

| № п/п  | марка            | Сечение             | ЕИ | Цена тг, с НДС | № п/п                                   | стандарт | марка   | Сечение      | ЕИ       | Цена тг, с НДС                    | № п/п            | стандарт                   | сечение        | ЕИ            | Цена тг, с НДС |        |       |
|--|------------------|---------------------|----|----------------|---|----------|---------|--------------|----------|-----------------------------------|------------------|----------------------------|----------------|---------------|----------------|--------|-------|
| <b>АВВГ</b>                                      |                  |                     |    |                | <b>ВВГ</b>                              |          |         |              |          | <b>КГ - Кабель силовой гибкий</b> |                  |                            |                |               |                |        |       |
| 1  | П                | 2*2,5               | м  | 44             | 87                                      |          |         | 1*4          | м        | 115                               | 168              |                            | 1*10           | м             | 464            |        |       |
| 2  | П                | 2*4                 | м  | 59             | 88                                      |          |         | 1*6          | м        | 120                               | 169              |                            | 1*16           | м             | 589            |        |       |
| 3  | П                | 3*2,5               | м  | 58             | 89                                      |          | П       | 2*6          | м        | 290                               | 170              |                            | 1*25           | м             | 912            |        |       |
| 4  |                  | 3*4                 | м  | 90             | 90                                      |          | нг      | 1*240        | м        | 8 461                             | 171              |                            | 1*35           | м             | 1 268          |        |       |
| 5  |                  | 3*6                 | м  | 109            | 91                                      |          | Пнг-LS  | 2*1,5        | м        | 106                               | 172              |                            | 1*50           | м             | 1 712          |        |       |
| 6  |                  | 3*10                | м  | 160            | 92                                      | ГОСТ     | Пнг-LS  | 2*1,5        | м        | 125                               | 173              |                            | 1*70           | м             | 2 440          |        |       |
| 7  |                  | 3*4+1*2,5           | м  | 100            | 93                                      | ГОСТ     | Пнг-LS  | 2*2,5        | м        | 200                               | 174              |                            | 1*95           | м             | 2 375          |        |       |
| 8  |                  | 3*6+1*4             | м  | 138            | 94                                      |          | П / Пнг | 2*4          | м        | 200                               | 175              |                            | 1*120          | м             | 4 003          |        |       |
| 9  |                  | 3*10+1*6            | м  | 216            | 95                                      |          | Пнг-LS  | 2*6          | м        | 390                               | 176              | ТУ                         | 1*120          | м             | 3 675          |        |       |
| 10   |                  | 3*16+1*10           | м  | 323            | 96                                      |          | нг-LS   | 3*1,5        | м        | 155                               | 177              |                            | 1*160          | м             | 6 098          |        |       |
| 11   | нг               | 3*25+1*16           | м  | 487            | 97                                      | ГОСТ     | Пнг-LS  | 3*1,5        | м        | 168                               | 178              |                            | 1*240          | м             | 8 419          |        |       |
| 12   | нг               | 3*35+1*16           | м  | 620            | 98                                      |          | Пнг     | 3*2,5        | м        | 230                               | 179              |                            | 2*1,5          | м             | 158            |        |       |
| 13   | нг               | 3*50+1*25           | м  | 827            | 99                                      | ГОСТ     | Пнг-LS  | 3*2,5        | м        | 264                               | 180              |                            | 2*2,5          | м             | 275            |        |       |
| 14   | нг               | 3*70+1*35           | м  | 1 227          | 100                                     | ГОСТ     | Пнг-LS  | 3*4          | м        | 442                               | 181              |                            | 2*4            | м             | 407            |        |       |
| 15   | нг               | 3*120+1*70          | м  | 2 034          | 101                                     |          | Пнг-LS  | 3*6          | м        | 625                               | 182              |                            | 3*1,5          | м             | 215            |        |       |
| 16   | нг               | 3*150+1*70          | м  | 2 407          | 102                                     | ГОСТ     | Пнг-LS  | 3*6          | м        | 630                               | 183              | ТУ                         | 3*1,5          | м             | 184            |        |       |
