|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Книга 21: Продукция кабельная (ГОСТ 15845-80)** | | | | |
| **Часть 21.1: Кабели** | | | | |
| **Раздел 21.1.01: Кабели волоконно-оптические (27.31 ОКПД2 Кабели волоконно-оптические)** | | | | |
| **Группа 21.1.01.01: Кабели волоконно-оптические (ГОСТ Р 52266-2004)** | | | | |
| 21.1.01.01-0001 | Кабель волоконно-оптический самонесущий биэлектрический ДСт-49-6z-6/32 | 1000 м | 45 015,93 | 45 920,85 |
| Кабель связи оптический: | | | | |
| 21.1.01.01-0011 | ДПО-НГ(А)-HF-48А-6(6)-2/7 2,7 кН | 1000 м | 3 579,97 | 3 658,32 |
| 21.1.01.01-0012 | ДПС-004Е04-04 | 1000 м | 6 573,13 | 6 725,30 |
| 21.1.01.01-0013 | ДПС-008Е04-04 | 1000 м | 6 874,49 | 7 035,81 |
| 21.1.01.01-0014 | ДПС-012Е04-04 | 1000 м | 7 473,52 | 7 649,95 |
| 21.1.01.01-0015 | ДПС-016Е04-04 | 1000 м | 8 072,56 | 8 264,10 |
| 21.1.01.01-0016 | ДПС-020Е06-04 | 1000 м | 9 366,14 | 9 586,68 |
| 21.1.01.01-0017 | ДПС-024Е06-04 | 1000 м | 9 767,38 | 9 999,62 |
| 21.1.01.01-0018 | ОККТМ-10-01-0,22-4(2,7) | 1000 м | 5 739,35 | 5 860,70 |
| 21.1.01.01-0019 | ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7) | 1000 м | 6 475,83 | 6 611,91 |
| 21.1.01.01-0020 | ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7) | 1000 м | 6 638,21 | 6 777,53 |
| 21.1.01.01-0021 | ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7) | 1000 м | 7 518,64 | 7 675,57 |
| 21.1.01.01-0022 | ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7) | 1000 м | 8 399,15 | 8 573,69 |
| 21.1.01.01-0023 | ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7) | 1000 м | 10 157,49 | 10 367,20 |
| 21.1.01.01-0024 | ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7) | 1000 м | 9 558,45 | 9 756,18 |
| 21.1.01.01-0025 | ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7) | 1000 м | 13 196,32 | 13 466,81 |
| 21.1.01.01-0026 | ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7) | 1000 м | 14 285,85 | 14 578,13 |
| 21.1.01.01-0027 | ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7) | 1000 м | 18 985,38 | 19 371,65 |
| 21.1.01.01-0028 | ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7) | 1000 м | 23 685,00 | 24 165,26 |
| 21.1.01.01-0029 | ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7) | 1000 м | 33 090,98 | 33 759,36 |
| 21.1.01.01-0030 | ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7) | 1000 м | 10 529,81 | 10 746,96 |
| 21.1.01.01-0031 | ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7) | 1000 м | 14 922,78 | 15 227,79 |
| 21.1.01.01-0032 | ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7) | 1000 м | 16 230,96 | 16 562,14 |
| 21.1.01.01-0033 | ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7) | 1000 м | 21 901,84 | 22 346,44 |
| 21.1.01.01-0034 | ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7) | 1000 м | 27 572,82 | 28 130,84 |
| 21.1.01.01-0035 | ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7) | 1000 м | 38 923,90 | 39 708,94 |
| 21.1.01.01-0036 | ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0) | 1000 м | 3 582,98 | 3 663,94 |
| 21.1.01.01-0037 | ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0) | 1000 м | 4 773,72 | 4 878,56 |
| 21.1.01.01-0038 | ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0) | 1000 м | 4 476,13 | 4 575,08 |
| 21.1.01.01-0039 | ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0) | 1000 м | 4 773,87 | 4 878,83 |
| 21.1.01.01-0040 | ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0) | 1000 м | 5 173,66 | 5 289,08 |
| 21.1.01.01-0041 | ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0) | 1000 м | 5 570,64 | 5 694,08 |
| 21.1.01.01-0042 | ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0) | 1000 м | 5 769,18 | 5 896,67 |
| 21.1.01.01-0043 | ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0) | 1000 м | 6 563,05 | 6 706,49 |
| 21.1.01.01-0044 | ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0) | 1000 м | 6 900,50 | 7 050,77 |
| 21.1.01.01-0045 | ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0) | 1000 м | 7 952,34 | 8 123,73 |
| 21.1.01.01-0046 | ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0) | 1000 м | 8 150,88 | 8 326,32 |
| 21.1.01.01-0047 | ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0) | 1000 м | 8 647,08 | 8 832,53 |
| 21.1.01.01-0048 | ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0) | 1000 м | 10 234,73 | 10 452,00 |
| 21.1.01.01-0049 | ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0) | 1000 м | 4 971,42 | 5 079,58 |
| 21.1.01.01-0050 | ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0) | 1000 м | 7 848,85 | 8 014,56 |
| 21.1.01.01-0051 | ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0) | 1000 м | 6 360,53 | 6 496,47 |
| 21.1.01.01-0052 | ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0) | 1000 м | 7 156,88 | 7 310,93 |
| 21.1.01.01-0053 | ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0) | 1000 м | 7 851,44 | 8 019,38 |
| 21.1.01.01-0054 | ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0) | 1000 м | 8 545,99 | 8 727,82 |
| 21.1.01.01-0055 | ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0) | 1000 м | 8 942,88 | 9 132,65 |
| 21.1.01.01-0056 | ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0) | 1000 м | 11 026,53 | 11 257,97 |
| 21.1.01.01-0057 | ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0) | 1000 м | 12 514,86 | 12 776,07 |
| 21.1.01.01-0058 | ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0) | 1000 м | 13 507,08 | 13 788,14 |
| 21.1.01.01-0059 | ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0) | 1000 м | 15 888,40 | 16 217,08 |
| 21.1.01.01-0060 | ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0) | 1000 м | 16 880,62 | 17 229,15 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.01.01-0061 | ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0) | 1000 м | 21 841,71 | 22 289,46 |
| 21.1.01.01-0062 | ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0) | 1000 м | 5 269,35 | 5 383,69 |
| 21.1.01.01-0063 | ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0) | 1000 м | 5 567,01 | 5 687,31 |
| 21.1.01.01-0064 | ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0) | 1000 м | 6 162,34 | 6 294,54 |
| 21.1.01.01-0065 | ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0) | 1000 м | 6 760,32 | 6 906,73 |
| 21.1.01.01-0066 | ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0) | 1000 м | 4 379,00 | 4 477,78 |
| 21.1.01.01-0067 | ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0) | 1000 м | 5 966,55 | 6 097,08 |
| 21.1.01.01-0068 | ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0) | 1000 м | 7 157,21 | 7 311,55 |
| 21.1.01.01-0069 | ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0) | 1000 м | 8 943,20 | 9 133,26 |
| 21.1.01.01-0070 | ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0) | 1000 м | 9 637,76 | 9 841,71 |
| 21.1.01.01-0071 | ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0) | 1000 м | 10 332,31 | 10 550,16 |
| 21.1.01.01-0072 | ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0) | 1000 м | 12 316,74 | 12 574,27 |
| 21.1.01.01-0073 | ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0) | 1000 м | 4 974,33 | 5 085,02 |
| 21.1.01.01-0074 | ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0) | 1000 м | 6 760,32 | 6 906,73 |
| 21.1.01.01-0075 | ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0) | 1000 м | 4 869,01 | 4 972,43 |
| 21.1.01.01-0076 | ОКСНМ-10-01-0,22-4(8) | 1000 м | 5 365,36 | 5 478,91 |
| 21.1.01.01-0077 | ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0) | 1000 м | 6 357,81 | 6 491,40 |
| 21.1.01.01-0078 | ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0) | 1000 м | 18 033,94 | 18 401,25 |
| 21.1.01.01-0079 | ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0) | 1000 м | 5 563,60 | 5 680,94 |
| 21.1.01.01-0080 | ОКСНМ-10-01-0,22-8(8) | 1000 м | 5 960,72 | 6 086,20 |
| 21.1.01.01-0081 | ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0) | 1000 м | 6 853,94 | 6 997,48 |
| 21.1.01.01-0082 | ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0) | 1000 м | 18 944,54 | 19 330,09 |
| 21.1.01.01-0083 | ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0) | 1000 м | 11 957,78 | 12 203,03 |
| 21.1.01.01-0084 | ОКСНМ-10-01-0,22-12(8) | 1000 м | 7 052,18 | 7 199,51 |
| 21.1.01.01-0085 | ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0) | 1000 м | 7 746,97 | 7 908,40 |
| 21.1.01.01-0086 | ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0) | 1000 м | 19 903,73 | 20 308,49 |
| 21.1.01.01-0087 | ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0) | 1000 м | 12 777,00 | 13 038,66 |
| 21.1.01.01-0088 | ОКСНМ-10-01-0,22-16(8) | 1000 м | 7 349,88 | 7 503,19 |
| 21.1.01.01-0089 | ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0) | 1000 м | 8 143,89 | 8 313,28 |
| 21.1.01.01-0090 | ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0) | 1000 м | 20 722,95 | 21 144,11 |
| 21.1.01.01-0091 | ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0) | 1000 м | 14 553,79 | 14 851,01 |
| 21.1.01.01-0092 | ОКСНМ-10-01-0,22-24(8) | 1000 м | 8 540,57 | 8 717,72 |
| 21.1.01.01-0093 | ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0) | 1000 м | 11 617,19 | 11 856,06 |
| 21.1.01.01-0094 | ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0) | 1000 м | 22 499,75 | 22 956,48 |
| 21.1.01.01-0095 | ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0) | 1000 м | 16 710,73 | 17 051,11 |
| 21.1.01.01-0096 | ОКСНМ-10-01-0,22-32(8) | 1000 м | 9 433,59 | 9 628,63 |
| 21.1.01.01-0097 | ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0) | 1000 м | 10 525,27 | 10 742,33 |
| 21.1.01.01-0098 | ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0) | 1000 м | 24 629,37 | 25 128,71 |
| 21.1.01.01-0099 | ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0) | 1000 м | 20 013,61 | 20 420,07 |
| 21.1.01.01-0100 | ОКСНМ-10-01-0,22-36(8) | 1000 м | 10 723,51 | 10 944,37 |
| 21.1.01.01-0101 | ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0) | 1000 м | 10 723,74 | 10 944,79 |
| 21.1.01.01-0102 | ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0) | 1000 м | 27 568,66 | 28 126,82 |
| 21.1.01.01-0103 | ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0) | 1000 м | 20 477,53 | 20 893,29 |
| 21.1.01.01-0104 | ОКСНМ-10-01-0,22-48(8) | 1000 м | 11 418,09 | 11 652,86 |
| 21.1.01.01-0105 | ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0) | 1000 м | 12 509,76 | 12 766,56 |
| 21.1.01.01-0106 | ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0) | 1000 м | 28 396,67 | 28 971,41 |
| 21.1.01.01-0107 | ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7) | 1000 м | 4 374,18 | 4 468,78 |
| 21.1.01.01-0108 | ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7) | 1000 м | 4 870,52 | 4 975,24 |
| 21.1.01.01-0109 | ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7) | 1000 м | 5 664,52 | 5 785,32 |
| 21.1.01.01-0110 | ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7) | 1000 м | 6 260,09 | 6 392,99 |
| 21.1.01.01-0111 | ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7) | 1000 м | 7 550,20 | 7 709,11 |
| 21.1.01.01-0112 | ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7) | 1000 м | 8 443,43 | 8 620,40 |
| 21.1.01.01-0113 | ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7) | 1000 м | 9 535,10 | 9 734,09 |
| 21.1.01.01-0114 | ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7) | 1000 м | 10 329,11 | 10 544,18 |
| 21.1.01.01-0115 | ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7) | 1000 м | 12 909,11 | 13 175,98 |
| 21.1.01.01-0116 | ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7) | 1000 м | 4 742,43 | 4 844,39 |
| 21.1.01.01-0117 | ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7) | 1000 м | 5 617,47 | 5 738,90 |
| 21.1.01.01-0118 | ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7) | 1000 м | 4 872,84 | 4 979,57 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.01.01-0119 | ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7) | 1000 м | 5 567,62 | 5 688,45 |
| 21.1.01.01-0120 | ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7) | 1000 м | 5 369,41 | 5 486,47 |
| 21.1.01.01-0121 | ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7) | 1000 м | 5 964,98 | 6 094,14 |
| 21.1.01.01-0122 | ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7) | 1000 м | 7 056,65 | 7 207,84 |
| 21.1.01.01-0123 | ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7) | 1000 м | 7 354,54 | 7 511,89 |
| 21.1.01.01-0124 | ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7) | 1000 м | 8 545,44 | 8 726,80 |
| 21.1.01.01-0125 | ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7) | 1000 м | 5 566,50 | 5 686,35 |
| 21.1.01.01-0126 | ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7) | 1000 м | 7 154,23 | 7 305,99 |
| 21.1.01.01-0127 | ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7) | 1000 м | 8 645,36 | 8 829,31 |
| 21.1.01.01-0128 | ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7) | 1000 м | 10 233,14 | 10 449,04 |
| 21.1.01.01-0129 | ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7) | 1000 м | 13 309,25 | 13 586,87 |
| 21.1.01.01-0130 | ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7) | 1000 м | 16 186,91 | 16 522,28 |
| 21.1.01.01-0131 | ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7) | 1000 м | 18 469,24 | 18 850,45 |
| 21.1.01.01-0132 | ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7) | 1000 м | 21 843,02 | 22 291,91 |
| 21.1.01.01-0133 | ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7) | 1000 м | 28 391,89 | 28 971,95 |
| 21.1.01.01-0134 | ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7) | 1000 м | 10 727,70 | 10 952,19 |
| 21.1.01.01-0135 | ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7) | 1000 м | 12 513,88 | 12 774,25 |
| 21.1.01.01-0136 | ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7) | 1000 м | 25 874,23 | 26 404,53 |
| 21.1.01.01-0137 | ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7) | 1000 м | 31 271,95 | 31 910,39 |
| 21.1.01.01-0138 | ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7) | 1000 м | 42 086,23 | 42 941,15 |
| 21.1.01.01-0139 | ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7) | 1000 м | 52 901,49 | 53 972,91 |
| 21.1.01.01-0140 | ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7) | 1000 м | 66 149,09 | 67 485,67 |
| 21.1.01.01-0141 | ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7) | 1000 м | 73 698,42 | 75 186,18 |
| 21.1.01.01-0142 | ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7) | 1000 м | 93 103,45 | 94 979,50 |
| 21.1.01.01-0143 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7) | 1000 м | 6 264,39 | 6 401,02 |
| 21.1.01.01-0144 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7) | 1000 м | 8 546,68 | 8 729,12 |
| 21.1.01.01-0145 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7) | 1000 м | 10 828,97 | 11 057,21 |
| 21.1.01.01-0146 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7) | 1000 м | 13 114,75 | 13 391,81 |
| 21.1.01.01-0147 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7) | 1000 м | 17 679,18 | 18 047,73 |
| 21.1.01.01-0148 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7) | 1000 м | 21 846,73 | 22 298,83 |
| 21.1.01.01-0149 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7) | 1000 м | 24 823,62 | 25 335,45 |
| 21.1.01.01-0150 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7) | 1000 м | 30 380,27 | 31 003,43 |
| 21.1.01.01-0151 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7) | 1000 м | 39 707,35 | 40 517,25 |
| 21.1.01.01-0152 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7) | 1000 м | 16 173,91 | 16 510,15 |
| 21.1.01.01-0153 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7) | 1000 м | 22 730,78 | 23 198,31 |
| 21.1.01.01-0154 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7) | 1000 м | 29 264,61 | 29 862,98 |
| 21.1.01.01-0155 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7) | 1000 м | 35 795,30 | 36 527,74 |
| 21.1.01.01-0156 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7) | 1000 м | 48 870,56 | 49 864,71 |
| 21.1.01.01-0157 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7) | 1000 м | 61 946,79 | 63 202,66 |
| 21.1.01.01-0158 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7) | 1000 м | 78 214,17 | 79 795,58 |
| 21.1.01.01-0159 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7) | 1000 м | 87 235,16 | 88 997,18 |
| 21.1.01.01-0160 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7) | 1000 м | 109 422,37 | 111 628,34 |
| 21.1.01.01-0161 | ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0) | 1000 м | 3 579,59 | 3 657,61 |
| 21.1.01.01-0162 | ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0) | 1000 м | 3 978,38 | 4 065,99 |
| 21.1.01.01-0163 | ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0) | 1000 м | 4 573,71 | 4 673,22 |
| 21.1.01.01-0164 | ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0) | 1000 м | 5 268,26 | 5 381,66 |
| 21.1.01.01-0165 | ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0) | 1000 м | 5 565,93 | 5 685,29 |
| 21.1.01.01-0166 | ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0) | 1000 м | 6 161,26 | 6 292,52 |
| 21.1.01.01-0167 | ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0) | 1000 м | 6 756,59 | 6 899,76 |
| 21.1.01.01-0168 | ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0) | 1000 м | 4 374,03 | 4 468,51 |
| 21.1.01.01-0169 | ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0) | 1000 м | 5 961,58 | 6 087,81 |
| 21.1.01.01-0170 | ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0) | 1000 м | 7 154,31 | 7 306,14 |
| 21.1.01.01-0171 | ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0) | 1000 м | 8 940,30 | 9 127,85 |
| 21.1.01.01-0172 | ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0) | 1000 м | 9 634,85 | 9 836,29 |
| 21.1.01.01-0173 | ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0) | 1000 м | 10 329,41 | 10 544,74 |
| 21.1.01.01-0174 | ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0) | 1000 м | 12 313,84 | 12 568,86 |
| 21.1.01.01-0175 | ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0) | 1000 м | 4 971,97 | 5 080,61 |
| 21.1.01.01-0176 | ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0) | 1000 м | 6 757,97 | 6 902,33 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.01.01-0177 | ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0) | 1000 м | 9 139,29 | 9 331,28 |
| 21.1.01.01-0178 | ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0) | 1000 м | 10 332,67 | 10 550,83 |
| 21.1.01.01-0179 | ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0) | 1000 м | 11 523,33 | 11 765,30 |
| 21.1.01.01-0180 | ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0) | 1000 м | 15 293,76 | 15 611,14 |
| 21.1.01.01-0181 | ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0) | 1000 м | 17 675,08 | 18 040,09 |
| 21.1.01.01-0182 | ОПС-004Е04-1 | 1000 м | 3 583,91 | 3 665,68 |
| 21.1.01.01-0183 | ОПС-008Е08-1 | 1000 м | 3 981,24 | 4 071,32 |
| 21.1.01.01-0184 | ОПС-012Е12-1 | 1000 м | 4 480,98 | 4 584,12 |
| 21.1.01.01-0185 | ОПС-016Е08-2 | 1000 м | 5 076,86 | 5 192,38 |
| 21.1.01.01-0186 | ОПС-020Е10-2 | 1000 м | 5 970,40 | 6 104,25 |
| 21.1.01.01-0187 | ОПС-024Е12-2 | 1000 м | 6 367,83 | 6 510,09 |
| **Раздел 21.1.02: Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ**  **(27.32.14.130 ОКПД2 Провода и кабели для подвижного состава транспорта на напряжение**  **более 1 кВ)** | | | | |
| **Группа 21.1.02.01: Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов** | | | | |
| Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: | | | | |
| 21.1.02.01-0001 | КГЭ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+1х6 мм2 | 1000 м | 131 899,59 | 134 633,00 |
| 21.1.02.01-0002 | КГЭ, с числом жил и сечением 3х16+1х6+1х6 мм2 | 1000 м | 150 800,97 | 153 927,53 |
| 21.1.02.01-0003 | КГЭ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+1х6 мм2 | 1000 м | 174 668,73 | 178 290,25 |
| 21.1.02.01-0004 | КГЭ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+1х6 мм2 | 1000 м | 217 893,24 | 222 403,64 |
| 21.1.02.01-0005 | КГЭ, с числом жил и сечением 3х50+1х16+1х10 мм2 | 1000 м | 261 116,49 | 266 517,02 |
| 21.1.02.01-0006 | КГЭ, с числом жил и сечением 3х70+1х16+1х10 мм2 | 1000 м | 319 415,30 | 326 046,55 |
| 21.1.02.01-0007 | КГЭ, с числом жил и сечением 3х95+1х25+1х10 мм2 | 1000 м | 390 510,99 | 398 612,69 |
| 21.1.02.01-0008 | КГЭ, с числом жил и сечением 3х120+1х35+1х10 мм2 | 1000 м | 465 585,46 | 475 237,07 |
| 21.1.02.01-0009 | КГЭ, с числом жил и сечением 3х150+1х50+1х10 мм2 | 1000 м | 540 459,13 | 551 670,17 |
| **Раздел 21.1.03: Кабели коаксиальные (27.32.12 ОКПД2 Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока)** | | | | |
| **Группа 21.1.03.01: Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения (ГОСТ Р 53880-2010)** | | | | |
| 21.1.03.01-0001 | Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH | 1000 м | 8 706,35 | 8 882,25 |
| 21.1.03.01-0002 | Кабели коаксиальные магистральные RG 11 | 1000 м | 3 990,21 | 4 073,05 |
| Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке: | | | | |
| 21.1.03.01-0011 | в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4 | 1000 м | 132 261,65 | 135 012,15 |
| 21.1.03.01-0012 | с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными  лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4 | 1000 м | 144 535,38 | 147 552,85 |
| 21.1.03.01-0013 | с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными  лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4 | 1000 м | 94 494,37 | 96 521,78 |
| 21.1.03.01-0014 | с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными  лентами, марки КМАБпГ-4 | 1000 м | 140 996,78 | 143 916,46 |
| Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке: | | | | |
| 21.1.03.01-0021 | бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4 | 1000 м | 231 667,46 | 236 468,40 |
| 21.1.03.01-0022 | бронированной стальными лентами, с наружным покровом,  марки КМБп-4 | 1000 м | 267 056,48 | 272 575,57 |
| 21.1.03.01-0023 | в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4 | 1000 м | 192 783,72 | 196 767,23 |
| 21.1.03.01-0024 | марки КМГ-4 | 1000 м | 209 367,56 | 213 671,41 |
| 21.1.03.01-0025 | с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными  лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4 | 1000 м | 259 358,15 | 264 732,93 |
| Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: | | | | |
| 21.1.03.01-0031 | в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4 | 1000 м | 88 616,25 | 90 490,59 |
| 21.1.03.01-0032 | в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4 | 1000 м | 45 019,87 | 45 977,62 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.03.01-0033 | в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом,  бронированным стальными лентами, в наружном шланге из  полиэтилена, марки МКТАБпШп-4 | 1000 м | 61 340,23 | 62 637,64 |
| 21.1.03.01-0034 | в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом,  бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4 | 1000 м | 49 494,46 | 50 571,27 |
| 21.1.03.01-0035 | в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4 | 1000 м | 45 997,99 | 47 007,94 |
| 21.1.03.01-0036 | в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом,  бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4 | 1000 м | 51 246,12 | 52 361,04 |
| 21.1.03.01-0037 | в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена  марки МКТСШп-4 | 1000 м | 35 528,79 | 36 301,75 |
| 21.1.03.01-0038 | в свинцовой оболочке, марки МКТС-4 | 1000 м | 33 777,49 | 34 512,36 |
| 21.1.03.01-0101 | Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2 | 1000 м | 14 052,82 | 14 340,48 |
| **Группа 21.1.03.02: Кабели коаксиальные радиочастотные (ГОСТ 11326.0-78)** | | | | |
| Кабели коаксиальные радиочастотные: | | | | |
| 21.1.03.02-0001 | РК75-3,7-311 | 1000 м | 5 552,00 | 5 664,41 |
| 21.1.03.02-0002 | РК-75-4-11 | 1000 м | 2 503,86 | 2 557,10 |
| 21.1.03.02-0003 | РК-75-9-13 | 1000 м | 8 924,93 | 9 110,52 |
| 21.1.03.02-0004 | РК 50-3-21 | 1000 м | 65 986,49 | 67 307,69 |
| 21.1.03.02-0005 | РК 75-3,7-34ф | 1000 м | 3 718,12 | 3 794,05 |
| 21.1.03.02-0006 | РК 75–9-12 | 1000 м | 8 650,11 | 8 830,63 |
| Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке: | | | | |
| 21.1.03.02-0011 | бронированной стальными лентами с наружным покровом,  марки ВКПАПБ-10 | 1000 м | 18 497,95 | 18 900,23 |
| 21.1.03.02-0012 | марки ВКПАП-10 | 1000 м | 9 124,86 | 9 323,89 |
| 21.1.03.02-0013 | со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10 | 1000 м | 11 258,98 | 11 503,95 |
| **Раздел 21.1.04: Кабели связи** | | | | |
| **Группа 21.1.04.01: Кабели (витая пара)** | | | | |
| 21.1.04.01-0001 | Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е | 1000 м | 641,47 | 654,95 |
| 21.1.04.01-0002 | Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е | 1000 м | 876,80 | 896,28 |
| 21.1.04.01-0003 | Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний) | 1000 м | 1 437,95 | 1 468,20 |
| 21.1.04.01-0004 | Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е | 1000 м | 1 124,95 | 1 150,19 |
| 21.1.04.01-0005 | Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305 | 1000 м | 1 209,77 | 1 235,00 |
| 21.1.04.01-0006 | Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine | 1000 м | 9 049,99 | 9 233,20 |
| 21.1.04.01-0007 | Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine | 1000 м | 21 747,71 | 22 187,69 |
| 21.1.04.01-0008 | Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4х2х0,52 | 1000 м | 1 155,72 | 1 180,00 |
| 21.1.04.01-0009 | Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4х2х0,5 | 1000 м | 1 450,94 | 1 480,94 |
| **Группа 21.1.04.02: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные (ГОСТ Р 54429-2011)** | | | | |
| Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки: | | | | |
| 21.1.04.02-0001 | МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4 | 1000 м | 38 373,70 | 39 212,82 |
| 21.1.04.02-0002 | МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7 | 1000 м | 135 731,17 | 138 539,15 |
| 21.1.04.02-0003 | МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4 | 1000 м | 15 594,95 | 15 938,68 |
| 21.1.04.02-0004 | МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7 | 1000 м | 24 940,98 | 25 479,95 |
| **Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей** | | | | |
| Кабели связи для городских телефонных сетей марки: | | | | |
| 21.1.04.03-0001 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 21 235,83 | 21 675,72 |
| 21.1.04.03-0002 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 29 562,11 | 30 173,20 |
| 21.1.04.03-0003 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 39 505,79 | 40 321,70 |
| 21.1.04.03-0004 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 56 099,78 | 57 255,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.04.03-0005 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 101 305,59 | 103 385,40 |
| 21.1.04.03-0006 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 147 851,05 | 150 878,40 |
| 21.1.04.03-0007 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 185 055,82 | 188 851,90 |
| 21.1.04.03-0008 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 266 921,05 | 272 392,40 |
| 21.1.04.03-0009 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 342 883,15 | 349 917,60 |
| 21.1.04.03-0010 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 426 889,04 | 435 647,10 |
| 21.1.04.03-0011 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 508 132,87 | 518 574,70 |
| 21.1.04.03-0012 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700 | 1000 м | 529 883,90 | 540 796,12 |
| 21.1.04.03-0013 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800 | 1000 м | 604 867,39 | 617 308,78 |
| 21.1.04.03-0014 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900 | 1000 м | 658 642,92 | 672 189,57 |
| 21.1.04.03-0015 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000 | 1000 м | 712 158,12 | 726 846,97 |
| 21.1.04.03-0016 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200 | 1000 м | 815 263,42 | 832 067,32 |
| 21.1.04.03-0017 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 30 407,75 | 31 034,21 |
| 21.1.04.03-0018 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 41 030,15 | 41 877,90 |
| 21.1.04.03-0019 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 50 704,59 | 51 754,60 |
| 21.1.04.03-0020 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 81 863,91 | 83 549,10 |
| 21.1.04.03-0021 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 130 211,21 | 132 903,40 |
| 21.1.04.03-0022 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 191 324,75 | 195 275,80 |
| 21.1.04.03-0023 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 240 175,12 | 245 129,90 |
| 21.1.04.03-0024 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 396 926,25 | 405 076,13 |
| 21.1.04.03-0025 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 526 876,42 | 537 704,59 |
| 21.1.04.03-0026 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 656 347,79 | 669 836,79 |
| 21.1.04.03-0027 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 752 529,78 | 768 029,78 |
| **Группа 21.1.04.04: Кабели зоновой связи высокочастотные (ТУ 16.505. 233-96)** | | | | |
| Кабели зоновой связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке,: | | | | |
| 21.1.04.04-0001 | в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп | 1000 м | 5 660,49 | 5 791,92 |
| 21.1.04.04-0002 | марки ЗКП | 1000 м | 4 919,91 | 5 031,83 |
| 21.1.04.04-0003 | марки ЗКПБ | 1000 м | 9 277,61 | 9 499,26 |
| 21.1.04.04-0004 | с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ | 1000 м | 10 316,46 | 10 567,93 |
| **Группа 21.1.04.05: Кабели местной связи высокочастотные** | | | | |
| Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки: | | | | |
| 21.1.04.05-0001 | КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой | 1000 м | 8 392,61 | 8 566,58 |
| 21.1.04.05-0002 | КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками | 1000 м | 25 927,90 | 26 462,05 |
| 21.1.04.05-0003 | КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой | 1000 м | 14 622,32 | 14 925,64 |
| 21.1.04.05-0004 | КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой | 1000 м | 7 935,67 | 8 100,08 |
| 21.1.04.05-0005 | КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками | 1000 м | 24 255,34 | 24 750,40 |
| 21.1.04.05-0006 | КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой | 1000 м | 13 904,81 | 14 189,18 |
| **Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные** | | | | |
| 21.1.04.06-0001 | Кабель микрофонный MY-250SW 2х0,5 | 1000 м | 15 787,93 | 16 106,63 |
| Кабель микрофонный экранированный марки: | | | | |
| 21.1.04.06-0011 | КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм2 | 1000 м | 1 824,92 | 1 862,91 |
| 21.1.04.06-0012 | КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм2 | 1000 м | 3 367,60 | 3 437,49 |
| 21.1.04.06-0013 | КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм2 | 1000 м | 5 110,42 | 5 216,15 |
| 21.1.04.06-0014 | КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм2 | 1000 м | 5 782,30 | 5 901,98 |
| 21.1.04.06-0015 | КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм2 | 1000 м | 6 899,08 | 7 041,90 |
| 21.1.04.06-0016 | КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм2 | 1000 м | 8 715,66 | 8 896,08 |
| **Группа 21.1.04.07: Кабели связи** | | | | |
| Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки: | | | | |
| 21.1.04.07-0001 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3 | 1000 м | 27 935,64 | 28 510,21 |
| 21.1.04.07-0002 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4 | 1000 м | 32 678,30 | 33 349,69 |
| 21.1.04.07-0003 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7 | 1000 м | 52 234,80 | 53 309,00 |
| 21.1.04.07-0004 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12 | 1000 м | 73 274,30 | 74 786,38 |
| 21.1.04.07-0005 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14 | 1000 м | 84 157,95 | 85 903,89 |
| 21.1.04.07-0006 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19 | 1000 м | 110 409,31 | 112 684,66 |
| 21.1.04.07-0007 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27 | 1000 м | 156 440,98 | 159 677,28 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.04.07-0008 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37 | 1000 м | 213 889,81 | 218 295,32 |
| 21.1.04.07-0009 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52 | 1000 м | 285 610,63 | 291 479,36 |
| Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки: | | | | |
| 21.1.04.07-0011 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 | 1000 м | 22 296,96 | 22 758,14 |
| 21.1.04.07-0012 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 | 1000 м | 27 616,48 | 28 185,50 |
| 21.1.04.07-0013 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 | 1000 м | 37 967,57 | 38 755,70 |
| 21.1.04.07-0014 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 | 1000 м | 58 546,49 | 59 755,70 |
| 21.1.04.07-0015 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 | 1000 м | 65 572,02 | 66 924,80 |
| 21.1.04.07-0016 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 | 1000 м | 82 821,23 | 84 525,11 |
| 21.1.04.07-0017 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27 | 1000 м | 109 888,26 | 112 179,57 |
| 21.1.04.07-0018 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37 | 1000 м | 150 996,11 | 154 118,53 |
| 21.1.04.07-0019 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52 | 1000 м | 201 898,32 | 206 059,31 |
| Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки: | | | | |
| 21.1.04.07-0021 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 | 1000 м | 31 906,21 | 32 567,92 |
| 21.1.04.07-0022 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 | 1000 м | 33 156,66 | 33 845,90 |
| 21.1.04.07-0023 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 | 1000 м | 45 630,94 | 46 577,70 |
| 21.1.04.07-0024 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 | 1000 м | 70 601,92 | 72 062,20 |
| 21.1.04.07-0025 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 | 1000 м | 81 925,48 | 83 622,90 |
| 21.1.04.07-0026 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 | 1000 м | 104 210,01 | 106 364,20 |
| 21.1.04.07-0027 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27 | 1000 м | 157 724,96 | 160 976,84 |
| 21.1.04.07-0028 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37 | 1000 м | 204 178,18 | 208 378,54 |
| 21.1.04.07-0029 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52 | 1000 м | 315 172,49 | 321 640,09 |
| 21.1.04.07-0030 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61 | 1000 м | 366 886,77 | 374 407,68 |
| 21.1.04.07-0031 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3 | 1000 м | 41 971,95 | 42 839,02 |
| 21.1.04.07-0032 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4 | 1000 м | 45 038,50 | 45 971,50 |
| 21.1.04.07-0033 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7 | 1000 м | 64 682,98 | 66 017,40 |
| 21.1.04.07-0034 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12 | 1000 м | 101 181,09 | 103 271,70 |
| 21.1.04.07-0035 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14 | 1000 м | 113 838,86 | 116 189,10 |
| 21.1.04.07-0036 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19 | 1000 м | 146 701,69 | 149 731,70 |
| 21.1.04.07-0037 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27 | 1000 м | 243 512,16 | 248 504,84 |
| 21.1.04.07-0038 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37 | 1000 м | 324 142,80 | 330 790,55 |
| 21.1.04.07-0039 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52 | 1000 м | 442 294,64 | 451 364,59 |
| 21.1.04.07-0040 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61 | 1000 м | 504 774,59 | 515 138,73 |
| Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 21.1.04.07-0051 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар -300 | 1000 м | 291 225,12 | 297 224,60 |
| 21.1.04.07-0052 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 33 594,67 | 34 296,62 |
| 21.1.04.07-0053 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 43 677,98 | 44 588,49 |
| 21.1.04.07-0054 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 65 813,19 | 67 174,20 |
| 21.1.04.07-0055 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 80 437,73 | 82 107,80 |
| 21.1.04.07-0056 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 124 555,82 | 127 133,00 |
| 21.1.04.07-0057 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 164 890,42 | 168 301,50 |
| 21.1.04.07-0058 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 211 213,07 | 215 567,50 |
| 21.1.04.07-0059 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 336 839,06 | 343 784,14 |
| 21.1.04.07-0060 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 406 106,27 | 414 514,56 |
| 21.1.04.07-0061 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 472 325,20 | 482 088,66 |
| 21.1.04.07-0062 | ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 52 789,26 | 53 907,77 |
| 21.1.04.07-0063 | ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 94 595,56 | 96 563,87 |
| 21.1.04.07-0064 | ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 144 342,92 | 147 351,76 |
| 21.1.04.07-0065 | ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 201 506,80 | 205 687,19 |
| 21.1.04.07-0066 | ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 266 874,08 | 272 410,06 |
| 21.1.04.07-0067 | ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 380 400,99 | 388 265,98 |
| 21.1.04.07-0068 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 30 264,40 | 30 894,81 |
| 21.1.04.07-0069 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 41 087,59 | 41 940,66 |
| 21.1.04.07-0070 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 49 976,67 | 51 014,30 |
| 21.1.04.07-0071 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 67 473,16 | 68 869,19 |
| 21.1.04.07-0072 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 108 237,75 | 110 469,27 |
| 21.1.04.07-0073 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 144 796,44 | 147 785,45 |
| 21.1.04.07-0074 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 184 889,65 | 188 696,33 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.04.07-0075 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 250 790,23 | 255 967,98 |
| 21.1.04.07-0076 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 330 691,71 | 337 499,17 |
| 21.1.04.07-0077 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 397 760,92 | 405 986,08 |
| 21.1.04.07-0078 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 464 621,96 | 474 214,15 |
| 21.1.04.07-0079 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 71 005,51 | 72 474,11 |
| 21.1.04.07-0080 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 95 367,35 | 97 337,78 |
| 21.1.04.07-0081 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 153 921,24 | 157 101,92 |
| 21.1.04.07-0082 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 220 019,10 | 224 559,04 |
| 21.1.04.07-0083 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 283 906,45 | 289 752,69 |
| 21.1.04.07-0084 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 416 981,58 | 425 575,14 |
| Кабели связи с пластмассовой лентой марки: | | | | |
