемностью 92 т   | 2 376,26 | 242,86   | 2 358,45 | 225,05   |
| 382001 | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м3 типа Kato HD-1220SE-11, COMATSU P-220- | 2 048,81 | 423,97   | 2 017,72 | 392,89   |
| 382003 | Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90  | 3 713,68 | 987,41   | 3 641,28 | 915,01   |
| 382004 | Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25   | 822,57   | 242,86   | 804,76   | 225,05   |
| 389998 | Установка «ГАУК» ТУР 250 фирмы Volkman  | 131,88   |          | 131,88   |          |
|        | <b>Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент</b>                                      |          |          |          |          |
|        | Электростанция:   |          |          |          |          |
| 390401 | «ДЖЕНСЕТ»   | 120,06   | 24,93    | 118,24   | 23,10    |
| 390405 | «Хонда»   | 121,55   | 1,47     | 121,44   | 1,36     |
| 390501 | Мотолебедка 20 т  | 307,13   | 146,65   | 296,38   | 135,90   |
| 390511 | Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч»  | 320,04   | 146,65   | 309,29   | 135,90   |
| 390512 | Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)   | 584,30   | 181,11   | 571,02   | 167,84   |
| 390541 | Бензорез Partner  | 129,89   |          | 129,89   |          |
| 391601 | Смесительный насос типа «G4-SUPER»  | 226,13   | 146,65   | 215,38   | 135,90   |
| 391602 | Автобетононасос «Putzmeister», производительность 110-120 м3/час  | 2 882,06 | 242,86   | 2 807,03 | 167,84   |
| 391701 | Компрессор «ATLAS COPCO»  | 1 169,34 | 146,65   | 1 158,58 | 135,90   |
| 391702 | Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»   | 485,32   | 259,51   | 466,29   | 240,48   |
| 391711 | Компрессоры «XANS-175Dd»  | 904,03   | 277,08   | 883,71   | 256,76   |
|        | Компрессоры передвижные:  |          |          |          |          |
| 391751 | «ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин              | 3 069,03 | 277,08   | 3 048,72 | 256,76   |
| 392101 | Пневмопробойник «Мини Олимп»  | 301,69   |          | 301,69   |          |
|        | Пробойник:  |          |          |          |          |
| 392102 | «ГЕРКУЛЕС»  | 383,90   |          | 383,90   |          |
| 392103 | «ГИГАНТ»  | 657,41   |          | 657,41   |          |

|        |   |          |        |          |        |
|--------|---|----------|--------|----------|--------|
| 392104 | «ГОЛИАФ»  | 1 308,82 |        | 1 308,82 |        |
|        | Пневмопробойник:  |          |        |          |        |
| 392105 | МПС-24  | 627,52   |        | 627,52   |        |
| 392106 | «КОЛОСС»  | 800,17   |        | 800,17   |        |
| 392107 | «ОЛИМП»   | 347,94   |        | 347,94   |        |
| 392200 | Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа   | 116,18   |        | 116,18   |        |
| 392202 | Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт  | 165,63   |        | 165,63   |        |
|        | Сварочный агрегат:  |          |        |          |        |
| 392206 | «KVH»   | 72,74    |        | 72,74    |        |
| 392207 | «OMICRON»   | 121,65   |        | 121,65   |        |
| 392208 | Сварочный агрегат «Ротенбергер»   | 71,67    |        | 71,67    |        |
| 392211 | Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа   | 18,84    |        | 18,84    |        |
| 392212 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или  | 25,12    |        | 25,12    |        |
| 392213 | Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или   | 31,40    |        | 31,40    |        |
| 392255 | Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа   | 28,02    |        | 28,02    |        |
| 392260 | Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скальвателем  | 76,97    |        | 76,97    |        |
| 392311 | Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)   | 140,02   |        | 140,02   |        |
| 392401 | Радиостанции «Motorola»   | 7,71     |        | 7,71     |        |
| 392501 | Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО»   | 38,67    |        | 38,67    |        |
| 392601 | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40   | 283,28   |        | 283,28   |        |
| 393003 | Котел КДМ-150   | 531,40   |        | 531,40   |        |
| 393005 | Аппарат для нанесения грунтовки «Глория»  | 4,07     |        | 4,07     |        |
| 393007 | Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog»  | 40,70    |        | 40,70    |        |
| 393008 | Нарезчик швов CP-15.2 Д   | 268,12   |        | 268,12   |        |
| 393009 | Фреза «Wirtgen»   | 1 271,14 | 777,67 | 1 214,12 | 720,65 |
| 393012 | Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"   | 863,12   | 242,86 | 845,32   | 225,05 |
| 393010 | Нарезчик швов FS-520  | 143,00   |        | 143,00   |        |
|        | Ножницы:  |          |        |          |        |
| 394001 | гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм   | 59,30    |        | 59,30    |        |
| 394002 | ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм   | 16,15    |        | 16,15    |        |
|        | Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:                             |          |        |          |        |
| 394011 | 32-63 мм  | 18,23    |        | 18,23    |        |
| 394012 | 110-160 мм  | 19,78    |        | 19,78    |        |
|        | Передавливатель:  |          |        |          |        |
| 394031 | механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм   | 31,59    |        | 31,59    |        |