| 17   | нг               | 3*185+1*95          | м  | 3 028          | 103                                     | ГОСТ     | Пнг-LS  | 3*10         | м        | 1 032                             | 184              |                            | 3*1,5+1*1,5    | м             | 275            |        |       |
| 18   | нг               | 3*240+1*120         | м  | 3 828          | 104                                     |          | нг      | 3*16+1*10    | м        | 1 585                             | 185              |                            | ХЛ 3*1,5+1*1,5 | м             | 311            |        |       |
| 19   |                  | 4*2,5               | м  | 78             | 105                                     |          | нг-LS   | 3*35+1*16    | м        | 3 330                             | 186              |                            | 3*2,5          | м             | 393            |        |       |
| 20   |                  | 4*16                | м  | 335            | 106                                     | ГОСТ     | нг      | 3*50+1*25    | м        | 5 449                             | 187              |                            | 3*2,5+1*1,5    | м             | 505            |        |       |
|  |                  | 6*35                | м  | 766            | 107                                     | ГОСТ     | нг      | 3*70+1*35    | м        | 8 494                             | 188              |                            | 3*4            | м             | 606            |        |       |
|  |                  |                     |    |                | 108                                     |          | нг      | 3*95+1*50    | м        | 10 178                            | 189              |                            | 3*4+1*2,5      | м             | 1 318          |        |       |
| <b>АВББШв</b>                                    |                  |                     |    |                | 109                                     | ГОСТ     | нг-LS   | 3*95+1*50    | м        | 11 848                            | 190              |                            | 3*10+1*6       | м             | 2 115          |        |       |
| 21   |                  | 3*6+1*4             | м  | 287            | 110                                     |          | нг      | 3*120+1*70   | м        | 14 306                            | 191              |                            | 3*16+1*6       | м             | 3 435          |        |       |
| 22   |                  | 3*10+1*6            | м  | 386            | 111                                     | ГОСТ     | нг-LS   | 3*120+1*70   | м        | 15 393                            | 192              |                            | 3*25+1*10      | м             | 4 241          |        |       |
| 23   |                  | 3*16+1*10           | м  | 510            | 112                                     | ГОСТ     | нг      | 3*150+1*70   | м        | 18 950                            | 193              |                            | 3*35+1*10      | м             | 6 147          |        |       |
| 24   |                  | 3*25+1*16           | м  | 777            | 113                                     |          | нг      | 3*185+1*95   | м        | 21 423                            | 194              |                            | 3*70+1*25      | м             | 8 569          |        |       |
| 25   |                  | 3*35+1*16           | м  | 850            | 114                                     |          | нг      | 3*240+1*120  | м        | 27 939                            | 195              |                            | 3*70+1*25      | м             | 7 400          |        |       |
| 26   |                  | 3*50+1*25           | м  | 1 115          | 115                                     | ГОСТ     | нг-LS   | 4*1,5        | м        | 243                               | 196              | ТУ                         | 3*95+1*95      | м             | 11 276         |        |       |
| 27   |                  | 3*70+1*35           | м  | 1 650          | 116                                     | ГОСТ     | нг-LS   | 4*2,5        | м        | 382                               | 197              |                            | 3*120+1*35     | м             | 15 086         |        |       |
| 28   |                  | 3*95+1*50           | м  | 1 850          | 117                                     | ГОСТ     | нг-LS   | 4*4          | м        | 603                               | 198              |                            | 5*1,5          | м             | 343            |        |       |
| 29   |                  | 3*120+1*70          | м  | 2 390          | 118                                     |          |         | 4*6          | м        | 790                               | 199              |                            | 5*2,5          | м             | 542            |        |       |
| 30   |                  | 3*150+1*70          | м  | 2 792          | 119                                     | ГОСТ     | нг-LS   | 4*6          | м        | 853                               | 200              |                            | 5*4            | м             | 850            |        |       |
| 31   |                  | 3*185+1*95          | м  | 3 448          | 120                                     | ГОСТ     | нг-LS   | 4*10         | м        | 1 420                             | 201              |                            | 5*10           | м             | 1 821          |        |       |
| 32   |                  | 3*240+1*120         | м  | 4 630          | 121                                     | ГОСТ     | нг-LS   | 4*16         | м        | 2 277                             | 202              |                            | 5*16           | м             | 3 497          |        |       |