| 21.1.04.07-0091 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 | 1000 м | 46 361,50 | 47 331,03 |
| 21.1.04.07-0092 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 | 1000 м | 57 540,29 | 58 736,94 |
| 21.1.04.07-0093 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 | 1000 м | 72 843,01 | 74 355,45 |
| 21.1.04.07-0094 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 | 1000 м | 101 266,30 | 103 374,38 |
| 21.1.04.07-0095 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 | 1000 м | 119 373,14 | 121 851,61 |
| 21.1.04.07-0096 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 | 1000 м | 148 325,99 | 151 397,84 |
| 21.1.04.07-0097 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27 | 1000 м | 193 946,06 | 197 957,94 |
| 21.1.04.07-0098 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37 | 1000 м | 249 668,93 | 254 825,69 |
| 21.1.04.07-0099 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52 | 1000 м | 334 156,91 | 341 048,59 |
| 21.1.04.07-0100 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61 | 1000 м | 379 933,76 | 387 784,15 |
| Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки: | | | | |
| 21.1.04.07-0111 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3 | 1000 м | 57 474,79 | 58 678,72 |
| 21.1.04.07-0112 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4 | 1000 м | 77 368,37 | 78 970,86 |
| 21.1.04.07-0113 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7 | 1000 м | 100 793,40 | 102 877,88 |
| 21.1.04.07-0114 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12 | 1000 м | 149 139,64 | 152 224,96 |
| 21.1.04.07-0115 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14 | 1000 м | 166 155,40 | 169 593,95 |
| 21.1.04.07-0116 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19 | 1000 м | 210 371,77 | 214 726,07 |
| 21.1.04.07-0117 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27 | 1000 м | 283 075,39 | 288 905,60 |
| 21.1.04.07-0118 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37 | 1000 м | 367 546,24 | 375 108,12 |
| 21.1.04.07-0119 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52 | 1000 м | 519 580,77 | 530 251,22 |
| 21.1.04.07-0120 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61 | 1000 м | 597 605,22 | 609 887,77 |
| Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: | | | | |
| 21.1.04.07-0131 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 | 1000 м | 39 235,84 | 40 046,69 |
| 21.1.04.07-0132 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 | 1000 м | 49 142,27 | 50 156,46 |
| 21.1.04.07-0133 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 | 1000 м | 52 561,77 | 53 651,87 |
| 21.1.04.07-0134 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 | 1000 м | 76 721,03 | 78 310,01 |
| 21.1.04.07-0135 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 | 1000 м | 89 730,79 | 91 585,86 |
| 21.1.04.07-0136 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 | 1000 м | 119 253,13 | 121 710,77 |
| 21.1.04.07-0137 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27 | 1000 м | 130 144,08 | 132 844,80 |
| 21.1.04.07-0138 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37 | 1000 м | 181 609,05 | 185 362,57 |
| 21.1.04.07-0139 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52 | 1000 м | 244 702,33 | 249 760,65 |
| 21.1.04.07-0140 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61 | 1000 м | 279 706,90 | 285 488,84 |
| 21.1.04.07-0141 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3 | 1000 м | 54 851,20 | 55 980,95 |
| 21.1.04.07-0142 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4 | 1000 м | 66 931,31 | 68 306,58 |
| 21.1.04.07-0143 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7 | 1000 м | 73 166,09 | 74 678,48 |
| 21.1.04.07-0144 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12 | 1000 м | 106 433,32 | 108 632,74 |
| 21.1.04.07-0145 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14 | 1000 м | 115 773,18 | 118 164,61 |
| 21.1.04.07-0146 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19 | 1000 м | 161 263,07 | 164 585,25 |
| 21.1.04.07-0147 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27 | 1000 м | 166 788,42 | 170 251,11 |
| 21.1.04.07-0148 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37 | 1000 м | 255 797,03 | 261 077,62 |
| 21.1.04.07-0149 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52 | 1000 м | 326 035,90 | 332 774,27 |
| 21.1.04.07-0150 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61 | 1000 м | 375 826,80 | 383 598,24 |
| Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой  изоляцией и алюмополимернымым экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки: | | | | |
| 21.1.04.07-0161 | ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 | 1000 м | 56 196,59 | 57 326,77 |
| 21.1.04.07-0162 | ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 | 1000 м | 72 081,02 | 73 530,26 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.04.07-0163 | ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 | 1000 м | 112 998,34 | 115 269,80 |
| 21.1.04.07-0164 | ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 | 1000 м | 185 320,34 | 189 044,84 |
| 21.1.04.07-0165 | ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 | 1000 м | 212 160,82 | 216 424,48 |
| 21.1.04.07-0166 | ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 | 1000 м | 279 833,69 | 285 456,86 |
| Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимернымым экраном, в полиэтиленовой оболочке марки: | | | | |
| 21.1.04.07-0171 | ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 | 1000 м | 29 909,47 | 30 513,34 |
| 21.1.04.07-0172 | ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 | 1000 м | 37 874,01 | 38 639,97 |
| 21.1.04.07-0173 | ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 | 1000 м | 55 832,27 | 56 959,61 |
| 21.1.04.07-0174 | ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 | 1000 м | 86 980,75 | 88 737,32 |
| 21.1.04.07-0175 | ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 | 1000 м | 98 747,91 | 100 742,10 |
| 21.1.04.07-0176 | ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 | 1000 м | 122 354,38 | 124 826,58 |
| **Группа 21.1.04.08: Кабели телефонные распределительные** | | | | |
| Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: | | | | |
| 21.1.04.08-0001 | ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 7 075,58 | 7 222,70 |
| 21.1.04.08-0002 | ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 11 865,41 | 12 110,60 |
| 21.1.04.08-0003 | ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 16 674,49 | 17 018,10 |
| 21.1.04.08-0004 | ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 25 737,28 | 26 265,70 |
| 21.1.04.08-0005 | ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 48 222,48 | 49 209,20 |
| 21.1.04.08-0006 | ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 66 655,49 | 68 019,30 |
| 21.1.04.08-0007 | ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 85 842,83 | 87 605,60 |
| 21.1.04.08-0008 | ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 123 005,96 | 125 533,80 |
| 21.1.04.08-0009 | ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 159 552,23 | 162 830,51 |
| 21.1.04.08-0010 | ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 197 987,22 | 202 045,20 |
| 21.1.04.08-0011 | ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 244 495,91 | 249 517,90 |
| 21.1.04.08-0012 | ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700 | 1000 м | 254 949,38 | 260 212,15 |
| 21.1.04.08-0013 | ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800 | 1000 м | 287 536,73 | 293 461,99 |
| 21.1.04.08-0014 | ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900 | 1000 м | 321 353,47 | 327 965,70 |
| 21.1.04.08-0015 | ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000 | 1000 м | 361 241,35 | 368 697,32 |
| 21.1.04.08-0016 | ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200 | 1000 м | 422 429,61 | 431 130,39 |
| 21.1.04.08-0017 | ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5 | 1000 м | 4 880,70 | 4 983,47 |
| 21.1.04.08-0018 | ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 7 748,74 | 7 910,99 |
| 21.1.04.08-0019 | ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 13 111,05 | 13 383,91 |
| 21.1.04.08-0020 | ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 17 762,77 | 18 130,69 |
| 21.1.04.08-0021 | ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 28 225,15 | 28 807,04 |
| 21.1.04.08-0022 | ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 53 795,09 | 54 900,13 |
| 21.1.04.08-0023 | ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 81 134,49 | 82 806,99 |
| 21.1.04.08-0024 | ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 112 757,73 | 115 071,49 |
| 21.1.04.08-0025 | ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 161 105,62 | 164 415,76 |
| 21.1.04.08-0026 | ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 209 118,44 | 213 414,60 |
| 21.1.04.08-0027 | ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 255 677,75 | 260 944,91 |
| 21.1.04.08-0028 | ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 305 293,32 | 311 569,35 |
| 21.1.04.08-0029 | ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700 | 1000 м | 362 268,97 | 369 720,71 |
| 21.1.04.08-0030 | ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800 | 1000 м | 399 898,09 | 408 118,76 |
| 21.1.04.08-0031 | ТППэп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900 | 1000 м | 447 776,54 | 456 970,98 |
| 21.1.04.08-0032 | ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 5 280,73 | 5 391,10 |
| 21.1.04.08-0033 | ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 8 624,22 | 8 802,50 |
| 21.1.04.08-0034 | ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 11 726,90 | 11 969,90 |
| 21.1.04.08-0035 | ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 18 202,09 | 18 576,80 |
| 21.1.04.08-0036 | ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 33 889,49 | 34 584,00 |
| 21.1.04.08-0037 | ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 45 839,64 | 46 788,70 |
| 21.1.04.08-0038 | ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 58 893,02 | 60 107,10 |
| 21.1.04.08-0039 | ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 84 472,44 | 86 207,10 |
| 21.1.04.08-0040 | ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 111 222,40 | 113 515,40 |
| 21.1.04.08-0041 | ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 136 442,11 | 139 251,40 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.04.08-0042 | ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 165 051,91 | 168 440,91 |
| 21.1.04.08-0043 | ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700 | 1000 м | 199 174,53 | 203 264,45 |
| 21.1.04.08-0044 | ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800 | 1000 м | 225 230,60 | 229 879,61 |
| 21.1.04.08-0045 | ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900 | 1000 м | 251 423,27 | 256 605,67 |
| 21.1.04.08-0046 | ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000 | 1000 м | 282 103,21 | 287 906,52 |
| 21.1.04.08-0047 | ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200 | 1000 м | 327 932,40 | 334 666,73 |
| 21.1.04.08-0048 | ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400 | 1000 м | 372 787,07 | 380 448,98 |
| 21.1.04.08-0049 | ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600 | 1000 м | 426 364,96 | 435 153,89 |
| 21.1.04.08-0050 | ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800 | 1000 м | 486 048,60 | 496 045,31 |
| 21.1.04.08-0051 | ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000 | 1000 м | 551 473,70 | 562 792,93 |
| 21.1.04.08-0052 | ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400 | 1000 м | 644 074,58 | 657 326,77 |
| 21.1.04.08-0053 | ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 11 337,48 | 11 572,76 |
| 21.1.04.08-0054 | ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 19 623,51 | 20 028,13 |
| 21.1.04.08-0055 | ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 28 039,37 | 28 616,20 |
| 21.1.04.08-0056 | ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 46 403,34 | 47 367,50 |
| 21.1.04.08-0057 | ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 90 753,42 | 92 625,78 |
| 21.1.04.08-0058 | ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 128 930,35 | 131 581,99 |
| 21.1.04.08-0059 | ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 168 838,87 | 172 325,27 |
| 21.1.04.08-0060 | ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 248 126,07 | 253 247,90 |
| 21.1.04.08-0061 | ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 322 974,56 | 329 636,24 |
| 21.1.04.08-0062 | ТППэп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 399 556,32 | 407 770,58 |
| 21.1.04.08-0063 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 13 834,47 | 14 123,00 |
| 21.1.04.08-0064 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 19 363,12 | 19 764,55 |
| 21.1.04.08-0065 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 23 382,90 | 23 867,92 |
| 21.1.04.08-0066 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 34 116,18 | 34 826,17 |
| 21.1.04.08-0067 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 58 333,02 | 59 545,98 |
| 21.1.04.08-0068 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 86 849,35 | 88 642,68 |
| 21.1.04.08-0069 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 120 550,76 | 123 034,50 |
| 21.1.04.08-0070 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 169 152,24 | 172 626,87 |
| 21.1.04.08-0071 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 190 905,48 | 194 837,87 |
| 21.1.04.08-0072 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 234 225,68 | 239 041,93 |
| 21.1.04.08-0073 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 327 122,95 | 333 809,99 |
| 21.1.04.08-0074 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 14 020,46 | 14 314,09 |
| 21.1.04.08-0075 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 21 047,00 | 21 484,38 |
| 21.1.04.08-0076 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 26 358,34 | 26 905,91 |
| 21.1.04.08-0077 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 39 534,57 | 40 363,17 |
| 21.1.04.08-0078 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 70 897,52 | 72 371,22 |
| 21.1.04.08-0079 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 97 014,46 | 99 026,49 |
| 21.1.04.08-0080 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 124 369,96 | 126 950,60 |
| 21.1.04.08-0081 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 170 608,45 | 174 137,27 |
| 21.1.04.08-0082 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 232 077,25 | 236 865,00 |
| 21.1.04.08-0083 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 300 952,44 | 307 141,53 |
| 21.1.04.08-0084 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 378 490,70 | 386 249,66 |
| 21.1.04.08-0085 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 12 253,27 | 12 511,83 |
| 21.1.04.08-0086 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 20 569,01 | 20 996,07 |
| 21.1.04.08-0087 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 27 976,50 | 28 554,89 |
| 21.1.04.08-0088 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 45 470,54 | 46 403,87 |
| 21.1.04.08-0089 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 84 181,13 | 85 896,95 |
| 21.1.04.08-0090 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 138 234,16 | 141 047,49 |
| 21.1.04.08-0091 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 184 557,50 | 188 305,70 |
| 21.1.04.08-0092 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 265 707,19 | 271 096,23 |
| 21.1.04.08-0093 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 339 694,88 | 346 588,68 |
| 21.1.04.08-0094 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 425 053,39 | 433 668,46 |
| 21.1.04.08-0095 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 522 693,63 | 533 271,20 |
| 21.1.04.08-0096 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 20 534,04 | 20 961,29 |
| 21.1.04.08-0097 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 31 454,07 | 32 107,22 |
| 21.1.04.08-0098 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 40 593,37 | 41 436,18 |
| 21.1.04.08-0099 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 65 421,56 | 66 780,91 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.04.08-0100 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 113 447,32 | 115 795,21 |
| 21.1.04.08-0101 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 155 520,16 | 158 740,67 |
| 21.1.04.08-0102 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 201 639,98 | 205 801,93 |
| 21.1.04.08-0103 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 290 161,35 | 296 141,85 |
| 21.1.04.08-0104 | ТППэпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 396 812,97 | 404 984,36 |
| Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: | | | | |
| 21.1.04.08-0111 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 12 475,82 | 12 742,70 |
| 21.1.04.08-0112 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 16 829,52 | 17 192,00 |
| 21.1.04.08-0113 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 19 817,13 | 20 243,20 |
| 21.1.04.08-0114 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 28 488,80 | 29 100,30 |
| 21.1.04.08-0115 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 50 374,98 | 51 446,70 |
| 21.1.04.08-0116 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 89 830,34 | 91 707,30 |
| 21.1.04.08-0117 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 100 585,22 | 102 685,90 |
| 21.1.04.08-0118 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 140 357,79 | 143 276,40 |
| 21.1.04.08-0119 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 186 661,08 | 190 529,90 |
| 21.1.04.08-0120 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 227 840,95 | 232 554,10 |
| 21.1.04.08-0121 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 280 579,21 | 286 364,40 |
| 21.1.04.08-0122 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 15 002,48 | 15 321,60 |
| 21.1.04.08-0123 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 21 860,52 | 22 326,90 |
| 21.1.04.08-0124 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 26 254,57 | 26 813,10 |
| 21.1.04.08-0125 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 40 252,75 | 41 110,70 |
| 21.1.04.08-0126 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 70 055,66 | 71 532,00 |
| 21.1.04.08-0127 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 117 321,16 | 119 762,12 |
| 21.1.04.08-0128 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 138 083,33 | 140 951,70 |
| 21.1.04.08-0129 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 198 925,62 | 203 055,90 |
| 21.1.04.08-0130 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 286 114,76 | 292 022,98 |
| 21.1.04.08-0131 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 340 559,50 | 347 586,28 |
| 21.1.04.08-0132 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 400 417,02 | 408 674,17 |
| 21.1.04.08-0133 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 24 778,93 | 25 302,97 |
| 21.1.04.08-0134 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 36 038,01 | 36 794,47 |
| 21.1.04.08-0135 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 45 740,97 | 46 698,61 |
| 21.1.04.08-0136 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 65 661,03 | 67 041,08 |
| 21.1.04.08-0137 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 120 303,18 | 122 807,79 |
| 21.1.04.08-0138 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 161 483,81 | 164 844,55 |
| 21.1.04.08-0139 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 207 499,30 | 211 804,63 |
| 21.1.04.08-0140 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 291 823,21 | 297 870,02 |
| 21.1.04.08-0141 | ТППэпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 367 963,18 | 375 578,09 |
| Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из  алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | |
| 21.1.04.08-0151 | ТПВнг-LS 5х2х0,5 | 1000 м | 7 751,63 | 7 909,52 |
| 21.1.04.08-0152 | ТПВнг-LS 10х2х0,5 | 1000 м | 13 448,40 | 13 721,48 |
| 21.1.04.08-0153 | ТПВнг-LS 20х2х0,5 | 1000 м | 21 247,26 | 21 678,37 |
| 21.1.04.08-0154 | ТПВнг-LS 30х2х0,5 | 1000 м | 26 684,98 | 27 227,51 |
| 21.1.04.08-0155 | ТПВнг-LS 50х2х0,5 | 1000 м | 40 660,62 | 41 486,53 |
| 21.1.04.08-0156 | ТПВнг-LS 100х2х0,5 | 1000 м | 77 135,33 | 78 701,68 |
| **Группа 21.1.04.09: Кабели телефонные станционные** | | | | |
| 21.1.04.09-0001 | Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм2 | 1000 м | 1 651,64 | 1 735,21 |
| Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением: | | | | |
| 21.1.04.09-0011 | 5х2х0,4 мм2 | 1000 м | 3 362,67 | 3 431,36 |
| 21.1.04.09-0012 | 5х2х0,5 мм2 | 1000 м | 4 308,08 | 4 395,99 |
| 21.1.04.09-0013 | 10х2х0,4 мм2 | 1000 м | 5 402,83 | 5 513,13 |
| 21.1.04.09-0014 | 10х2х0,5 мм2 | 1000 м | 7 584,23 | 7 738,74 |
| 21.1.04.09-0015 | 20х2х0,4 мм2 | 1000 м | 9 348,07 | 9 538,77 |
| 21.1.04.09-0016 | 20х2х0,5 мм2 | 1000 м | 12 778,54 | 13 038,89 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.04.09-0017 | 30х2х0,4 мм2 | 1000 м | 12 958,06 | 13 222,46 |
| 21.1.04.09-0018 | 30х2х0,5 мм2 | 1000 м | 18 122,42 | 18 491,84 |
| 21.1.04.09-0019 | 41х2х0,4 мм2 | 1000 м | 17 351,00 | 17 705,11 |
| 21.1.04.09-0020 | 41х2х0,5 мм2 | 1000 м | 24 252,81 | 24 747,07 |
| 21.1.04.09-0021 | 51х2х0,4 мм2 | 1000 м | 21 950,25 | 22 397,90 |
| 21.1.04.09-0022 | 103х2х0,4 мм2 | 1000 м | 40 170,20 | 40 989,56 |
| 21.1.04.09-0023 | 103х2х0,5 мм2 | 1000 м | 58 148,93 | 59 337,28 |
| **Раздел 21.1.05: Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24334-80) (27.32.13.120 ОКПД2 Кабели силовые для нестационарной прокладки**  **на напряжение до 1 кВ)** | | | | |
| **Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80)** | | | | |
| 21.1.05.01-0001 | Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 18 894,04 | 19 281,12 |
| Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: | | | | |
| 21.1.05.01-0011 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 4 373,27 | 4 464,69 |
| 21.1.05.01-0012 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 5 627,88 | 5 745,16 |
| 21.1.05.01-0013 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 7 293,75 | 7 445,20 |
| 21.1.05.01-0014 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 10 593,77 | 10 814,30 |
| 21.1.05.01-0015 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 15 045,37 | 15 358,85 |
| 21.1.05.01-0016 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 23 117,22 | 23 597,87 |
| 21.1.05.01-0017 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 31 094,29 | 31 738,47 |
| 21.1.05.01-0018 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 41 646,48 | 42 510,78 |
| 21.1.05.01-0019 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 56 110,37 | 57 271,29 |
| 21.1.05.01-0020 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 76 791,35 | 78 378,68 |
| 21.1.05.01-0021 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 96 266,78 | 98 259,50 |
| 21.1.05.01-0022 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 3 862,88 | 3 945,53 |
| 21.1.05.01-0023 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 4 348,05 | 4 440,71 |
| 21.1.05.01-0024 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 5 249,09 | 5 361,07 |
| 21.1.05.01-0025 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 7 449,31 | 7 608,38 |
| 21.1.05.01-0026 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 10 343,31 | 10 562,72 |
| 21.1.05.01-0027 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 16 214,16 | 16 555,31 |
| 21.1.05.01-0028 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 27 318,88 | 27 889,65 |
| 21.1.05.01-0029 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 39 021,33 | 39 837,30 |
| 21.1.05.01-0030 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 56 312,34 | 57 489,78 |
| 21.1.05.01-0031 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 76 999,34 | 78 600,85 |
| 21.1.05.01-0032 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 105 644,08 | 107 848,64 |
| 21.1.05.01-0033 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 145 909,24 | 148 946,00 |
| 21.1.05.01-0034 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 185 874,67 | 189 744,48 |
| 21.1.05.01-0035 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 228 118,71 | 232 866,46 |
| 21.1.05.01-0036 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 4 969,17 | 5 074,47 |
| 21.1.05.01-0037 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 5 741,72 | 5 863,49 |
| 21.1.05.01-0038 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 7 052,33 | 7 200,77 |
| 21.1.05.01-0039 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 9 437,64 | 9 637,62 |
| 21.1.05.01-0040 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 12 973,46 | 13 249,07 |
| 21.1.05.01-0041 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 15 974,58 | 16 782,90 |
| 21.1.05.01-0042 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 31 522,95 | 32 181,53 |
| 21.1.05.01-0043 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 45 761,42 | 46 717,99 |
| 21.1.05.01-0044 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 63 448,57 | 64 777,35 |
| 21.1.05.01-0045 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 85 458,75 | 87 241,45 |
| 21.1.05.01-0046 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 120 718,17 | 123 244,02 |
| 21.1.05.01-0047 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 167 099,07 | 170 582,20 |
| 21.1.05.01-0048 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 230 906,34 | 235 707,15 |
| 21.1.05.01-0049 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 290 434,00 | 296 467,01 |
| 21.1.05.01-0050 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 8 359,36 | 8 533,76 |
| 21.1.05.01-0051 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 9 038,39 | 9 226,89 |
| 21.1.05.01-0052 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 10 598,80 | 10 821,20 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса |  | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 |  | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.05.01-0053 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 |  | 1000 м | 13 846,79 | 14 136,95 |
| 21.1.05.01-0054 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2 |  | 1000 м | 18 072,38 | 18 451,86 |
| 21.1.05.01-0055 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2 |  | 1000 м | 25 846,31 | 26 387,84 |
| 21.1.05.01-0056 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2 |  | 1000 м | 42 473,34 | 43 359,00 |
| 21.1.05.01-0057 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2 |  | 1000 м | 60 809,05 | 62 069,27 |
| 21.1.05.01-0058 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2 |  | 1000 м | 89 980,75 | 91 844,32 |
| 21.1.05.01-0059 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2 |  | 1000 м | 128 751,71 | 131 415,14 |
| 21.1.05.01-0060 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2 |  | 1000 м | 180 409,20 | 184 143,11 |
| 21.1.05.01-0061 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2 |  | 1000 м | 246 970,26 | 252 067,22 |
| 21.1.05.01-0062 | КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2 |  | 1000 м | 14 964,20 | 15 274,71 |
| 21.1.05.01-0063 | КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2 |  | 1000 м | 84 531,86 | 86 269,31 |
| 21.1.05.01-0101 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм2 |  | м | 13,29 | 13,57 |
| Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: | | |  | | |
| 21.1.05.01-0111 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2 |  | 1000 м | 6 697,39 | 6 835,45 |
| 21.1.05.01-0112 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2 |  | 1000 м | 8 620,58 | 8 797,87 |
| 21.1.05.01-0113 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2 |  | 1000 м | 11 080,43 | 11 307,80 |
| 21.1.05.01-0114 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2 |  | 1000 м | 16 146,72 | 16 478,79 |
| 21.1.05.01-0115 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2 |  | 1000 м | 23 469,90 | 23 952,61 |
| 21.1.05.01-0116 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2 |  | 1000 м | 33 642,31 | 34 334,02 |
| 21.1.05.01-0117 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2 |  | 1000 м | 45 264,07 | 46 192,26 |
| 21.1.05.01-0118 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2 |  | 1000 м | 61 160,13 | 62 415,44 |
| 21.1.05.01-0119 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2 |  | 1000 м | 80 929,85 | 82 588,62 |
| 21.1.05.01-0120 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2 |  | 1000 м | 112 033,68 | 114 326,96 |
| 21.1.05.01-0121 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2 |  | 1000 м | 132 851,13 | 135 577,04 |
| 21.1.05.01-0122 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2 |  | 1000 м | 9 849,95 | 10 052,59 |
| 21.1.05.01-0123 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2 |  | 1000 м | 10 678,57 | 10 898,12 |
| 21.1.05.01-0124 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2 |  | 1000 м | 12 878,27 | 13 143,20 |
| 21.1.05.01-0125 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2 |  | 1000 м | 17 589,41 | 17 951,75 |
| 21.1.05.01-0126 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2 |  | 1000 м | 20 822,26 | 21 251,86 |
| 21.1.05.01-0127 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2 |  | 1000 м | 27 680,26 | 28 251,59 |
| 21.1.05.01-0128 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2 |  | 1000 м | 41 733,43 | 42 593,59 |
| 21.1.05.01-0129 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2 |  | 1000 м | 60 658,20 | 61 908,56 |
| 21.1.05.01-0130 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2 |  | 1000 м | 88 578,33 | 90 403,48 |
| 21.1.05.01-0131 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2 |  | 1000 м | 121 130,00 | 123 616,89 |
| 21.1.05.01-0132 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2 |  | 1000 м | 163 527,49 | 166 893,95 |
| 21.1.05.01-0133 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2 |  | 1000 м | 221 354,44 | 225 905,44 |
| 21.1.05.01-0134 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2 |  | 1000 м | 291 579,18 | 297 569,61 |
| 21.1.05.01-0135 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2 |  | 1000 м | 341 212,81 | 348 230,08 |
| 21.1.05.01-0136 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2 |  | 1000 м | 11 358,90 | 11 592,24 |
| 21.1.05.01-0137 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2 |  | 1000 м | 12 279,38 | 12 532,27 |
| 21.1.05.01-0138 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 |  | 1000 м | 14 485,72 | 14 783,63 |
| 21.1.05.01-0139 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 |  | 1000 м | 18 651,39 | 19 036,14 |
| 21.1.05.01-0140 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2 |  | 1000 м | 21 182,99 | 22 309,84 |
| 21.1.05.01-0141 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 |  | 1000 м | 32 502,32 | 33 175,25 |
| 21.1.05.01-0142 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 |  | 1000 м | 46 599,82 | 47 561,02 |
| 21.1.05.01-0143 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 |  | 1000 м | 73 555,47 | 75 069,49 |
| 21.1.05.01-0144 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 |  | 1000 м | 109 798,26 | 112 056,30 |
| 21.1.05.01-0145 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х10 |  | 1000 м | 129 564,41 | 132 226,43 |
| 21.1.05.01-0146 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 |  | 1000 м | 148 060,94 | 151 098,28 |
| 21.1.05.01-0147 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 |  | 1000 м | 205 396,47 | 209 620,21 |
| 21.1.05.01-0148 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 |  | 1000 м | 277 890,17 | 283 594,12 |
| 21.1.05.01-0149 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 |  | 1000 м | 368 563,12 | 376 123,13 |
| 21.1.05.01-0150 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 |  | 1000 м | 434 853,98 | 443 782,45 |
| 21.1.05.01-0151 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2 |  | 1000 м | 14 202,10 | 14 493,69 |
| 21.1.05.01-0152 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2 |  | 1000 м | 15 339,78 | 15 654,67 |
| 21.1.05.01-0153 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 |  | 1000 м | 17 951,50 | 18 321,38 |
| 21.1.05.01-0154 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 |  | 1000 м | 24 075,57 | 24 570,82 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.05.01-0155 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 33 214,18 | 33 897,29 |
| 21.1.05.01-0156 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 40 579,45 | 41 416,56 |
| 21.1.05.01-0157 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 51 747,64 | 52 820,20 |
| 21.1.05.01-0158 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 91 841,65 | 93 724,09 |
| 21.1.05.01-0159 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 137 259,63 | 140 071,04 |
| 21.1.05.01-0160 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 185 545,31 | 189 347,83 |
| 21.1.05.01-0161 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 256 883,30 | 262 151,17 |
| 21.1.05.01-0162 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 347 687,67 | 354 804,01 |
| 21.1.05.01-0163 | КГН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 31 840,35 | 32 491,11 |
| 21.1.05.01-0164 | КГН, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 37 012,96 | 37 772,72 |
| 21.1.05.01-0165 | КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 46 318,18 | 47 271,04 |
| 21.1.05.01-0166 | КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 88 585,37 | 90 403,09 |
| 21.1.05.01-0167 | КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 149 434,59 | 152 478,03 |
| 21.1.05.01-0168 | КГН, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 167 815,96 | 171 256,01 |
| 21.1.05.01-0169 | КГН, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 201 585,37 | 205 727,86 |
| 21.1.05.01-0170 | КГН, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 377 128,60 | 384 860,23 |
| 21.1.05.01-0171 | КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 481 363,64 | 491 242,75 |
| 21.1.05.01-0172 | КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 601 541,02 | 613 873,28 |
| **Группа 21.1.05.02: Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости (ТУ**  **16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80)** | | | | |
| Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: | | | | |
| 21.1.05.02-0001 | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 16 882,96 | 17 230,19 |
| 21.1.05.02-0002 | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 23 027,40 | 23 500,07 |
| 21.1.05.02-0003 | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 29 468,27 | 30 074,05 |
| 21.1.05.02-0004 | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 42 049,23 | 42 914,69 |
| 21.1.05.02-0005 | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 60 781,01 | 62 028,80 |
| 21.1.05.02-0006 | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 89 009,72 | 90 840,27 |
| 21.1.05.02-0007 | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 120 639,54 | 123 115,45 |
| 21.1.05.02-0008 | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 168 818,72 | 172 283,70 |
| 21.1.05.02-0009 | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 222 234,85 | 226 796,75 |
| 21.1.05.02-0010 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 21 654,72 | 22 098,42 |
| 21.1.05.02-0011 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 28 142,31 | 28 720,77 |
| 21.1.05.02-0012 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 36 165,09 | 36 909,92 |
| 21.1.05.02-0013 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 52 177,84 | 53 251,24 |
| 21.1.05.02-0014 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 76 219,08 | 77 784,16 |
| 21.1.05.02-0015 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 112 532,19 | 114 842,16 |
| 21.1.05.02-0016 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 153 264,41 | 156 413,74 |
| 21.1.05.02-0017 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 214 814,89 | 219 226,60 |
| 21.1.05.02-0018 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 281 328,11 | 287 099,50 |
| 21.1.05.02-0019 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 27 263,89 | 27 822,23 |
| 21.1.05.02-0020 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 35 791,52 | 36 525,32 |
| 21.1.05.02-0021 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 45 884,08 | 46 824,67 |
| 21.1.05.02-0022 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 66 187,76 | 67 549,15 |
| 21.1.05.02-0023 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 96 374,27 | 98 355,40 |
| 21.1.05.02-0024 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 140 087,04 | 142 961,32 |
| 21.1.05.02-0025 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 188 436,84 | 192 309,77 |
| 21.1.05.02-0026 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 261 475,98 | 266 846,56 |
| 21.1.05.02-0027 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 343 784,15 | 350 839,63 |
| Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки: | | | | |
| 21.1.05.02-0031 | КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 266 984,39 | 272 483,96 |
| 21.1.05.02-0032 | КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 333 166,02 | 340 034,96 |
| 21.1.05.02-0033 | КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 400 681,44 | 408 953,66 |
| 21.1.05.02-0034 | КПГУ, с числом жил и сечением 3х95+1х25 мм2 | 1000 м | 315 152,37 | 321 652,36 |
| 21.1.05.02-0035 | КПГУ, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм2 | 1000 м | 387 180,00 | 395 169,92 |
| 21.1.05.02-0036 | КПГУ, с числом жил и сечением 3х150+1х50 мм2 | 1000 м | 468 211,96 | 477 885,92 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: | | | | |
| 21.1.05.02-0041 | КПГС, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5 мм2 | 1000 м | 11 579,60 | 11 830,69 |
| 21.1.05.02-0042 | КПГС, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5+1х1,5 мм2 | 1000 м | 13 505,68 | 13 795,30 |
| 21.1.05.02-0043 | КПГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм2 | 1000 м | 13 551,24 | 13 845,33 |
| 21.1.05.02-0044 | КПГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+1х2,5 мм2 | 1000 м | 15 659,69 | 16 000,18 |
| 21.1.05.02-0045 | КПГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+2х2,5 мм2 | 1000 м | 19 026,52 | 19 439,19 |
| 21.1.05.02-0046 | КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм2 | 1000 м | 18 572,19 | 18 972,03 |
| 21.1.05.02-0047 | КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х4 мм2 | 1000 м | 21 949,99 | 22 423,44 |
| 21.1.05.02-0048 | КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4+2х4 мм2 | 1000 м | 25 457,20 | 26 003,39 |
| 21.1.05.02-0049 | КПГС, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2 | 1000 м | 30 381,99 | 31 028,61 |
| 21.1.05.02-0050 | КПГС, с числом жил и сечением 3х10+1х6+2х6 мм2 | 1000 м | 40 518,22 | 41 388,09 |
| 21.1.05.02-0051 | КПГС, с числом жил и сечением 3х16+1х6 мм2 | 1000 м | 33 650,91 | 34 378,67 |
| 21.1.05.02-0052 | КПГС, с числом жил и сечением 3х16+1х6+2х6 мм2 | 1000 м | 41 142,58 | 42 043,92 |