| 394032 | гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм   | 43,46    |        | 43,46    |        |
| 394041 | Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм  | 21,76    |        | 21,76    |        |
| 394061 | Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы  | 68,93    |        | 68,93    |        |
|        | Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: |          |        |          |        |
| 394100 | 32 мм   | 2,90     |        | 2,90     |        |
| 394101 | 63 мм   | 4,25     |        | 4,25     |        |
| 394102 | 110 мм  | 12,56    |        | 12,56    |        |
| 394103 | 160 мм  | 16,81    |        | 16,81    |        |
| 394104 | 225 мм  | 22,22    |        | 22,22    |        |
| 394105 | Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых   | 20,29    |        | 20,29    |        |
|        | <b>Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств</b>   |          |        |          |        |

|        |  |          |        |          |        |
|--------|--|----------|--------|----------|--------|
|        | Автомобили бортовые, грузоподъемность:   |          |        |          |        |
| 400001 | до 5 т   | 881,13   | 208,39 | 835,60   | 193,11 |
| 400002 | до 8 т   | 1 160,60 | 242,86 | 1 107,53 | 225,05 |
| 400003 | до 10 т  | 1 221,31 | 242,86 | 1 168,25 | 225,05 |
| 400004 | до 15т   | 1 350,64 | 242,86 | 1 297,58 | 225,05 |
|        | Автомобиль бортовой:   |          |        |          |        |
| 400005 | ЗИЛ 433110 с генератором ELBE  | 1 089,94 | 242,86 | 1 036,88 | 225,05 |
| 400006 | ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890   | 1 217,13 | 242,86 | 1 164,07 | 225,05 |
| 400007 | МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК<br>15500 г/п 6 т                            | 1 362,49 | 242,86 | 1 309,43 | 225,05 |
|        | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:   |          |        |          |        |
| 400051 | до 7 т   | 1 122,01 | 208,39 | 1 076,47 | 193,11 |
| 400052 | до 10 т  | 1 249,69 | 242,86 | 1 156,52 | 225,05 |
| 400053 | до 15 т  | 1 345,03 | 242,86 | 1 291,97 | 225,05 |
| 400055 | до 30 т  | 1 858,30 | 259,51 | 1 801,60 | 240,48 |
| 400056 | до 42 т  | 1 952,02 | 259,51 | 1 895,32 | 240,48 |
| 400057 | до 75 т  | 2 596,45 | 277,08 | 2 535,91 | 256,76 |
| 400058 | до 110 т   | 3 437,79 | 277,08 | 3 377,24 | 256,76 |
| 400059 | Автосамосвал Volvo FM-12   | 2 582,42 | 208,39 | 2 536,88 | 193,11 |
| 400080 | Автоцистерна   | 1 441,65 | 181,11 | 1 402,08 | 167,84 |
|        | Тягачи седельные, грузоподъемность:  |          |        |          |        |
| 400101 | 12 т   | 1 082,31 | 242,86 | 1 064,50 | 225,05 |
| 400102 | 15 т   | 980,83   | 242,86 | 963,03   | 225,05 |
| 400103 | 30 т   | 1 329,25 | 259,51 | 1 310,23 | 240,48 |
|        | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:   |          |        |          |        |
| 400111 | 12 т   | 110,14   |        | 110,14   |        |
| 400112 | 15 т   | 146,86   |        | 146,86   |        |
|        | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:  | 0,00     |        |          |        |
| 400130 | 20т  | 165,22   |        | 165,22   |        |
| 400131 | 40 т   | 201,93   |        | 201,93   |        |
| 400132 | 60 т   | 257,00   |        | 257,00   |        |
| 400161 | Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т   | 81,45    |        | 81,45    |        |
| 400181 | Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб  | 55,07    |        | 55,07    |        |
| 400201 | Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)   | 1 049,45 | 208,39 | 1 003,92 | 193,11 |
| 400301 | Спецавтомшины на шасси типа ГАЗ  | 1 213,62 | 208,39 | 1 168,09 | 193,11 |
| 400302 | Спецавтомшины типа УАЗ   | 1 116,67 | 208,39 | 1 071,13 | 193,11 |
| 400304 | Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива"  | 1 526,28 | 208,39 | 1 412,51 | 193,11 |
| 400303 | Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360   | 1 256,08 | 242,86 | 1 203,02 | 225,05 |
| 400311 | Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы  | 1 439,66 | 242,86 | 1 386,59 | 225,05 |
| 400400 | Болотоходы грузоподъемностью 36 т  | 2 598,91 | 242,86 | 2 545,85 | 225,05 |
|        | <b>Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений</b> |          |        |          |        |
| 500201 | Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)     | 893,62   | 181,11 | 880,34   | 167,84 |
| 500202 | Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 кВт (103 л.с.)                 | 1 099,49 | 208,39 | 1 084,21 | 193,11 |
| 500206 | Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.)                                 | 1 338,37 | 208,39 | 1 323,10 | 193,11 |
| 500301 | Тракторы пропашные, колесные, универсальные 31,6 кВт (43 л.с.)                               | 578,09   | 181,11 | 564,81   | 167,84 |
| 500304 | Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)  | 448,69   | 181,11 | 435,41   | 167,84 |
|        | Тракторы универсальные сельскохозяйственные:   |          |        |          |        |
| 500308 | 39 кВт (53 л.с.)   | 641,02   | 181,11 | 627,74   | 167,84 |
| 500309 | 45 кВт (61 л.с.)   | 642,39   | 181,11 | 629,11   | 167,84 |
| 500401 | Машины дождевальные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр»)        | 391,79   | 242,86 | 373,98   | 225,05 |
| 500402 | Машины дождевальные машина дождевальная (колесный трубопровод «Волжанка»)                    | 385,14   | 208,39 | 369,86   | 193,11 |
| 500403 | Машины дождевальные машина дождевальная («Фрегат»)   | 387,70   | 242,86 | 369,90   | 225,05 |