| 33   |                  | 4*16                | м  | 516            | 122                                     | ГОСТ     | нг-LS   | 4*25         | м        | 3 570                             | 203              |                            | ХЛ 5*16        | м             | 3 497          |        |       |
| 34   |                  | 4*25                | м  | 734            | 123                                     | ГОСТ     | нг-LS   | 4*35         | м        | 4 860                             | 204              |                            | 5*25 ТУ        | м             | 4 066          |        |       |
| 35   |                  | 4*185               | м  | 3 650          | 124                                     |          |         | 5*1,5        | м        | 220                               | 205              | ТУ                         | 5*25           | м             | 4 428          |        |       |
| 36   |                  | 5*16                | м  | 910            | 125                                     |          | нг-LS   | 5*1,5        | м        | 269                               | 206              |                            | 5*25           | м             | 4 428          |        |       |
| 37   |                  | 5*25                | м  | 910            | 126                                     | ГОСТ     | нг-LS   | 5*1,5        | м        | 303                               | <b>ПВС</b>       |                            |                |               |                |        |       |
| <b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена</b> |                  |                     |    |                | 127                                     | ГОСТ     | нг-LS   | 5*2,5        | м        | 472                               | 207              |                            | 2*0,75         | м             | 82             |        |       |
| 38   | АПВБШнг          | 4*185               | м  | 3 877          | 128                                     | ГОСТ     | нг-LS   | 5*4          | м        | 737                               | 208              |                            | 2*1,5          | м             | 133            |        |       |
| 39   | АПВП2г           | 1*120мк/50-10       | м  | 2 629          | 129                                     |          |         | 5*6          | м        | 930                               | 209              |                            | 2*2,5          | м             | 213            |        |       |
| 40   | АПВПу            | 1*240мк/25-10       | м  | 2 808          | 130                                     | ГОСТ     | нг-LS   | 5*6          | м        | 1 060                             | 210              |                            | 3*0,75         | м             | 103            |        |       |
| 41   | АПВПу            | 1*185/25-10         | м  | 1 730          | 131                                     |          | нг-LS   | 5*10         | м        | 1 610                             | 211              |                            | 3*1,5          | м             | 199            |        |       |
| 42   | АПВП             | 3*70/16-10          | м  | 3 960          | 132                                     | ГОСТ     | нг-LS   | 5*10         | м        | 1 973                             | 212              |                            | 3*2,5          | м             | 291            |        |       |
| 43   | АПВПу            | 3*95мк/16-10        | м  | 3 954          | 133                                     |          | нг-LS   | 5*16         | м        | 2 485                             | 213              |                            | 3*4            | м             | 484            |        |       |
| 44   | АПВПу            | 3*120мк/16-10       | м  | 4 568          | 134                                     | ГОСТ     | нг-LS   | 5*16         | м        | 2 966                             | 214              |                            | 3*6            | м             | 537            |        |       |
| 45   | АПВПу            | 3*150мк/25-10       | м  | 6 354          | 135                                     | ГОСТ     | нг-LS   | 5*25         | м        | 4 380                             | 215              |                            | 4*1,5          | м             | 243            |        |       |
| 46   | АПВПу            | 3*240мк/25-10       | м  | 7 095          | 136                                     | ГОСТ     | нг-LS   | 5*35         | м        | 6 660                             | 216              |                            | 4*2,5          | м             | 397            |        |       |
| 47   | АПВПу2г НГ(В)-НГ | 1*630/120А (ТАС)-10 | м  | 5 000          | 137                                     | ГОСТ     | нг      | 5*50         | м        | 8 527                             | 217              |                            | 5*1,5          | м             | 327            |        |       |
| <b>АСБ-10</b>                                    |                  |                     |    |                | 138                                     | ГОСТ     | нг      | 5*70         | м        | 11 117                            | 218              |                            | 5*2,5          | м             | 460            |        |       |
| 48   |                  | 3*50(ож)-10         | м  | 3 225          | 139                                     |          | нг      | 5*95         | м        | 15 096                            | 219              |                            | 5*4            | м             | 765            |        |       |
| 49   |                  | 3*70(ож)-10         | м  | 3 482          | 140                                     | ГОСТ     | нг      | 5*95         | м        | 19 850                            | 220              |                            | 5*6            | м             | 1 131          |        |       |