| 21.1.05.02-0053 | КПГС, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм2 | 1000 м | 52 961,13 | 54 099,85 |
| 21.1.05.02-0054 | КПГС, с числом жил и сечением 3х25+1х10+2х10 мм2 | 1000 м | 65 422,17 | 66 828,48 |
| 21.1.05.02-0055 | КПГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм2 | 1000 м | 71 643,39 | 73 175,45 |
| 21.1.05.02-0056 | КПГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10+2х10 мм2 | 1000 м | 84 111,55 | 85 917,35 |
| 21.1.05.02-0057 | КПГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16 мм2 | 1000 м | 93 415,78 | 95 420,25 |
| 21.1.05.02-0058 | КПГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16+2х10 мм2 | 1000 м | 104 667,87 | 106 911,39 |
| 21.1.05.02-0059 | КПГС, с числом жил и сечением 3х70+1х25 мм2 | 1000 м | 132 217,65 | 135 031,44 |
| 21.1.05.02-0060 | КПГС, с числом жил и сечением 3х95+1х35 мм2 | 1000 м | 180 023,32 | 183 839,50 |
| 21.1.05.02-0061 | КПГС, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм2 | 1000 м | 214 330,99 | 218 917,48 |
| Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: | | | | |
| 21.1.05.02-0071 | КПГСН, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5 мм2 | 1000 м | 25 945,43 | 26 486,30 |
| 21.1.05.02-0072 | КПГСН, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5+1х1,5 мм2 | 1000 м | 24 444,55 | 24 960,46 |
| 21.1.05.02-0073 | КПГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм2 | 1000 м | 28 395,58 | 28 988,16 |
| 21.1.05.02-0074 | КПГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+1х2,5 мм2 | 1000 м | 29 922,66 | 30 551,45 |
| 21.1.05.02-0075 | КПГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+2х2,5 мм2 | 1000 м | 35 230,05 | 35 966,73 |
| 21.1.05.02-0076 | КПГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм2 | 1000 м | 39 654,29 | 40 474,89 |
| 21.1.05.02-0077 | КПГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х4 мм2 | 1000 м | 38 863,06 | 39 674,15 |
| 21.1.05.02-0078 | КПГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4+2х4 мм2 | 1000 м | 49 039,20 | 50 061,60 |
| 21.1.05.02-0079 | КПГСН, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2 | 1000 м | 58 904,84 | 60 125,57 |
| 21.1.05.02-0080 | КПГСН, с числом жил и сечением 3х10+1х6+2х6 мм2 | 1000 м | 74 360,34 | 75 911,23 |
| 21.1.05.02-0081 | КПГСН, с числом жил и сечением 3х16+1х6 мм2 | 1000 м | 74 138,97 | 75 680,27 |
| 21.1.05.02-0082 | КПГСН, с числом жил и сечением 3х16+1х6+2х6 мм2 | 1000 м | 93 621,20 | 95 578,00 |
| 21.1.05.02-0083 | КПГСН, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм2 | 1000 м | 113 578,84 | 115 935,40 |
| 21.1.05.02-0084 | КПГСН, с числом жил и сечением 3х25+1х10+2х10 мм2 | 1000 м | 131 194,49 | 133 922,21 |
| 21.1.05.02-0085 | КПГСН, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм2 | 1000 м | 136 323,57 | 139 155,58 |
| 21.1.05.02-0086 | КПГСН, с числом жил и сечением 3х35+1х10+2х10 мм2 | 1000 м | 167 171,37 | 170 645,98 |
| 21.1.05.02-0087 | КПГСН, с числом жил и сечением 3х50+1х16 мм2 | 1000 м | 184 780,67 | 188 621,24 |
| 21.1.05.02-0088 | КПГСН, с числом жил и сечением 3х50+1х16+2х10 мм2 | 1000 м | 205 768,85 | 210 043,38 |
| 21.1.05.02-0089 | КПГСН, с числом жил и сечением 3х70+1х25 мм2 | 1000 м | 240 464,47 | 245 452,85 |
| 21.1.05.02-0090 | КПГСН, с числом жил и сечением 3х95+1х35 мм2 | 1000 м | 337 053,77 | 344 021,69 |
| 21.1.05.02-0091 | КПГСН, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм2 | 1000 м | 408 119,20 | 416 603,88 |
| **Группа 21.1.05.03: Кабели силовые шахтные (ГОСТ Р 52372-2005)** | | | | |
| Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки: | | | | |
| 21.1.05.03-0001 | КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х1,5+1х1,5+1х1,5 мм2 | 1000 м | 26 006,77 | 26 541,32 |
| 21.1.05.03-0002 | КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х2,5+1х2,5+1х2,5 мм2 | 1000 м | 32 135,81 | 32 798,31 |
| 21.1.05.03-0003 | КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х4+1х2,5 мм2 | 1000 м | 38 237,95 | 39 027,80 |
| 21.1.05.03-0004 | КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х2,5 мм2 | 1000 м | 46 365,41 | 47 323,70 |
| Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: | | | | |
| 21.1.05.03-0011 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм2 | 1000 м | 32 685,17 | 34 417,15 |
| 21.1.05.03-0012 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм2 | 1000 м | 58 308,96 | 59 524,21 |
| 21.1.05.03-0013 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм2 | 1000 м | 55 039,36 | 56 185,81 |
| 21.1.05.03-0014 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм2 | 1000 м | 72 364,20 | 73 871,48 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.05.03-0015 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2 | 1000 м | 67 337,73 | 68 738,71 |
| 21.1.05.03-0016 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм2 | 1000 м | 90 422,71 | 92 305,21 |
| 21.1.05.03-0017 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм2 | 1000 м | 89 027,15 | 90 883,79 |
| 21.1.05.03-0018 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10+3х2,5 мм2 | 1000 м | 113 144,04 | 115 501,30 |
| 21.1.05.03-0019 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм2 | 1000 м | 114 651,53 | 117 035,60 |
| 21.1.05.03-0020 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+3х2,5 мм2 | 1000 м | 136 527,98 | 139 370,06 |
| 21.1.05.03-0021 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм2 | 1000 м | 146 649,88 | 149 692,25 |
| 21.1.05.03-0022 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм2 | 1000 м | 169 574,93 | 173 102,95 |
| 21.1.05.03-0023 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм2 | 1000 м | 169 099,39 | 172 619,47 |
| 21.1.05.03-0024 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10+3х2,5 мм2 | 1000 м | 200 377,13 | 204 549,38 |
| 21.1.05.03-0025 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм2 | 1000 м | 211 037,59 | 215 433,81 |
| 21.1.05.03-0026 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 мм2 | 1000 м | 239 998,42 | 244 997,41 |
| 21.1.05.03-0027 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм2 | 1000 м | 263 658,25 | 269 146,24 |
| 21.1.05.03-0028 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10+3х2,5 мм2 | 1000 м | 298 273,70 | 304 474,34 |
| **Группа 21.1.05.04: Кабели силовые, не включенные в группы** | | | | |
| 21.1.05.04-0001 | Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 13 306,81 | 13 578,22 |
| 21.1.05.04-0002 | Кабель заземления 2YC(F)2Y 1x240 RM/240 | м | 1 379,24 | 1 406,98 |
| 21.1.05.04-0003 | Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм | м | 116,92 | 119,27 |
| 21.1.05.04-0004 | Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм2 | м | 17,33 | 18,27 |
| 21.1.05.04-0005 | Кабель силовой АВВГ 2х4 мм2 | м | 2,79 | 2,94 |
| 21.1.05.04-0006 | Кабель силовой АСБ | м | 18,97 | 20,01 |
| 21.1.05.04-0007 | Кабель силовой ГРШ, 16 мм2 | м | 15,75 | 16,09 |
| 21.1.05.04-0008 | Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм2 | 1000 м | 3 997,40 | 4 199,67 |
| 21.1.05.04-0009 | Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y 1x300/150-64/110 kV | м | 3 144,86 | 3 208,00 |
| 21.1.05.04-0010 | Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y 1x400/95-64/110 kV | м | 3 222,66 | 3 287,39 |
| 21.1.05.04-0011 | Кабель силовой с медной жилой с с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2XS(FL) 2Y- 1x185RM/150OF 110 kV | м | 2 609,38 | 2 661,76 |
| Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 127/220 кВ, марка: | | | | |
| 21.1.05.04-0021 | ПвПу2гж 1х2000/310ов | м | 4 074,57 | 4 157,00 |
| 21.1.05.04-0022 | ПвПу2гж 1х2500/310ов | м | 4 656,73 | 4 750,96 |
| **Раздел 21.1.06: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24183-80) (27.32.13.110 ОКПД2 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ)** | | | | |
| **Группа 21.1.06.01: Кабели двужильные, экранированные, с тефлоном** | | | | |
| Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки: | | | | |
| 21.1.06.01-0001 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра | компл. | 327,48 | 334,06 |
| 21.1.06.01-0002 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра | компл. | 357,04 | 364,22 |
| 21.1.06.01-0003 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра | компл. | 416,62 | 425,00 |
| 21.1.06.01-0004 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра | компл. | 453,83 | 462,98 |
| 21.1.06.01-0005 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра | компл. | 505,96 | 516,17 |
| 21.1.06.01-0006 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра | компл. | 617,45 | 629,91 |
| 21.1.06.01-0007 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра | компл. | 654,65 | 667,89 |
| 21.1.06.01-0008 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра | компл. | 744,02 | 759,06 |
| 21.1.06.01-0009 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра | компл. | 781,01 | 796,82 |
| 21.1.06.01-0010 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра | компл. | 967,18 | 986,75 |
| 21.1.06.01-0011 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра | компл. | 1 033,97 | 1 054,90 |
| 21.1.06.01-0012 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра | компл. | 1 071,19 | 1 092,89 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.01-0013 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра | компл. | 1 234,77 | 1 259,80 |
| 21.1.06.01-0014 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра | компл. | 1 532,40 | 1 563,46 |
| 21.1.06.01-0015 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра | компл. | 1 703,43 | 1 737,98 |
| 21.1.06.01-0016 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра | компл. | 2 231,69 | 2 276,94 |
| 21.1.06.01-0017 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра | компл. | 2 551,46 | 2 603,17 |
| 21.1.06.01-0018 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра | компл. | 2 945,96 | 3 005,61 |
| 21.1.06.01-0019 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра | компл. | 3 845,89 | 3 923,76 |
| **Группа 21.1.06.02: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 500 В** | | | | |
| Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с  оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: | | | | |
| 21.1.06.02-0001 | КМПвВЭнг(А)-FRLS 2х0,5 | 1000 м | 52 760,94 | 53 819,01 |
| 21.1.06.02-0002 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 4х0,5 | 1000 м | 91 209,64 | 93 043,55 |
| 21.1.06.02-0003 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 4х0,35 | 1000 м | 75 685,94 | 77 209,72 |
| 21.1.06.02-0004 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 4х1,5 | 1000 м | 134 078,17 | 136 774,21 |
| 21.1.06.02-0005 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 7х0,5 | 1000 м | 132 998,86 | 135 672,42 |
| 21.1.06.02-0006 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 7х0,35 | 1000 м | 109 829,69 | 112 039,32 |
| 21.1.06.02-0007 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 7х0,75 | 1000 м | 136 569,54 | 139 315,53 |
| 21.1.06.02-0008 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12х0,5 | 1000 м | 224 805,71 | 229 321,70 |
| 21.1.06.02-0009 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12х0,35 | 1000 м | 200 457,81 | 204 485,92 |
| 21.1.06.02-0010 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12х0,75 | 1000 м | 251 760,55 | 256 818,24 |
| 21.1.06.02-0011 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12х1 | 1000 м | 287 659,53 | 293 438,70 |
| 21.1.06.02-0012 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12х1,5 | 1000 м | 331 545,63 | 338 207,03 |
| 21.1.06.02-0013 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 14х0,5 | 1000 м | 248 738,15 | 253 735,24 |
| 21.1.06.02-0014 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 16х2эх0,35 | 1000 м | 460 839,37 | 470 118,69 |
| 21.1.06.02-0015 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 19х0,35 | 1000 м | 253 453,13 | 258 547,74 |
| 21.1.06.02-0016 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 19х0,75 | 1000 м | 424 894,70 | 433 417,62 |
| 21.1.06.02-0017 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 19х1,5 | 1000 м | 483 892,89 | 493 611,51 |
| 21.1.06.02-0018 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 24х0,5 | 1000 м | 384 622,60 | 392 346,92 |
| 21.1.06.02-0019 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 27х0,5 | 1000 м | 538 471,64 | 549 274,91 |
| 21.1.06.02-0020 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 27х0,35 | 1000 м | 353 957,93 | 361 070,22 |
| 21.1.06.02-0021 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 37х0,35 | 1000 м | 460 145,31 | 469 387,02 |
| 21.1.06.02-0022 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 37х1,5 | 1000 м | 571 944,48 | 583 454,59 |
| Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: | | | | |
| 21.1.06.02-0031 | КМПВнг(А)-LS 2х0,5 | 1000 м | 11 377,71 | 11 607,84 |
| 21.1.06.02-0032 | КМПВнг(А)-LS 3х0,5 | 1000 м | 13 221,88 | 13 489,08 |
| 21.1.06.02-0033 | КМПВнг(А)-LS 7х0,5 | 1000 м | 19 140,35 | 19 527,24 |
| 21.1.06.02-0034 | КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,35 | 1000 м | 35 981,42 | 36 706,14 |
| 21.1.06.02-0035 | КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,35 | 1000 м | 44 761,61 | 45 663,28 |
| Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с  оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: | | | | |
| 21.1.06.02-0041 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,35 | 1000 м | 39 434,98 | 40 229,17 |
| 21.1.06.02-0042 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,35 | 1000 м | 57 897,83 | 59 062,91 |
| 21.1.06.02-0043 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,75 | 1000 м | 63 050,57 | 64 320,11 |
| 21.1.06.02-0044 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х0,75 | 1000 м | 113 344,18 | 115 627,90 |
| **Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В** | | | | |
| 21.1.06.03-0001 | Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30х0,5-500 | 1000 м | 80 154,27 | 81 775,97 |
| 21.1.06.03-0002 | Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки  КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 16х2эх0,75 | 1000 м | 489 593,75 | 499 478,74 |
| Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | |
| 21.1.06.03-0011 | КМПВнг(А)-LS 1х0,5 | 1000 м | 5 122,29 | 5 226,08 |
| 21.1.06.03-0012 | КМПВнг(А)-LS 2х0,75 | 1000 м | 11 740,11 | 11 976,69 |
| 21.1.06.03-0013 | КМПВнг(А)-LS 2х1 | 1000 м | 15 321,92 | 15 630,57 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.03-0014 | КМПВнг(А)-LS 3х0,75 | 1000 м | 14 153,26 | 14 438,38 |
| 21.1.06.03-0015 | КМПВнг(А)-LS 3х1,5 | 1000 м | 19 720,33 | 20 118,17 |
| 21.1.06.03-0016 | КМПВнг(А)-LS 10х1 | 1000 м | 35 466,07 | 36 181,74 |
| 21.1.06.03-0017 | КМПВнг(А)-LS 24х0,35 | 1000 м | 38 056,68 | 38 824,31 |
| 21.1.06.03-0018 | КМПВЭВнг(А)-LS 2х0,5 | 1000 м | 28 826,63 | 29 406,17 |
| 21.1.06.03-0019 | КМПВЭВнг(А)-LS 2х0,35 | 1000 м | 28 541,80 | 29 115,52 |
| 21.1.06.03-0020 | КМПВЭВнг(А)-LS 2х0,75 | 1000 м | 31 396,28 | 32 027,52 |
| 21.1.06.03-0021 | КМПВЭВнг(А)-LS 2х1 | 1000 м | 34 283,28 | 34 974,19 |
| 21.1.06.03-0022 | КМПВЭВнг(А)-LS 2х1,5 | 1000 м | 39 996,90 | 40 803,21 |
| 21.1.06.03-0023 | КМПВЭВнг(А)-LS 2х2,5 | 1000 м | 49 126,93 | 50 117,45 |
| 21.1.06.03-0024 | КМПВЭВнг(А)-LS 3х0,5 | 1000 м | 32 654,28 | 33 310,83 |
| 21.1.06.03-0025 | КМПВЭВнг(А)-LS 3х0,75 | 1000 м | 36 602,68 | 37 339,67 |
| 21.1.06.03-0026 | КМПВЭВнг(А)-LS 3х1 | 1000 м | 38 634,67 | 39 413,10 |
| 21.1.06.03-0027 | КМПВЭВнг(А)-LS 3х1,5 | 1000 м | 43 801,86 | 44 684,96 |
| 21.1.06.03-0028 | КМПВЭВнг(А)-LS 3х2,5 | 1000 м | 57 547,99 | 58 707,94 |
| 21.1.06.03-0029 | КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,5 | 1000 м | 36 023,74 | 36 748,20 |
| 21.1.06.03-0030 | КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,35 | 1000 м | 29 455,11 | 30 047,93 |
| 21.1.06.03-0031 | КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,75 | 1000 м | 38 988,65 | 39 773,91 |
| 21.1.06.03-0032 | КМПВЭВнг(А)-LS 4х1 | 1000 м | 40 762,64 | 41 584,27 |
| 21.1.06.03-0033 | КМПВЭВнг(А)-LS 4х1,5 | 1000 м | 47 496,90 | 48 454,94 |
| 21.1.06.03-0034 | КМПВЭВнг(А)-LS 4х2,5 | 1000 м | 68 445,82 | 69 826,24 |
| 21.1.06.03-0035 | КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,5 | 1000 м | 42 156,86 | 43 005,52 |
| 21.1.06.03-0036 | КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,75 | 1000 м | 50 905,06 | 51 930,16 |
| 21.1.06.03-0037 | КМПВЭВнг(А)-LS 7х1 | 1000 м | 55 771,93 | 56 895,65 |
| 21.1.06.03-0038 | КМПВЭВнг(А)-LS 7х1,5 | 1000 м | 75 054,18 | 76 567,75 |
| 21.1.06.03-0039 | КМПВЭВнг(А)-LS 7х2,5 | 1000 м | 115 715,17 | 118 046,25 |
| 21.1.06.03-0040 | КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,5 | 1000 м | 54 329,72 | 55 423,98 |
| 21.1.06.03-0041 | КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,75 | 1000 м | 55 189,89 | 56 303,68 |
| 21.1.06.03-0042 | КМПВЭВнг(А)-LS 10х1 | 1000 м | 75 577,92 | 77 101,93 |
| 21.1.06.03-0043 | КМПВЭВнг(А)-LS 10х1,5 | 1000 м | 104 001,55 | 106 098,30 |
| 21.1.06.03-0044 | КМПВЭВнг(А)-LS 10х2,5 | 1000 м | 153 755,42 | 156 852,58 |
| 21.1.06.03-0045 | КМПВЭВнг(А)-LS 12х0,5 | 1000 м | 56 780,19 | 57 925,70 |
| 21.1.06.03-0046 | КМПВЭВнг(А)-LS 12х0,35 | 1000 м | 55 012,38 | 56 121,83 |
| 21.1.06.03-0047 | КМПВЭВнг(А)-LS 12х0,75 | 1000 м | 71 756,97 | 73 202,81 |
| 21.1.06.03-0048 | КМПВЭВнг(А)-LS 12х1 | 1000 м | 82 673,37 | 84 340,30 |
| 21.1.06.03-0049 | КМПВЭВнг(А)-LS 12х1,5 | 1000 м | 109 750,77 | 111 963,97 |
| 21.1.06.03-0050 | КМПВЭВнг(А)-LS 12х2,5 | 1000 м | 176 730,65 | 180 289,44 |
| 21.1.06.03-0051 | КМПВЭВнг(А)-LS 14х0,5 | 1000 м | 61 746,13 | 62 991,91 |
| 21.1.06.03-0052 | КМПВЭВнг(А)-LS 14х0,35 | 1000 м | 57 743,03 | 58 907,95 |
| 21.1.06.03-0053 | КМПВЭВнг(А)-LS 14х0,75 | 1000 м | 78 441,69 | 80 022,79 |
| 21.1.06.03-0054 | КМПВЭВнг(А)-LS 14х1 | 1000 м | 90 534,57 | 92 359,89 |
| 21.1.06.03-0055 | КМПВЭВнг(А)-LS 14х1,5 | 1000 м | 123 846,75 | 126 343,56 |
| 21.1.06.03-0056 | КМПВЭВнг(А)-LS 19х0,5 | 1000 м | 73 595,98 | 75 081,21 |
| 21.1.06.03-0057 | КМПВЭВнг(А)-LS 19х0,35 | 1000 м | 64 976,78 | 66 288,46 |
| 21.1.06.03-0058 | КМПВЭВнг(А)-LS 19х0,75 | 1000 м | 107 136,22 | 109 293,39 |
| 21.1.06.03-0059 | КМПВЭВнг(А)-LS 19х1 | 1000 м | 114 811,15 | 117 125,77 |
| 21.1.06.03-0060 | КМПВЭВнг(А)-LS 19х1,5 | 1000 м | 165 964,40 | 169 307,64 |
| 21.1.06.03-0061 | КМПВЭВнг(А)-LS 24х0,5 | 1000 м | 89 170,28 | 90 969,67 |
| 21.1.06.03-0062 | КМПВЭВнг(А)-LS 24х0,35 | 1000 м | 77 626,93 | 79 194,22 |
| 21.1.06.03-0063 | КМПВЭВнг(А)-LS 24х0,75 | 1000 м | 112 375,64 | 114 641,31 |
| 21.1.06.03-0064 | КМПВЭВнг(А)-LS 24х1 | 1000 м | 149 831,27 | 152 849,76 |
| 21.1.06.03-0065 | КМПВЭВнг(А)-LS 24х1,5 | 1000 м | 188 233,75 | 192 028,52 |
| 21.1.06.03-0066 | КМПВЭВнг(А)-LS 27х0,5 | 1000 м | 95 701,24 | 97 632,56 |
| 21.1.06.03-0067 | КМПВЭВнг(А)-LS 27х0,35 | 1000 м | 84 171,83 | 85 871,16 |
| 21.1.06.03-0068 | КМПВЭВнг(А)-LS 27х0,75 | 1000 м | 125 226,01 | 127 749,70 |
| 21.1.06.03-0069 | КМПВЭВнг(А)-LS 27х1 | 1000 м | 163 399,38 | 166 690,67 |
| 21.1.06.03-0070 | КМПВЭВнг(А)-LS 27х1,5 | 1000 м | 212 917,96 | 217 208,58 |
| 21.1.06.03-0071 | КМПВЭВнг(А)-LS 30х0,5 | 1000 м | 103 904,02 | 106 002,10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.03-0072 | КМПВЭВнг(А)-LS 30х0,35 | 1000 м | 99 549,54 | 101 557,71 |
| 21.1.06.03-0073 | КМПВЭВнг(А)-LS 30х0,75 | 1000 м | 144 368,42 | 147 276,19 |
| 21.1.06.03-0074 | КМПВЭВнг(А)-LS 30х1 | 1000 м | 170 065,02 | 173 492,33 |
| 21.1.06.03-0075 | КМПВЭВнг(А)-LS 37х0,5 | 1000 м | 121 936,53 | 124 397,89 |
| 21.1.06.03-0076 | КМПВЭВнг(А)-LS 37х0,35 | 1000 м | 120 467,49 | 122 896,60 |
| 21.1.06.03-0077 | КМПВЭВнг(А)-LS 37х0,75 | 1000 м | 188 693,50 | 192 490,59 |
| 21.1.06.03-0078 | КМПВЭВнг(А)-LS 37х1 | 1000 м | 190 989,16 | 194 838,76 |
| 21.1.06.03-0079 | КМПВЭВнг(А)-LS 37х1,5 | 1000 м | 268 619,20 | 274 031,27 |
| 21.1.06.03-0080 | КМПВЭВнг(А)-LS 52х0,5 | 1000 м | 183 154,80 | 186 847,47 |
| 21.1.06.03-0081 | КМПВЭВнг(А)-LS 52х0,35 | 1000 м | 152 622,29 | 155 701,63 |
| 21.1.06.03-0082 | КМПВЭВнг(А)-LS 52х0,75 | 1000 м | 286 761,61 | 292 527,64 |
| 21.1.06.03-0083 | КМПВЭВнг(А)-LS 52х1 | 1000 м | 306 532,51 | 312 701,07 |
| 21.1.06.03-0084 | КМПВЭВнг(А)-LS 52х1,5 | 1000 м | 383 173,37 | 390 890,51 |
| 21.1.06.03-0085 | КМПВЭнг(А)-LS 2х0,5 | 1000 м | 19 008,76 | 19 391,45 |
| 21.1.06.03-0086 | КМПВЭнг(А)-LS 2х0,35 | 1000 м | 18 103,58 | 18 468,02 |
| 21.1.06.03-0087 | КМПВЭнг(А)-LS 2х0,75 | 1000 м | 21 107,73 | 21 531,66 |
| 21.1.06.03-0088 | КМПВЭнг(А)-LS 2х1 | 1000 м | 22 406,46 | 22 858,03 |
| 21.1.06.03-0089 | КМПВЭнг(А)-LS 3х0,5 | 1000 м | 19 037,62 | 19 421,14 |
| 21.1.06.03-0090 | КМПВЭнг(А)-LS 3х0,35 | 1000 м | 18 484,02 | 18 856,22 |
| 21.1.06.03-0091 | КМПВЭнг(А)-LS 3х0,75 | 1000 м | 22 422,21 | 22 872,70 |
| 21.1.06.03-0092 | КМПВЭнг(А)-LS 4х0,5 | 1000 м | 21 921,08 | 22 362,63 |
| 21.1.06.03-0093 | КМПВЭнг(А)-LS 4х1 | 1000 м | 25 675,60 | 26 193,50 |
| 21.1.06.03-0094 | КМПВЭнг(А)-LS 4х1,5 | 1000 м | 30 959,75 | 31 583,18 |
| 21.1.06.03-0095 | КМПВЭнг(А)-LS 7х0,5 | 1000 м | 26 554,55 | 27 089,72 |
| 21.1.06.03-0096 | КМПВЭнг(А)-LS 7х1 | 1000 м | 32 911,79 | 33 576,03 |
| 21.1.06.03-0097 | КМПВЭнг(А)-LS 7х1,5 | 1000 м | 44 130,77 | 45 020,08 |
| 21.1.06.03-0098 | КМПВЭнг(А)-LS 10х0,5 | 1000 м | 32 481,50 | 33 136,37 |
| 21.1.06.03-0099 | КМПВЭнг(А)-LS 10х1,5 | 1000 м | 61 814,56 | 63 059,62 |
| 21.1.06.03-0100 | КМПВЭнг(А)-LS 12х0,75 | 1000 м | 45 012,33 | 45 917,76 |
| 21.1.06.03-0101 | КМПВЭнг(А)-LS 12х1 | 1000 м | 61 712,23 | 62 956,96 |
| 21.1.06.03-0102 | КМПВЭнг(А)-LS 14х0,5 | 1000 м | 40 197,83 | 41 008,04 |
| 21.1.06.03-0103 | КМПВЭнг(А)-LS 14х0,35 | 1000 м | 38 111,98 | 38 879,71 |
| 21.1.06.03-0104 | КМПВЭнг(А)-LS 19х0,5 | 1000 м | 48 441,52 | 49 419,64 |
| 21.1.06.03-0105 | КМПВЭнг(А)-LS 27х1,5 | 1000 м | 114 650,78 | 116 964,62 |
| 21.1.06.03-0106 | КМПВЭнг(А)-LS 30х0,5 | 1000 м | 66 865,19 | 68 215,22 |
| Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с  оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | |
| 21.1.06.03-0111 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х0,5 | 1000 м | 29 879,26 | 30 481,54 |
| 21.1.06.03-0112 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х0,35 | 1000 м | 28 676,47 | 29 254,51 |
| 21.1.06.03-0113 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х0,75 | 1000 м | 33 229,10 | 33 898,74 |
| 21.1.06.03-0114 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х1 | 1000 м | 49 281,73 | 50 273,16 |
| 21.1.06.03-0115 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х1,5 | 1000 м | 43 232,20 | 44 103,54 |
| 21.1.06.03-0116 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х0,35 | 1000 м | 30 928,79 | 31 552,30 |
| 21.1.06.03-0117 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х0,75 | 1000 м | 37 938,08 | 38 702,54 |
| 21.1.06.03-0118 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х1 | 1000 м | 41 625,39 | 42 464,43 |
| 21.1.06.03-0119 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х1,5 | 1000 м | 48 911,76 | 49 897,73 |
| 21.1.06.03-0120 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,5 | 1000 м | 45 017,03 | 45 923,19 |
| 21.1.06.03-0121 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,75 | 1000 м | 46 823,53 | 47 766,50 |
| 21.1.06.03-0122 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х1 | 1000 м | 53 306,50 | 54 380,09 |
| 21.1.06.03-0123 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х1,5 | 1000 м | 67 123,84 | 68 476,25 |
| 21.1.06.03-0124 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,5 | 1000 м | 59 879,26 | 61 084,42 |
| 21.1.06.03-0125 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х1 | 1000 м | 73 430,34 | 74 910,82 |
| 21.1.06.03-0126 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х1,5 | 1000 м | 92 187,82 | 94 045,84 |
| 21.1.06.03-0127 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,5 | 1000 м | 90 071,21 | 91 885,30 |
| 21.1.06.03-0128 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,35 | 1000 м | 86 665,63 | 88 410,78 |
| 21.1.06.03-0129 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,75 | 1000 м | 110 333,33 | 112 554,23 |
| 21.1.06.03-0130 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х1 | 1000 м | 135 928,79 | 138 665,09 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.03-0131 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х1,5 | 1000 м | 160 302,37 | 163 530,07 |
| 21.1.06.03-0132 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,5 | 1000 м | 109 402,48 | 111 604,24 |
| 21.1.06.03-0133 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,35 | 1000 м | 92 921,05 | 94 792,26 |
| 21.1.06.03-0134 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,75 | 1000 м | 135 555,73 | 138 282,34 |
| 21.1.06.03-0135 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х1 | 1000 м | 149 982,46 | 153 001,43 |
| 21.1.06.03-0136 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х1,5 | 1000 м | 185 854,49 | 189 596,61 |
| 21.1.06.03-0137 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х2эх0,35 | 1000 м | 182 827,28 | 186 546,36 |
| 21.1.06.03-0138 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х2эх0,75 | 1000 м | 249 668,73 | 254 730,81 |
| 21.1.06.03-0139 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,5 | 1000 м | 126 722,91 | 129 273,78 |
| 21.1.06.03-0140 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,35 | 1000 м | 121 724,46 | 124 174,07 |
| 21.1.06.03-0141 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,75 | 1000 м | 161 521,15 | 164 771,11 |
| 21.1.06.03-0142 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х1 | 1000 м | 186 176,47 | 189 923,34 |
| 21.1.06.03-0143 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х1,5 | 1000 м | 232 894,74 | 237 582,82 |
| 21.1.06.03-0144 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х2эх0,75 | 1000 м | 371 307,27 | 378 807,70 |
| 21.1.06.03-0145 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,5 | 1000 м | 159 784,83 | 163 000,99 |
| 21.1.06.03-0146 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,35 | 1000 м | 158 989,16 | 162 187,99 |
| 21.1.06.03-0147 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,75 | 1000 м | 207 436,53 | 211 609,74 |
| 21.1.06.03-0148 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х1 | 1000 м | 231 668,73 | 236 331,46 |
| 21.1.06.03-0149 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х1,5 | 1000 м | 281 174,92 | 286 835,04 |
| 21.1.06.03-0150 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х0,5 | 1000 м | 175 416,41 | 178 946,58 |
| 21.1.06.03-0151 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х0,35 | 1000 м | 160 961,30 | 164 200,71 |
| 21.1.06.03-0152 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х0,75 | 1000 м | 225 713,62 | 230 254,12 |
| 21.1.06.03-0153 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х1 | 1000 м | 252 464,40 | 257 545,16 |
| 21.1.06.03-0154 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х1,5 | 1000 м | 306 038,70 | 312 198,80 |
| 21.1.06.03-0155 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,5 | 1000 м | 222 540,25 | 227 018,81 |
| 21.1.06.03-0156 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,35 | 1000 м | 207 682,66 | 211 860,85 |
| 21.1.06.03-0157 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,75 | 1000 м | 286 885,45 | 292 655,30 |
| 21.1.06.03-0158 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х1 | 1000 м | 320 238,39 | 326 681,87 |
| 21.1.06.03-0159 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х1,5 | 1000 м | 396 335,91 | 404 313,64 |
| 21.1.06.03-0160 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 52х0,5 | 1000 м | 373 609,91 | 381 117,53 |
| 21.1.06.03-0161 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 52х0,35 | 1000 м | 285 448,92 | 291 190,38 |
| **Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные** | | | | |
| 21.1.06.04-0001 | Кабель монтажный МКШ 2х0,5 | 1000 м | 2 478,25 | 2 529,16 |
| 21.1.06.04-0002 | Кабель монтажный МКШ 2х0,75 | 1000 м | 2 973,83 | 3 034,99 |
| Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из  ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: | | | | |
| 21.1.06.04-0011 | МКВВЭнг(А)-LS 2х0,5 | 1000 м | 27 988,78 | 28 550,33 |
| 21.1.06.04-0012 | МКВВЭнг(А)-LS 3х0,5 | 1000 м | 30 787,66 | 31 405,31 |
| 21.1.06.04-0013 | МКВВЭнг(А)-LS 3х0,75 | 1000 м | 41 960,04 | 42 801,29 |
| 21.1.06.04-0014 | МКВВЭнг(А)-LS 3х2х0,75 | 1000 м | 83 616,12 | 85 292,86 |
| 21.1.06.04-0015 | МКВВЭнг(А)-LS 5х0,5 | 1000 м | 49 988,75 | 50 992,97 |
| 21.1.06.04-0016 | МКВВЭнг(А)-LS 7х0,5 | 1000 м | 54 987,63 | 56 094,32 |
| 21.1.06.04-0017 | МКВВЭнг(А)-LS 10х0,5 | 1000 м | 60 097,41 | 61 309,23 |
| 21.1.06.04-0018 | МКВВЭнг(А)-LS 14х0,5 | 1000 м | 81 012,11 | 82 646,21 |
| 21.1.06.04-0019 | МКВВЭнг(А)-LS 14х2х0,5 | 1000 м | 111 280,90 | 113 521,24 |
| 21.1.06.04-0101 | Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2х0,75 | 1000 м | 4 847,62 | 4 947,03 |
| **Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные** | | | | |
| Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: | | | | |
| 21.1.06.05-0001 | Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра | компл. | 431,56 | 440,24 |
| 21.1.06.05-0002 | Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра | компл. | 461,33 | 470,62 |
| 21.1.06.05-0003 | Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра | компл. | 491,13 | 501,03 |
| 21.1.06.05-0004 | Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра | компл. | 565,35 | 576,77 |
| 21.1.06.05-0005 | Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра | компл. | 684,52 | 698,35 |
| 21.1.06.05-0006 | Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра | компл. | 788,55 | 804,49 |
| 21.1.06.05-0007 | Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра | компл. | 892,82 | 910,87 |
| 21.1.06.05-0008 | Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра | компл. | 1 123,50 | 1 146,18 |
| 21.1.06.05-0009 | Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра | компл. | 1 316,91 | 1 343,51 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.05-0010 | Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра | компл. | 1 428,39 | 1 457,25 |
| 21.1.06.05-0011 | Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра | компл. | 1 532,64 | 1 563,62 |
| 21.1.06.05-0012 | Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра | компл. | 1 785,62 | 1 821,73 |
| 21.1.06.05-0013 | Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра | компл. | 2 060,97 | 2 102,64 |
| 21.1.06.05-0014 | Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра | компл. | 2 410,56 | 2 459,29 |
| 21.1.06.05-0015 | Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра | компл. | 3 169,49 | 3 233,61 |
| 21.1.06.05-0016 | Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра | компл. | 3 682,67 | 3 757,20 |
| 21.1.06.05-0017 | Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра | компл. | 4 151,42 | 4 235,44 |
| 21.1.06.05-0018 | Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра | компл. | 5 096,25 | 5 199,49 |
| **Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные** | | | | |
| Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: | | | | |
| 21.1.06.06-0001 | Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра | компл. | 267,84 | 273,28 |
| 21.1.06.06-0002 | Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра | компл. | 342,09 | 349,03 |
| 21.1.06.06-0003 | Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра | компл. | 498,43 | 508,57 |
| 21.1.06.06-0004 | Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра | компл. | 572,66 | 584,32 |
| 21.1.06.06-0005 | Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра | компл. | 654,56 | 667,88 |
| 21.1.06.06-0006 | Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра | компл. | 892,66 | 910,78 |
| 21.1.06.06-0007 | Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра | компл. | 981,97 | 1 001,94 |
| 21.1.06.06-0008 | Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра | компл. | 1 175,37 | 1 199,25 |
| 21.1.06.06-0009 | Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра | компл. | 1 576,96 | 1 609,04 |
| 21.1.06.06-0010 | Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра | компл. | 1 747,90 | 1 783,57 |
| 21.1.06.06-0011 | Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра | компл. | 2 186,71 | 2 231,34 |
| 21.1.06.06-0012 | Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра | компл. | 2 521,42 | 2 572,78 |
| 21.1.06.06-0013 | Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра | компл. | 3 094,15 | 3 157,18 |
| **Группа 21.1.06.07: Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р**  **53769-2010)** | | | | |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: | | | | |
| 21.1.06.07-0001 | АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 10 182,73 | 10 400,95 |
| 21.1.06.07-0002 | АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 12 436,44 | 12 702,56 |
| 21.1.06.07-0003 | АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 16 559,85 | 16 913,31 |
| 21.1.06.07-0004 | АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 7 801,91 | 7 969,82 |
| 21.1.06.07-0005 | АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 9 054,56 | 9 248,87 |
| 21.1.06.07-0006 | АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 11 980,93 | 12 237,21 |
| 21.1.06.07-0007 | АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 15 243,64 | 15 568,55 |
| 21.1.06.07-0008 | АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 20 852,75 | 21 295,66 |
| 21.1.06.07-0009 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 7 507,94 | 7 669,73 |
| 21.1.06.07-0010 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 8 898,31 | 9 089,46 |
| 21.1.06.07-0011 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 10 566,74 | 10 793,69 |
| 21.1.06.07-0012 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 13 903,60 | 14 201,52 |
| 21.1.06.07-0013 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 18 352,75 | 18 742,68 |
| 21.1.06.07-0014 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 26 138,77 | 26 692,86 |
| 21.1.06.07-0015 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 32 534,43 | 33 224,93 |
| 21.1.06.07-0016 | АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 40 598,52 | 41 462,20 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: | | | | |
| 21.1.06.07-0021 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 1 141,25 | 1 166,16 |
| 21.1.06.07-0022 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 1 395,72 | 1 426,06 |
| 21.1.06.07-0023 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 1 757,71 | 1 795,57 |
| 21.1.06.07-0024 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 2 560,48 | 2 615,95 |
| 21.1.06.07-0025 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 3 776,86 | 3 857,82 |
| 21.1.06.07-0026 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 1 410,81 | 1 443,01 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.07-0027 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 1 704,77 | 1 743,59 |
| 21.1.06.07-0028 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 2 414,60 | 2 469,05 |
| 21.1.06.07-0029 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 3 194,68 | 3 266,83 |
| 21.1.06.07-0030 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 4 694,15 | 4 799,11 |
| 21.1.06.07-0031 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 7 030,14 | 7 183,41 |
| 21.1.06.07-0032 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 2 498,49 | 2 554,93 |
| 21.1.06.07-0033 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5 | 1000 м | 2 981,71 | 3 048,74 |
| 21.1.06.07-0034 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 3 402,03 | 3 479,27 |
| 21.1.06.07-0035 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5 | 1000 м | 4 168,86 | 4 262,36 |
| 21.1.06.07-0036 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 4 429,18 | 4 527,91 |
| 21.1.06.07-0037 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4 | 1000 м | 5 255,83 | 5 372,02 |
| 21.1.06.07-0038 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 6 623,47 | 6 768,70 |
| 21.1.06.07-0039 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6 | 1000 м | 7 959,74 | 8 132,61 |
| 21.1.06.07-0040 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 9 755,23 | 9 967,73 |
| 21.1.06.07-0041 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 17 194,33 | 17 564,72 |
| 21.1.06.07-0042 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 21 202,79 | 21 657,58 |
| 21.1.06.07-0043 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 29 078,29 | 29 700,92 |
| 21.1.06.07-0044 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 3 182,09 | 3 252,14 |
| 21.1.06.07-0045 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 4 368,25 | 4 464,63 |
| 21.1.06.07-0046 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 5 760,80 | 5 886,17 |
| 21.1.06.07-0047 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 8 714,00 | 8 902,14 |
| 21.1.06.07-0048 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 12 246,17 | 12 510,23 |
| 21.1.06.07-0049 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 18 419,85 | 18 813,37 |
| 21.1.06.07-0050 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 24 326,67 | 24 844,18 |
| 21.1.06.07-0051 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 4 452,64 | 4 548,25 |
| 21.1.06.07-0052 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 6 179,27 | 6 311,05 |
| 21.1.06.07-0053 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 8 326,71 | 8 505,51 |
| 21.1.06.07-0054 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 11 918,39 | 12 171,23 |
| 21.1.06.07-0055 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 16 895,17 | 17 256,23 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 21.1.06.08: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р**  **53769-2010)** | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: | | | | |
| 21.1.06.08-0001 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 43 640,49 | 44 556,49 |
| 21.1.06.08-0002 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 53 294,19 | 54 411,70 |
| 21.1.06.08-0003 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 59 254,41 | 60 492,22 |
| 21.1.06.08-0004 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 66 363,59 | 67 749,99 |
| 21.1.06.08-0005 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 79 661,22 | 81 397,83 |
| 21.1.06.08-0006 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 94 086,95 | 96 051,72 |
| 21.1.06.08-0007 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 116 134,07 | 118 556,90 |
| 21.1.06.08-0008 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 134 758,51 | 137 569,96 |
| 21.1.06.08-0009 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 161 082,25 | 164 436,70 |
| 21.1.06.08-0010 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 195 788,14 | 199 854,50 |
| 21.1.06.08-0011 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 239 492,81 | 244 463,17 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 21.1.06.08-0021 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 50 631,00 | 51 695,52 |
| 21.1.06.08-0022 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 60 037,82 | 61 299,55 |
| 21.1.06.08-0023 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 68 625,64 | 70 060,20 |
| 21.1.06.08-0024 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 80 066,68 | 81 742,39 |
| 21.1.06.08-0025 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 90 349,62 | 92 242,80 |
| 21.1.06.08-0026 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 115 483,11 | 117 896,48 |
| 21.1.06.08-0027 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 129 897,02 | 132 618,78 |
| 21.1.06.08-0028 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 155 082,76 | 158 327,19 |
| 21.1.06.08-0029 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 187 594,03 | 191 513,65 |
| 21.1.06.08-0030 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 213 368,40 | 217 829,00 |
| 21.1.06.08-0031 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 249 806,00 | 255 030,19 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | |
| 21.1.06.08-0041 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 43 115,65 | 44 021,70 |
| 21.1.06.08-0042 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 53 076,15 | 54 189,94 |
| 21.1.06.08-0043 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 59 173,05 | 60 409,91 |
| 21.1.06.08-0044 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 65 526,63 | 66 897,04 |
| 21.1.06.08-0045 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 77 080,33 | 78 695,64 |
| 21.1.06.08-0046 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 90 275,18 | 92 164,60 |
| 21.1.06.08-0047 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 106 675,22 | 108 909,85 |
| 21.1.06.08-0048 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 123 211,04 | 125 792,64 |
| 21.1.06.08-0049 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 148 777,25 | 151 886,77 |
| 21.1.06.08-0050 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 178 432,03 | 182 152,53 |
| 21.1.06.08-0051 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 222 193,93 | 226 819,76 |
| 21.1.06.08-0052 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 57 374,75 | 58 585,45 |
| 21.1.06.08-0053 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 64 992,76 | 66 359,72 |
| 21.1.06.08-0054 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 73 205,63 | 74 737,99 |
| 21.1.06.08-0055 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 83 551,61 | 85 301,19 |
| 21.1.06.08-0056 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 94 216,12 | 96 195,04 |
| 21.1.06.08-0057 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 118 907,89 | 121 394,60 |
| 21.1.06.08-0058 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 136 120,34 | 138 975,49 |
| 21.1.06.08-0059 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 158 947,63 | 162 278,69 |
| 21.1.06.08-0060 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 194 825,60 | 198 896,02 |
| 21.1.06.08-0061 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 217 789,33 | 222 345,04 |
| 21.1.06.08-0062 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 251 005,64 | 256 262,29 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | |
| 21.1.06.08-0071 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 48 327,54 | 49 349,61 |
| 21.1.06.08-0072 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 56 655,03 | 57 853,71 |
| 21.1.06.08-0073 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 65 211,30 | 66 582,23 |
| 21.1.06.08-0074 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 75 881,91 | 77 476,42 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.08-0075 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 86 232,84 | 88 050,21 |
| 21.1.06.08-0076 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 109 486,30 | 111 782,54 |
| 21.1.06.08-0077 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 129 180,84 | 131 894,87 |
| 21.1.06.08-0078 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 153 516,13 | 156 736,07 |
| 21.1.06.08-0079 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 185 467,57 | 189 348,13 |
| 21.1.06.08-0080 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 213 414,38 | 217 879,58 |
| 21.1.06.08-0081 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 250 811,31 | 256 060,79 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: | | | | |
| 21.1.06.08-0091 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 37 110,14 | 37 874,09 |
| 21.1.06.08-0092 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 43 719,89 | 44 620,67 |
| 21.1.06.08-0093 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 47 432,82 | 48 408,74 |
| 21.1.06.08-0094 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 52 433,11 | 53 516,43 |
| 21.1.06.08-0095 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 65 023,25 | 66 366,47 |
| 21.1.06.08-0096 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 78 806,84 | 80 436,25 |
| 21.1.06.08-0097 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 95 591,32 | 97 568,23 |
| 21.1.06.08-0098 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 117 066,02 | 119 486,56 |
| 21.1.06.08-0099 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 139 156,73 | 142 035,32 |
| 21.1.06.08-0100 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 166 210,80 | 169 646,91 |
| 21.1.06.08-0101 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 204 753,49 | 208 988,82 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: | | | | |
| 21.1.06.08-0111 | ААБ2лШв 3х25(ож) | 1000 м | 28 366,11 | 28 972,36 |
| 21.1.06.08-0112 | ААБ2лШв 3х50 | 1000 м | 40 747,49 | 41 627,89 |
| 21.1.06.08-0113 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 43 181,21 | 44 077,53 |
| 21.1.06.08-0114 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 49 484,68 | 50 515,29 |
| 21.1.06.08-0115 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 54 207,89 | 55 334,01 |
| 21.1.06.08-0116 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 61 680,55 | 62 963,45 |
| 21.1.06.08-0117 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 73 313,19 | 74 838,31 |
| 21.1.06.08-0118 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 86 666,92 | 88 470,59 |
| 21.1.06.08-0119 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 104 103,63 | 106 271,25 |
| 21.1.06.08-0120 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 127 569,21 | 130 222,45 |
| 21.1.06.08-0121 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 142 482,53 | 145 446,03 |
| 21.1.06.08-0122 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 169 184,32 | 172 704,16 |
| 21.1.06.08-0123 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 206 721,65 | 211 018,37 |
| 21.1.06.08-0124 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 23 146,02 | 23 622,62 |
| 21.1.06.08-0125 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 30 040,45 | 30 659,66 |
| 21.1.06.08-0126 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 34 100,53 | 34 801,74 |
| 21.1.06.08-0127 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 39 439,74 | 40 254,58 |
| 21.1.06.08-0128 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 47 605,35 | 48 588,95 |
| 21.1.06.08-0129 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 57 626,94 | 58 821,00 |
| 21.1.06.08-0130 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 70 747,93 | 72 214,82 |
| 21.1.06.08-0131 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 84 126,06 | 85 872,14 |
| 21.1.06.08-0132 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 100 259,87 | 102 344,02 |
| 21.1.06.08-0133 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 121 467,63 | 123 989,24 |
| 21.1.06.08-0134 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 150 470,11 | 153 595,41 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 21.1.06.08-0141 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 49 784,71 | 50 822,95 |
| 21.1.06.08-0142 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 60 340,34 | 61 599,53 |
| 21.1.06.08-0143 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 70 642,19 | 72 108,46 |
| 21.1.06.08-0144 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 83 090,77 | 84 815,37 |
| 21.1.06.08-0145 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 89 776,81 | 91 645,75 |
| 21.1.06.08-0146 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 118 296,16 | 120 750,81 |
| 21.1.06.08-0147 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 125 755,18 | 128 382,76 |
| 21.1.06.08-0148 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 154 607,45 | 157 828,14 |
| 21.1.06.08-0149 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 199 966,58 | 204 114,27 |
| 21.1.06.08-0150 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 219 679,09 | 224 246,67 |
| 21.1.06.08-0151 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 248 214,58 | 253 389,49 |
| 21.1.06.08-0152 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 53 159,00 | 54 276,19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.08-0153 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 62 052,06 | 63 358,68 |
| 21.1.06.08-0154 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 72 342,66 | 73 856,22 |
| 21.1.06.08-0155 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 84 590,81 | 86 359,49 |
| 21.1.06.08-0156 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 96 991,11 | 99 023,65 |
| 21.1.06.08-0157 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 122 715,37 | 125 276,20 |
| 21.1.06.08-0158 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 142 591,86 | 145 574,11 |
| 21.1.06.08-0159 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 168 855,59 | 172 382,32 |
| 21.1.06.08-0160 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 205 054,75 | 209 327,05 |
| 21.1.06.08-0161 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 233 402,38 | 238 267,34 |
| 21.1.06.08-0162 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 266 998,67 | 272 571,90 |
| 21.1.06.08-0163 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 51 748,49 | 52 828,88 |
| 21.1.06.08-0164 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 60 401,83 | 61 663,75 |
| 21.1.06.08-0165 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 70 390,54 | 71 853,29 |
| 21.1.06.08-0166 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 82 288,90 | 84 001,32 |
| 21.1.06.08-0167 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 94 409,86 | 96 375,84 |
| 21.1.06.08-0168 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 119 387,54 | 121 869,98 |
| 21.1.06.08-0169 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 138 843,44 | 141 734,25 |
| 21.1.06.08-0170 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 164 349,56 | 167 768,65 |
| 21.1.06.08-0171 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 199 458,17 | 203 603,58 |
| 21.1.06.08-0172 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 227 085,19 | 231 807,73 |
| 21.1.06.08-0173 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 259 959,47 | 265 373,27 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: | | | | |
| 21.1.06.08-0181 | АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 51 432,74 | 52 517,25 |
| 21.1.06.08-0182 | АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 71 464,51 | 72 965,84 |
| 21.1.06.08-0183 | АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 76 660,49 | 78 279,11 |
| 21.1.06.08-0184 | АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 102 880,06 | 105 034,49 |
| 21.1.06.08-0185 | АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 122 612,94 | 125 181,85 |
| 21.1.06.08-0186 | АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 154 608,05 | 157 849,61 |
| 21.1.06.08-0201 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки АВБбШвнг-LS 3х4(ож) | 1000 м | 23 738,09 | 24 226,81 |
| 21.1.06.08-0202 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки АПвБбШп с числом жил - 4 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 116 091,13 | 118 509,78 |
| 21.1.06.08-0211 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х10ок(N) | 1000 м | 18 837,55 | 19 231,23 |
| 21.1.06.08-0212 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х16ок(N) | 1000 м | 29 285,20 | 29 897,31 |
| 21.1.06.08-0213 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х25мк(N) | 1000 м | 39 978,34 | 40 822,01 |
| 21.1.06.08-0214 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х25ок(N) | 1000 м | 39 906,14 | 40 748,37 |
| 21.1.06.08-0215 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х35мк(N) | 1000 м | 49 967,51 | 51 024,12 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.08-0216 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х35ок(N) | 1000 м | 49 642,60 | 50 692,71 |
| 21.1.06.08-0217 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х50мк(N) | 1000 м | 65 880,87 | 67 272,41 |
| 21.1.06.08-0218 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х50ок(N) | 1000 м | 64 584,84 | 65 950,46 |
| 21.1.06.08-0219 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х70мс(N) | 1000 м | 82 267,15 | 84 012,58 |
| 21.1.06.08-0220 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х95мс(N) | 1000 м | 106 122,74 | 108 376,84 |
| 21.1.06.08-0221 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х120мс(N) | 1000 м | 128 787,00 | 131 528,09 |
| 21.1.06.08-0222 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х150мс(N) | 1000 м | 160 104,69 | 163 509,49 |
| 21.1.06.08-0223 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х185мс(N) | 1000 м | 196 281,59 | 200 454,55 |
| 21.1.06.08-0224 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х240мс(N) | 1000 м | 246 050,54 | 251 292,59 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: | | | | |
| 21.1.06.08-0231 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 1 229,63 | 1 256,56 |
| 21.1.06.08-0232 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 1 610,64 | 1 646,41 |
| 21.1.06.08-0233 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 1 963,71 | 2 006,88 |
| 21.1.06.08-0234 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 2 714,23 | 2 773,02 |
| 21.1.06.08-0235 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 3 882,94 | 3 966,30 |
| 21.1.06.08-0236 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 5 534,78 | 5 653,39 |
| 21.1.06.08-0237 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 7 084,29 | 7 236,52 |
| 21.1.06.08-0238 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 9 097,34 | 9 291,99 |
| 21.1.06.08-0239 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 12 049,31 | 12 306,83 |
| 21.1.06.08-0240 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 17 049,01 | 17 412,17 |
| 21.1.06.08-0241 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 20 709,85 | 21 149,08 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.08-0242 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 26 559,06 | 27 121,13 |
| 21.1.06.08-0243 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 28 489,55 | 29 097,50 |
| 21.1.06.08-0244 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 40 893,61 | 41 759,15 |
| 21.1.06.08-0245 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 1 565,96 | 1 602,34 |
| 21.1.06.08-0246 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 1 897,41 | 1 941,34 |
| 21.1.06.08-0247 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 2 631,72 | 2 692,79 |
| 21.1.06.08-0248 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 3 422,00 | 3 499,61 |
| 21.1.06.08-0249 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 4 865,63 | 4 974,26 |
| 21.1.06.08-0250 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 7 349,16 | 7 511,11 |
| 21.1.06.08-0251 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 12 021,78 | 12 281,97 |
| 21.1.06.08-0252 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 14 732,98 | 15 052,73 |
| 21.1.06.08-0253 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 20 058,45 | 20 491,42 |
| 21.1.06.08-0254 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 27 745,73 | 28 341,53 |
| 21.1.06.08-0255 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 2 646,94 | 2 706,35 |
| 21.1.06.08-0256 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 3 775,37 | 3 860,08 |
| 21.1.06.08-0257 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 4 744,91 | 4 849,96 |
| 21.1.06.08-0258 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 6 849,47 | 6 999,22 |
| 21.1.06.08-0259 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 9 951,32 | 10 167,74 |
| 21.1.06.08-0260 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 14 324,81 | 14 636,89 |
| 21.1.06.08-0261 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 18 588,07 | 18 989,65 |
| 21.1.06.08-0262 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 24 763,03 | 25 298,44 |
| 21.1.06.08-0263 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 36 682,63 | 37 461,76 |
| 21.1.06.08-0264 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95-1 мм2 | 1000 м | 50 451,21 | 51 517,83 |
| 21.1.06.08-0265 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 47 751,39 | 48 764,02 |
| 21.1.06.08-0266 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 3 396,16 | 3 471,36 |
| 21.1.06.08-0267 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 4 869,89 | 4 977,65 |
| 21.1.06.08-0268 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 6 319,17 | 6 457,95 |
| 21.1.06.08-0269 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 8 993,52 | 9 190,29 |
| 21.1.06.08-0270 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 12 814,66 | 13 091,05 |
| 21.1.06.08-0271 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 18 778,79 | 19 181,75 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.08-0272 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 24 662,87 | 25 191,09 |
| 21.1.06.08-0273 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 26 652,53 | 28 001,15 |
| 21.1.06.08-0274 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70-1 мм2 | 1000 м | 49 286,20 | 50 330,20 |
| 21.1.06.08-0275 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 45 200,48 | 46 162,76 |
| 21.1.06.08-0276 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95-1 мм2 | 1000 м | 65 773,01 | 67 166,07 |
| 21.1.06.08-0277 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 63 855,33 | 65 210,04 |
| 21.1.06.08-0278 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 4 947,11 | 5 053,36 |
| 21.1.06.08-0279 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 6 803,76 | 6 950,63 |
| 21.1.06.08-0280 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 8 851,94 | 9 041,13 |
| 21.1.06.08-0281 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 12 163,24 | 12 422,09 |
| 21.1.06.08-0282 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 17 308,52 | 17 676,59 |
| 21.1.06.08-0283 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 26 914,28 | 27 486,12 |
| 21.1.06.08-0284 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 35 335,75 | 36 083,16 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: | | | | |
| 21.1.06.08-0291 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 1 427,19 | 1 458,87 |
| 21.1.06.08-0292 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 1 837,38 | 1 877,75 |
| 21.1.06.08-0293 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 2 205,27 | 2 253,30 |
| 21.1.06.08-0294 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 3 082,69 | 3 148,85 |
| 21.1.06.08-0295 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 3 976,46 | 4 061,72 |
| 21.1.06.08-0296 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 5 742,21 | 5 864,36 |
| 21.1.06.08-0297 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 7 072,18 | 7 222,12 |
| 21.1.06.08-0298 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 9 194,53 | 9 388,75 |
| 21.1.06.08-0299 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 12 471,00 | 12 733,03 |
| 21.1.06.08-0300 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 16 674,77 | 17 023,94 |
| 21.1.06.08-0301 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 17 871,32 | 18 247,51 |
| 21.1.06.08-0302 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 22 075,86 | 22 539,25 |
| 21.1.06.08-0303 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 26 964,52 | 27 529,79 |
| 21.1.06.08-0304 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 33 564,50 | 34 269,07 |
| 21.1.06.08-0305 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 2 345,08 | 2 397,74 |
| 21.1.06.08-0306 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 3 777,05 | 3 859,96 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.08-0307 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 4 540,34 | 4 639,55 |
| 21.1.06.08-0308 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 6 521,53 | 6 662,23 |
| 21.1.06.08-0309 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 8 059,18 | 8 233,22 |
| 21.1.06.08-0310 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 15 180,05 | 15 505,37 |
| 21.1.06.08-0311 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 23 642,70 | 24 141,41 |
| 21.1.06.08-0312 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 22 538,91 | 23 016,49 |
| 21.1.06.08-0313 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 36 045,23 | 36 805,24 |
| 21.1.06.08-0314 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 43 714,59 | 44 635,35 |
| 21.1.06.08-0315 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 63 376,16 | 64 699,78 |
| 21.1.06.08-0316 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 3 680,95 | 3 760,76 |
| 21.1.06.08-0317 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 5 096,04 | 5 206,00 |
| 21.1.06.08-0318 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 6 183,70 | 6 316,61 |
| 21.1.06.08-0319 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 8 658,92 | 8 843,51 |
| 21.1.06.08-0320 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 13 308,30 | 13 588,94 |
| 21.1.06.08-0321 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 19 028,41 | 19 433,37 |
| 21.1.06.08-0322 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 20 719,82 | 21 164,28 |
| 21.1.06.08-0323 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 26 414,71 | 26 980,89 |
| 21.1.06.08-0324 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25 | 1000 м | 30 508,57 | 31 160,20 |
| 21.1.06.08-0325 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 32 612,00 | 33 297,55 |
| 21.1.06.08-0326 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 42 746,25 | 43 643,38 |
| 21.1.06.08-0327 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 51 414,42 | 52 492,73 |
| 21.1.06.08-0328 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 63 880,35 | 65 217,92 |
| 21.1.06.08-0329 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 76 260,50 | 77 857,91 |
| 21.1.06.08-0330 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 97 536,20 | 99 579,03 |
| 21.1.06.08-0331 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 4 660,84 | 4 760,96 |
| 21.1.06.08-0332 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 6 450,08 | 6 588,19 |
| 21.1.06.08-0333 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 7 836,11 | 8 003,38 |
| 21.1.06.08-0334 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 10 648,20 | 10 874,32 |
| 21.1.06.08-0335 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 16 188,67 | 16 529,99 |
| 21.1.06.08-0336 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 20 750,60 | 21 194,85 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.08-0337 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 25 959,22 | 26 513,61 |
| 21.1.06.08-0338 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 33 965,51 | 34 689,48 |
| 21.1.06.08-0339 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 43 428,23 | 44 338,79 |
| 21.1.06.08-0340 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 57 433,16 | 58 635,47 |
| 21.1.06.08-0341 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 83 725,47 | 85 476,66 |
| 21.1.06.08-0342 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 5 971,02 | 6 098,36 |
| 21.1.06.08-0343 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 7 915,72 | 8 084,61 |
| 21.1.06.08-0344 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 9 534,47 | 9 737,58 |
| 21.1.06.08-0345 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 13 454,86 | 13 740,28 |
| 21.1.06.08-0346 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 20 035,21 | 20 457,63 |
| 21.1.06.08-0347 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 25 999,99 | 26 554,86 |
| 21.1.06.08-0348 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 32 192,21 | 32 878,26 |
| 21.1.06.08-0349 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 41 400,36 | 42 279,84 |
| 21.1.06.08-0350 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 54 505,26 | 55 652,72 |
| 21.1.06.08-0351 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 71 404,81 | 72 908,26 |
| 21.1.06.08-0352 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 87 236,04 | 89 069,58 |
| 21.1.06.08-0353 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 105 591,96 | 107 814,80 |
| 21.1.06.08-0354 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 125 414,25 | 128 053,07 |
| 21.1.06.08-0355 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 160 738,15 | 164 115,20 |
| 21.1.06.08-0356 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 2 174,25 | 2 220,87 |
| 21.1.06.08-0357 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 2 374,98 | 2 426,10 |
| 21.1.06.08-0358 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 2 800,74 | 2 860,68 |
| 21.1.06.08-0359 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 4 345,29 | 4 436,70 |
| 21.1.06.08-0360 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 6 157,28 | 6 286,16 |
| 21.1.06.08-0361 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 8 724,69 | 8 905,79 |
| 21.1.06.08-0362 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 11 001,00 | 11 229,03 |
| 21.1.06.08-0363 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 14 035,55 | 14 326,69 |
| 21.1.06.08-0364 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 18 966,91 | 19 360,40 |
| 21.1.06.08-0365 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 24 277,93 | 24 781,31 |
| 21.1.06.08-0366 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 30 347,97 | 30 976,64 |
| 21.1.06.08-0367 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 37 936,13 | 38 720,79 |
| 21.1.06.08-0368 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 47 041,02 | 48 013,78 |
| 21.1.06.08-0369 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 58 420,60 | 59 630,02 |
| 21.1.06.08-0370 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 4 311,36 | 4 403,35 |
| 21.1.06.08-0371 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 6 133,08 | 6 263,11 |
| 21.1.06.08-0372 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 7 440,73 | 7 597,95 |
| 21.1.06.08-0373 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 14 415,23 | 14 713,90 |
| 21.1.06.08-0374 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 17 829,00 | 18 198,78 |
| 21.1.06.08-0375 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 26 550,04 | 27 104,55 |
| 21.1.06.08-0376 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 32 622,25 | 33 299,88 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.08-0377 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 42 863,71 | 43 754,49 |
| 21.1.06.08-0378 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 63 361,76 | 64 663,73 |
| 21.1.06.08-0379 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 79 683,62 | 81 313,67 |
| 21.1.06.08-0380 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 95 236,19 | 97 189,19 |
| 21.1.06.08-0381 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 108 135,90 | 110 354,26 |
| 21.1.06.08-0382 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 114 580,26 | 116 936,80 |
| 21.1.06.08-0383 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 5 215,25 | 5 325,75 |
| 21.1.06.08-0384 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 6 987,38 | 7 135,17 |
| 21.1.06.08-0385 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 8 580,89 | 8 761,74 |
| 21.1.06.08-0386 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 плюс 1х4 | 1000 м | 13 276,17 | 13 552,28 |
| 21.1.06.08-0387 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 16 312,09 | 16 649,94 |
| 21.1.06.08-0388 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6 | 1000 м | 20 865,24 | 21 296,44 |
| 21.1.06.08-0389 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 21 623,09 | 22 070,85 |
| 21.1.06.08-0390 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х6 | 1000 м | 24 279,37 | 24 781,31 |
| 21.1.06.08-0391 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10 | 1000 м | 25 795,92 | 26 330,14 |
| 21.1.06.08-0392 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 31 861,72 | 32 525,46 |
| 21.1.06.08-0393 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 42 106,89 | 42 980,08 |
| 21.1.06.08-0394 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 40 587,38 | 41 431,26 |
| 21.1.06.08-0395 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 45 519,15 | 46 464,96 |
| 21.1.06.08-0396 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 52 346,69 | 53 434,69 |
| 21.1.06.08-0397 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25 | 1000 м | 62 968,53 | 64 276,52 |
| 21.1.06.08-0398 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 68 287,43 | 69 697,43 |
| 21.1.06.08-0399 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 85 360,65 | 87 121,78 |
| 21.1.06.08-0400 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 108 888,69 | 111 128,67 |
| 21.1.06.08-0401 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 115 860,01 | 118 253,30 |
| 21.1.06.08-0402 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 124 046,75 | 126 617,00 |
| 21.1.06.08-0403 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 180 199,46 | 183 923,77 |
| 21.1.06.08-0404 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 5 761,12 | 5 883,25 |
| 21.1.06.08-0405 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 8 056,58 | 8 226,82 |
| 21.1.06.08-0406 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 9 864,86 | 10 072,70 |
| 21.1.06.08-0407 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 15 455,19 | 15 777,45 |
| 21.1.06.08-0408 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 22 850,28 | 23 325,74 |
| 21.1.06.08-0409 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 31 380,44 | 32 039,34 |
| 21.1.06.08-0410 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 39 925,75 | 40 762,50 |
| 21.1.06.08-0411 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 51 398,08 | 52 475,39 |
| 21.1.06.08-0412 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 59 318,09 | 60 556,10 |
| 21.1.06.08-0413 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 74 715,72 | 76 271,44 |
| 21.1.06.08-0414 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 109 104,53 | 111 379,98 |
| 21.1.06.08-0415 | АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 6 990,12 | 7 137,84 |
| 21.1.06.08-0416 | АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 9 447,59 | 9 647,12 |
| 21.1.06.08-0417 | АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 11 588,99 | 11 833,19 |
| 21.1.06.08-0418 | АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 18 536,78 | 18 923,84 |
| 21.1.06.08-0419 | АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 25 564,24 | 26 097,24 |
| 21.1.06.08-0420 | АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 35 868,42 | 36 620,66 |
| 21.1.06.08-0421 | АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 44 609,92 | 45 544,33 |
| 21.1.06.08-0422 | АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 56 494,60 | 57 689,49 |
| 21.1.06.08-0431 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и  газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS  1х2,5 | 1000 м | 2 129,63 | 2 173,91 |
| 21.1.06.08-0432 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и  газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS  1х4 | 1000 м | 3 140,74 | 3 205,80 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.08-0433 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и  газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS  1х6 | 1000 м | 3 807,41 | 3 886,14 |
| 21.1.06.08-0434 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и  газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS  1х10 | 1000 м | 4 785,19 | 4 884,09 |
| 21.1.06.08-0435 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и  газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS  1х16 | 1000 м | 7 381,48 | 7 533,40 |
| 21.1.06.08-0436 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и  газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS  1х25 | 1000 м | 9 685,19 | 9 884,78 |
| 21.1.06.08-0437 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и  газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS  1х35 | 1000 м | 12 048,15 | 12 296,26 |
| 21.1.06.08-0438 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS  1х50 | 1000 м | 16 848,15 | 17 194,59 |
| 21.1.06.08-0439 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS  2х2,5 | 1000 м | 4 940,74 | 5 043,60 |
| 21.1.06.08-0440 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и  газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS  2х4 | 1000 м | 7 266,67 | 7 417,64 |
| 21.1.06.08-0441 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и  газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS  2х6 | 1000 м | 9 138,46 | 9 327,92 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | |
| 21.1.06.08-0442 | АВВГнг(А)-LS 2х10 | 1000 м | 13 428,43 | 13 705,62 |
| 21.1.06.08-0443 | АВВГнг(А)-LS 2х16 | 1000 м | 14 960,38 | 15 276,73 |
| 21.1.06.08-0444 | АВВГнг(А)-LS 2х25 | 1000 м | 31 754,96 | 32 410,67 |
| 21.1.06.08-0445 | АВВГнг(А)-LS 2х35 | 1000 м | 34 614,47 | 35 335,50 |
| 21.1.06.08-0446 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и  газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS  2х50 | 1000 м | 50 781,48 | 51 833,85 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.08-0447 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и  газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS  3х2,5 | 1000 м | 5 666,67 | 5 784,66 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | |
| 21.1.06.08-0448 | АВВГнг(А)-LS 3х4 | 1000 м | 10 105,85 | 10 314,31 |
| 21.1.06.08-0449 | АВВГнг(А)-LS 3х6 | 1000 м | 12 225,81 | 12 477,87 |
| 21.1.06.08-0450 | АВВГнг(А)-LS 3х10 | 1000 м | 14 639,11 | 14 941,67 |
| 21.1.06.08-0451 | АВВГнг(А)-LS 3х16 | 1000 м | 20 034,27 | 20 447,93 |
| 21.1.06.08-0452 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и  газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS  3х25 | 1000 м | 30 896,77 | 31 540,32 |
| 21.1.06.08-0453 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и  газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS  3х35 | 1000 м | 37 131,81 | 37 906,77 |
| 21.1.06.08-0454 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и  газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS  3х50 | 1000 м | 48 417,14 | 49 422,28 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | |
| 21.1.06.08-0455 | АВВГнг(А)-LS 3х70 | 1000 м | 52 709,68 | 53 806,45 |
| 21.1.06.08-0456 | АВВГнг(А)-LS 3х95 | 1000 м | 63 873,99 | 65 205,97 |
| 21.1.06.08-0457 | АВВГнг(А)-LS 3х120 | 1000 м | 89 198,44 | 91 054,95 |
| 21.1.06.08-0458 | АВВГнг(А)-LS 4х2,5 | 1000 м | 9 518,15 | 9 713,73 |
| 21.1.06.08-0459 | АВВГнг(А)-LS 4х4 | 1000 м | 11 347,78 | 11 582,16 |
| 21.1.06.08-0460 | АВВГнг(А)-LS 4х6 | 1000 м | 12 934,48 | 13 202,03 |
| 21.1.06.08-0461 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и  газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS  4х10 | 1000 м | 18 115,37 | 18 489,12 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | |
| 21.1.06.08-0462 | АВВГнг(А)-LS 4х16 | 1000 м | 25 678,43 | 26 208,10 |
| 21.1.06.08-0463 | АВВГнг(А)-LS 4х25 | 1000 м | 32 681,45 | 33 355,23 |
| 21.1.06.08-0464 | АВВГнг(А)-LS 4х35 | 1000 м | 42 795,36 | 43 675,84 |
| 21.1.06.08-0465 | АВВГнг(А)-LS 4х50 | 1000 м | 55 366,94 | 56 509,67 |
| 21.1.06.08-0466 | АВВГнг(А)-LS 4х70 | 1000 м | 63 147,18 | 64 463,86 |
| 21.1.06.08-0467 | АВВГнг(А)-LS 4х95 | 1000 м | 72 709,68 | 74 231,59 |
| 21.1.06.08-0468 | АВВГнг(А)-LS 4х120 | 1000 м | 96 041,33 | 98 042,02 |
| 21.1.06.08-0469 | АВВГнг(А)-LS 4х150 | 1000 м | 111 292,34 | 113 613,73 |
| 21.1.06.08-0470 | АВВГнг(А)-LS 4х185 | 1000 м | 136 653,23 | 139 499,72 |
| 21.1.06.08-0471 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и  газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS  5х2,5 | 1000 м | 8 174,07 | 8 343,74 |
| 21.1.06.08-0472 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и  газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS  5х4 | 1000 м | 12 181,48 | 12 433,97 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.08-0473 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и  газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS  5х6 | 1000 м | 17 337,70 | 17 695,47 |
| 21.1.06.08-0474 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и  газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS  5х10 | 1000 м | 20 929,63 | 21 367,51 |
| 21.1.06.08-0475 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS  5х16 | 1000 м | 28 860,89 | 29 460,71 |
| 21.1.06.08-0476 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS  5х25 | 1000 м | 46 596,67 | 47 564,67 |
| 21.1.06.08-0477 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и  газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS  5х35 | 1000 м | 54 087,88 | 55 213,56 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | |
| 21.1.06.08-0478 | АВВГнг(А)-LS 5х50 | 1000 м | 63 915,32 | 65 250,92 |
| 21.1.06.08-0479 | АВВГнг(А)-LS 5х70 | 1000 м | 80 579,64 | 82 256,41 |
| 21.1.06.08-0480 | АВВГнг(А)-LS 5х95 | 1000 м | 103 455,65 | 105 600,61 |
| 21.1.06.08-0481 | АВВГнг(А)-LS 5х120 | 1000 м | 114 967,74 | 117 356,80 |
| 21.1.06.08-0482 | АВВГнг(А)-LS 5х150 | 1000 м | 140 345,77 | 143 265,25 |
| 21.1.06.08-0483 | АВВГнг(А)-LS 5х185 | 1000 м | 175 198,59 | 178 835,24 |
| **Группа 21.1.06.09: Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)** | | | | |
| Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из  резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: | | | | |
| 21.1.06.09-0001 | NYM 2х1,5 мм2 | 1000 м | 7 274,69 | 7 423,87 |
| 21.1.06.09-0002 | NYM 2х2,5 мм2 | 1000 м | 10 088,16 | 10 294,98 |
| 21.1.06.09-0003 | NYM 3х1,5 мм2 | 1000 м | 9 858,46 | 10 059,92 |
| 21.1.06.09-0004 | NYM 3х2,5 мм2 | 1000 м | 13 972,72 | 14 258,00 |
| 21.1.06.09-0005 | NYM 4х1,5 мм2 | 1000 м | 12 083,14 | 12 329,86 |
| 21.1.06.09-0006 | NYM 4х2,5 мм2 | 1000 м | 17 465,21 | 17 821,57 |
| 21.1.06.09-0007 | NYM 5х1,5 мм2 | 1000 м | 16 488,90 | 16 824,50 |
| 21.1.06.09-0008 | NYM 5х2,5 мм2 | 1000 м | 21 247,04 | 21 680,26 |
| Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: | | | | |
| 21.1.06.09-0011 | N2XHBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 597 758,45 | 609 972,70 |
| 21.1.06.09-0012 | N2XHBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 183 289,41 | 186 973,91 |
| 21.1.06.09-0013 | N2XHBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 344 621,75 | 351 597,92 |