| 50   |                  | 3*95(ож)-10         | м  | 4 046          | 141                                     |          | нг-LS   | 5*120        | м        | 19 850                            | <b>АПВ</b>       |                            |                |               |                |        |       |
| 51   |                  | 3*120(ож)-10        | м  | 4 655          | 142                                     |          | нг-LS   | 5*160        | м        | 24 360                            | 221              | АПВ                        | 16             | м             | 62             |        |       |
| 52   |                  | 3*150(ож)-10        | м  | 5 624          | 143                                     |          | нг      | 5*185        | м        | 29 228                            | 222              | АПВВ                       | 3*2,5          | м             | 39             |        |       |
| 53   |                  | 3*185(ож)-10        | м  | 6 390          | 144                                     |          | нг      | 5*240        | м        | 32 400                            | <b>ПуВ (ПВ1)</b> |                            |                |               |                |        |       |
| 54   |                  | 3*240(ож)-10        | м  | 6 880          | <b>ВББШв</b>                            |          |         |              |          | 145                               |                  | нг-FRLS                    | 3*2,5          | м             | 515            |        |       |
| <b>Кабель контрольный КВВГ / нг / нг-LS</b>      |                  |                     |    |                | 146                                     |          | нг-LS   | 3*16         | м        | 1 883                             | 147              |                            | нг-LS          | 4*35          | м              | 5 133  |       |
| 55   | нг-LS            | 4*1                 | м  | 201            | 148                                     |          |         | 3*50+1*25    | м        | 5 500                             | 149              |                            |                | 3*70+1*35     | м              | 7 300  |       |
| 56   | нг               | 4*1,5               | м  | 204            | 150                                     |          |         | 3*95+1*50    | м        | 10 292                            | 151              |                            |                | 3*185+1*95    | м              | 21 000 |       |
| 57   | Э                | 4*1,5               | м  | 280            | <b>Самонесущий изолированный провод</b> |          |         |              |          | 152                               |                  | СИП-3                      | 1*35 - 20      | м             | 187            |        |       |
| 58   | Энг              | 4*1,5               | м  | 280            | 153                                     |          |         | 1*50 - 20    | м        | 236                               | 154              |                            | СИП-3          | 1*70 - 20     | м              | 324    |       |
| 59   | нг-LS            | 4*2,5               | м  | 277            | 155                                     |          |         | 1*95 - 20    | м        | 432                               | 156              |                            | СИП-4          | 2*16 - 0,6-1  | м              | 146    |       |
| 60   | нг-LS            | 4*2,5               | м  | 405            | 157                                     |          |         | 2*25 - 0,6-1 | м        | 218                               | 158              |                            | СИП-4          | 4*16 - 0,6-1  | м              | 292    |       |
| 61   | нг-LS            | 5*2,5               | м  | 505            | 159                                     |          |         | 4*25 - 0,6-1 | м        | 424                               | 160              |                            | СИП-4          | 4*35 - 0,6-1  | м              | 582    |       |
| 62   | нг               | 7*1,5               | м  | 350            | 161                                     |          |         | 4*50 - 0,6-1 | м        | 785                               | 162              |                            | СИП-4          | 4*70 - 0,6-1  | м              | 1 128  |       |
| 63   | нг-LS            | 7*1,5               | м  | 443            | 163                                     |          |         | 4*95 - 0,6-1 | м        | 1 506                             | 164              |                            | СИП-4          | 4*120 - 0,6-1 | м              | 1 825  |       |
| 64   | Энг-LS           | 7*1,5               | м  | 463            | <b>Неизолированный провод АС</b>        |          |         |              |          | 165                               |                  | АС                         | 50/8           | м/кг          | 184 / 945      |        |       |
| 65   | нг               | 7*2,5               | м  | 557            | 166                                     |          |         | 160          | м        | 533                               | 167              |                            | АС             | 240           | м              | 912    |       |
| 66   | Энг              | 7*2,5               | м  | 697            | <b>ШВВП</b>                             |          |         |              |          | <b>провода Автотракторные</b>     |                  |                            |                |               |                |        |       |
| 67   | Энг-LS           | 10*1,5              | м  | 645            | 79                                      |          |         | 2*0,5        | м        | 56                                | 247              |                            | ПВА Б          | 1             | м              | 223    |       |
| 68   | нг-LS            | 10*2,5              | м  | 980            | 80                                      |          |         | 2*0,75       | м        | 66                                | 248              |                            | ПВА Ч          | 2,5           | м              | 142    |       |
| 69   | Энг-LS           | 10*2,5              | м  | 1 010          | <b>Оптический кабель</b>                |          |         |              |          | 249                               |                  | ПГВА Ж                     | 1              | м             | 74             |        |       |
| 70   |                  | 14*2,5              | м  | 1 000          | 74                                      |          |         | КСВПВ        | 4*2*0,52 | м                                 | 83               | 250                        |                | ПГВА К        | 2,5            | м      | 175   |
| 71   | нг               | 19*1,5              | м  | 1 050          | 75                                      |          |         | КСВПВэ       | 4*2*0,52 | м                                 | 104              | 251                        |                | АМГЛ          | 10             | кг     | 5 758 |
| 72   | нг               | 27*1,5              | м  |                | 76                                      |          |         | КСВПП        | 4*2*0,52 | м                                 | 88               | <b>Провод прогревочный</b> |                |               |                |        |       |
| <b>КВББШнг-LS</b>                                |                  |                     |    |                | 77                                      |          |         | КСВППэ       | 4*2*0,52 | м                                 | 107              | 252                        |                | ПНСВ          | 1,2            | м      | 7     |
| 73   |                  | 4*2,5               | м  | 534            | 78                                      |          |         | КСВППэт      | 4*2*0,52 | м                                 | 123              |                            |                |               |                |        |       |
| <b>Монтажный провод</b>                          |                  |                     |    |                |   |          |         |              |          |                                   |                  |                            |                |               |                |        |       |
| 81   | МКШ              | 7*0,75              | м  | 383            |   |          |         |              |          |                                   |                  |                            |                |               |                |        |       |
| 82   | КММСЭ 4          | 4*0,2               | м  | 1 515          |   |          |         |              |          |                                   |                  |                            |                |               |                |        |       |
| <b>РПШ</b>                                       |                  |                     |    |                |   |          |         |              |          |                                   |                  |                            |                |               |                |        |       |
| 83   |                  | 7*2,5               | м  | 777            |   |          |         |              |          |                                   |                  |                            |                |               |                |        |       |
| 84   |                  | 10*2,5              | м  | 780            |   |          |         |              |          |                                   |                  |                            |                |               |                |        |       |
| 85   |                  |                     |    |                |   |          |         |              |          |                                   |                  |                            |                |               |                |        |       |

| № п/п                       | Наименование                  | ЕИ | Цена тр. с НДС |
|-----------------------------|-------------------------------|----|----------------|
| <b>муфты соединительные</b> |                               |    |                |
| 253                         | ЕРКЖ-24Д/ЗХУ-3НЛ              | шт | 15 000         |
| 254                         | GUSJ-12-70-120                | шт | 74 000         |
| 255                         | GUSJ-12-160-240               | шт | 79 000         |
| 256                         | ТРАЖ-12/1х35-50               | шт | 150 000        |
| 257                         | ТРАЖ-12/1х70-120              | шт | 160 000        |
| 258                         | ТРАЖ-12/3х35-50               | шт | 150 000        |
| 259                         | ТРАЖ-12/3х70-120              | шт | 160 000        |
| 260                         | POLJ - 01/4*10-35-Т           | шт | 21 850         |
| 261                         | POLJ 01/4*70-120-Т муфта      | шт | 21 250         |
| 262                         | Стп-10/70-120-нп-2 (ТАЙКО)    | шт | 27 800         |
| 263                         | Стп-10/150-240-нп-2 (ТАЙКО)   | шт | 31 250         |
| 264                         | 1ПСТ-10-35/50 (Б) (КВТ)       | шт | 7 880          |
| 265                         | 1ПСТ-10-70/120 (Б) (КВТ)      | шт | 9 440          |
| 266                         | 1ПСТ-10-150/240 (Б) (КВТ)     | шт | 10 170         |
| 267                         | 1ПСТ-10-300/400 (Б) (КВТ)     | шт | 18 518         |