| 21.1.06.09-0014 | N2XHBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 487 033,04 | 496 925,22 |
| Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки: | | | | |
| 21.1.06.09-0021 | N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 19 652,50 | 20 053,04 |
| 21.1.06.09-0022 | N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 25 860,80 | 26 386,48 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.09-0023 | N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 30 714,49 | 31 338,59 |
| Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий  горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: | | | | |
| 21.1.06.09-0031 | ВБбШвнг-LS-Т 5х4(ож) | 1000 м | 43 016,18 | 43 896,51 |
| 21.1.06.09-0032 | ВБбШвнг-LS-Т 5х25 | 1000 м | 198 282,83 | 202 313,85 |
| 21.1.06.09-0033 | ВБбШвнг-LS-Т 5х35 | 1000 м | 262 962,73 | 268 316,30 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: | | | | |
| 21.1.06.09-0041 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 1 339,98 | 1 368,43 |
| 21.1.06.09-0042 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 1 846,49 | 1 885,97 |
| 21.1.06.09-0043 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 2 748,75 | 2 806,92 |
| 21.1.06.09-0044 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 3 766,26 | 3 845,39 |
| 21.1.06.09-0045 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 5 766,93 | 5 888,43 |
| 21.1.06.09-0046 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 8 807,86 | 8 992,54 |
| 21.1.06.09-0047 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 2 245,31 | 2 295,03 |
| 21.1.06.09-0048 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 3 236,02 | 3 306,38 |
| 21.1.06.09-0049 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 5 082,99 | 5 192,35 |
| 21.1.06.09-0050 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 7 012,31 | 7 163,07 |
| 21.1.06.09-0051 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 12 666,66 | 13 307,59 |
| 21.1.06.09-0052 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 17 442,35 | 17 809,93 |
| 21.1.06.09-0053 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 57 414,14 | 58 614,23 |
| 21.1.06.09-0054 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 3 323,16 | 3 491,31 |
| 21.1.06.09-0055 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 5 359,78 | 5 630,98 |
| 21.1.06.09-0056 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5 | 1000 м | 5 805,60 | 5 929,11 |
| 21.1.06.09-0057 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 8 654,98 | 8 835,47 |
| 21.1.06.09-0058 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 7 039,26 | 7 189,06 |
| 21.1.06.09-0059 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 9 485,30 | 9 687,49 |
| 21.1.06.09-0060 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4 | 1000 м | 11 922,76 | 12 174,62 |
| 21.1.06.09-0061 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 14 656,66 | 14 966,85 |
| 21.1.06.09-0062 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6 | 1000 м | 18 488,90 | 18 876,65 |
| 21.1.06.09-0063 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 24 917,69 | 25 439,69 |
| 21.1.06.09-0064 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10 | 1000 м | 29 424,00 | 30 037,66 |
| 21.1.06.09-0065 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 46 280,88 | 47 245,30 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.09-0066 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 59 864,08 | 61 110,40 |
| 21.1.06.09-0067 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 4 290,37 | 4 383,27 |
| 21.1.06.09-0068 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 6 001,60 | 6 130,25 |
| 21.1.06.09-0069 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 9 117,95 | 9 312,33 |
| 21.1.06.09-0070 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 12 552,68 | 12 823,24 |
| 21.1.06.09-0071 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 20 350,96 | 20 780,70 |
| 21.1.06.09-0072 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 32 767,89 | 33 454,78 |
| 21.1.06.09-0073 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 6 333,74 | 6 469,25 |
| 21.1.06.09-0074 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 8 513,27 | 8 697,61 |
| 21.1.06.09-0075 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 12 907,85 | 13 560,99 |
| 21.1.06.09-0076 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 17 870,17 | 18 248,37 |
| 21.1.06.09-0077 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 28 198,87 | 28 791,27 |
| 21.1.06.09-0078 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 42 803,87 | 43 699,36 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: | | | | |
| 21.1.06.09-0081 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 1 248,67 | 1 276,74 |
| 21.1.06.09-0082 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 1 748,86 | 1 787,31 |
| 21.1.06.09-0083 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 2 687,37 | 2 745,20 |
| 21.1.06.09-0084 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 3 790,05 | 3 870,67 |
| 21.1.06.09-0085 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 6 284,47 | 6 416,41 |
| 21.1.06.09-0086 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 9 798,89 | 10 003,12 |
| 21.1.06.09-0087 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 15 290,81 | 15 608,28 |
| 21.1.06.09-0088 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 20 163,02 | 20 580,97 |
| 21.1.06.09-0089 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 28 425,35 | 29 013,36 |
| 21.1.06.09-0090 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 44 327,64 | 45 239,84 |
| 21.1.06.09-0091 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 2 498,84 | 2 554,00 |
| 21.1.06.09-0092 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 3 248,88 | 3 320,02 |
| 21.1.06.09-0093 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 5 140,62 | 5 251,29 |
| 21.1.06.09-0094 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 7 316,65 | 7 473,19 |
| 21.1.06.09-0095 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 12 553,56 | 12 818,98 |
| 21.1.06.09-0096 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 19 836,71 | 20 252,58 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.09-0097 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 30 821,39 | 31 467,14 |
| 21.1.06.09-0098 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 56 408,27 | 57 585,14 |
| 21.1.06.09-0099 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 2 973,25 | 3 036,70 |
| 21.1.06.09-0100 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 4 714,49 | 4 814,02 |
| 21.1.06.09-0101 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 7 504,15 | 7 661,57 |
| 21.1.06.09-0102 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 10 980,62 | 11 209,80 |
| 21.1.06.09-0103 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 18 297,41 | 18 677,99 |
| 21.1.06.09-0104 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 28 544,32 | 29 137,66 |
| 21.1.06.09-0105 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 45 645,29 | 46 592,82 |
| 21.1.06.09-0106 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 60 136,85 | 61 384,06 |
| 21.1.06.09-0107 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 83 223,76 | 84 947,77 |
| 21.1.06.09-0108 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 3 922,74 | 4 005,95 |
| 21.1.06.09-0109 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 6 186,19 | 6 316,23 |
| 21.1.06.09-0110 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 9 802,88 | 10 008,44 |
| 21.1.06.09-0111 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 14 564,29 | 14 867,60 |
| 21.1.06.09-0112 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 23 925,37 | 24 422,55 |
| 21.1.06.09-0113 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 37 333,92 | 38 110,32 |
| 21.1.06.09-0114 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 58 731,58 | 59 949,67 |
| 21.1.06.09-0115 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 60 272,82 | 61 535,72 |
| 21.1.06.09-0116 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 114 386,97 | 116 757,34 |
| 21.1.06.09-0117 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 234 256,67 | 239 068,88 |
| 21.1.06.09-0118 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 4 787,69 | 4 889,21 |
| 21.1.06.09-0119 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 7 732,83 | 7 895,86 |
| 21.1.06.09-0120 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 12 413,79 | 12 673,36 |
| 21.1.06.09-0121 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 18 261,72 | 18 641,46 |
| 21.1.06.09-0122 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 29 985,39 | 30 607,73 |
| 21.1.06.09-0123 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 46 707,90 | 47 678,13 |
| 21.1.06.09-0124 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 74 473,71 | 76 016,49 |
| 21.1.06.09-0125 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 101 805,97 | 103 912,05 |
| 21.1.06.09-0126 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 143 383,18 | 146 352,85 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.09-0127 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 275 333,11 | 280 997,48 |
| 21.1.06.09-0128 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 317 165,84 | 323 705,36 |
| 21.1.06.09-0129 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 368 530,40 | 376 180,73 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: | | | | |
| 21.1.06.09-0131 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 3 518,68 | 3 592,61 |
| 21.1.06.09-0132 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 5 129,35 | 5 236,26 |
| 21.1.06.09-0133 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 8 312,61 | 8 483,49 |
| 21.1.06.09-0134 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 9 602,69 | 9 800,01 |
| 21.1.06.09-0135 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 15 039,77 | 15 348,51 |
| 21.1.06.09-0136 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 23 903,04 | 24 392,34 |
| 21.1.06.09-0137 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 32 043,40 | 32 698,71 |
| 21.1.06.09-0138 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 44 750,09 | 45 663,95 |
| 21.1.06.09-0139 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 63 291,63 | 64 585,04 |
| 21.1.06.09-0140 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 85 053,62 | 86 790,76 |
| 21.1.06.09-0141 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 100 912,33 | 102 975,07 |
| 21.1.06.09-0142 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 129 523,52 | 132 176,12 |
| 21.1.06.09-0143 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 166 308,44 | 169 702,26 |
| 21.1.06.09-0144 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 205 747,13 | 209 948,80 |
| 21.1.06.09-0145 | ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 3 631,77 | 3 708,36 |
| 21.1.06.09-0146 | ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 5 255,78 | 5 365,89 |
| 21.1.06.09-0147 | ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 8 297,51 | 8 470,24 |
| 21.1.06.09-0148 | ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 11 132,63 | 11 363,90 |
| 21.1.06.09-0149 | ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 13 577,82 | 13 862,29 |
| 21.1.06.09-0150 | ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 18 277,23 | 18 660,78 |
| 21.1.06.09-0151 | ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 4 732,95 | 4 832,12 |
| 21.1.06.09-0152 | ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 6 778,98 | 6 920,41 |
| 21.1.06.09-0153 | ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 10 086,50 | 10 296,33 |
| 21.1.06.09-0154 | ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 15 409,14 | 15 727,78 |
| 21.1.06.09-0155 | ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 27 281,65 | 27 843,17 |
| 21.1.06.09-0156 | ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 42 269,89 | 43 137,86 |
| 21.1.06.09-0157 | ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 87 549,34 | 89 337,93 |
| 21.1.06.09-0158 | ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 91 852,42 | 93 739,28 |
| 21.1.06.09-0159 | ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 127 684,33 | 130 307,89 |
| 21.1.06.09-0160 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 6 423,75 | 6 557,53 |
| 21.1.06.09-0161 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 9 332,48 | 9 526,10 |
| 21.1.06.09-0162 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 14 191,09 | 14 484,63 |
| 21.1.06.09-0163 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 19 857,38 | 20 267,26 |
| 21.1.06.09-0164 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 35 433,09 | 36 161,25 |
| 21.1.06.09-0165 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 56 348,13 | 57 503,09 |
| 21.1.06.09-0166 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 86 298,23 | 88 071,37 |
| 21.1.06.09-0167 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 118 899,01 | 121 338,98 |
| 21.1.06.09-0168 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 165 557,89 | 168 957,78 |
| 21.1.06.09-0169 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 216 471,11 | 220 895,98 |
| 21.1.06.09-0170 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 343 452,64 | 350 443,00 |
| 21.1.06.09-0171 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 418 773,62 | 427 300,31 |
| 21.1.06.09-0172 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 524 956,60 | 535 645,95 |
| 21.1.06.09-0173 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 642 159,40 | 655 229,07 |
| 21.1.06.09-0174 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 823 491,55 | 840 256,44 |
| 21.1.06.09-0175 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 7 788,46 | 7 950,51 |
| 21.1.06.09-0176 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 11 596,56 | 11 836,80 |
| 21.1.06.09-0177 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 17 682,45 | 18 047,85 |
| 21.1.06.09-0178 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 24 917,87 | 25 431,81 |
| 21.1.06.09-0179 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 44 690,15 | 45 607,75 |
| 21.1.06.09-0180 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 67 916,93 | 69 309,47 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.09-0181 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 107 469,26 | 109 675,42 |
| 21.1.06.09-0182 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 147 342,42 | 150 364,44 |
| 21.1.06.09-0183 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 203 608,91 | 207 790,28 |
| 21.1.06.09-0184 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 265 755,02 | 271 190,69 |
| 21.1.06.09-0185 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 425 141,90 | 433 803,98 |
| 21.1.06.09-0186 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 529 396,51 | 540 180,74 |
| 21.1.06.09-0187 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 656 462,39 | 669 835,45 |
| 21.1.06.09-0188 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 795 749,43 | 811 961,41 |
| 21.1.06.09-0189 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 846 629,14 | 863 945,08 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: | | | | |
| 21.1.06.09-0191 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 9 194,10 | 9 393,69 |
| 21.1.06.09-0192 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 11 467,66 | 11 714,71 |
| 21.1.06.09-0193 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 16 278,34 | 16 626,82 |
| 21.1.06.09-0194 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 22 577,39 | 23 058,78 |
| 21.1.06.09-0195 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 8 484,40 | 8 661,45 |
| 21.1.06.09-0196 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 13 197,15 | 13 864,92 |
| 21.1.06.09-0197 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 11 423,67 | 11 671,77 |
| 21.1.06.09-0198 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5 | 1000 м | 13 088,87 | 13 371,29 |
| 21.1.06.09-0199 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 14 611,55 | 14 926,17 |
| 21.1.06.09-0200 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4 | 1000 м | 17 100,45 | 17 466,41 |
| 21.1.06.09-0201 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 21 388,37 | 21 847,42 |
| 21.1.06.09-0202 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6 | 1000 м | 24 783,53 | 25 315,39 |
| 21.1.06.09-0203 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 30 488,30 | 31 152,97 |
| 21.1.06.09-0204 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10 | 1000 м | 35 965,32 | 36 748,73 |
| 21.1.06.09-0205 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 9 706,15 | 9 912,36 |
| 21.1.06.09-0206 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 12 351,83 | 12 613,07 |
| 21.1.06.09-0207 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 13 722,05 | 14 010,87 |
| 21.1.06.09-0208 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 17 882,22 | 18 257,41 |
| 21.1.06.09-0209 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 26 416,86 | 26 970,84 |
| 21.1.06.09-0210 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 38 897,21 | 39 711,59 |
| 21.1.06.09-0211 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 10 764,77 | 10 993,77 |
| 21.1.06.09-0212 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 14 091,36 | 14 391,68 |
| 21.1.06.09-0213 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 20 663,97 | 21 098,23 |
| 21.1.06.09-0214 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 26 915,63 | 27 479,34 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.09-0215 | ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 57 752,78 | 58 962,27 |
| **Группа 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)** | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 21.1.06.10-0001 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 66 986,80 | 68 378,19 |
| 21.1.06.10-0002 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 81 398,87 | 83 092,45 |
| 21.1.06.10-0003 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 108 155,86 | 110 390,07 |
| 21.1.06.10-0004 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 135 878,18 | 138 682,09 |
| 21.1.06.10-0005 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 177 876,79 | 181 542,60 |
| 21.1.06.10-0006 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 232 253,54 | 237 039,48 |
| 21.1.06.10-0007 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 303 543,90 | 309 796,29 |
| 21.1.06.10-0008 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 368 039,70 | 375 618,05 |
| 21.1.06.10-0009 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 444 588,71 | 453 745,08 |
| 21.1.06.10-0010 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 533 754,47 | 544 743,42 |
| 21.1.06.10-0011 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 671 385,67 | 685 199,72 |
| 21.1.06.10-0012 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 48 648,64 | 49 669,83 |
| 21.1.06.10-0013 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 59 506,72 | 60 758,90 |
| 21.1.06.10-0014 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 83 946,65 | 85 693,12 |
| 21.1.06.10-0015 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 106 397,90 | 108 608,37 |
| 21.1.06.10-0016 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 141 638,42 | 144 655,32 |
| 21.1.06.10-0017 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 199 004,21 | 203 120,35 |
| 21.1.06.10-0018 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 256 272,50 | 261 572,69 |
| 21.1.06.10-0019 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 320 857,64 | 327 486,51 |
| 21.1.06.10-0020 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 383 353,96 | 391 275,83 |
| 21.1.06.10-0021 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 466 671,67 | 476 312,06 |
| 21.1.06.10-0022 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 595 957,20 | 608 254,95 |
| 21.1.06.10-0023 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 57 707,48 | 58 921,32 |
| 21.1.06.10-0024 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 69 878,97 | 71 351,88 |
| 21.1.06.10-0025 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 89 948,28 | 91 828,06 |
| 21.1.06.10-0026 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 112 740,43 | 115 091,73 |
| 21.1.06.10-0027 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 155 363,10 | 158 587,41 |
| 21.1.06.10-0028 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 196 908,95 | 201 000,95 |
| 21.1.06.10-0029 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 253 893,14 | 259 164,38 |
| 21.1.06.10-0030 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 309 170,33 | 315 588,29 |
| 21.1.06.10-0031 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 372 611,89 | 380 341,98 |
| 21.1.06.10-0032 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 445 506,55 | 454 754,77 |
| 21.1.06.10-0033 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 556 565,23 | 568 102,99 |
| 21.1.06.10-0034 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 56 617,23 | 57 807,14 |
| 21.1.06.10-0035 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 68 764,47 | 70 208,90 |
| 21.1.06.10-0036 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 89 402,16 | 91 267,59 |
| 21.1.06.10-0037 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 112 121,57 | 114 458,04 |
| 21.1.06.10-0038 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 154 148,52 | 157 431,88 |
| 21.1.06.10-0039 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 195 657,12 | 199 721,22 |
| 21.1.06.10-0040 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 252 169,43 | 257 403,04 |
| 21.1.06.10-0041 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 307 601,10 | 313 984,23 |
| 21.1.06.10-0042 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 370 855,00 | 378 546,25 |
| 21.1.06.10-0043 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 445 622,91 | 454 859,87 |
| 21.1.06.10-0044 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 553 864,97 | 565 341,00 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 21.1.06.10-0051 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 49 999,78 | 51 057,34 |
| 21.1.06.10-0052 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 61 456,27 | 62 756,03 |
| 21.1.06.10-0053 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 85 238,43 | 87 019,32 |
| 21.1.06.10-0054 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 109 589,08 | 111 874,90 |
| 21.1.06.10-0055 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 144 957,03 | 147 970,64 |
| 21.1.06.10-0056 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 200 841,34 | 205 009,13 |
| 21.1.06.10-0057 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 267 586,75 | 273 128,70 |
| 21.1.06.10-0058 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 317 784,29 | 324 371,09 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.10-0059 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 379 878,97 | 387 750,69 |
| 21.1.06.10-0060 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 460 371,53 | 469 903,46 |
| 21.1.06.10-0061 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 585 261,79 | 597 365,75 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | |
| 21.1.06.10-0071 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 55 522,22 | 56 695,23 |
| 21.1.06.10-0072 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 67 059,61 | 68 475,92 |
| 21.1.06.10-0073 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 91 947,03 | 93 868,33 |
| 21.1.06.10-0074 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 114 508,91 | 116 897,26 |
| 21.1.06.10-0075 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 146 177,17 | 149 223,52 |
| 21.1.06.10-0076 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 196 325,45 | 200 407,96 |
| 21.1.06.10-0077 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 253 534,06 | 258 800,58 |
| 21.1.06.10-0078 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 307 625,80 | 314 015,56 |
| 21.1.06.10-0079 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 371 165,99 | 378 874,12 |
| 21.1.06.10-0080 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 443 654,46 | 452 868,92 |
| 21.1.06.10-0081 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 551 612,65 | 563 054,95 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | |
| 21.1.06.10-0091 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 54 840,20 | 55 998,19 |
| 21.1.06.10-0092 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 68 247,77 | 69 688,05 |
| 21.1.06.10-0093 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 89 601,24 | 91 474,08 |
| 21.1.06.10-0094 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 112 966,41 | 115 322,23 |
| 21.1.06.10-0095 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 146 635,50 | 149 689,18 |
| 21.1.06.10-0096 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 194 143,48 | 198 180,17 |
| 21.1.06.10-0097 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 255 322,92 | 260 622,76 |
| 21.1.06.10-0098 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 309 133,59 | 315 550,81 |
| 21.1.06.10-0099 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 372 117,82 | 379 842,01 |
| 21.1.06.10-0100 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 448 491,93 | 457 799,86 |
| 21.1.06.10-0101 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 561 944,50 | 573 589,85 |
| Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | |
| 21.1.06.10-0111 | ПвПнг(А)-FRHF 3х2,5 | 1000 м | 39 944,93 | 40 755,61 |
| 21.1.06.10-0112 | ПвПнг(А)-FRHF 3х4 | 1000 м | 45 165,22 | 46 082,63 |
| 21.1.06.10-0113 | ПвПнг(А)-FRHF 3х6 | 1000 м | 56 039,85 | 57 177,64 |
| 21.1.06.10-0114 | ПвПнг(А)-FRHF 3х10 | 1000 м | 89 602,90 | 91 417,35 |
| 21.1.06.10-0115 | ПвПнг(А)-FRHF 3х16 | 1000 м | 122 786,96 | 125 272,45 |
| 21.1.06.10-0116 | ПвПнг(А)-FRHF 3х25 | 1000 м | 169 783,33 | 173 224,17 |
| 21.1.06.10-0117 | ПвПнг(А)-FRHF 3х35 | 1000 м | 198 012,32 | 202 030,72 |
| 21.1.06.10-0118 | ПвПнг(А)-FRHF 3х50 | 1000 м | 252 019,57 | 257 135,53 |
| 21.1.06.10-0119 | ПвПнг(А)-FRHF 3х70 | 1000 м | 473 102,17 | 482 642,64 |
| 21.1.06.10-0120 | ПвПнг(А)-FRHF 3х95 | 1000 м | 551 637,13 | 562 772,07 |
| 21.1.06.10-0121 | ПвПнг(А)-FRHF 4х2,5 | 1000 м | 47 847,83 | 48 818,25 |
| 21.1.06.10-0122 | ПвПнг(А)-FRHF 4х4 | 1000 м | 60 395,65 | 61 619,91 |
| 21.1.06.10-0123 | ПвПнг(А)-FRHF 4х6 | 1000 м | 79 669,57 | 81 282,93 |
| 21.1.06.10-0124 | ПвПнг(А)-FRHF 4х10 | 1000 м | 111 096,38 | 113 345,02 |
| 21.1.06.10-0125 | ПвПнг(А)-FRHF 4х16 | 1000 м | 154 606,52 | 157 735,42 |
| 21.1.06.10-0126 | ПвПнг(А)-FRHF 4х25 | 1000 м | 214 903,07 | 219 257,02 |
| 21.1.06.10-0127 | ПвПнг(А)-FRHF 4х35 | 1000 м | 281 440,58 | 287 140,46 |
| 21.1.06.10-0128 | ПвПнг(А)-FRHF 4х50 | 1000 м | 371 345,65 | 378 867,83 |
| 21.1.06.10-0129 | ПвПнг(А)-FRHF 4х70 | 1000 м | 556 132,61 | 567 356,94 |
| 21.1.06.10-0130 | ПвПнг(А)-FRHF 4х95 | 1000 м | 720 671,74 | 735 216,97 |
| 21.1.06.10-0131 | ПвПнг(А)-FRHF 4х120 | 1000 м | 844 258,91 | 861 305,45 |
| 21.1.06.10-0132 | ПвПнг(А)-FRHF 4х150 | 1000 м | 1 013 110,6 9 | 1 033 574,9 4 |
| 21.1.06.10-0133 | ПвПнг(А)-FRHF 4х185 | 1000 м | 1 327 175,0 0 | 1 353 963,3 5 |
| 21.1.06.10-0134 | ПвПнг(А)-FRHF 5х2,5 | 1000 м | 57 375,36 | 58 538,54 |
| 21.1.06.10-0135 | ПвПнг(А)-FRHF 5х6 | 1000 м | 85 374,64 | 87 105,68 |
| 21.1.06.10-0136 | ПвПнг(А)-FRHF 5х10 | 1000 м | 129 992,03 | 132 623,86 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.10-0137 | ПвПнг(А)-FRHF 5х16 | 1000 м | 158 515,22 | 161 729,63 |
| 21.1.06.10-0138 | ПвПнг(А)-FRHF 5х25 | 1000 м | 265 563,77 | 270 942,61 |
| 21.1.06.10-0139 | ПвПнг(А)-FRHF 5х35 | 1000 м | 349 401,45 | 356 477,93 |
| 21.1.06.10-0140 | ПвПнг(А)-FRHF 5х50 | 1000 м | 456 865,22 | 466 119,78 |
| 21.1.06.10-0141 | ПвПнг(А)-FRHF 5х70 | 1000 м | 523 979,35 | 534 600,67 |
| 21.1.06.10-0142 | ПвПнг(А)-FRHF 5х95 | 1000 м | 675 070,65 | 688 756,52 |
| 21.1.06.10-0143 | ПвПнг(А)-FRHF 5х120 | 1000 м | 1 016 695,6 5 | 1 037 257,2 1 |
| 21.1.06.10-0144 | ПвПнг(А)-FRHF 5х150 | 1000 м | 1 358 827,1 7 | 1 386 285,4 0 |
| 21.1.06.10-0145 | ПвПнг(А)-FRHF 5х185 | 1000 м | 1 673 063,0 4 | 1 706 868,4 1 |
| Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не  распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: | | | | |
| 21.1.06.10-0151 | ВВГнг(A)-FRLS 1х16мк | 1000 м | 27 561,81 | 28 123,93 |
| 21.1.06.10-0152 | ВВГнг(A)-FRLS 1х50мк | 1000 м | 62 466,96 | 63 740,00 |
| 21.1.06.10-0153 | ВВГнг(A)-FRLS 1х70мк | 1000 м | 81 509,49 | 83 166,98 |
| 21.1.06.10-0154 | ВВГнг(A)-FRLS 1х240мк | 1000 м | 255 512,36 | 260 710,76 |
| 21.1.06.10-0155 | ВВГнг(A)-FRLS 2х1,5ок(N) | 1000 м | 16 379,65 | 16 712,36 |
| 21.1.06.10-0156 | ВВГнг(A)-FRLS 2х2,5ок(N) | 1000 м | 19 886,10 | 20 290,11 |
| 21.1.06.10-0157 | ВВГнг(A)-FRLS 2х4ок(N) | 1000 м | 26 611,34 | 27 152,37 |
| 21.1.06.10-0158 | ВВГнг(A)-FRLS 2х6ок(N) | 1000 м | 34 026,59 | 34 718,04 |
| 21.1.06.10-0159 | ВВГнг(A)-FRLS 2х10ок(N) | 1000 м | 45 142,67 | 46 060,18 |
| 21.1.06.10-0160 | ВВГнг(A)-FRLS 2х16мк(N) | 1000 м | 68 659,62 | 70 052,94 |
| 21.1.06.10-0161 | ВВГнг(A)-FRLS 2х25мк(N) | 1000 м | 94 231,07 | 96 150,69 |
| 21.1.06.10-0162 | ВВГнг(A)-FRLS 2х35мк(N) | 1000 м | 113 190,02 | 115 491,55 |
| 21.1.06.10-0163 | ВВГнг(A)-FRLS 2х50мк(N) | 1000 м | 152 037,01 | 155 130,75 |
| 21.1.06.10-0164 | ВВГнг(A)-FRLS 2х70мс(N) | 1000 м | 194 843,69 | 198 808,54 |
| 21.1.06.10-0165 | ВВГнг(A)-FRLS 2х95мс(N) | 1000 м | 257 193,67 | 262 446,12 |
| 21.1.06.10-0166 | ВВГнг(A)-FRLS 2х120мс(N) | 1000 м | 316 348,22 | 322 805,33 |
| 21.1.06.10-0167 | ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок | 1000 м | 19 465,11 | 19 862,94 |
| 21.1.06.10-0168 | ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N,РЕ) | 1000 м | 19 465,11 | 19 862,94 |
| 21.1.06.10-0169 | ВВГнг(A)-FRLS 3х2,5ок | 1000 м | 24 216,60 | 24 712,04 |
| 21.1.06.10-0170 | ВВГнг(A)-FRLS 3х4ок | 1000 м | 33 297,70 | 33 979,03 |
| 21.1.06.10-0171 | ВВГнг(A)-FRLS 3х6ок | 1000 м | 43 896,75 | 44 793,88 |
| 21.1.06.10-0172 | ВВГнг(A)-FRLS 3х10ок | 1000 м | 59 940,13 | 61 165,55 |
| 21.1.06.10-0173 | ВВГнг(A)-FRLS 3х16мк | 1000 м | 92 365,11 | 94 249,81 |
| 21.1.06.10-0174 | ВВГнг(A)-FRLS 3х25мк | 1000 м | 128 107,99 | 130 724,62 |
| 21.1.06.10-0175 | ВВГнг(A)-FRLS 3х35мк | 1000 м | 154 324,75 | 157 476,67 |
| 21.1.06.10-0176 | ВВГнг(A)-FRLS 3х50мк | 1000 м | 210 299,72 | 214 574,51 |
| 21.1.06.10-0177 | ВВГнг(A)-FRLS 3х70мс | 1000 м | 257 193,67 | 262 425,78 |
| 21.1.06.10-0178 | ВВГнг(A)-FRLS 3х95мс | 1000 м | 341 132,79 | 348 070,37 |
| 21.1.06.10-0179 | ВВГнг(A)-FRLS 3х120мс | 1000 м | 417 437,02 | 425 924,43 |
| 21.1.06.10-0180 | ВВГнг(A)-FRLS 3х150мс | 1000 м | 510 602,94 | 520 985,32 |
| 21.1.06.10-0181 | ВВГнг(A)-FRLS 3х185мс | 1000 м | 621 794,82 | 634 436,71 |
| 21.1.06.10-0182 | ВВГнг(A)-FRLS 3х240мс | 1000 м | 792 977,38 | 809 096,83 |
| 21.1.06.10-0183 | ВВГнг(A)-FRLS 4х2,5ок(N) | 1000 м | 30 091,18 | 30 705,83 |
| 21.1.06.10-0184 | ВВГнг(A)-FRLS 4х4ок(N) | 1000 м | 40 985,07 | 41 829,07 |
| 21.1.06.10-0185 | ВВГнг(A)-FRLS 4х4ок(РЕ) | 1000 м | 37 611,43 | 38 380,62 |
| 21.1.06.10-0186 | ВВГнг(A)-FRLS 4х6ок(N) | 1000 м | 55 370,47 | 56 503,43 |
| 21.1.06.10-0187 | ВВГнг(A)-FRLS 4х6ок(РЕ) | 1000 м | 51 913,26 | 52 972,08 |
| 21.1.06.10-0188 | ВВГнг(A)-FRLS 4х10ок(N) | 1000 м | 76 090,42 | 77 639,52 |
| 21.1.06.10-0189 | ВВГнг(A)-FRLS 4х16мк(N) | 1000 м | 119 755,87 | 122 188,32 |
| 21.1.06.10-0190 | ВВГнг(A)-FRLS 4х25мк(N) | 1000 м | 165 063,75 | 168 417,53 |
| 21.1.06.10-0191 | ВВГнг(A)-FRLS 4х35мк(N) | 1000 м | 200 948,53 | 205 033,99 |
| 21.1.06.10-0192 | ВВГнг(A)-FRLS 4х35мк(РЕ) | 1000 м | 203 704,45 | 207 846,41 |
| 21.1.06.10-0193 | ВВГнг(A)-FRLS 4х50мк(N) | 1000 м | 273 515,00 | 279 066,46 |
| 21.1.06.10-0194 | ВВГнг(A)-FRLS 4х70мс(N) | 1000 м | 335 429,95 | 342 252,92 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.10-0195 | ВВГнг(A)-FRLS 4х95мс(N) | 1000 м | 441 920,00 | 450 906,58 |
| 21.1.06.10-0196 | ВВГнг(A)-FRLS 4х120мс(N) | 1000 м | 543 735,42 | 554 789,59 |
| 21.1.06.10-0197 | ВВГнг(A)-FRLS 4х150мс(N) | 1000 м | 671 792,88 | 685 450,43 |
| 21.1.06.10-0198 | ВВГнг(A)-FRLS 4х185мс(N) | 1000 м | 816 447,67 | 833 043,10 |
| 21.1.06.10-0199 | ВВГнг(A)-FRLS 5х2,5ок(N,РЕ) | 1000 м | 36 195,63 | 36 934,38 |
| 21.1.06.10-0200 | ВВГнг(A)-FRLS 5х4ок(N,РЕ) | 1000 м | 50 678,35 | 51 712,23 |
| 21.1.06.10-0201 | ВВГнг(A)-FRLS 5х6ок(N,РЕ) | 1000 м | 67 139,64 | 68 512,31 |
| 21.1.06.10-0202 | ВВГнг(A)-FRLS 5х10ок(N,РЕ) | 1000 м | 92 629,99 | 94 514,88 |
| 21.1.06.10-0203 | ВВГнг(A)-FRLS 5х16мк(N,РЕ) | 1000 м | 136 126,35 | 138 894,95 |
| 21.1.06.10-0204 | ВВГнг(A)-FRLS 5х25мк(N,РЕ) | 1000 м | 202 855,31 | 206 980,20 |
| 21.1.06.10-0205 | ВВГнг(A)-FRLS 5х35мк(N,РЕ) | 1000 м | 248 221,51 | 253 271,58 |
| 21.1.06.10-0206 | ВВГнг(A)-FRLS 5х50мк(N,РЕ) | 1000 м | 336 522,31 | 343 360,42 |
| 21.1.06.10-0207 | ВВГнг(A)-FRLS 5х70мс(N,РЕ) | 1000 м | 423 091,28 | 431 695,48 |
| 21.1.06.10-0208 | ВВГнг(A)-FRLS 5х95мс(N,РЕ) | 1000 м | 559 782,69 | 571 166,21 |
| 21.1.06.10-0209 | ВВГнг(A)-FRLS 5х120мс(N,РЕ) | 1000 м | 687 511,66 | 701 491,89 |
| 21.1.06.10-0210 | ВВГнг(A)-FRLS 5х150мс(N,РЕ) | 1000 м | 849 426,61 | 866 697,68 |
| 21.1.06.10-0211 | ВВГнг(A)-FRLS 5х185мс(N,РЕ) | 1000 м | 1 031 437,5 7 | 1 052 412,4 2 |
| Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: | | | | |
| 21.1.06.10-0221 | ВВГнг-FRLS 1х16 | 1000 м | 21 207,77 | 21 643,37 |
| 21.1.06.10-0222 | ВВГнг-FRLS 1х25 | 1000 м | 29 680,46 | 30 289,00 |
| 21.1.06.10-0223 | ВВГнг-FRLS 1х35 | 1000 м | 39 192,68 | 39 994,44 |
| 21.1.06.10-0224 | ВВГнг-FRLS 1х50 | 1000 м | 50 568,17 | 51 602,60 |
| 21.1.06.10-0225 | ВВГнг-FRLS 1х70 | 1000 м | 67 548,27 | 68 928,47 |
| 21.1.06.10-0226 | ВВГнг-FRLS 1х95 | 1000 м | 90 462,98 | 92 309,60 |
| 21.1.06.10-0227 | ВВГнг-FRLS 1х120 | 1000 м | 112 196,72 | 114 485,49 |
| 21.1.06.10-0228 | ВВГнг-FRLS 1х150 | 1000 м | 138 401,27 | 141 225,15 |
| 21.1.06.10-0229 | ВВГнг-FRLS 1х185 | 1000 м | 194 678,26 | 198 639,60 |
| 21.1.06.10-0230 | ВВГнг-FRLS 1х240 | 1000 м | 246 787,14 | 251 809,04 |
| 21.1.06.10-0231 | ВВГнг-FRLS 2х1,5 | 1000 м | 9 916,64 | 10 122,74 |
| 21.1.06.10-0232 | ВВГнг-FRLS 2х2,5 | 1000 м | 12 567,79 | 12 828,41 |
| 21.1.06.10-0233 | ВВГнг-FRLS 2х4 | 1000 м | 15 382,32 | 15 701,50 |
| 21.1.06.10-0234 | ВВГнг-FRLS 2х6 | 1000 м | 19 029,43 | 19 423,94 |
| 21.1.06.10-0235 | ВВГнг-FRLS 3х1,5 | 1000 м | 11 297,64 | 11 531,72 |
| 21.1.06.10-0236 | ВВГнг-FRLS 3х2,5 | 1000 м | 14 542,54 | 14 843,60 |
| 21.1.06.10-0237 | ВВГнг-FRLS 3х2,5(ож) | 1000 м | 21 455,05 | 21 894,30 |
| 21.1.06.10-0238 | ВВГнг-FRLS 3х4 | 1000 м | 20 555,25 | 20 980,92 |
| 21.1.06.10-0239 | ВВГнг-FRLS 3х4(ож) | 1000 м | 29 421,31 | 30 024,36 |
| 21.1.06.10-0240 | ВВГнг-FRLS 3х6 | 1000 м | 27 154,77 | 27 716,11 |
| 21.1.06.10-0241 | ВВГнг-FRLS 3х6(ож) | 1000 м | 37 619,18 | 38 389,84 |
| 21.1.06.10-0242 | ВВГнг-FRLS 3х10 | 1000 м | 40 668,89 | 41 504,53 |
| 21.1.06.10-0243 | ВВГнг-FRLS 3х16 | 1000 м | 62 551,50 | 63 829,83 |
| 21.1.06.10-0244 | ВВГнг-FRLS 3х25 | 1000 м | 106 337,54 | 108 502,91 |
| 21.1.06.10-0245 | ВВГнг-FRLS 3х35 | 1000 м | 142 492,31 | 145 391,99 |
| 21.1.06.10-0246 | ВВГнг-FRLS 3х50 | 1000 м | 192 364,61 | 196 271,96 |
| 21.1.06.10-0247 | ВВГнг-FRLS 3х70 | 1000 м | 277 005,05 | 282 623,52 |
| 21.1.06.10-0248 | ВВГнг-FRLS 3х95 | 1000 м | 360 106,56 | 367 411,56 |
| 21.1.06.10-0249 | ВВГнг-FRLS 4х1,5 | 1000 м | 15 506,38 | 15 826,32 |
| 21.1.06.10-0250 | ВВГнг-FRLS 4х2,5 | 1000 м | 19 773,29 | 20 180,51 |
| 21.1.06.10-0251 | ВВГнг-FRLS 4х4 | 1000 м | 26 891,78 | 27 445,23 |
| 21.1.06.10-0252 | ВВГнг-FRLS 4х6 | 1000 м | 34 582,95 | 35 293,71 |
| 21.1.06.10-0253 | ВВГнг-FRLS 4х10 | 1000 м | 52 803,57 | 53 885,65 |
| 21.1.06.10-0254 | ВВГнг-FRLS 4х16 | 1000 м | 75 648,81 | 77 197,33 |
| 21.1.06.10-0255 | ВВГнг-FRLS 4х25 | 1000 м | 122 083,59 | 124 575,25 |
| 21.1.06.10-0256 | ВВГнг-FRLS 4х35 | 1000 м | 162 844,28 | 166 164,50 |
| 21.1.06.10-0257 | ВВГнг-FRLS 4х50 | 1000 м | 207 745,80 | 211 978,01 |
| 21.1.06.10-0258 | ВВГнг-FRLS 4х70 | 1000 м | 305 448,40 | 311 659,87 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.10-0259 | ВВГнг-FRLS 4х95 | 1000 м | 388 530,35 | 396 434,75 |
| 21.1.06.10-0260 | ВВГнг-FRLS 4х120 | 1000 м | 468 754,15 | 478 295,93 |
| 21.1.06.10-0261 | ВВГнг-FRLS 4х150 | 1000 м | 576 928,18 | 588 671,02 |
| 21.1.06.10-0262 | ВВГнг-FRLS 4х185 | 1000 м | 651 153,72 | 664 425,51 |
| 21.1.06.10-0263 | ВВГнг-FRLS 4х240 | 1000 м | 847 117,98 | 864 377,78 |
| 21.1.06.10-0264 | ВВГнг-FRLS 5х1,5 | 1000 м | 17 818,70 | 18 184,76 |
| 21.1.06.10-0265 | ВВГнг-FRLS 5х2,5 | 1000 м | 23 098,13 | 23 572,18 |
| 21.1.06.10-0266 | ВВГнг-FRLS 5х4 | 1000 м | 32 164,01 | 32 823,49 |
| 21.1.06.10-0267 | ВВГнг-FRLS 5х6 | 1000 м | 43 925,82 | 44 824,06 |
| 21.1.06.10-0268 | ВВГнг-FRLS 5х10 | 1000 м | 63 479,40 | 64 778,22 |
| 21.1.06.10-0269 | ВВГнг-FRLS 5х16 | 1000 м | 92 450,28 | 94 338,03 |
| 21.1.06.10-0270 | ВВГнг-FRLS 5х25 | 1000 м | 142 437,89 | 145 345,32 |
| 21.1.06.10-0271 | ВВГнг-FRLS 5х35 | 1000 м | 201 310,03 | 205 412,45 |
| 21.1.06.10-0272 | ВВГнг-FRLS 5х50 | 1000 м | 262 298,49 | 267 642,67 |
| 21.1.06.10-0273 | ВВГнг-FRLS 5х70 | 1000 м | 354 887,70 | 362 116,12 |
| 21.1.06.10-0274 | ВВГнг-FRLS 5х95 | 1000 м | 473 403,59 | 483 042,17 |
| 21.1.06.10-0275 | ВВГнг-FRLS 5х120 | 1000 м | 585 262,89 | 597 179,84 |
| 21.1.06.10-0276 | ВВГнг-FRLS 5х150 | 1000 м | 618 323,18 | 630 952,47 |
| 21.1.06.10-0277 | ВВГнг-FRLS 5х185 | 1000 м | 896 157,13 | 914 396,74 |
| Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не  распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: | | | | |
| 21.1.06.10-0281 | ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 19 686,13 | 20 095,37 |
| 21.1.06.10-0282 | ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 31 711,21 | 32 373,19 |
| 21.1.06.10-0283 | ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 39 052,03 | 39 868,54 |
| 21.1.06.10-0284 | ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 47 996,84 | 49 006,27 |
| 21.1.06.10-0285 | ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 41 459,78 | 42 335,24 |
| 21.1.06.10-0286 | ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 65 721,17 | 67 084,09 |
| 21.1.06.10-0287 | ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 183 282,89 | 187 094,63 |
| 21.1.06.10-0288 | ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 262 720,62 | 268 161,24 |
| 21.1.06.10-0289 | ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 259 055,39 | 264 324,30 |
| Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | |
| 21.1.06.10-0291 | ПвПнг(А)-HF 3х2,5 | 1000 м | 26 755,54 | 27 301,29 |
| 21.1.06.10-0292 | ПвПнг(А)-HF 3х4 | 1000 м | 32 638,74 | 33 304,28 |
| 21.1.06.10-0293 | ПвПнг(А)-HF 3х6 | 1000 м | 39 904,84 | 40 718,34 |
| 21.1.06.10-0294 | ПвПнг(А)-HF 3х10 | 1000 м | 54 342,47 | 55 449,72 |
| 21.1.06.10-0295 | ПвПнг(А)-HF 3х16 | 1000 м | 73 048,79 | 74 537,03 |
| 21.1.06.10-0296 | ПвПнг(А)-HF 3х25 | 1000 м | 131 400,65 | 134 071,24 |