| 268                         | 1ПСТ-10-500/630 (Б) (КВТ)     | шт | 23 952         |
| 269                         | 3ПСТ-10-70/120 (Б) (КВТ)      | шт | 38 620         |
| 270                         | 3ПСТ-10-150/240 (Б) (КВТ)     | шт | 41 460         |
| 271                         | 3Стп-10У 16-25 Муфта (ЭРГ)    | шт | 18 000         |
| 272                         | 3Стп-10У 35-50 Муфта (ЭРГ)    | шт | 20 000         |
| 273                         | 3СТП-10-25/50 (Б)             | шт | 22 000         |
| 274                         | 3ПСТп (-1-150-240 (ЭРГ)       | шт | 4 000          |
| 275                         | 4ПСТп(б)-1-25/50-Б (КВТ)      | шт | 8 270          |
| 276                         | 4ПСТп(б)-1-70/120-Б (КВТ)     | шт | 10 260         |
| 277                         | 4ПСТп(б)-1-150/240-Б (КВТ)    | шт | 12 990         |
| 278                         | 4ПСТб-в-150/240 Муфта (ПЗЭМИ) | шт | 16 700         |
| 279                         | 5ПСТ(б) -1- 16/25-Б (КВТ)     | шт | 7 717          |
| 280                         | 5ПСТ(б) -1- 25/50-Б (КВТ)     | шт | 10 300         |
| 281                         | 5ПСТ(б) -1- 70/120-Б (КВТ)    | шт | 12 720         |
| 282                         | 5ПСТ(б) -1- 150/240-Б (КВТ)   | шт | 16 500         |

| <b>Наконечники медно-алюминиевые</b> |                          |    |       |
|--------------------------------------|--------------------------|----|-------|
| 283                                  | Медно-алюм. МА-240       | шт | 850   |
| 284                                  | Медно-алюм. МА-95        | шт | 350   |
| 285                                  | 2НБ-70/120 (КВТ)         | шт | 930   |
| 286                                  | 2НБ-150/240 (КВТ)        | шт | 1 250 |
| 287                                  | Наконечник ТМЛ 2,5-4-2,6 | шт | 34    |
| 288                                  | Наконечник ТМЛ 4-5-3     | шт | 36    |
| 289                                  | Наконечник ТМЛ 6-6-4     | шт | 43    |
| 290                                  | Наконечник М6            | шт | 55    |
| 291                                  | Наконечник ТМЛ 10-6-5    | шт | 91    |
| 292                                  | Наконечник ТМЛ 16-8-6    | шт | 105   |
| 293                                  | Наконечник ТМЛ 25-8-7    | шт | 129   |
| 294                                  | Наконечник ТМ 25-8-7     | шт | 138   |
| 295                                  | Наконечник ТМЛ 35-10-9   | шт | 213   |
| 296                                  | Наконечник ТМ 35-10-9    | шт | 225   |
| 297                                  | Наконечник ТМЛ 50-10-11  | шт | 267   |
| 298                                  | Наконечник М50           | шт | 200   |
| 299                                  | Наконечник ТМЛ 70-12-13  | шт | 308   |
| 300                                  | Наконечник ТМЛ 95-10-16  | шт | 673   |
| 301                                  | Наконечник ТМЛ 120-12-17 | шт | 834   |
| 302                                  | Наконечник ТМЛ 150-16-19 | шт | 1 181 |
| 303                                  | Наконечник М150          | шт | 890   |
| 304                                  | Наконечник ТМЛ 185-16-21 | шт | 1 342 |
| 305                                  | Наконечник ТМЛ 240-16-24 | шт | 2 286 |
| 306                                  | Наконечник М240          | шт | 1 000 |

| <b>Наконечники алюминиевые</b> |              |    |     |
|--------------------------------|--------------|----|-----|
| 307                            | ТА 16-8-5,4  | шт | 45  |
| 308                            | ТА 25-8-7    | шт | 65  |
| 309                            | ТА 35-10-8   | шт | 66  |
| 310                            | ТА 50-10-9   | шт | 83  |
| 311                            | ТА 70-10-12  | шт | 110 |
| 312                            | ТА 95-12-13  | шт | 124 |
| 313                            | ТА 120-12-14 | шт | 196 |
| 314                            | ТА-150-12-17 | шт | 256 |
| 315                            | ТА-185-16-19 | шт | 295 |

| <b>Поводок заземления</b> |                |    |       |
|---------------------------|----------------|----|-------|
| 316                       | ЕРРА-013-2-800 | шт | 1 000 |

| <b>Инструменты, прочее</b> |  |    |        |
|----------------------------|--|----|--------|
| 317                        | Ножницы сектор.НС-40 для брон.каб.       | шт | 36 000 |
| 318                        | Ножницы сектор.НС-70 для брон.каб.       | шт | 60 000 |
| 319                        | Горелка ПГ                               | шт | 25 000 |
| 320                        | Светильник ЖКУ 16-250-001                | шт | 16 500 |
| 321                        | Пресс гидравлический ПРГ-300             | шт | 36 850 |
| 322                        | Изолятор ШФ-20Г1                         | шт | 2 600  |
| 323                        | Разъезд РЛНДМ-1-10III/400 УХЛ1 с ПРНЗ-10 | шт | 49 000 |
| 324                        | Ролик кабельн.РКН-140                    | шт | 30 000 |
| 325                        | Ролик кабельн.РКУ-140                    | шт | 47 300 |
| 326                        | скоба СКЛД                               | шт | 630    |
| 327                        | Комплект КМЛЭ №1 (КВТ)                   | шт | 4 790  |
| 328                        | Комплект КМЛЭ №2 (КВТ)                   | шт | 6 340  |
| 329                        | Комплект КМЛЭ №3 (КВТ)                   | шт | 3 000  |
| 330                        | Комплект КМЛЭ №4 (КВТ)                   | шт | 3 240  |

| № п/п                 | Наименование                          | ЕИ | Цена тр. с НДС |
|-----------------------|---------------------------------------|----|----------------|
| <b>муфты концевые</b> |                                       |    |                |
| 331                   | ЕРКТ-24D1MI-CEE01                     | шт | 10 000         |
| 332                   | GUST-12/70-120/800-L12                | шт | 43 270         |
| 333                   | GUST-12/70-120/800 (без нак)          | шт |                |
| 334                   | GUST-12/150-240/800-L12               | шт | 48 360         |
| 335                   | GUST-12/150-240/800 (без нак)         | шт | 37 570         |
| 336                   | POLT 01/5*35-70-L12                   | шт | 19 250         |
| 337                   | POLT 12D/3XII-Н1-L12В муфта (120-240) | шт | 76 100         |
| 338                   | 3КНТпН-1 35-50 Муфта (ЭРГ)            | шт | 3 000          |
| 339                   | 3КНТпН-1-150-240 муфта (ЭРГ)          | шт | 5 000          |
| 340                   | КНтп-10/70-120-нп-Н Муфта (ТАЙКО)     | шт |                |
| 341                   | КНтп-10/150-240-нп-Н Муфта (ТАЙКО)    | шт | 19 500         |
| 342                   | КВтп-10-150/240-02 муфта              | шт | 16 500         |
| 343                   | 3КНТпН-10/16-25 Муфта (ЭРГ)           | шт | 11 000         |
| 344                   | 3КНТпН-10-25/50-Б (КВТ)               | шт | 13 077         |
| 345                   | 3КНТпН-10-70/120 (Б) (КВТ)            | шт | 13 480         |
| 346                   | 3КНТпН-10-150/240 (Б) (КВТ)           | шт | 15 890         |
| 347                   | 3ПКВТпН-10-70/120 (Б) (КВТ)           | шт | 23 358         |
| 348                   | 3ПКВТпН-10-70/120 (Б) (КВТ)           | шт |                |
| 349                   | 3ПКВТпН-10-150/240 (Б) (КВТ)          | шт | 25 350         |
| 350                   | 3ПКВТпН-10-150/240 (Б) (КВТ)          | шт | 25 950         |
| 351                   | 3 КВТп 10 (70-120) (ZETA)             | шт | 6 600          |
| 352                   | 3 КВТпН-10-150/240-02 (ПЗЭМИ)         | шт | 16 200         |
| 353                   | 3 КВТпН-10 (150-240) с нак. (Инстал)  | шт | 16 200         |
| 354                   | 1ПКВТ-10-35/50 (Б) (КВТ)              | шт | 4 320          |
| 355                   | 1ПКВТ-10-70/120 (Б) (КВТ)             | шт |                |
| 356                   | 1ПКВТ-10-150/240 (Б) (КВТ)            | шт | 4 840          |
| 357                   | 1ПКВТ-10-300/400 (Б) (КВТ)            | шт | 13 338         |
| 358                   | 1ПКВТ-10-500/600 (Б) (КВТ)            | шт | 12 030         |
| 359                   | 4 ПКТп(б)-1-16-25-Б (КВТ)             | шт | 5 780          |
| 360                   | 4 ПКТп(б)-1-25-50-Б (КВТ)             | шт | 7 080          |
| 361                   | 4 ПКТп(б)-1-70/120-Б (КВТ)            | шт | 10 007         |
| 362                   | 4 ПКТп(б)-1-150/240-Б (КВТ)           | шт | 12 597         |
| 363                   | 5ПКТп(б) -1-16/25-Б (КВТ)             | шт | 7 273          |
| 364                   | 5ПКТп(б) -1-25/50-Б (КВТ)             | шт | 9 330          |
| 365                   | 5ПКТп(б) -1-70/120-Б (КВТ)            | шт | 13 013         |
| 366                   | 5ПКТп(б) -1-150/240-Б (КВТ)           | шт | 16 401         |
| 367                   | Муфта 5ПКВНтпб-в-150/240 (ПЗЭМИ)      | шт | 16 800         |

| <b>Кабельные вводы</b> |                                |    |       |
|------------------------|--------------------------------|----|-------|
| 368                    | контрагайка SM-M 25x1,5 латунь | шт | 200   |
| 369                    | контрагайка SM-M 40x1,5 латунь | шт | 520   |
| 370                    | контрагайка SM-M 50x1,5 латунь | шт | 990   |
| 371                    | контрагайка SM-M 20x1,5 латунь | шт | 2 530 |
| 372                    | ввод MS-SC-M 25x1,5            | шт | 2 530 |
| 373                    | ввод MS-SC-M 20x1,5            | шт | 2 530 |
| 374                    | Защелка d 4*6                  | шт | 20    |

| <b>герметичный изолированный наконечник</b> |          |    |     |
|---|----------|----|-----|
| 375   | СРТАУ 16 | шт | 616 |
| 376   | СРТАУ 26 | шт | 625 |
| 377   | СРТАУ 35 | шт | 635 |
| 378   | СРТАУ 60 | шт | 650 |
| 379   | СРТАУ 70 | шт | 670 |

| <b>Арматура для СИП пр-ва РФ</b> |   |    |        |
|----------------------------------|---|----|--------|
| 429                              | P1X-95 (16-95;1,5-10) Зажим ответственный прокалывающий   | шт | 443    |
| 430                              | P2X-95 Зажим ответственный                                | шт | 621    |
| 431                              | P3X-95 Зажим ответственный                                | шт | 711    |
| 432                              | P4X-150 Зажим ответственный прокалывающий (35-150;35-150) | шт | 966    |
| 433                              | SM 130 Анкерный зажим                                     | шт | 2 070  |
| 434                              | SM 157 Анкерный зажим (ПАЗ 1-1)                           | шт | 575    |
| 435                              | SM 158 Анкерный зажим                                     | шт | 633    |
| 436                              | SHC 25/120 Зажим поддерживающий                           | шт | 1 265  |
| 437                              | С201 20*50 Лента крепежная (пластик)                      | шт | 10 810 |
| 438                              | CF 16,1 Крюк бандажный                                    | шт | 760    |
| 439                              | KP 16 Крюк  | шт | 849    |
| 440                              | РА 4 Анкерный зажим (10-50)                               | шт | 883    |
| 441                              | РА 4 Анкерный зажим (25-120)                              | шт | 2 645  |
| 442                              | РА 1500 Анкерный зажим                                    | шт | 1 585  |
| 443                              | РА 600 кронштейн  | шт | 535    |
| 444                              | Крюк монтажный В-16/240 гальваника                        | шт | 1 070  |