| 21.1.06.10-0297 | ПвПнг(А)-HF 3х35 | 1000 м | 174 584,97 | 178 131,35 |
| 21.1.06.10-0298 | ПвПнг(А)-HF 3х50 | 1000 м | 230 407,19 | 235 088,52 |
| 21.1.06.10-0299 | ПвПнг(А)-HF 3х70 | 1000 м | 277 478,40 | 283 106,95 |
| 21.1.06.10-0300 | ПвПнг(А)-HF 4х2,5 | 1000 м | 27 582,03 | 28 145,60 |
| 21.1.06.10-0301 | ПвПнг(А)-HF 4х4 | 1000 м | 39 451,63 | 40 254,40 |
| 21.1.06.10-0302 | ПвПнг(А)-HF 4х6 | 1000 м | 51 306,54 | 52 349,97 |
| 21.1.06.10-0303 | ПвПнг(А)-HF 4х10 | 1000 м | 71 348,11 | 72 799,22 |
| 21.1.06.10-0304 | ПвПнг(А)-HF 4х16 | 1000 м | 93 168,63 | 95 065,25 |
| 21.1.06.10-0305 | ПвПнг(А)-HF 4х25 | 1000 м | 169 364,05 | 172 803,29 |
| 21.1.06.10-0306 | ПвПнг(А)-HF 4х35 | 1000 м | 185 630,21 | 189 408,39 |
| 21.1.06.10-0307 | ПвПнг(А)-HF 4х50 | 1000 м | 295 005,23 | 300 995,73 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.10-0308 | ПвПнг(А)-HF 4х70 | 1000 м | 407 805,88 | 416 068,67 |
| 21.1.06.10-0309 | ПвПнг(А)-HF 4х95 | 1000 м | 545 657,84 | 556 708,65 |
| 21.1.06.10-0310 | ПвПнг(А)-HF 5х2,5 | 1000 м | 36 140,46 | 36 876,73 |
| 21.1.06.10-0311 | ПвПнг(А)-HF 5х4 | 1000 м | 46 801,96 | 47 754,04 |
| 21.1.06.10-0312 | ПвПнг(А)-HF 5х6 | 1000 м | 56 326,14 | 57 472,97 |
| 21.1.06.10-0313 | ПвПнг(А)-HF 5х10 | 1000 м | 94 748,60 | 96 672,07 |
| 21.1.06.10-0314 | ПвПнг(А)-HF 5х16 | 1000 м | 135 096,08 | 137 838,06 |
| 21.1.06.10-0315 | ПвПнг(А)-HF 5х25 | 1000 м | 174 207,84 | 177 756,29 |
| 21.1.06.10-0316 | ПвПнг(А)-HF 5х35 | 1000 м | 274 180,39 | 279 747,03 |
| 21.1.06.10-0317 | ПвПнг(А)-HF 5х50 | 1000 м | 365 515,69 | 372 939,24 |
| 21.1.06.10-0318 | ПвПнг(А)-HF 5х70 | 1000 м | 505 858,82 | 516 101,72 |
| 21.1.06.10-0319 | ПвПнг(А)-HF 5х95 | 1000 м | 697 438,24 | 711 558,00 |
| Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий  горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: | | | | |
| 21.1.06.10-0321 | ВБбШвнг-LS-Т 3х4(ож) | 1000 м | 32 615,88 | 33 289,09 |
| 21.1.06.10-0322 | ВБбШвнг-LS-Т 4х2,5(ож) | 1000 м | 28 002,46 | 28 577,26 |
| 21.1.06.10-0323 | ВБбШвнг-LS-Т 4х6(ож) | 1000 м | 50 461,73 | 51 503,92 |
| 21.1.06.10-0324 | ВБбШвнг-LS-Т 4х10(ож) | 1000 м | 73 881,13 | 75 402,55 |
| 21.1.06.10-0325 | ВБбШвнг-LS-Т 4х16 | 1000 м | 113 033,67 | 115 349,97 |
| 21.1.06.10-0326 | ВБбШвнг-LS-Т 4х25 | 1000 м | 163 346,24 | 166 679,90 |
| 21.1.06.10-0327 | ВБбШвнг-LS-Т 4х35 | 1000 м | 215 811,83 | 220 224,22 |
| 21.1.06.10-0328 | ВБбШвнг-LS-Т 4х50(ож) | 1000 м | 252 191,24 | 257 352,98 |
| 21.1.06.10-0329 | ВБбШвнг-LS-Т 4х70 | 1000 м | 345 495,30 | 352 531,42 |
| 21.1.06.10-0330 | ВБбШвнг-LS-Т 4х95 | 1000 м | 464 665,65 | 474 122,50 |
| 21.1.06.10-0331 | ВБбШвнг-LS 4х120 | 1000 м | 432 416,86 | 441 271,74 |
| 21.1.06.10-0332 | ВБбШвнг-LS 4х185 | 1000 м | 652 919,81 | 666 274,16 |
| Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | |
| 21.1.06.10-0341 | ВБбШвнг-LS 3х16 | 1000 м | 63 140,79 | 64 438,17 |
| 21.1.06.10-0342 | ВБбШвнг-LS 3х25 | 1000 м | 92 863,22 | 94 767,51 |
| 21.1.06.10-0343 | ВБбШвнг-LS 4х16 | 1000 м | 96 467,04 | 98 438,56 |
| 21.1.06.10-0344 | ВБбШвнг-LS 4х25 | 1000 м | 116 467,47 | 118 853,75 |
| Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: | | | | |
| 21.1.06.10-0351 | ВВГнг(A)-LS 1х6ок | 1000 м | 8 395,33 | 8 567,75 |
| 21.1.06.10-0352 | ВВГнг(A)-LS 1х10ок | 1000 м | 11 732,31 | 11 972,23 |
| 21.1.06.10-0353 | ВВГнг(A)-LS 1х16мк | 1000 м | 20 958,42 | 21 385,38 |
| 21.1.06.10-0354 | ВВГнг(A)-LS 1х25мк | 1000 м | 28 722,83 | 29 309,65 |
| 21.1.06.10-0355 | ВВГнг(A)-LS 1х35мк | 1000 м | 40 049,60 | 40 864,67 |
| 21.1.06.10-0356 | ВВГнг(A)-LS 1х50мк | 1000 м | 59 137,13 | 60 342,23 |
| 21.1.06.10-0357 | ВВГнг(A)-LS 1х70мк | 1000 м | 73 410,65 | 74 907,97 |
| 21.1.06.10-0358 | ВВГнг(A)-LS 1х95мк | 1000 м | 96 039,39 | 97 997,97 |
| 21.1.06.10-0359 | ВВГнг(A)-LS 1х120мк | 1000 м | 116 805,25 | 119 187,95 |
| 21.1.06.10-0360 | ВВГнг(A)-LS 1х150мк | 1000 м | 143 849,02 | 146 782,87 |
| 21.1.06.10-0361 | ВВГнг(A)-LS 1х240мк | 1000 м | 231 860,68 | 236 586,65 |
| 21.1.06.10-0362 | ВВГнг(A)-LS 2х1,5ок(N) | 1000 м | 7 921,23 | 8 084,81 |
| 21.1.06.10-0363 | ВВГнг(A)-LS 2х2,5ок(N) | 1000 м | 8 481,40 | 8 657,63 |
| 21.1.06.10-0364 | ВВГнг(A)-LS 2х4ок(N) | 1000 м | 15 331,88 | 15 648,18 |
| 21.1.06.10-0365 | ВВГнг(A)-LS 2х6ок(N) | 1000 м | 21 443,47 | 21 885,53 |
| 21.1.06.10-0366 | ВВГнг(A)-LS 2х10ок(N) | 1000 м | 31 318,75 | 31 961,69 |
| 21.1.06.10-0367 | ВВГнг(A)-LS 2х16мк(N) | 1000 м | 51 679,07 | 52 735,16 |
| 21.1.06.10-0368 | ВВГнг(A)-LS 2х25мк(N) | 1000 м | 69 680,53 | 71 107,06 |
| 21.1.06.10-0369 | ВВГнг(A)-LS 2х35мк(N) | 1000 м | 95 934,35 | 97 894,79 |
| 21.1.06.10-0370 | ВВГнг(A)-LS 2х50мк(N) | 1000 м | 129 814,73 | 132 468,29 |
| 21.1.06.10-0371 | ВВГнг(A)-LS 2х70мс(N) | 1000 м | 147 230,49 | 150 251,10 |
| 21.1.06.10-0372 | ВВГнг(A)-LS 2х95мс(N) | 1000 м | 199 164,84 | 203 250,54 |
| 21.1.06.10-0373 | ВВГнг(A)-LS 2х150мс(N) | 1000 м | 331 765,86 | 338 559,93 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.10-0374 | ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок | 1000 м | 10 739,82 | 10 960,87 |
| 21.1.06.10-0375 | ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N,РЕ) | 1000 м | 10 739,82 | 10 960,87 |
| 21.1.06.10-0376 | ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок | 1000 м | 14 204,85 | 14 498,24 |
| 21.1.06.10-0377 | ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N,РЕ) | 1000 м | 14 204,85 | 14 498,24 |
| 21.1.06.10-0378 | ВВГнг(A)-LS 3х4ок | 1000 м | 20 216,23 | 20 634,54 |
| 21.1.06.10-0379 | ВВГнг(A)-LS 3х6ок | 1000 м | 25 698,03 | 26 228,95 |
| 21.1.06.10-0380 | ВВГнг(A)-LS 3х10ок | 1000 м | 39 650,79 | 40 466,56 |
| 21.1.06.10-0381 | ВВГнг(A)-LS 3х10ок(N,РЕ) | 1000 м | 39 650,79 | 40 466,56 |
| 21.1.06.10-0382 | ВВГнг(A)-LS 3х16мк | 1000 м | 61 441,28 | 62 701,91 |
| 21.1.06.10-0383 | ВВГнг(A)-LS 3х25мк | 1000 м | 93 768,05 | 95 687,97 |
| 21.1.06.10-0384 | ВВГнг(A)-LS 3х35мк | 1000 м | 117 847,56 | 120 262,69 |
| 21.1.06.10-0385 | ВВГнг(A)-LS 3х50мк | 1000 м | 174 922,68 | 178 499,47 |
| 21.1.06.10-0386 | ВВГнг(A)-LS 3х70мс | 1000 м | 214 768,05 | 219 159,47 |
| 21.1.06.10-0387 | ВВГнг(A)-LS 3х95мс | 1000 м | 282 153,90 | 287 924,72 |
| 21.1.06.10-0388 | ВВГнг(A)-LS 3х120мс | 1000 м | 348 795,04 | 355 926,10 |
| 21.1.06.10-0389 | ВВГнг(A)-LS 3х150мс | 1000 м | 430 229,76 | 439 022,22 |
| 21.1.06.10-0390 | ВВГнг(A)-LS 3х185мс | 1000 м | 650 706,05 | 663 950,33 |
| 21.1.06.10-0391 | ВВГнг(A)-LS 4х1,5ок(N) | 1000 м | 12 901,98 | 13 169,99 |
| 21.1.06.10-0392 | ВВГнг(A)-LS 4х2,5ок(N) | 1000 м | 17 347,13 | 17 706,44 |
| 21.1.06.10-0393 | ВВГнг(A)-LS 4х4ок(N) | 1000 м | 25 769,51 | 26 301,07 |
| 21.1.06.10-0394 | ВВГнг(A)-LS 4х6ок(N) | 1000 м | 33 328,23 | 34 013,16 |
| 21.1.06.10-0395 | ВВГнг(A)-LS 4х10ок(N) | 1000 м | 50 268,57 | 51 300,96 |
| 21.1.06.10-0396 | ВВГнг(A)-LS 4х16мк(N) | 1000 м | 81 052,52 | 82 707,80 |
| 21.1.06.10-0397 | ВВГнг(A)-LS 4х25мк(N) | 1000 м | 119 196,94 | 121 634,70 |
| 21.1.06.10-0398 | ВВГнг(A)-LS 4х35мк(N) | 1000 м | 153 623,03 | 156 765,85 |
| 21.1.06.10-0399 | ВВГнг(A)-LS 4х50мк(N) | 1000 м | 225 509,12 | 230 109,45 |
| 21.1.06.10-0400 | ВВГнг(A)-LS 4х70мс(N) | 1000 м | 272 281,55 | 277 848,70 |
| 21.1.06.10-0401 | ВВГнг(A)-LS 4х95мс(N) | 1000 м | 367 981,77 | 375 501,88 |
| 21.1.06.10-0402 | ВВГнг(A)-LS 4х120мс(N) | 1000 м | 425 564,73 | 434 273,76 |
| 21.1.06.10-0403 | ВВГнг(A)-LS 4х150мс(N) | 1000 м | 539 039,54 | 550 059,88 |
| 21.1.06.10-0404 | ВВГнг(A)-LS 4х185мс(N) | 1000 м | 646 847,45 | 660 076,03 |
| 21.1.06.10-0405 | ВВГнг(A)-LS 4х240мс(N) | 1000 м | 1 010 415,3 2 | 1 031 029,2 6 |
| 21.1.06.10-0406 | ВВГнг(A)-LS 5х1,5ок(N,РЕ) | 1000 м | 15 259,99 | 15 576,85 |
| 21.1.06.10-0407 | ВВГнг(A)-LS 5х2,5ок(N,РЕ) | 1000 м | 20 826,16 | 21 256,79 |
| 21.1.06.10-0408 | ВВГнг(A)-LS 5х4ок(N,РЕ) | 1000 м | 30 387,85 | 31 015,17 |
| 21.1.06.10-0409 | ВВГнг(A)-LS 5х6ок(N,РЕ) | 1000 м | 40 426,70 | 41 260,08 |
| 21.1.06.10-0410 | ВВГнг(A)-LS 5х10ок(N,РЕ) | 1000 м | 61 739,38 | 63 006,77 |
| 21.1.06.10-0411 | ВВГнг(A)-LS 5х16мк(N,РЕ) | 1000 м | 96 463,03 | 98 440,41 |
| 21.1.06.10-0412 | ВВГнг(A)-LS 5х25мк(N,РЕ) | 1000 м | 142 478,23 | 145 394,87 |
| 21.1.06.10-0413 | ВВГнг(A)-LS 5х35мк(N,РЕ) | 1000 м | 188 698,03 | 192 571,37 |
| 21.1.06.10-0414 | ВВГнг(A)-LS 5х50мк(N,РЕ) | 1000 м | 272 634,98 | 278 224,35 |
| 21.1.06.10-0415 | ВВГнг(A)-LS 5х70мс(N,РЕ) | 1000 м | 321 709,28 | 328 293,05 |
| 21.1.06.10-0416 | ВВГнг(A)-LS 5х95мс(N,РЕ) | 1000 м | 440 482,08 | 449 496,88 |
| 21.1.06.10-0417 | ВВГнг(A)-LS 5х120мс(N,РЕ) | 1000 м | 577 301,97 | 589 093,44 |
| 21.1.06.10-0418 | ВВГнг(A)-LS 5х150мс(N,РЕ) | 1000 м | 732 738,15 | 747 717,17 |
| 21.1.06.10-0419 | ВВГнг(A)-LS 5х185мс(N,РЕ) | 1000 м | 913 097,01 | 931 729,12 |
| Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | |
| 21.1.06.10-0421 | ВВГнг-HF 2х1,5 | 1000 м | 17 437,78 | 17 794,05 |
| 21.1.06.10-0422 | ВВГнг-HF 3х1,5 | 1000 м | 21 457,17 | 21 894,60 |
| 21.1.06.10-0423 | ВВГнг-HF 3х4 | 1000 м | 34 037,26 | 34 729,30 |
| 21.1.06.10-0424 | ВВГнг-HF 4х1,5 | 1000 м | 24 186,56 | 24 679,52 |
| 21.1.06.10-0425 | ВВГнг-HF 5х1,5 | 1000 м | 29 101,13 | 29 695,42 |
| 21.1.06.10-0426 | ВВГнг-HF 5х2,5 | 1000 м | 36 174,66 | 36 911,37 |
| 21.1.06.10-0427 | ВВГнг-HF 5х6 | 1000 м | 68 219,16 | 69 602,31 |
| 21.1.06.10-0428 | ВВГнг-HF 5х10 | 1000 м | 99 850,63 | 101 875,34 |
| 21.1.06.10-0429 | ВВГнг-HF 5х16 | 1000 м | 150 082,84 | 153 121,95 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.10-0430 | ВВГнг-HF 5х35 | 1000 м | 276 805,82 | 282 421,40 |
| 21.1.06.10-0431 | ВВГнг-HF 5х95 | 1000 м | 674 358,48 | 688 014,87 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: | | | | |
| 21.1.06.10-0441 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 9 040,15 | 9 234,36 |
| 21.1.06.10-0442 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 13 467,97 | 13 755,49 |
| 21.1.06.10-0443 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 18 028,66 | 18 413,35 |
| 21.1.06.10-0444 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 27 906,26 | 28 495,21 |
| 21.1.06.10-0445 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 49 789,72 | 50 825,14 |
| 21.1.06.10-0446 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 62 062,37 | 63 367,01 |
| 21.1.06.10-0447 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 76 392,91 | 78 001,64 |
| 21.1.06.10-0448 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 94 907,29 | 96 902,02 |
| 21.1.06.10-0449 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 122 838,48 | 125 418,70 |
| 21.1.06.10-0450 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 2 358,37 | 2 477,70 |
| 21.1.06.10-0451 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 3 641,94 | 3 719,96 |
| 21.1.06.10-0452 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 5 457,38 | 5 573,16 |
| 21.1.06.10-0453 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 7 422,42 | 7 578,91 |
| 21.1.06.10-0454 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 11 518,96 | 11 764,43 |
| 21.1.06.10-0455 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 18 113,68 | 18 496,97 |
| 21.1.06.10-0456 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 28 271,25 | 28 866,98 |
| 21.1.06.10-0457 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 37 825,40 | 38 622,27 |
| 21.1.06.10-0458 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 59 997,81 | 61 250,52 |
| 21.1.06.10-0459 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 79 889,69 | 81 555,49 |
| 21.1.06.10-0460 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 179 404,23 | 183 143,62 |
| 21.1.06.10-0461 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 3 623,84 | 3 703,01 |
| 21.1.06.10-0462 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 5 530,21 | 5 810,04 |
| 21.1.06.10-0463 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5 | 1000 м | 6 167,60 | 6 299,75 |
| 21.1.06.10-0464 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением  4,0 мм2 | 1000 м | 7 527,59 | 7 689,65 |
| 21.1.06.10-0465 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5 | 1000 м | 9 189,57 | 9 385,79 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: | | | | |
| 21.1.06.10-0466 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 10 045,87 | 10 260,40 |
| 21.1.06.10-0467 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4 | 1000 м | 12 514,35 | 12 779,17 |
| 21.1.06.10-0468 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 15 410,80 | 15 737,51 |
| 21.1.06.10-0469 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6 | 1000 м | 52 136,01 | 53 198,14 |
| 21.1.06.10-0470 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 26 079,18 | 26 627,32 |
| 21.1.06.10-0471 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10 | 1000 м | 30 068,73 | 30 697,58 |
| 21.1.06.10-0472 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 38 744,18 | 39 561,30 |
| 21.1.06.10-0473 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 46 755,20 | 47 733,46 |
| 21.1.06.10-0474 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 52 364,35 | 53 463,69 |
| 21.1.06.10-0475 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 60 709,94 | 61 977,11 |
| 21.1.06.10-0476 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 76 174,58 | 77 769,99 |
| 21.1.06.10-0477 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 105 035,58 | 107 231,35 |
| 21.1.06.10-0478 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 141 640,11 | 144 593,67 |
| 21.1.06.10-0479 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 176 262,05 | 179 947,98 |
| 21.1.06.10-0480 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 220 492,91 | 225 103,91 |
| 21.1.06.10-0481 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 275 201,00 | 280 959,81 |
| 21.1.06.10-0482 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 4 543,57 | 4 639,78 |
| 21.1.06.10-0483 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 6 364,58 | 6 499,76 |
| 21.1.06.10-0484 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 9 789,06 | 9 998,24 |
| 21.1.06.10-0485 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 13 495,40 | 13 781,48 |
| 21.1.06.10-0486 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 21 007,62 | 21 446,27 |
| 21.1.06.10-0487 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 33 837,74 | 34 546,36 |
| 21.1.06.10-0488 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 50 931,34 | 52 001,47 |
| 21.1.06.10-0489 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 69 412,74 | 70 866,82 |
| 21.1.06.10-0490 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 99 823,47 | 101 910,18 |
| 21.1.06.10-0491 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 142 907,10 | 145 879,61 |
| 21.1.06.10-0492 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 193 638,20 | 197 661,86 |
| 21.1.06.10-0493 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 6 490,01 | 6 627,45 |
| 21.1.06.10-0494 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 8 852,44 | 9 038,87 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.10-0495 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 13 347,39 | 13 626,67 |
| 21.1.06.10-0496 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 18 777,87 | 19 170,45 |
| 21.1.06.10-0497 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 29 106,02 | 29 713,35 |
| 21.1.06.10-0498 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 43 657,78 | 44 568,33 |
| 21.1.06.10-0499 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 66 975,78 | 68 375,17 |
| 21.1.06.10-0500 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 89 818,70 | 91 691,59 |
| 21.1.06.10-0501 | ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 131 967,78 | 134 699,98 |
| 21.1.06.10-0502 | ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 413 266,39 | 421 785,16 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: | | | | |
| 21.1.06.10-0511 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 1 905,65 | 1 947,02 |
| 21.1.06.10-0512 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 2 648,13 | 2 704,71 |
| 21.1.06.10-0513 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 4 052,77 | 4 138,18 |
| 21.1.06.10-0514 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 5 675,34 | 5 793,72 |
| 21.1.06.10-0515 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 9 283,44 | 9 475,48 |
| 21.1.06.10-0516 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 14 553,80 | 14 853,25 |
| 21.1.06.10-0517 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 22 509,79 | 22 971,80 |
| 21.1.06.10-0518 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 30 230,34 | 30 849,82 |
| 21.1.06.10-0519 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 41 800,04 | 42 655,73 |
| 21.1.06.10-0520 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 58 743,41 | 59 944,04 |
| 21.1.06.10-0521 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 3 509,81 | 3 585,71 |
| 21.1.06.10-0522 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 5 309,78 | 5 422,70 |
| 21.1.06.10-0523 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 8 004,04 | 8 172,92 |
| 21.1.06.10-0524 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 11 248,41 | 11 485,68 |
| 21.1.06.10-0525 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 19 091,56 | 19 489,37 |
| 21.1.06.10-0526 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 30 589,18 | 31 222,19 |
| 21.1.06.10-0527 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 46 337,93 | 47 301,52 |
| 21.1.06.10-0528 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 5 395,46 | 5 509,68 |
| 21.1.06.10-0529 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 8 545,16 | 8 723,67 |
| 21.1.06.10-0530 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 11 997,84 | 12 247,98 |
| 21.1.06.10-0531 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 17 036,50 | 17 389,99 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.10-0532 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 27 845,09 | 28 418,99 |
| 21.1.06.10-0533 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 46 003,71 | 46 946,72 |
| 21.1.06.10-0534 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 67 422,61 | 68 813,33 |
| 21.1.06.10-0535 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 95 886,27 | 97 857,55 |
| 21.1.06.10-0536 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 7 085,96 | 7 234,83 |
| 21.1.06.10-0537 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 10 494,62 | 10 713,28 |
| 21.1.06.10-0538 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 16 069,94 | 16 403,30 |
| 21.1.06.10-0539 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 21 541,30 | 21 987,33 |
| 21.1.06.10-0540 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 36 836,99 | 37 594,31 |
| 21.1.06.10-0541 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 57 230,98 | 58 403,97 |
| 21.1.06.10-0542 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 89 908,21 | 91 752,57 |
| 21.1.06.10-0543 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 121 503,57 | 123 991,36 |
| 21.1.06.10-0544 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 665 436,47 | 678 992,88 |
| 21.1.06.10-0545 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 8 990,60 | 9 178,42 |
| 21.1.06.10-0546 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 13 223,78 | 13 498,25 |
| 21.1.06.10-0547 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 20 153,23 | 20 570,10 |
| 21.1.06.10-0548 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 28 659,23 | 29 250,20 |
| 21.1.06.10-0549 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 46 116,85 | 47 063,54 |
| 21.1.06.10-0550 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 72 014,76 | 73 489,13 |
| 21.1.06.10-0551 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 106 979,87 | 109 173,87 |
| 21.1.06.10-0552 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 144 986,76 | 147 956,15 |
| 21.1.06.10-0553 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 191 429,38 | 195 357,74 |
| 21.1.06.10-0554 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 829 590,98 | 846 491,44 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: | | | | |
| 21.1.06.10-0561 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 13 049,81 | 13 317,18 |
| 21.1.06.10-0562 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 20 154,49 | 20 566,29 |
| 21.1.06.10-0563 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 31 091,94 | 31 725,71 |
| 21.1.06.10-0564 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 39 884,76 | 40 697,39 |
| 21.1.06.10-0565 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 59 444,96 | 60 652,90 |
| 21.1.06.10-0566 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 77 157,20 | 78 727,58 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.10-0567 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 99 139,72 | 101 157,76 |
| 21.1.06.10-0568 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 124 250,61 | 126 779,21 |
| 21.1.06.10-0569 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 157 953,77 | 161 165,78 |
| 21.1.06.10-0570 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 190 258,43 | 194 129,17 |
| 21.1.06.10-0571 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 245 628,54 | 250 624,81 |
| 21.1.06.10-0572 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 5 261,63 | 5 372,53 |
| 21.1.06.10-0573 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 7 768,96 | 7 930,97 |
| 21.1.06.10-0574 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 11 641,36 | 11 882,96 |
| 21.1.06.10-0575 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 16 062,90 | 16 394,77 |
| 21.1.06.10-0576 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 26 748,89 | 27 297,91 |
| 21.1.06.10-0577 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 41 261,33 | 42 105,39 |
| 21.1.06.10-0578 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 7 276,88 | 7 428,70 |
| 21.1.06.10-0579 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 13 662,05 | 13 942,81 |
| 21.1.06.10-0580 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 19 713,20 | 20 117,64 |
| 21.1.06.10-0581 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 25 478,90 | 26 001,05 |
| 21.1.06.10-0582 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 39 215,49 | 40 016,85 |
| 21.1.06.10-0583 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 59 916,44 | 61 138,20 |
| 21.1.06.10-0584 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 97 485,67 | 99 473,79 |
| 21.1.06.10-0585 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 121 462,11 | 123 940,88 |
| 21.1.06.10-0586 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 151 832,97 | 154 933,86 |
| 21.1.06.10-0587 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 9 916,55 | 10 122,03 |
| 21.1.06.10-0588 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 14 435,53 | 14 732,92 |
| 21.1.06.10-0589 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 21 843,79 | 22 292,63 |
| 21.1.06.10-0590 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 30 610,92 | 31 238,13 |
| 21.1.06.10-0591 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 49 849,85 | 50 867,55 |
| 21.1.06.10-0592 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 77 588,32 | 79 169,56 |
| 21.1.06.10-0593 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 123 178,87 | 125 690,39 |
| 21.1.06.10-0594 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 164 692,99 | 168 048,04 |
| 21.1.06.10-0595 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 214 527,96 | 218 898,29 |
| 21.1.06.10-0596 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 286 372,28 | 292 194,75 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.10-0597 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 397 756,59 | 405 840,14 |
| 21.1.06.10-0598 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 498 169,20 | 508 290,27 |
| 21.1.06.10-0599 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 619 600,08 | 632 183,44 |
| 21.1.06.10-0600 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 761 722,93 | 777 194,60 |
| 21.1.06.10-0601 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 984 962,00 | 1 004 969,0 3 |
| 21.1.06.10-0602 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 12 852,62 | 13 117,89 |
| 21.1.06.10-0603 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 18 518,88 | 18 899,38 |
| 21.1.06.10-0604 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 28 029,39 | 28 604,12 |
| 21.1.06.10-0605 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 39 265,21 | 40 068,46 |
| 21.1.06.10-0606 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 63 046,75 | 64 333,39 |
| 21.1.06.10-0607 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 99 529,24 | 101 556,44 |
| 21.1.06.10-0608 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 134 594,23 | 137 344,36 |
| 21.1.06.10-0609 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 203 136,82 | 207 274,88 |
| 21.1.06.10-0610 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 287 584,16 | 293 435,59 |
| 21.1.06.10-0611 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 337 636,67 | 344 520,22 |
| 21.1.06.10-0612 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 386 598,04 | 394 535,62 |
| 21.1.06.10-0613 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 626 390,77 | 639 121,01 |
| 21.1.06.10-0614 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 779 187,30 | 795 022,18 |
| 21.1.06.10-0615 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 955 219,91 | 974 626,05 |
| 21.1.06.10-0616 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 1 236 756,3 0 | 1 261 885,2 2 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: | | | | |
| 21.1.06.10-0621 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 14 724,60 | 15 038,04 |
| 21.1.06.10-0622 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 17 756,86 | 18 135,37 |
| 21.1.06.10-0623 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 23 931,53 | 24 440,77 |
| 21.1.06.10-0624 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 36 651,23 | 37 425,60 |
| 21.1.06.10-0625 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 47 210,97 | 48 205,80 |
| 21.1.06.10-0626 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 67 478,58 | 68 899,49 |
| 21.1.06.10-0627 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 15 891,26 | 16 231,32 |
| 21.1.06.10-0628 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4 | 1000 м | 18 328,62 | 18 720,71 |
| 21.1.06.10-0629 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 22 293,75 | 22 768,37 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.10-0630 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6 | 1000 м | 25 480,33 | 26 019,38 |
| 21.1.06.10-0631 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 34 120,64 | 34 840,16 |
| 21.1.06.10-0632 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10 | 1000 м | 37 198,01 | 37 987,21 |
| 21.1.06.10-0633 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 49 678,92 | 50 722,31 |
| 21.1.06.10-0634 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 57 147,86 | 58 358,85 |
| 21.1.06.10-0635 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 64 646,96 | 66 004,43 |
| 21.1.06.10-0636 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16 | 1000 м | 71 911,89 | 73 429,66 |
| 21.1.06.10-0637 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х25 | 1000 м | 76 265,16 | 77 871,69 |
| 21.1.06.10-0638 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 92 583,05 | 94 515,46 |
| 21.1.06.10-0639 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25 | 1000 м | 107 263,00 | 109 498,13 |
| 21.1.06.10-0640 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х35 | 1000 м | 112 625,87 | 114 972,98 |
| 21.1.06.10-0641 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 126 422,46 | 129 055,04 |
| 21.1.06.10-0642 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм2 плюс 1х25 | 1000 м | 142 952,17 | 145 931,59 |
| 21.1.06.10-0643 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм2 плюс 1х35 | 1000 м | 145 461,74 | 148 494,43 |
| 21.1.06.10-0644 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 165 186,87 | 168 626,51 |
| 21.1.06.10-0645 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм2 плюс 1х25 | 1000 м | 190 406,69 | 194 369,04 |
| 21.1.06.10-0646 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм2 плюс 1х35 | 1000 м | 195 041,60 | 199 076,62 |
| 21.1.06.10-0647 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 203 446,25 | 207 681,57 |
| 21.1.06.10-0648 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 247 206,27 | 252 352,73 |
| 21.1.06.10-0649 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 309 053,09 | 315 474,53 |
| 21.1.06.10-0650 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 405 699,83 | 414 119,01 |
| 21.1.06.10-0651 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 14 542,58 | 14 851,59 |
| 21.1.06.10-0652 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм2 | 1000 м | 18 906,63 | 19 308,31 |
| 21.1.06.10-0653 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 27 161,93 | 27 743,76 |
| 21.1.06.10-0654 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 40 051,77 | 40 902,61 |
| 21.1.06.10-0655 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 59 668,02 | 60 932,99 |
| 21.1.06.10-0656 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 80 734,66 | 82 439,15 |
| 21.1.06.10-0657 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 114 630,85 | 117 034,10 |
| 21.1.06.10-0658 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 158 312,45 | 161 615,99 |
| 21.1.06.10-0659 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 211 014,37 | 215 396,08 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.06.10-0660 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 14 679,42 | 14 990,58 |
| 21.1.06.10-0661 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м | 22 055,06 | 22 518,64 |
| 21.1.06.10-0662 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 59 181,92 | 60 419,97 |
| 21.1.06.10-0663 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 86 979,81 | 88 792,01 |
| 21.1.06.10-0664 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 114 177,46 | 116 560,63 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки: | | | | |
| 21.1.06.10-0671 | ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 13 012,81 | 13 284,77 |
| 21.1.06.10-0672 | ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 15 919,24 | 16 251,11 |
| **Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ (ГОСТ 24183-80) (27.32.14.110 ОКПД2 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ)** | | | | |
| **Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В** | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: | | | | |
| 21.1.07.01-0001 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 30 893,53 | 31 578,87 |
| 21.1.07.01-0002 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 34 244,34 | 35 003,91 |
| 21.1.07.01-0003 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 40 113,15 | 40 991,57 |
| 21.1.07.01-0004 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 46 092,40 | 47 098,44 |
| 21.1.07.01-0005 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 55 655,51 | 56 866,03 |
| 21.1.07.01-0006 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 149 943,24 | 153 226,99 |
| 21.1.07.01-0007 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 80 939,07 | 82 685,57 |
| 21.1.07.01-0008 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 94 226,65 | 96 253,03 |
| 21.1.07.01-0009 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 109 954,85 | 112 313,93 |
| 21.1.07.01-0010 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 129 594,10 | 132 367,71 |
| 21.1.07.01-0011 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 156 662,69 | 160 012,51 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 21.1.07.01-0021 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 90 075,23 | 91 971,54 |
| 21.1.07.01-0022 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 98 335,68 | 100 399,16 |
| 21.1.07.01-0023 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 109 165,09 | 111 455,19 |
| 21.1.07.01-0024 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 123 864,12 | 126 467,62 |
| 21.1.07.01-0025 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 145 087,84 | 148 265,27 |
| 21.1.07.01-0026 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 166 948,79 | 170 449,19 |
| 21.1.07.01-0027 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 193 562,78 | 197 616,50 |
| 21.1.07.01-0028 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 223 322,18 | 227 997,22 |
| 21.1.07.01-0029 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 255 922,93 | 261 268,51 |
| 21.1.07.01-0030 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 300 604,33 | 306 789,15 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | |
| 21.1.07.01-0041 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 35 413,35 | 36 189,90 |
| 21.1.07.01-0042 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 37 037,45 | 37 853,74 |
| 21.1.07.01-0043 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 45 467,36 | 46 453,73 |
| 21.1.07.01-0044 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 47 644,93 | 48 682,94 |
| 21.1.07.01-0045 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 53 956,85 | 55 134,44 |
| 21.1.07.01-0046 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 60 550,75 | 61 873,75 |
| 21.1.07.01-0047 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 67 330,74 | 68 806,26 |
| 21.1.07.01-0048 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 75 402,37 | 77 053,56 |
| 21.1.07.01-0049 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 85 792,40 | 87 669,58 |
| 21.1.07.01-0050 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 99 806,42 | 101 987,56 |
| 21.1.07.01-0051 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 123 163,21 | 125 844,64 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.07.01-0052 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 89 707,66 | 91 601,50 |
| 21.1.07.01-0053 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 97 462,78 | 99 513,62 |
| 21.1.07.01-0054 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 108 300,40 | 110 578,27 |
| 21.1.07.01-0055 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 121 861,52 | 124 430,36 |
| 21.1.07.01-0056 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 143 208,20 | 146 220,60 |
| 21.1.07.01-0057 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 168 672,47 | 172 213,44 |
| 21.1.07.01-0058 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 192 454,68 | 196 492,71 |
| 21.1.07.01-0059 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 220 862,93 | 225 495,71 |
| 21.1.07.01-0060 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 252 972,94 | 258 266,95 |
| 21.1.07.01-0061 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 299 418,53 | 305 682,91 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | |
| 21.1.07.01-0071 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 89 970,86 | 91 893,57 |
| 21.1.07.01-0072 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 99 397,50 | 101 510,78 |
| 21.1.07.01-0073 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 104 384,38 | 106 581,75 |
| 21.1.07.01-0074 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 117 749,50 | 120 233,73 |
| 21.1.07.01-0075 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 138 433,86 | 141 348,22 |
| 21.1.07.01-0076 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 164 872,78 | 168 335,07 |
| 21.1.07.01-0077 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 189 368,30 | 193 341,71 |
| 21.1.07.01-0078 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 219 274,16 | 223 872,04 |
| 21.1.07.01-0079 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 253 448,40 | 258 748,54 |
| 21.1.07.01-0080 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 298 244,99 | 304 482,31 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: | | | | |
| 21.1.07.01-0091 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 57 868,30 | 59 063,18 |
| 21.1.07.01-0092 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 63 161,51 | 64 469,98 |
| 21.1.07.01-0093 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 68 945,64 | 70 371,33 |
| 21.1.07.01-0094 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 76 457,52 | 78 038,57 |
| 21.1.07.01-0095 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 90 158,54 | 92 027,32 |
| 21.1.07.01-0096 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 104 746,25 | 106 914,94 |
| 21.1.07.01-0097 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 126 265,31 | 128 880,83 |
| 21.1.07.01-0098 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 148 920,33 | 152 002,29 |
| 21.1.07.01-0099 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 175 327,33 | 178 953,89 |
| 21.1.07.01-0100 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 203 629,91 | 207 841,18 |
| 21.1.07.01-0101 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 249 539,51 | 254 694,98 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: | | | | |
| 21.1.07.01-0111 | ААБ2лШв 3х35(ож) | 1000 м | 47 038,66 | 48 053,05 |
| 21.1.07.01-0112 | ААБ2лШв 3х50(ож) | 1000 м | 55 971,49 | 57 172,30 |
| 21.1.07.01-0113 | ААБ2лШв 3х70(ож) | 1000 м | 61 979,77 | 63 313,90 |
| 21.1.07.01-0114 | ААБ2лШв 3х95 | 1000 м | 83 757,10 | 85 553,46 |
| 21.1.07.01-0115 | ААБ2лШв 3х95(ож) | 1000 м | 77 295,38 | 78 955,08 |
| 21.1.07.01-0116 | ААБ2лШв 3х120 | 1000 м | 97 312,64 | 99 391,12 |
| 21.1.07.01-0117 | ААБ2лШв 3х120(ож) | 1000 м | 90 797,78 | 92 742,09 |
| 21.1.07.01-0118 | ААБ2лШв 3х150 | 1000 м | 112 257,53 | 114 652,60 |
| 21.1.07.01-0119 | ААБ2лШв 3х150(ож) | 1000 м | 105 693,04 | 107 944,64 |
| 21.1.07.01-0120 | ААБ2лШв 3х185 | 1000 м | 128 784,69 | 131 531,59 |
| 21.1.07.01-0121 | ААБ2лШв 3х185(ож) | 1000 м | 122 727,85 | 125 341,25 |
| 21.1.07.01-0122 | ААБ2лШв 3х240 | 1000 м | 153 876,31 | 157 163,20 |
| 21.1.07.01-0123 | ААБ2лШв 3х240(ож) | 1000 м | 147 071,87 | 150 202,33 |
| 21.1.07.01-0124 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 59 645,44 | 60 891,84 |
| 21.1.07.01-0125 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 65 119,62 | 66 484,09 |
| 21.1.07.01-0126 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 72 830,33 | 74 350,49 |
| 21.1.07.01-0127 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 83 508,46 | 85 248,22 |
| 21.1.07.01-0128 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 98 861,37 | 100 921,20 |
| 21.1.07.01-0129 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 117 351,63 | 119 792,02 |
| 21.1.07.01-0130 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 139 480,71 | 142 379,06 |
| 21.1.07.01-0131 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 163 448,25 | 166 840,48 |
| 21.1.07.01-0132 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 188 333,86 | 192 241,53 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.07.01-0133 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 221 033,35 | 225 617,92 |
| 21.1.07.01-0134 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 253 593,15 | 258 852,75 |