| 445                              | Крюк монтажный В-20/240 (гальваника)                      | шт | 1 325  |

| <b>Арматура для СИП пр-ва ENSTO</b> |  |    |        |
|-------------------------------------|--|----|--------|
| 446                                 | SOT 36 скрепа  | шт | 157    |
| 447                                 | SOT 37 бандажная стальная лента                                    | м  | 532    |
| 448                                 | SO 79.1дистанционный бандаж  | шт | 2 497  |
| 449                                 | SO 157 анкерный зажим  | шт | 1 154  |
| 450                                 | SO 158.1 анкерный зажим  | шт | 1 232  |
| 451                                 | SO 130.02 поддерживающий зажим                                     | шт | 3 499  |
| 452                                 | SO 234S анкерный зажим   | шт | 7 005  |
| 453                                 | SO 255 анкерный зажим  | шт | 13 913 |
| 454                                 | SO 270 поддерживающий зажим  | шт | 2 605  |
| 455                                 | SOT 29 бандажный крюк  | шт | 1 957  |
| 456                                 | SL 37.1 плащечный соединительный зажим                             | шт | 630    |
| 457                                 | SL 37.2 плащечный соединительный зажим                             | шт | 889    |
| 458                                 | SLIP 12.1 изолированный прокалывающий зажим                        | шт | 1 318  |
| 459                                 | SLIP 22.1 изолированный прокалывающий зажим                        | шт | 1 832  |
| 460                                 | SLIP 22.127 изолированный прокалывающий зажим                      | шт | 1 832  |
| 461                                 | SLIW 50 (вх 16-95 отпайка 1,5-10) игермитичный прокалывающий зажим | шт | 788    |
| 462                                 | HEL-3920 (AL-CU 16-95) зажим анкерный/поддерживающий               | шт | 476    |
| 463                                 | HEL-5505-2 на СИП 2*16-35 зажим анкерный/поддерживающий            | шт | 773    |
| 464                                 | HEL-72357 для экр. Кабеля зажим анкерный/поддерживающий            | шт | 1 752  |

| № п/п                          | Наименование       | ЕИ | Цена тр. с НДС |
|--------------------------------|--------------------|----|----------------|
| <b>Труба гофра с протяжкой</b> |                    |    |                |
| 380                            | Ø 16 мм            | м  | 20             |
| 381                            | Ø 16 мм черная     | м  | 23             |
| 382                            | Ø 20 мм            | м  | 24             |
| 383                            | Ø 20 мм черная     | м  | 30             |
| 384                            | Ø 25 мм            | м  | 38             |
| 385                            | Ø 32 мм            | м  | 60             |
| 386                            | Ø 40 мм            | м  | 82             |
| 387                            | Ø 50 мм            | м  | 115            |
| 388                            | Ø 63 мм            | м  | 300            |
| <b>Металлорукав</b>            |                    |    |                |
| 389                            | P3-XA-15           | м  | 100            |
| 390                            | P3-ЦХ-10           | м  | 188            |
| 391                            | P3-ЦХ-18           | м  | 150            |
| 392                            | P3-ЦХ-25           | м  | 193            |
| 393                            | P3-ЦХ-32           | м  | 287            |
| 394                            | P3-ЦХ-38           | м  | 462            |
| 395                            | P3-ЦПнг 10         | м  | 150            |
| 396                            | P3-ЦПнг 20         | м  | 290            |
| 397                            | P3-ЦПнг 38         | м  | 633            |
| 398                            | МПГ НГ - 18        | м  | 378            |
| <b>Труба ПНД</b>               |                    |    |                |
| 399                            | Ø 16/2             | м  | 42             |
| 400                            | Ø 20/2             | м  | 55             |
| 401                            | Ø 25/2             | м  | 70             |
| 402                            | Ø 32/2             | м  | 90             |
| 403                            | Ø 40/2             | м  | 120            |
| 404                            | Ø 50/2,4           | м  | 180            |
| 405                            | Ø 63/3             | м  | 308            |
| <b>Термоусаживаемые трубки</b> |                    |    |                |
| 406                            | ТТ-С НГ (3:1)-15/5 | м  | 200            |
| 407                            | ТСТ (3:1) - 24/8   | м  | 500            |
| 408                            | ТУТнг-8/4          | м  | 57             |
| 409                            | ТУТнг-10/5         | м  | 65             |
| 410                            | ТУТнг-12/6         | м  | 78             |
| 411                            | ТУТнг-16/8         | м  | 117            |
| 412                            | ТУТнг-20/10        | м  | 178            |
| 413                            | ТУТнг-30/15        | м  | 326            |
| 414                            | ТУТнг-40/20        | м  | 490            |
| 415                            | ТУТнг-50/25        | м  | 633            |
| 416                            | ТУТнг-60/30        | м  | 768            |
| 417                            | ТУТнг-80/40        | м  | 1 200          |
| 418                            | ТУТнг-100/50       | м  | 1 200          |
| 419                            | ТУТнг-120/60       | м  | 800            |
| <b>Перчатки</b>                |                    |    |                |
| 420                            |                    |    |                |