| 21.1.07.01-0135 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 51 975,36 | 53 041,18 |
| 21.1.07.01-0136 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 56 653,35 | 57 820,04 |
| 21.1.07.01-0137 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 64 073,76 | 65 390,42 |
| 21.1.07.01-0138 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 74 943,78 | 76 482,41 |
| 21.1.07.01-0139 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 90 135,70 | 91 989,03 |
| 21.1.07.01-0140 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 108 079,22 | 110 298,86 |
| 21.1.07.01-0141 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 129 480,93 | 132 144,19 |
| 21.1.07.01-0142 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 153 264,32 | 156 412,24 |
| 21.1.07.01-0143 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 176 446,71 | 180 074,56 |
| 21.1.07.01-0144 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 207 908,04 | 212 182,60 |
| 21.1.07.01-0145 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 236 541,99 | 241 412,97 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 21.1.07.01-0151 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 83 166,38 | 84 909,54 |
| 21.1.07.01-0152 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 88 736,20 | 90 592,79 |
| 21.1.07.01-0153 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 96 680,34 | 98 705,87 |
| 21.1.07.01-0154 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 104 005,12 | 106 196,19 |
| 21.1.07.01-0155 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 126 061,10 | 128 706,84 |
| 21.1.07.01-0156 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 147 565,73 | 150 659,08 |
| 21.1.07.01-0157 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 174 483,60 | 178 136,59 |
| 21.1.07.01-0158 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 201 678,22 | 205 900,81 |
| 21.1.07.01-0159 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 233 438,62 | 238 315,63 |
| 21.1.07.01-0160 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 281 095,75 | 286 962,39 |
| 21.1.07.01-0161 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 88 412,70 | 90 278,49 |
| 21.1.07.01-0162 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 98 101,54 | 100 163,13 |
| 21.1.07.01-0163 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 109 353,23 | 111 649,98 |
| 21.1.07.01-0164 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 126 574,49 | 129 235,22 |
| 21.1.07.01-0165 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 145 521,91 | 148 578,03 |
| 21.1.07.01-0166 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 167 616,42 | 171 133,58 |
| 21.1.07.01-0167 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 194 067,33 | 198 134,72 |
| 21.1.07.01-0168 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 222 653,31 | 227 318,77 |
| 21.1.07.01-0169 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 258 414,92 | 263 814,39 |
| 21.1.07.01-0170 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 297 651,71 | 303 877,17 |
| 21.1.07.01-0171 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 87 376,11 | 89 218,44 |
| 21.1.07.01-0172 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 97 030,58 | 99 067,96 |
| 21.1.07.01-0173 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 108 238,64 | 110 510,21 |
| 21.1.07.01-0174 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 125 391,75 | 128 025,80 |
| 21.1.07.01-0175 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 143 961,64 | 146 979,73 |
| 21.1.07.01-0176 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 166 206,39 | 169 691,94 |
| 21.1.07.01-0177 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 192 515,53 | 196 548,31 |
| 21.1.07.01-0178 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 220 883,83 | 225 510,11 |
| 21.1.07.01-0179 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 256 367,61 | 261 722,09 |
| 21.1.07.01-0180 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 295 299,12 | 301 469,85 |
| 21.1.07.01-0201 | Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ЦААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 354 253,20 | 361 432,68 |
| **Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В** | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 21.1.07.02-0001 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 112 344,68 | 114 711,71 |
| 21.1.07.02-0002 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 121 033,97 | 123 575,87 |
| 21.1.07.02-0003 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 132 023,21 | 134 794,43 |
| 21.1.07.02-0004 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 147 063,43 | 150 150,63 |
| 21.1.07.02-0005 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 169 400,96 | 173 076,96 |
| 21.1.07.02-0006 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 198 223,84 | 202 379,25 |
| 21.1.07.02-0007 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 221 831,29 | 226 477,68 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.07.02-0008 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 252 916,35 | 258 203,45 |
| 21.1.07.02-0009 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 289 022,17 | 295 059,95 |
| 21.1.07.02-0010 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 340 192,88 | 347 291,85 |
|  | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | |
| 21.1.07.02-0021 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 94 645,08 | 96 630,73 |
| 21.1.07.02-0022 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 100 256,26 | 102 355,08 |
| 21.1.07.02-0023 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 107 879,35 | 110 141,37 |
| 21.1.07.02-0024 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 118 699,70 | 121 191,72 |
| 21.1.07.02-0025 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 134 774,87 | 137 598,94 |
| 21.1.07.02-0026 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 155 615,20 | 158 876,60 |
| 21.1.07.02-0027 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 174 548,45 | 178 202,22 |
| 21.1.07.02-0028 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 198 226,12 | 202 374,89 |
| 21.1.07.02-0029 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 228 375,17 | 233 147,78 |
| 21.1.07.02-0030 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 270 822,02 | 276 472,82 |
| 21.1.07.02-0031 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 110 848,82 | 113 189,03 |
| 21.1.07.02-0032 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 119 377,57 | 121 889,73 |
| 21.1.07.02-0033 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 130 021,30 | 132 759,19 |
| 21.1.07.02-0034 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 144 345,27 | 147 376,88 |
| 21.1.07.02-0035 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 167 278,28 | 170 797,33 |
| 21.1.07.02-0036 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 195 777,37 | 199 891,54 |
| 21.1.07.02-0037 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 219 289,72 | 223 890,46 |
| 21.1.07.02-0038 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 246 118,47 | 251 278,97 |
| 21.1.07.02-0039 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 282 849,24 | 288 777,18 |
| 21.1.07.02-0040 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 359 057,30 | 366 538,13 |
|  | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | |
| 21.1.07.02-0051 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 106 126,40 | 108 372,16 |
| 21.1.07.02-0052 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 114 159,45 | 116 567,25 |
| 21.1.07.02-0053 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 124 813,08 | 127 446,81 |
| 21.1.07.02-0054 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 138 521,30 | 141 445,30 |
| 21.1.07.02-0055 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 161 442,59 | 164 844,92 |
| 21.1.07.02-0056 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 192 117,15 | 196 158,12 |
| 21.1.07.02-0057 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 214 367,06 | 218 869,35 |
| 21.1.07.02-0058 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 244 974,41 | 250 112,03 |
| 21.1.07.02-0059 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 282 485,32 | 288 405,98 |
| 21.1.07.02-0060 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 325 210,85 | 332 014,75 |
|  | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: | | | |
| 21.1.07.02-0071 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 76 965,73 | 78 561,27 |
| 21.1.07.02-0072 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 82 959,60 | 84 676,05 |
| 21.1.07.02-0073 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 89 289,90 | 91 142,53 |
| 21.1.07.02-0074 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 103 593,45 | 105 742,03 |
| 21.1.07.02-0075 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 120 697,70 | 123 200,66 |
| 21.1.07.02-0076 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 144 380,43 | 147 372,42 |
| 21.1.07.02-0077 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 167 826,55 | 171 302,45 |
| 21.1.07.02-0078 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 194 209,95 | 198 235,30 |
| 21.1.07.02-0079 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 235 094,98 | 239 954,44 |
| 21.1.07.02-0080 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 279 722,10 | 285 499,77 |
|  | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: | | | |
| 21.1.07.02-0091 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 96 232,77 | 98 249,16 |
| 21.1.07.02-0092 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 102 627,20 | 104 772,46 |
| 21.1.07.02-0093 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 110 762,22 | 113 080,83 |
| 21.1.07.02-0094 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 124 433,76 | 127 039,33 |
| 21.1.07.02-0095 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 141 475,22 | 144 545,23 |
| 21.1.07.02-0096 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 173 547,55 | 177 166,34 |
| 21.1.07.02-0097 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 195 123,55 | 199 187,42 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.07.02-0098 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 223 593,90 | 228 248,55 |
| 21.1.07.02-0099 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 260 567,94 | 265 982,86 |
| 21.1.07.02-0100 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 308 994,40 | 315 395,74 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: | | | | |
| 21.1.07.02-0111 | ААБ2лШв 3х35(ож) | 1000 м | 57 880,59 | 59 126,01 |
| 21.1.07.02-0112 | ААБ2лШв 3х50(ож) | 1000 м | 63 624,77 | 64 992,56 |
| 21.1.07.02-0113 | ААБ2лШв 3х70(ож) | 1000 м | 71 949,23 | 73 500,54 |
| 21.1.07.02-0114 | ААБ2лШв 3х95 | 1000 м | 90 562,04 | 92 507,96 |
| 21.1.07.02-0115 | ААБ2лШв 3х95(ож) | 1000 м | 86 532,59 | 88 389,03 |
| 21.1.07.02-0116 | ААБ2лШв 3х120 | 1000 м | 102 572,83 | 104 774,30 |
| 21.1.07.02-0117 | ААБ2лШв 3х120(ож) | 1000 м | 98 572,44 | 100 685,31 |
| 21.1.07.02-0118 | ААБ2лШв 3х150 | 1000 м | 118 863,16 | 121 407,70 |
| 21.1.07.02-0119 | ААБ2лШв 3х150(ож) | 1000 м | 114 331,36 | 116 776,25 |
| 21.1.07.02-0120 | ААБ2лШв 3х185(ож) | 1000 м | 138 440,14 | 141 385,06 |
| 21.1.07.02-0121 | ААБ2лШв 3х240 | 1000 м | 168 425,33 | 172 043,72 |
| 21.1.07.02-0122 | ААБ2лШв 3х240(ож) | 1000 м | 161 017,26 | 164 441,97 |
| 21.1.07.02-0123 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 88 665,41 | 90 515,71 |
| 21.1.07.02-0124 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 106 086,74 | 108 286,44 |
| 21.1.07.02-0125 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 112 964,88 | 115 310,21 |
| 21.1.07.02-0126 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 129 137,47 | 131 818,43 |
| 21.1.07.02-0127 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 131 661,71 | 134 406,55 |
| 21.1.07.02-0128 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 152 940,24 | 156 128,17 |
| 21.1.07.02-0129 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 178 334,50 | 182 044,64 |
| 21.1.07.02-0130 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 208 043,04 | 212 366,76 |
| 21.1.07.02-0131 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 241 356,87 | 246 364,63 |
| 21.1.07.02-0132 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 287 744,23 | 293 710,47 |
| 21.1.07.02-0133 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 72 331,76 | 73 823,63 |
| 21.1.07.02-0134 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 88 036,57 | 89 843,62 |
| 21.1.07.02-0135 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 93 416,56 | 95 336,30 |
| 21.1.07.02-0136 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 105 301,17 | 107 467,37 |
| 21.1.07.02-0137 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 107 519,55 | 109 742,04 |
| 21.1.07.02-0138 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 125 135,39 | 127 722,53 |
| 21.1.07.02-0139 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 146 719,57 | 149 751,83 |
| 21.1.07.02-0140 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 171 832,13 | 175 383,30 |
| 21.1.07.02-0141 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 199 575,31 | 203 699,87 |
| 21.1.07.02-0142 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 237 501,16 | 242 409,84 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 21.1.07.02-0151 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 102 674,60 | 104 833,14 |
| 21.1.07.02-0152 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 125 988,80 | 128 615,00 |
| 21.1.07.02-0153 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 131 691,17 | 134 441,58 |
| 21.1.07.02-0154 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 151 596,77 | 154 759,83 |
| 21.1.07.02-0155 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 160 256,51 | 163 608,62 |
| 21.1.07.02-0156 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 190 993,27 | 194 988,85 |
| 21.1.07.02-0157 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 219 392,93 | 223 970,70 |
| 21.1.07.02-0158 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 262 174,92 | 267 631,92 |
| 21.1.07.02-0159 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 309 073,37 | 315 492,14 |
| 21.1.07.02-0160 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 369 297,08 | 376 952,93 |
| 21.1.07.02-0161 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 109 339,94 | 111 649,98 |
| 21.1.07.02-0162 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 141 021,94 | 143 966,99 |
| 21.1.07.02-0163 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 149 334,44 | 152 458,59 |
| 21.1.07.02-0164 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 174 507,93 | 178 151,66 |
| 21.1.07.02-0165 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 170 163,76 | 173 740,52 |
| 21.1.07.02-0166 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 202 381,92 | 206 628,18 |
| 21.1.07.02-0167 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 239 812,57 | 244 823,77 |
| 21.1.07.02-0168 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 283 906,83 | 289 823,10 |
| 21.1.07.02-0169 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 325 753,86 | 332 539,89 |
| 21.1.07.02-0170 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 387 895,12 | 395 952,71 |
| 21.1.07.02-0171 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 107 477,55 | 109 747,24 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.07.02-0172 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 138 693,22 | 141 588,30 |
| 21.1.07.02-0173 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 146 854,13 | 149 921,97 |
| 21.1.07.02-0174 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 171 626,28 | 175 204,74 |
| 21.1.07.02-0175 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 167 288,56 | 170 801,40 |
| 21.1.07.02-0176 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 198 957,74 | 203 127,83 |
| 21.1.07.02-0177 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 235 810,05 | 240 736,01 |
| 21.1.07.02-0178 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 279 211,74 | 285 024,75 |
| 21.1.07.02-0179 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 321 842,39 | 328 536,57 |
| 21.1.07.02-0180 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 381 511,17 | 389 436,51 |
| Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: | | | | |
| 21.1.07.02-0191 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм2 | 1000 м | 104 858,01 | 106 997,04 |
| 21.1.07.02-0192 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм2 | 1000 м | 127 207,78 | 129 799,69 |
| 21.1.07.02-0193 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм2 | 1000 м | 124 627,42 | 127 168,61 |
| 21.1.07.02-0194 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм2 | 1000 м | 138 811,82 | 141 639,53 |
| 21.1.07.02-0195 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм2 | 1000 м | 164 602,54 | 167 950,26 |
| 21.1.07.02-0196 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм2 | 1000 м | 174 057,95 | 177 597,53 |
| 21.1.07.02-0197 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм2 | 1000 м | 148 265,84 | 151 286,80 |
| 21.1.07.02-0198 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм2 | 1000 м | 186 515,38 | 190 314,39 |
| 21.1.07.02-0199 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм2 | 1000 м | 199 836,33 | 203 908,29 |
| 21.1.07.02-0200 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм2 | 1000 м | 196 819,07 | 200 838,69 |
| 21.1.07.02-0201 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм2 | 1000 м | 254 847,84 | 260 037,88 |
| 21.1.07.02-0202 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм2 | 1000 м | 278 910,31 | 284 594,58 |
| **Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В** | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: | | | | |
| 21.1.07.03-0001 | АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 236 764,87 | 241 745,97 |
| 21.1.07.03-0002 | АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 267 768,10 | 273 396,68 |
| 21.1.07.03-0003 | АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 303 857,95 | 310 229,00 |
| 21.1.07.03-0004 | АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 345 404,77 | 352 626,11 |
| 21.1.07.03-0005 | АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 396 424,03 | 404 740,13 |
| 21.1.07.03-0006 | АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 432 171,65 | 441 228,35 |
| 21.1.07.03-0007 | АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 494 080,95 | 504 433,37 |
| **Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В** | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 21.1.07.04-0001 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 83 633,93 | 85 393,44 |
| 21.1.07.04-0002 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 95 117,40 | 97 124,95 |
| 21.1.07.04-0003 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 123 703,93 | 126 289,25 |
| 21.1.07.04-0004 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 156 667,14 | 159 927,40 |
| 21.1.07.04-0005 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 192 931,03 | 196 944,29 |
| 21.1.07.04-0006 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 252 132,94 | 257 579,01 |
| 21.1.07.04-0007 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 327 132,94 | 333 907,75 |
| 21.1.07.04-0008 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 409 508,82 | 417 971,17 |
| 21.1.07.04-0009 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 481 251,73 | 491 187,22 |
| 21.1.07.04-0010 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 587 503,88 | 599 616,13 |
| 21.1.07.04-0011 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 722 675,51 | 737 564,79 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | |
| 21.1.07.04-0021 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 92 223,51 | 94 163,16 |
| 21.1.07.04-0022 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 107 307,33 | 109 563,56 |
| 21.1.07.04-0023 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 136 618,97 | 139 467,48 |
| 21.1.07.04-0024 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 166 277,30 | 169 737,89 |
| 21.1.07.04-0025 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 207 345,40 | 211 652,42 |
| 21.1.07.04-0026 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 260 420,68 | 265 828,33 |
| 21.1.07.04-0027 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 327 410,42 | 334 197,31 |
| 21.1.07.04-0028 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 388 526,52 | 396 576,10 |
| 21.1.07.04-0029 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 459 566,10 | 469 080,52 |
| 21.1.07.04-0030 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 544 285,74 | 555 544,91 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.07.04-0031 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 673 353,91 | 687 273,63 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | |
| 21.1.07.04-0041 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 89 179,58 | 91 056,50 |
| 21.1.07.04-0042 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 103 275,64 | 105 449,09 |
| 21.1.07.04-0043 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 132 540,17 | 135 305,01 |
| 21.1.07.04-0044 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 163 081,61 | 166 473,05 |
| 21.1.07.04-0045 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 201 052,21 | 205 230,97 |
| 21.1.07.04-0046 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 258 657,22 | 264 026,97 |
| 21.1.07.04-0047 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 327 209,08 | 333 989,00 |
| 21.1.07.04-0048 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 395 575,59 | 403 763,05 |
| 21.1.07.04-0049 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 469 995,30 | 479 714,89 |
| 21.1.07.04-0050 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 564 748,35 | 576 413,18 |
| 21.1.07.04-0051 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 694 317,58 | 708 652,96 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 21.1.07.04-0061 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 102 731,71 | 104 866,98 |
| 21.1.07.04-0062 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 108 826,58 | 111 100,00 |
| 21.1.07.04-0063 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 135 680,02 | 138 494,53 |
| 21.1.07.04-0064 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 170 105,28 | 173 624,25 |
| 21.1.07.04-0065 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 217 625,46 | 222 122,62 |
| 21.1.07.04-0066 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 276 531,53 | 282 242,02 |
| 21.1.07.04-0067 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 348 647,59 | 355 839,93 |
| 21.1.07.04-0068 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 421 581,28 | 430 272,11 |
| 21.1.07.04-0069 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 502 023,15 | 512 366,06 |
| 21.1.07.04-0070 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 603 917,05 | 616 345,14 |
| 21.1.07.04-0071 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 723 613,68 | 738 507,87 |
| 21.1.07.04-0072 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 81 088,35 | 82 784,50 |
| 21.1.07.04-0073 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 88 759,89 | 90 625,33 |
| 21.1.07.04-0074 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 114 184,46 | 116 564,52 |
| 21.1.07.04-0075 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 149 735,92 | 152 842,69 |
| 21.1.07.04-0076 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 195 807,08 | 199 862,72 |
| 21.1.07.04-0077 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 251 782,00 | 256 988,24 |
| 21.1.07.04-0078 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 325 091,49 | 331 806,43 |
| 21.1.07.04-0079 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 405 907,12 | 414 277,85 |
| 21.1.07.04-0080 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 473 233,06 | 482 993,05 |
| 21.1.07.04-0081 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 575 976,12 | 587 831,56 |
| 21.1.07.04-0082 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 689 710,56 | 703 918,37 |
| 21.1.07.04-0083 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 99 467,27 | 101 549,95 |
| 21.1.07.04-0084 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 111 594,17 | 113 933,99 |
| 21.1.07.04-0085 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 137 814,78 | 140 685,11 |
| 21.1.07.04-0086 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 170 506,76 | 174 046,70 |
| 21.1.07.04-0087 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 218 948,65 | 223 485,34 |
| 21.1.07.04-0088 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 276 858,43 | 282 592,20 |
| 21.1.07.04-0089 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 348 054,77 | 355 251,61 |
| 21.1.07.04-0090 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 420 307,48 | 428 989,58 |
| 21.1.07.04-0091 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 500 021,73 | 510 341,85 |
| 21.1.07.04-0092 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 601 023,62 | 613 413,95 |
| 21.1.07.04-0093 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 718 503,72 | 733 322,82 |
| 21.1.07.04-0094 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 98 991,15 | 101 057,81 |
| 21.1.07.04-0095 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 110 587,26 | 112 904,21 |
| 21.1.07.04-0096 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 136 711,05 | 139 556,51 |
| 21.1.07.04-0097 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 171 077,42 | 174 625,89 |
| 21.1.07.04-0098 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 217 486,64 | 221 991,02 |
| 21.1.07.04-0099 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 275 179,29 | 280 871,84 |
| 21.1.07.04-0100 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 346 098,26 | 353 252,38 |
| 21.1.07.04-0101 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 418 034,05 | 426 666,91 |
| 21.1.07.04-0102 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 497 315,32 | 507 572,08 |
| 21.1.07.04-0103 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 597 749,02 | 610 066,17 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.07.04-0104 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 714 752,22 | 729 483,04 |
| **Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В** | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | |
| 21.1.07.05-0001 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 152 714,28 | 155 955,48 |
| 21.1.07.05-0002 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 177 051,41 | 180 784,90 |
| 21.1.07.05-0003 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 200 292,57 | 204 458,56 |
| 21.1.07.05-0004 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 235 595,57 | 240 492,31 |
| 21.1.07.05-0005 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 302 928,16 | 309 215,41 |
| 21.1.07.05-0006 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 373 049,06 | 380 795,10 |
| 21.1.07.05-0007 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 437 874,11 | 446 940,45 |
| 21.1.07.05-0008 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 512 731,11 | 523 344,86 |
| 21.1.07.05-0009 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 605 680,50 | 618 203,60 |
| 21.1.07.05-0010 | СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 743 441,84 | 758 826,36 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 21.1.07.05-0021 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 139 808,80 | 142 734,93 |
| 21.1.07.05-0022 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 170 829,39 | 174 381,48 |
| 21.1.07.05-0023 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 195 686,47 | 199 751,04 |
| 21.1.07.05-0024 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 237 216,82 | 242 135,71 |
| 21.1.07.05-0025 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 301 120,09 | 307 564,06 |
| 21.1.07.05-0026 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 378 337,51 | 386 163,40 |
| 21.1.07.05-0027 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 436 941,01 | 445 977,71 |
| 21.1.07.05-0028 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 512 063,11 | 522 649,49 |
| 21.1.07.05-0029 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 636 032,82 | 649 145,92 |
| 21.1.07.05-0030 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 775 458,32 | 791 460,75 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | |
| 21.1.07.05-0041 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 138 227,95 | 141 164,18 |
| 21.1.07.05-0042 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 169 046,34 | 172 604,54 |
| 21.1.07.05-0043 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 194 780,57 | 198 833,83 |
| 21.1.07.05-0044 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 234 304,81 | 239 173,10 |
| 21.1.07.05-0045 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 297 393,51 | 303 562,00 |
| 21.1.07.05-0046 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 373 617,20 | 381 353,78 |
| 21.1.07.05-0047 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 442 261,98 | 451 409,30 |
| 21.1.07.05-0048 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 505 380,15 | 515 837,23 |
| 21.1.07.05-0049 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 628 536,09 | 641 503,77 |
| 21.1.07.05-0050 | СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 765 952,87 | 781 783,38 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 21.1.07.05-0061 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 143 255,20 | 146 240,29 |
| 21.1.07.05-0062 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 172 711,01 | 176 290,77 |
| 21.1.07.05-0063 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 211 266,46 | 215 633,89 |
| 21.1.07.05-0064 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 258 000,45 | 263 328,66 |
| 21.1.07.05-0065 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 321 680,75 | 328 322,78 |
| 21.1.07.05-0066 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 396 722,18 | 404 905,31 |
| 21.1.07.05-0067 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 467 546,90 | 477 182,56 |
| 21.1.07.05-0068 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 553 126,32 | 564 523,22 |
| 21.1.07.05-0069 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 658 305,54 | 671 850,35 |
| 21.1.07.05-0070 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 810 510,62 | 827 205,69 |
| 21.1.07.05-0071 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 129 599,40 | 132 306,19 |
| 21.1.07.05-0072 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 163 906,33 | 167 304,87 |
| 21.1.07.05-0073 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 185 298,19 | 189 139,35 |
| 21.1.07.05-0074 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 237 419,77 | 242 327,90 |
| 21.1.07.05-0075 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 293 304,42 | 299 368,31 |
| 21.1.07.05-0076 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 371 910,40 | 379 587,91 |
| 21.1.07.05-0077 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 464 661,83 | 474 232,46 |
| 21.1.07.05-0078 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 510 265,70 | 520 792,48 |
| 21.1.07.05-0079 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 644 793,93 | 658 056,95 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.07.05-0080 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 794 497,40 | 810 862,94 |
| 21.1.07.05-0081 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 151 460,20 | 154 622,39 |
| 21.1.07.05-0082 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 197 482,14 | 201 570,39 |
| 21.1.07.05-0083 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 214 932,09 | 219 388,38 |
| 21.1.07.05-0084 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 256 803,37 | 262 121,63 |
| 21.1.07.05-0085 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 322 325,17 | 328 992,29 |
| 21.1.07.05-0086 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 395 764,26 | 403 943,78 |
| 21.1.07.05-0087 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 466 896,57 | 476 536,58 |
| 21.1.07.05-0088 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 552 111,85 | 563 503,56 |
| 21.1.07.05-0089 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 658 053,73 | 671 611,76 |
| 21.1.07.05-0090 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 801 963,80 | 818 514,52 |
| 21.1.07.05-0091 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 148 975,34 | 152 084,81 |
| 21.1.07.05-0092 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 194 874,30 | 198 907,29 |
| 21.1.07.05-0093 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 | 1000 м | 213 743,19 | 218 168,89 |
| 21.1.07.05-0094 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 255 511,88 | 260 796,67 |
| 21.1.07.05-0095 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 320 274,28 | 326 896,80 |
| 21.1.07.05-0096 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 393 511,69 | 401 641,07 |
| 21.1.07.05-0097 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 464 055,68 | 473 634,67 |
| 21.1.07.05-0098 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 549 686,63 | 561 025,48 |
| 21.1.07.05-0099 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 653 406,26 | 666 866,83 |
| 21.1.07.05-0100 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 798 343,84 | 814 803,98 |
| Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки: | | | | |
| 21.1.07.05-0111 | ПвВнг(А)-LS 1х120 | 1000 м | 260 453,76 | 265 744,73 |
| 21.1.07.05-0112 | ПвВнг(А)-LS 1х150 | 1000 м | 304 159,14 | 310 333,51 |
| 21.1.07.05-0113 | ПвВнг(А)-LS 1х185 | 1000 м | 313 454,61 | 319 826,57 |
| 21.1.07.05-0114 | ПвВнг(А)-LS 1х500 | 1000 м | 723 086,02 | 737 746,76 |
| 21.1.07.05-0115 | ПвВнг(А)-LS 3х120 | 1000 м | 643 088,44 | 656 140,64 |
| 21.1.07.05-0116 | ПвВнг(А)-LS 3х150 | 1000 м | 711 633,33 | 726 119,96 |
| 21.1.07.05-0117 | ПвВнг(А)-LS 3х185 | 1000 м | 813 531,36 | 830 097,32 |
| 21.1.07.05-0118 | ПвВнг(А)-LS 3х240 | 1000 м | 976 237,63 | 996 120,81 |
| **Группа 21.1.07.06: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В** | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: | | | | |
| 21.1.07.06-0001 | ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 | 1000 м | 424 493,62 | 433 258,65 |
| 21.1.07.06-0002 | ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2 | 1000 м | 534 625,10 | 545 631,50 |
| 21.1.07.06-0003 | ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2 | 1000 м | 745 064,81 | 760 315,24 |
| 21.1.07.06-0004 | ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2 | 1000 м | 915 381,19 | 934 071,65 |
| 21.1.07.06-0005 | ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2 | 1000 м | 1 083 647,6 2 | 1 105 771,9 9 |
| 21.1.07.06-0006 | ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2 | 1000 м | 1 303 454,0 2 | 1 330 020,3 1 |
| 21.1.07.06-0007 | ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 | 1000 м | 1 629 417,9 9 | 1 662 604,3 1 |
| **Раздел 21.1.08: Кабели управления, контроля, сигнализации (27.32.13.140 ОКПД2 Кабели управления, контроля, сигнализации; кабели и провода термоэлектродные)** | | | | |
| **Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации (ГОСТ 31995-2012)** | | | | |
| Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки: | | | | |
| 21.1.08.01-0001 | КСВВ 2х0,40 | 1000 м | 488,56 | 498,55 |
| 21.1.08.01-0002 | КСВВ 2х0,50 | 1000 м | 681,61 | 695,52 |
| 21.1.08.01-0003 | КСВВ 2х0,80 | 1000 м | 1 816,61 | 1 853,52 |
| 21.1.08.01-0004 | КСВВ 4х0,50 | 1000 м | 1 324,86 | 1 351,85 |
| 21.1.08.01-0005 | КСВВ 4х0,80 | 1000 м | 3 662,57 | 3 736,98 |
| 21.1.08.01-0006 | КСПВ 2x0,40 | 1000 м | 421,39 | 430,06 |
| 21.1.08.01-0007 | КСПВ 2x0,80 | 1000 м | 1 499,53 | 1 530,07 |
| 21.1.08.01-0008 | КСПВ 2х0,50 | 1000 м | 610,69 | 623,18 |
| 21.1.08.01-0009 | КСПВ 4x0,50 | 1000 м | 1 171,99 | 1 195,92 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.08.01-0010 | КСПВ 4х0,80 | 1000 м | 2 984,14 | 3 044,89 |
| Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из  полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | |
| 21.1.08.01-0021 | КСВВнг-LS 2х0,5 | 1000 м | 1 000,58 | 1 020,92 |
| 21.1.08.01-0022 | КСВВнг-LS 4х0,5 | 1000 м | 1 784,96 | 1 821,22 |
| Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из  полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки: | | | | |
| 21.1.08.01-0031 | КСВЭВ 2х0,50 | 1000 м | 655,57 | 669,08 |
| 21.1.08.01-0032 | КСВЭВ 2х0,80 | 1000 м | 1 164,57 | 1 188,53 |
| 21.1.08.01-0033 | КСВЭВ 4х0,50 | 1000 м | 973,54 | 993,59 |
| 21.1.08.01-0034 | КСВЭВ 4х0,80 | 1000 м | 2 204,52 | 2 249,87 |
| Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из  полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | |
| 21.1.08.01-0041 | КСВЭВнг-LS 2x0,4 | 1000 м | 1 274,97 | 1 300,66 |
| 21.1.08.01-0042 | КСВЭВнг-LS 2x0,5 | 1000 м | 1 965,85 | 2 005,44 |
| 21.1.08.01-0043 | КСВЭВнг-LS 4x0,4 | 1000 м | 1 761,34 | 1 796,84 |
| 21.1.08.01-0044 | КСВЭВнг-LS 4x0,5 | 1000 м | 2 973,91 | 3 033,75 |
| Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки: | | | | |
| 21.1.08.01-0051 | КСПВЭ 4х0,5 (0,38 кВ) | 1000 м | 2 613,46 | 2 667,15 |
| 21.1.08.01-0052 | КСПЭВ 1x2x0,50 | 1000 м | 1 389,58 | 1 417,74 |
| 21.1.08.01-0053 | КСПЭВ 2x0,50 | 1000 м | 1 287,98 | 1 314,11 |
| 21.1.08.01-0054 | КСПЭВ 2х2х0,50 | 1000 м | 2 497,11 | 2 547,76 |
| 21.1.08.01-0055 | КСПЭВ 4x0,50 | 1000 м | 2 027,70 | 2 068,84 |
| 21.1.08.01-0056 | КСПЭВ 4х2х0,50 | 1000 м | 4 665,93 | 4 760,47 |
| Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: | | | | |
| 21.1.08.01-0061 | КПКВнг-FRLS 1x2x0,5 | 1000 м | 5 416,47 | 5 525,93 |
| 21.1.08.01-0062 | КПКВнг-FRLS 1x2x0,75 | 1000 м | 6 995,08 | 7 136,33 |
| 21.1.08.01-0063 | КПКВнг-FRLS 1x2x1,0 | 1000 м | 8 832,43 | 9 010,61 |
| 21.1.08.01-0064 | КПКВнг-FRLS 2x2x0,5 | 1000 м | 9 570,78 | 9 764,62 |
| 21.1.08.01-0065 | КПКВнг-FRLS 2x2x0,75 | 1000 м | 13 299,98 | 13 568,84 |
| 21.1.08.01-0066 | КПКВнг-FRLS 2x2x1,0 | 1000 м | 16 722,87 | 17 060,58 |
| 21.1.08.01-0067 | КПКПнг (А)-FRHF 1х2х0,5 | 1000 м | 7 332,17 | 7 479,95 |
| 21.1.08.01-0068 | КПКПнг (А)-FRHF 1х2х1,0 | 1000 м | 10 633,77 | 10 847,98 |
| 21.1.08.01-0069 | КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5 | 1000 м | 5 898,01 | 6 017,21 |
| 21.1.08.01-0070 | КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75 | 1000 м | 7 496,98 | 7 648,38 |
| 21.1.08.01-0071 | КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0 | 1000 м | 9 346,07 | 9 534,63 |
| Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: | | | | |
| 21.1.08.01-0081 | КПСВВ 1х2х0,5 | 1000 м | 2 328,84 | 2 376,22 |
| 21.1.08.01-0082 | КПСВВ 1х2х0,75 | 1000 м | 3 330,37 | 3 398,02 |
| 21.1.08.01-0083 | КПСВВ 1х2х1,0 | 1000 м | 3 994,77 | 4 077,61 |
| 21.1.08.01-0084 | КПСВВ 2х2х0,75 | 1000 м | 6 054,18 | 6 179,01 |
| 21.1.08.01-0085 | КПСВВ 2х2х1,0 | 1000 м | 7 714,63 | 7 873,03 |
| Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами,  изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | |
| 21.1.08.01-0091 | КПСВВнг-LS 1х2х0,5 | 1000 м | 2 553,56 | 2 605,55 |
| 21.1.08.01-0092 | КПСВВнг-LS 1х2х0,75 | 1000 м | 3 575,10 | 3 647,76 |
| 21.1.08.01-0093 | КПСВВнг-LS 1х2х1,0 | 1000 м | 4 274,07 | 4 360,96 |
| 21.1.08.01-0094 | КПСВВнг-LS 2х2х0,5 | 1000 м | 4 766,87 | 4 863,98 |
| 21.1.08.01-0095 | КПСВВнг-LS 2х2х0,75 | 1000 м | 6 530,73 | 6 663,65 |
| 21.1.08.01-0096 | КПСВВнг-LS 2х2х1,0 | 1000 м | 8 760,14 | 8 938,08 |
| Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: | | | | |
| 21.1.08.01-0101 | КПСВЭВ 1х2х0,5 | 1000 м | 2 913,82 | 2 972,92 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.08.01-0102 | КПСВЭВ 1х2х0,75 | 1000 м | 3 847,04 | 3 925,05 |
| 21.1.08.01-0103 | КПСВЭВ 1х2х1 | 1000 м | 4 627,65 | 4 721,46 |
| 21.1.08.01-0104 | КПСВЭВ 2х2х0,5 | 1000 м | 4 951,31 | 5 051,96 |
| 21.1.08.01-0105 | КПСВЭВ 2х2х0,75 | 1000 м | 6 657,62 | 6 792,85 |
| 21.1.08.01-0106 | КПСВЭВ 2х2х1,0 | 1000 м | 8 415,02 | 8 585,81 |
| Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами,  изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | |
| 21.1.08.01-0111 | КПСВЭВнг-LS 1х2х0,5 | 1000 м | 3 159,96 | 3 224,11 |
| 21.1.08.01-0112 | КПСВЭВнг-LS 1х2х0,75 | 1000 м | 4 069,55 | 4 152,17 |
| 21.1.08.01-0113 | КПСВЭВнг-LS 1х2х1,0 | 1000 м | 4 809,56 | 4 907,19 |
| 21.1.08.01-0114 | КПСВЭВнг-LS 2х2х0,5 | 1000 м | 5 251,05 | 5 357,94 |
| 21.1.08.01-0115 | КПСВЭВнг-LS 2х2х0,75 | 1000 м | 7 087,93 | 7 232,09 |
| 21.1.08.01-0116 | КПСВЭВнг-LS 2х2х1,0 | 1000 м | 9 276,22 | 9 464,54 |
| Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами,  изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | |
| 21.1.08.01-0121 | КСВВнг-LS 1x2x0,8 | 1000 м | 3 296,58 | 3 363,26 |
| 21.1.08.01-0122 | КСВВнг-LS 2x2x0,8 | 1000 м | 6 135,10 | 6 259,32 |
| Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными  медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | |
| 21.1.08.01-0131 | КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5 | 1000 м | 7 163,12 | 7 307,70 |
| 21.1.08.01-0132 | КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,75 | 1000 м | 8 787,01 | 8 965,73 |
| 21.1.08.01-0133 | КПСнг(А)-FRHF 1х2х1,0 | 1000 м | 10 385,78 | 10 596,78 |
| 21.1.08.01-0134 | КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,5 | 1000 м | 12 388,95 | 12 640,35 |
| 21.1.08.01-0135 | КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,75 | 1000 м | 16 033,56 | 16 358,22 |
| 21.1.08.01-0136 | КПСнг(А)-FRHF 2х2х1,0 | 1000 м | 19 877,99 | 20 279,94 |
| Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными  медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: | | | | |
| 21.1.08.01-0141 | КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х0,5 | 1000 м | 4 004,94 | 4 088,02 |
| 21.1.08.01-0142 | КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х0,75 | 1000 м | 5 063,09 | 5 167,54 |
| 21.1.08.01-0143 | КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х1,0 | 1000 м | 6 166,17 | 6 292,96 |
| 21.1.08.01-0144 | КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х0,5 | 1000 м | 6 203,46 | 6 331,06 |
| 21.1.08.01-0145 | КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х0,75 | 1000 м | 7 944,98 | 8 108,11 |
| 21.1.08.01-0146 | КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х1,0 | 1000 м | 9 792,36 | 9 992,90 |
| Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными  медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: | | | | |
| 21.1.08.01-0151 | КПСЭнг-FRLS 1х2х0,75 | 1000 м | 4 196,89 | 4 284,02 |
| 21.1.08.01-0152 | КПСЭнг-FRLS 1х2х1 | 1000 м | 5 199,95 | 5 307,42 |
| 21.1.08.01-0153 | КПСЭнг-FRLS 2х2х0,5 | 1000 м | 5 900,33 | 6 021,87 |
| 21.1.08.01-0154 | КПСЭнг-FRLS 2х2х0,75 | 1000 м | 8 128,49 | 8 295,29 |
| 21.1.08.01-0155 | КПСЭнг-FRLS 2х2х1,0 | 1000 м | 10 159,91 | 10 367,80 |
| 21.1.08.01-0156 | КПСЭСнг-FRLS 1х2х0,5 | 1000 м | 5 735,65 | 5 853,59 |
| 21.1.08.01-0157 | КПСЭСнг-FRLS 1х2х0,75 | 1000 м | 6 844,22 | 6 984,54 |
| 21.1.08.01-0158 | КПСЭСнг-FRLS 1х2х1,0 | 1000 м | 8 117,56 | 8 283,62 |
| 21.1.08.01-0159 | КПСЭСнг-FRLS 2х2х0,5 | 1000 м | 10 883,81 | 11 105,66 |
| 21.1.08.01-0160 | КПСЭСнг-FRLS 2х2х0,75 | 1000 м | 13 084,06 | 13 350,34 |
| 21.1.08.01-0161 | КПСЭСнг-FRLS 2х2х1,0 | 1000 м | 15 610,24 | 15 927,53 |
| 21.1.08.01-0201 | Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4х0,22 | 1000 м | 1 578,89 | 1 611,01 |
| Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с  изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: | | | | |
| 21.1.08.01-0211 | КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х1,0 | 1000 м | 5 484,37 | 5 597,25 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.08.01-0212 | КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х1,5 | 1000 м | 8 659,43 | 8 836,82 |
| 21.1.08.01-0213 | КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х2,5 | 1000 м | 9 811,65 | 10 013,53 |
| 21.1.08.01-0301 | Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sх0,5 | 1000 м | 6 922,07 | 7 061,55 |
| Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из  огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: | | | | |
| 21.1.08.01-0311 | КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х0,5 | 1000 м | 2 559,76 | 2 612,58 |
| 21.1.08.01-0312 | КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,0 | 1000 м | 4 015,52 | 4 097,94 |
| 21.1.08.01-0313 | КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,5 | 1000 м | 5 433,94 | 5 545,45 |
| 21.1.08.01-0314 | КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х2,5 | 1000 м | 8 008,45 | 8 172,36 |
| 21.1.08.01-0315 | КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1,0 | 1000 м | 7 857,35 | 8 018,05 |
| 21.1.08.01-0316 | КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1,5 | 1000 м | 10 464,63 | 10 678,56 |
| 21.1.08.01-0317 | КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х2,5 | 1000 м | 15 612,38 | 15 930,82 |
| Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из  огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: | | | | |
| 21.1.08.01-0321 | КСБнг(А)-FRLS 2х2х0,98 | 1000 м | 44 698,45 | 45 597,04 |
| 21.1.08.01-0322 | КСБнг(А)-FRLS 4х2х0,98 | 1000 м | 78 083,20 | 79 653,57 |
| Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из  огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки: | | | | |
| 21.1.08.01-0331 | КСБКнг(А)-FRLS 2х2х0,98 | 1000 м | 102 671,01 | 104 737,56 |
| 21.1.08.01-0332 | КСБКнг(А)-FRLS 2х2х1,13 | 1000 м | 112 857,89 | 115 129,44 |
| 21.1.08.01-0333 | КСБКнг(А)-FRLS 2х2х1,78 | 1000 м | 163 923,16 | 167 220,75 |
| 21.1.08.01-0334 | КСБКнг(А)-FRLS 4х2х0,98 | 1000 м | 143 149,48 | 146 037,87 |
| 21.1.08.01-0335 | КСБКнг(А)-FRLS 4х2х1,13 | 1000 м | 162 903,36 | 166 192,71 |
| 21.1.08.01-0336 | КСБКнг(А)-FRLS 4х2х1,78 | 1000 м | 251 640,59 | 256 712,14 |
| 21.1.08.01-0337 | КСБКнг(А)-FRLS 8х2х0,98 | 1000 м | 250 134,81 | 255 197,93 |
| 21.1.08.01-0338 | КСБКнг(А)-FRLS 16х2х0,98 | 1000 м | 464 126,59 | 473 518,50 |
| **Группа 21.1.08.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами (ГОСТ 26411-85)** | | | | |
| Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: | | | | |
| 21.1.08.02-0001 | АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 6 295,83 | 6 442,33 |
| 21.1.08.02-0002 | АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 6 720,33 | 6 876,39 |
| 21.1.08.02-0003 | АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 7 650,07 | 7 826,23 |
| 21.1.08.02-0004 | АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 10 098,62 | 10 334,92 |
| 21.1.08.02-0005 | АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 11 359,68 | 11 623,61 |
| 21.1.08.02-0006 | АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 13 408,04 | 13 718,04 |
| 21.1.08.02-0007 | АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 16 141,51 | 16 518,47 |
| 21.1.08.02-0008 | АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 19 372,67 | 19 825,33 |
| 21.1.08.02-0009 | АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 7 175,83 | 7 341,64 |
| 21.1.08.02-0010 | АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 8 914,35 | 9 124,84 |
| 21.1.08.02-0011 | АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 11 201,16 | 11 463,40 |
| 21.1.08.02-0012 | АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 8 047,18 | 8 232,70 |
| 21.1.08.02-0013 | АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 10 135,70 | 10 373,84 |
| 21.1.08.02-0014 | АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 13 480,11 | 13 794,95 |
| 21.1.08.02-0015 | АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 8 936,56 | 9 149,00 |
| 21.1.08.02-0016 | АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 11 837,49 | 12 119,84 |
| 21.1.08.02-0017 | АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 15 385,41 | 15 753,24 |
| 21.1.08.02-0018 | АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 4 516,86 | 4 620,48 |
| 21.1.08.02-0019 | АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 4 833,05 | 4 943,91 |
| 21.1.08.02-0020 | АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 5 642,18 | 5 771,37 |
| 21.1.08.02-0021 | АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 7 848,32 | 8 031,76 |
| 21.1.08.02-0022 | АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 8 914,14 | 9 121,26 |
| 21.1.08.02-0023 | АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 10 614,85 | 10 861,87 |
| 21.1.08.02-0024 | АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 13 031,89 | 13 335,81 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.08.02-0025 | АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 15 957,15 | 16 328,40 |
| 21.1.08.02-0026 | АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 5 178,70 | 5 297,05 |
| 21.1.08.02-0027 | АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 6 784,83 | 6 945,22 |
| 21.1.08.02-0028 | АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 8 577,35 | 8 779,08 |
| 21.1.08.02-0029 | АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 6 006,16 | 6 143,67 |
| 21.1.08.02-0030 | АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 7 731,52 | 7 913,72 |
| 21.1.08.02-0031 | АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 10 485,05 | 10 732,57 |
| 21.1.08.02-0032 | АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 8 429,83 | 8 626,79 |
| 21.1.08.02-0033 | АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 11 260,19 | 11 520,97 |
| 21.1.08.02-0034 | АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 14 753,86 | 15 098,10 |
| 21.1.08.02-0035 | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 2 005,98 | 2 052,20 |
| 21.1.08.02-0036 | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 2 147,42 | 2 197,03 |
| 21.1.08.02-0037 | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 2 749,22 | 2 811,75 |
| 21.1.08.02-0038 | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 4 067,72 | 4 160,49 |
| 21.1.08.02-0039 | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 5 016,21 | 5 130,18 |
| 21.1.08.02-0040 | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 6 484,31 | 6 632,40 |
| 21.1.08.02-0041 | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 8 331,52 | 8 521,40 |
| 21.1.08.02-0042 | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 10 217,19 | 10 452,08 |
| 21.1.08.02-0043 | АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 2 489,71 | 2 546,62 |
| 21.1.08.02-0044 | АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 3 532,51 | 3 613,80 |
| 21.1.08.02-0045 | АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 4 937,86 | 5 051,18 |
| 21.1.08.02-0046 | АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 3 048,93 | 3 119,81 |
| 21.1.08.02-0047 | АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 4 435,53 | 4 536,79 |
| 21.1.08.02-0048 | АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 6 662,29 | 6 816,21 |
| 21.1.08.02-0049 | АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 4 526,40 | 4 629,93 |
| 21.1.08.02-0050 | АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 6 682,38 | 6 834,67 |
| 21.1.08.02-0051 | АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 9 092,14 | 9 302,88 |
| Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: | | | | |
| 21.1.08.02-0061 | АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 16 860,43 | 17 218,38 |
| 21.1.08.02-0062 | АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 18 077,96 | 18 461,45 |
| 21.1.08.02-0063 | АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 20 865,82 | 21 306,60 |
| 21.1.08.02-0064 | АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 26 311,28 | 26 872,29 |
| 21.1.08.02-0065 | АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 30 325,16 | 30 969,03 |
| 21.1.08.02-0066 | АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 36 107,63 | 36 872,54 |
| 21.1.08.02-0067 | АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 45 046,44 | 46 002,83 |
| 21.1.08.02-0068 | АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 56 001,18 | 57 188,22 |
| 21.1.08.02-0069 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 13 249,32 | 13 527,77 |
| 21.1.08.02-0070 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 14 457,93 | 14 761,53 |
| 21.1.08.02-0071 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 17 052,49 | 17 410,23 |
| 21.1.08.02-0072 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 22 523,97 | 23 001,38 |
| 21.1.08.02-0073 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 26 564,04 | 27 124,77 |
| 21.1.08.02-0074 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 32 125,19 | 32 803,30 |
| 21.1.08.02-0075 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 40 547,28 | 41 402,82 |
| 21.1.08.02-0076 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 51 421,95 | 52 510,29 |
| 21.1.08.02-0077 | АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 6 275,65 | 6 407,45 |
| 21.1.08.02-0078 | АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 7 410,11 | 7 565,19 |
| 21.1.08.02-0079 | АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 9 287,05 | 9 480,68 |
| 21.1.08.02-0080 | АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 12 723,01 | 12 989,37 |
| 21.1.08.02-0081 | АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 16 215,17 | 16 553,79 |
| 21.1.08.02-0082 | АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 21 106,26 | 21 547,70 |
| **Группа 21.1.08.03: Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-85)** | | | | |
| Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных  композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | |
| 21.1.08.03-0001 | КПoПЭнг(А)-FRHF 4х1 | 1000 м | 149 498,01 | 152 499,41 |
| 21.1.08.03-0002 | КПoПЭнг(А)-FRHF 4х1,5 | 1000 м | 155 145,42 | 158 260,91 |
| 21.1.08.03-0003 | КПoПЭнг(А)-FRHF 4х2,5 | 1000 м | 219 298,80 | 223 701,13 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.08.03-0004 | КПoПЭнг(А)-FRHF 4х4 | 1000 м | 223 282,87 | 227 772,42 |
| 21.1.08.03-0005 | КПoПЭнг(А)-FRHF 5х1 | 1000 м | 180 661,35 | 184 287,55 |
| 21.1.08.03-0006 | КПoПЭнг(А)-FRHF 5х1,5 | 1000 м | 184 679,28 | 188 387,25 |
| 21.1.08.03-0007 | КПoПЭнг(А)-FRHF 5х2,5 | 1000 м | 252 996,02 | 258 076,22 |
| 21.1.08.03-0008 | КПoПЭнг(А)-FRHF 7х1 | 1000 м | 227 013,94 | 231 569,59 |
| 21.1.08.03-0009 | КПoПЭнг(А)-FRHF 7х1,5 | 1000 м | 233 641,43 | 238 331,47 |
| 21.1.08.03-0010 | КПoПЭнг(А)-FRHF 7х2,5 | 1000 м | 332 880,48 | 339 563,92 |
| 21.1.08.03-0011 | КПoПЭнг(А)-FRHF 7х4 | 1000 м | 361 153,65 | 368 408,77 |
| 21.1.08.03-0012 | КПoПЭнг(А)-FRHF 7х6 | 1000 м | 469 499,74 | 478 937,80 |
| 21.1.08.03-0013 | КПoПЭнг(А)-FRHF 10х1 | 1000 м | 303 296,81 | 309 382,99 |
| 21.1.08.03-0014 | КПoПЭнг(А)-FRHF 14х1 | 1000 м | 394 211,16 | 402 119,99 |
| 21.1.08.03-0015 | КПoПЭнг(А)-FRHF 14х2,5 | 1000 м | 596 318,73 | 608 288,93 |
| 21.1.08.03-0016 | КПoПЭнг(А)-FRHF 27х1 | 1000 м | 726 494,34 | 741 063,95 |
| 21.1.08.03-0017 | КПоЭПЭнг(А)-FRHF 4х1,5 | 1000 м | 185 668,75 | 189 396,63 |
| 21.1.08.03-0018 | КПоЭПЭнг(А)-FRHF 5х1,5 | 1000 м | 280 904,38 | 286 539,19 |
| 21.1.08.03-0019 | КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7х1,5 | 1000 м | 431 618,70 | 440 271,44 |
| 21.1.08.03-0020 | КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7х4 | 1000 м | 441 357,99 | 450 217,29 |
| 21.1.08.03-0021 | КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7х6 | 1000 м | 558 984,06 | 570 202,66 |
| 21.1.08.03-0022 | КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10х1,5 | 1000 м | 449 228,01 | 458 239,93 |
| 21.1.08.03-0023 | КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10х4 | 1000 м | 465 304,10 | 474 654,10 |
| 21.1.08.03-0024 | КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14х1,5 | 1000 м | 480 698,45 | 490 346,59 |
| 21.1.08.03-0025 | КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14х2,5 | 1000 м | 658 798,80 | 672 021,71 |
| 21.1.08.03-0026 | КПоЭПЭнг(А)-FRHF 27х1,5 | 1000 м | 863 966,21 | 881 302,83 |
| Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и  оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769- 2010), марки: | | | | |
| 21.1.08.03-0031 | КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 18 529,35 | 18 907,27 |
| 21.1.08.03-0032 | КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 22 379,20 | 22 835,49 |
| 21.1.08.03-0033 | КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 30 534,36 | 31 157,93 |
| 21.1.08.03-0034 | КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 37 092,70 | 37 849,36 |
| 21.1.08.03-0035 | КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 67 739,03 | 69 118,72 |
| Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и  оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | |
| 21.1.08.03-0041 | КВВГнг(А)-FRLS 4х1 | 1000 м | 16 900,51 | 17 243,55 |
| 21.1.08.03-0042 | КВВГнг(А)-FRLS 4х1,5 | 1000 м | 20 628,57 | 21 050,68 |
| 21.1.08.03-0043 | КВВГнг(А)-FRLS 4х2,5 | 1000 м | 22 649,91 | 23 114,44 |
| 21.1.08.03-0044 | КВВГнг(А)-FRLS 4х4 | 1000 м | 27 503,98 | 28 068,99 |
| 21.1.08.03-0045 | КВВГнг(А)-FRLS 4х6 | 1000 м | 40 295,31 | 41 119,49 |
| 21.1.08.03-0046 | КВВГнг(А)-FRLS 5х1 | 1000 м | 17 073,37 | 17 420,94 |
| 21.1.08.03-0047 | КВВГнг(А)-FRLS 5х1,5 | 1000 м | 21 819,77 | 22 267,33 |
| 21.1.08.03-0048 | КВВГнг(А)-FRLS 5х2,5 | 1000 м | 31 330,94 | 31 971,21 |
| 21.1.08.03-0049 | КВВГнг(А)-FRLS 7х1,5 | 1000 м | 15 873,19 | 16 203,81 |
| 21.1.08.03-0050 | КВВГнг(А)-FRLS 7х2,5 | 1000 м | 42 798,47 | 43 670,67 |
| 21.1.08.03-0051 | КВВГнг(А)-FRLS 7х4 | 1000 м | 55 520,68 | 56 655,10 |
| 21.1.08.03-0052 | КВВГнг(А)-FRLS 10х1 | 1000 м | 31 017,25 | 31 647,93 |
| 21.1.08.03-0053 | КВВГнг(А)-FRLS 10х1,5 | 1000 м | 39 931,03 | 40 749,12 |
| 21.1.08.03-0054 | КВВГнг(А)-FRLS 10х2,5 | 1000 м | 57 940,54 | 59 123,49 |
| 21.1.08.03-0055 | КВВГнг(А)-FRLS 10х4 | 1000 м | 65 514,04 | 66 857,27 |
| 21.1.08.03-0056 | КВВГнг(А)-FRLS 10х6 | 1000 м | 89 345,34 | 91 173,31 |
| 21.1.08.03-0057 | КВВГнг(А)-FRLS 14х1 | 1000 м | 43 423,62 | 44 306,02 |
| 21.1.08.03-0058 | КВВГнг(А)-FRLS 14х1,5 | 1000 м | 55 898,37 | 57 039,31 |
| 21.1.08.03-0059 | КВВГнг(А)-FRLS 14х2,5 | 1000 м | 80 886,64 | 82 533,27 |
| 21.1.08.03-0060 | КВВГнг(А)-FRLS 19х1,5 | 1000 м | 72 605,54 | 74 086,67 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.08.03-0061 | КВВГнг(А)-FRLS 19х2,5 | 1000 м | 82 478,17 | 84 164,50 |
| 21.1.08.03-0062 | КВВГнг(А)-FRLS 27х1,5 | 1000 м | 89 424,78 | 91 252,47 |
| 21.1.08.03-0063 | КВВГнг(А)-FRLS 27х2,5 | 1000 м | 118 018,19 | 120 428,64 |
| 21.1.08.03-0064 | КВВГнг(А)-FRLS 37х1 | 1000 м | 99 959,74 | 102 000,81 |
| 21.1.08.03-0065 | КВВГнг(А)-FRLS 37х1,5 | 1000 м | 121 520,01 | 123 999,39 |
| Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и  оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | |
| 21.1.08.03-0071 | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1 | 1000 м | 20 546,18 | 20 965,60 |
| 21.1.08.03-0072 | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1,5 | 1000 м | 22 649,13 | 23 111,65 |
| 21.1.08.03-0073 | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х2,5 | 1000 м | 30 070,30 | 30 683,24 |
| 21.1.08.03-0074 | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х4 | 1000 м | 42 868,45 | 43 740,75 |
| 21.1.08.03-0075 | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х6 | 1000 м | 55 533,23 | 56 662,17 |
| 21.1.08.03-0076 | КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1 | 1000 м | 24 244,49 | 24 739,31 |
| 21.1.08.03-0077 | КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1,5 | 1000 м | 29 344,56 | 29 942,62 |
| 21.1.08.03-0078 | КВВГЭнг(А)-FRLS 5х2,5 | 1000 м | 36 147,76 | 36 884,36 |
| 21.1.08.03-0079 | КВВГЭнг(А)-FRLS 7х1,5 | 1000 м | 37 646,74 | 38 412,77 |
| 21.1.08.03-0080 | КВВГЭнг(А)-FRLS 7х2,5 | 1000 м | 47 125,93 | 48 084,68 |
| 21.1.08.03-0081 | КВВГЭнг(А)-FRLS 7х4 | 1000 м | 63 382,75 | 64 671,91 |
| 21.1.08.03-0082 | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1 | 1000 м | 46 351,09 | 47 295,20 |
| 21.1.08.03-0083 | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1,5 | 1000 м | 50 824,99 | 51 860,96 |
| 21.1.08.03-0084 | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х2,5 | 1000 м | 63 622,38 | 64 918,97 |
| 21.1.08.03-0085 | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х4 | 1000 м | 87 284,54 | 89 063,18 |
| 21.1.08.03-0086 | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х6 | 1000 м | 96 934,66 | 98 912,03 |
| 21.1.08.03-0087 | КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1 | 1000 м | 55 092,07 | 56 213,85 |
| 21.1.08.03-0088 | КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1,5 | 1000 м | 67 593,84 | 68 968,69 |
| 21.1.08.03-0089 | КВВГЭнг(А)-FRLS 14х2,5 | 1000 м | 84 614,01 | 86 335,19 |
| 21.1.08.03-0090 | КВВГЭнг(А)-FRLS 19х1,5 | 1000 м | 90 109,01 | 91 940,21 |
| 21.1.08.03-0091 | КВВГЭнг(А)-FRLS 19х2,5 | 1000 м | 107 678,33 | 109 867,26 |
| 21.1.08.03-0092 | КВВГЭнг(А)-FRLS 27х1,5 | 1000 м | 122 942,24 | 125 440,28 |
| 21.1.08.03-0093 | КВВГЭнг(А)-FRLS 27х2,5 | 1000 м | 159 822,58 | 163 066,64 |
| 21.1.08.03-0094 | КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1 | 1000 м | 145 380,42 | 148 329,72 |
| 21.1.08.03-0095 | КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1,5 | 1000 м | 173 810,76 | 177 335,96 |
| 21.1.08.03-0096 | КВВГЭнг(А)-FRLS 52х1,5 | 1000 м | 202 680,48 | 206 797,30 |
| Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: | | | | |
| 21.1.08.03-0101 | КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 12 944,45 | 13 213,95 |
| 21.1.08.03-0102 | КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 26 973,90 | 27 533,32 |
| 21.1.08.03-0103 | КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 42 731,53 | 43 614,53 |
| Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | |
| 21.1.08.03-0111 | КПoПЭнг(А)-HF 4х1 | 1000 м | 71 201,20 | 72 633,69 |
| 21.1.08.03-0112 | КПoПЭнг(А)-HF 4х1,5 | 1000 м | 103 266,93 | 105 341,78 |
| 21.1.08.03-0113 | КПoПЭнг(А)-HF 4х2,5 | 1000 м | 128 384,46 | 130 964,66 |
| 21.1.08.03-0114 | КПoПЭнг(А)-HF 5х1 | 1000 м | 105 991,35 | 108 120,65 |
| 21.1.08.03-0115 | КПoПЭнг(А)-HF 5х1,5 | 1000 м | 117 834,66 | 120 202,11 |
| 21.1.08.03-0116 | КПoПЭнг(А)-HF 7х1 | 1000 м | 125 868,88 | 128 394,75 |
| 21.1.08.03-0117 | КПoПЭнг(А)-HF 7х1,5 | 1000 м | 126 877,58 | 129 427,86 |
| 21.1.08.03-0118 | КПoПЭнг(А)-HF 10х1 | 1000 м | 161 874,50 | 165 126,34 |
| 21.1.08.03-0119 | КПoПЭнг(А)-HF 14х1 | 1000 м | 196 179,28 | 200 120,04 |
| 21.1.08.03-0120 | КПoПЭнг(А)-HF 14х1,5 | 1000 м | 233 185,26 | 237 869,27 |
| 21.1.08.03-0121 | КПoПЭнг(А)-HF 14х2,5 | 1000 м | 312 577,69 | 318 857,99 |
| 21.1.08.03-0122 | КПoПЭнг(А)-HF 19х1 | 1000 м | 247 771,74 | 252 748,03 |
| 21.1.08.03-0123 | КПoПЭнг(А)-HF 27х1 | 1000 м | 325 952,04 | 332 498,16 |
| 21.1.08.03-0124 | КПoПЭнг(А)-HF 37х1 | 1000 м | 418 054,33 | 426 449,28 |
| 21.1.08.03-0125 | КПоЭПЭнг-HF 4х1,5 | 1000 м | 104 866,48 | 106 978,01 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.08.03-0126 | КПоЭПЭнг-HF 5х2,5 | 1000 м | 156 711,51 | 159 866,51 |
| 21.1.08.03-0127 | КПоЭПЭнг-HF 7х0,75 | 1000 м | 128 691,07 | 131 281,12 |
| 21.1.08.03-0128 | КПоЭПЭнг-HF 7х1,5 | 1000 м | 149 928,49 | 152 946,01 |
| 21.1.08.03-0129 | КПоЭПЭнг-HF 7х2,5 | 1000 м | 197 093,12 | 201 060,17 |
| 21.1.08.03-0130 | КПоЭПЭнг(А)-HF 4х1,5 | 1000 м | 139 505,98 | 142 308,58 |
| 21.1.08.03-0131 | КПоЭПЭнг(А)-HF 5х2,5 | 1000 м | 156 286,85 | 159 431,63 |
| 21.1.08.03-0132 | КПоЭПЭнг(А)-HF 7х0,75 | 1000 м | 203 913,29 | 208 006,06 |
| 21.1.08.03-0133 | КПоЭПЭнг(А)-HF 14х2,5 | 1000 м | 407 486,06 | 415 675,74 |
| Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: | | | | |
| 21.1.08.03-0141 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 13 199,51 | 13 472,98 |
| 21.1.08.03-0142 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 14 782,28 | 15 088,07 |
| 21.1.08.03-0143 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 17 328,90 | 17 688,82 |
| 21.1.08.03-0144 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 21 137,92 | 21 576,91 |
| 21.1.08.03-0145 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 26 147,74 | 26 689,16 |
| 21.1.08.03-0146 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 30 984,27 | 31 631,04 |
| 21.1.08.03-0147 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 38 914,21 | 39 724,54 |
| 21.1.08.03-0148 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 48 074,59 | 49 076,05 |
| 21.1.08.03-0149 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52 | 1000 м | 60 110,59 | 61 361,66 |
| 21.1.08.03-0150 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61 | 1000 м | 66 821,01 | 68 212,43 |
| 21.1.08.03-0151 | КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 13 879,98 | 14 167,67 |
| 21.1.08.03-0152 | КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 16 426,81 | 16 768,41 |
| 21.1.08.03-0153 | КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 18 911,11 | 19 303,62 |
| 21.1.08.03-0154 | КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 24 123,40 | 24 623,20 |
| 21.1.08.03-0155 | КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 28 278,50 | 28 870,39 |
| 21.1.08.03-0156 | КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 33 248,98 | 33 943,35 |
| 21.1.08.03-0157 | КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 43 190,49 | 44 089,54 |
| 21.1.08.03-0158 | КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 55 498,78 | 56 652,86 |
| 21.1.08.03-0159 | КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52 | 1000 м | 68 685,06 | 70 115,66 |
| 21.1.08.03-0160 | КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61 | 1000 м | 73 565,62 | 75 099,35 |
| 21.1.08.03-0161 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 16 205,55 | 16 542,97 |
| 21.1.08.03-0162 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 18 009,00 | 18 383,50 |
| 21.1.08.03-0163 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 21 387,55 | 21 831,19 |
| 21.1.08.03-0164 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 28 512,87 | 29 106,28 |
| 21.1.08.03-0165 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 33 238,61 | 33 932,89 |
| 21.1.08.03-0166 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 39 331,38 | 40 151,69 |
| 21.1.08.03-0167 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 50 987,89 | 52 051,97 |
| 21.1.08.03-0168 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 65 059,82 | 66 413,99 |
| 21.1.08.03-0169 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52 | 1000 м | 87 268,17 | 89 081,40 |
| 21.1.08.03-0170 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61 | 1000 м | 97 268,91 | 99 290,32 |
| 21.1.08.03-0171 | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 19 812,53 | 20 224,02 |
| 21.1.08.03-0172 | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 22 288,92 | 22 751,32 |
| 21.1.08.03-0173 | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 24 573,58 | 25 084,81 |
| 21.1.08.03-0174 | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 35 504,05 | 36 245,48 |
| 21.1.08.03-0175 | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 42 750,80 | 43 641,49 |
| 21.1.08.03-0176 | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 51 767,05 | 52 846,37 |
| 21.1.08.03-0177 | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 69 127,53 | 70 566,55 |
| 21.1.08.03-0178 | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 89 571,35 | 91 432,98 |
| 21.1.08.03-0179 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 14 759,33 | 15 070,41 |
| 21.1.08.03-0180 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 16 450,22 | 16 795,97 |
| 21.1.08.03-0181 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 18 981,57 | 19 382,61 |
| 21.1.08.03-0182 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 24 358,57 | 24 870,41 |
| 21.1.08.03-0183 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 28 122,94 | 28 712,14 |
| 21.1.08.03-0184 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 38 523,93 | 39 330,35 |
| 21.1.08.03-0185 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 41 328,76 | 42 198,28 |
| 21.1.08.03-0186 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 50 776,04 | 51 842,72 |
| 21.1.08.03-0187 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52 | 1000 м | 63 061,84 | 64 384,54 |
| 21.1.08.03-0188 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61 | 1000 м | 70 127,66 | 71 597,90 |
| 21.1.08.03-0189 | КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 15 450,34 | 15 775,94 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.08.03-0190 | КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 17 981,52 | 18 362,19 |
| 21.1.08.03-0191 | КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 20 593,96 | 21 028,32 |
| 21.1.08.03-0192 | КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 26 048,61 | 26 595,96 |
| 21.1.08.03-0193 | КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 30 267,38 | 30 907,79 |
| 21.1.08.03-0194 | КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 35 335,86 | 36 081,07 |
| 21.1.08.03-0195 | КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 45 783,44 | 46 745,52 |
| 21.1.08.03-0196 | КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 58 456,95 | 59 681,73 |
| 21.1.08.03-0197 | КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52 | 1000 м | 71 894,16 | 73 399,55 |
| 21.1.08.03-0198 | КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61 | 1000 м | 76 805,25 | 78 416,87 |
| 21.1.08.03-0199 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 17 829,13 | 18 207,00 |
| 21.1.08.03-0200 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 19 672,18 | 20 088,14 |
| 21.1.08.03-0201 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 23 128,09 | 23 614,95 |
| 21.1.08.03-0202 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 32 328,06 | 33 010,05 |
| 21.1.08.03-0203 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 35 491,63 | 36 240,02 |
| 21.1.08.03-0204 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 41 633,80 | 42 509,42 |
| 21.1.08.03-0205 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 53 846,29 | 54 978,92 |
| 21.1.08.03-0206 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 68 207,59 | 69 637,29 |
| 21.1.08.03-0207 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52 | 1000 м | 90 938,28 | 92 840,20 |
| 21.1.08.03-0208 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61 | 1000 м | 101 075,80 | 103 186,38 |
| 21.1.08.03-0209 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 21 515,45 | 21 969,25 |
| 21.1.08.03-0210 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 24 127,32 | 24 634,99 |
| 21.1.08.03-0211 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 28 813,74 | 29 417,65 |
| 21.1.08.03-0212 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 37 795,19 | 38 591,61 |
| 21.1.08.03-0213 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 45 245,71 | 46 195,59 |
| 21.1.08.03-0214 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 54 615,59 | 55 760,53 |
| 21.1.08.03-0215 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 72 275,56 | 73 790,15 |
| 21.1.08.03-0216 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 93 241,72 | 95 191,79 |
| 21.1.08.03-0217 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 9 689,22 | 9 887,21 |
| 21.1.08.03-0218 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 10 942,39 | 11 165,84 |
| 21.1.08.03-0219 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 13 105,25 | 13 373,06 |
| 21.1.08.03-0220 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 17 547,89 | 17 907,01 |
| 21.1.08.03-0221 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 20 847,72 | 21 275,62 |
| 21.1.08.03-0222 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 24 976,41 | 25 488,64 |
| 21.1.08.03-0223 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 32 456,63 | 33 122,51 |
| 21.1.08.03-0224 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 40 993,06 | 41 836,14 |
| 21.1.08.03-0225 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52 | 1000 м | 52 034,04 | 53 103,62 |
| 21.1.08.03-0226 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61 | 1000 м | 58 405,12 | 59 607,76 |
| 21.1.08.03-0227 | КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 10 145,80 | 10 353,35 |
| 21.1.08.03-0228 | КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 12 080,96 | 12 328,07 |
| 21.1.08.03-0229 | КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 14 471,20 | 14 767,80 |
| 21.1.08.03-0230 | КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 18 798,90 | 19 185,64 |
| 21.1.08.03-0231 | КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 22 555,10 | 23 016,99 |
| 21.1.08.03-0232 | КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 27 107,29 | 27 663,94 |
| 21.1.08.03-0233 | КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 36 438,99 | 37 189,76 |
| 21.1.08.03-0234 | КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 48 048,16 | 49 035,81 |
| 21.1.08.03-0235 | КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52 | 1000 м | 60 109,99 | 61 348,56 |
| 21.1.08.03-0236 | КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61 | 1000 м | 64 433,29 | 65 762,72 |
| 21.1.08.03-0237 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 12 194,70 | 12 443,90 |
| 21.1.08.03-0238 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 13 561,50 | 13 839,20 |
| 21.1.08.03-0239 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 16 633,85 | 16 975,02 |
| 21.1.08.03-0240 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 22 781,76 | 23 250,06 |
| 21.1.08.03-0241 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 27 334,65 | 27 896,15 |
| 21.1.08.03-0242 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 33 025,33 | 33 704,48 |
| 21.1.08.03-0243 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 43 834,77 | 44 738,61 |
| 21.1.08.03-0244 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 57 038,55 | 58 212,45 |
| 21.1.08.03-0245 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52 | 1000 м | 78 088,56 | 79 697,60 |
| 21.1.08.03-0246 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61 | 1000 м | 87 647,71 | 89 453,11 |
| 21.1.08.03-0247 | КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 15 380,71 | 15 696,39 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.08.03-0248 | КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 17 543,67 | 17 903,62 |
| 21.1.08.03-0249 | КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 20 613,65 | 21 036,87 |
| 21.1.08.03-0250 | КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 29 496,86 | 30 103,09 |
| 21.1.08.03-0251 | КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 36 436,86 | 37 186,09 |
| 21.1.08.03-0252 | КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 44 969,78 | 45 896,87 |
| 21.1.08.03-0253 | КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 61 133,31 | 62 392,41 |
| 21.1.08.03-0254 | КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 80 817,57 | 82 482,53 |
| Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: | | | | |
| 21.1.08.03-0261 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 15 229,12 | 15 548,79 |
| 21.1.08.03-0262 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 16 934,69 | 17 289,31 |
| 21.1.08.03-0263 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 19 435,93 | 19 845,14 |
| 21.1.08.03-0264 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 24 780,83 | 25 300,03 |
| 21.1.08.03-0265 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 28 534,23 | 29 130,53 |
| 21.1.08.03-0266 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 33 422,37 | 34 125,51 |
| 21.1.08.03-0267 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 41 722,44 | 42 598,41 |
| 21.1.08.03-0268 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 51 160,18 | 52 232,98 |
| 21.1.08.03-0269 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52 | 1000 м | 63 330,13 | 64 656,45 |
| 21.1.08.03-0270 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61 | 1000 м | 70 383,26 | 71 854,70 |
| 21.1.08.03-0271 | КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 15 910,63 | 16 244,61 |
| 21.1.08.03-0272 | КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 18 411,76 | 18 800,15 |
| 21.1.08.03-0273 | КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 21 027,19 | 21 469,27 |
| 21.1.08.03-0274 | КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 26 485,56 | 27 040,55 |
| 21.1.08.03-0275 | КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 30 689,01 | 31 336,62 |
| 21.1.08.03-0276 | КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 35 694,36 | 36 445,45 |
| 21.1.08.03-0277 | КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 46 156,66 | 47 124,72 |
| 21.1.08.03-0278 | КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 58 783,80 | 60 013,49 |
| 21.1.08.03-0279 | КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52 | 1000 м | 72 088,35 | 73 595,78 |
| 21.1.08.03-0280 | КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61 | 1000 м | 76 972,70 | 78 587,66 |
| 21.1.08.03-0281 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 18 297,44 | 18 683,76 |
| 21.1.08.03-0282 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 20 117,05 | 20 540,95 |
| 21.1.08.03-0283 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 23 531,16 | 24 025,09 |
| 21.1.08.03-0284 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 30 917,14 | 31 569,68 |
| 21.1.08.03-0285 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 35 921,95 | 36 677,66 |
| 21.1.08.03-0286 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 41 951,22 | 42 831,77 |
| 21.1.08.03-0287 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 54 228,99 | 55 367,67 |
| 21.1.08.03-0288 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 68 444,81 | 69 881,39 |
| 21.1.08.03-0289 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52 | 1000 м | 90 968,11 | 92 868,60 |
| 21.1.08.03-0290 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61 | 1000 м | 100 980,15 | 103 088,82 |
| 21.1.08.03-0291 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 21 936,89 | 22 398,14 |
| 21.1.08.03-0292 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 24 554,60 | 25 069,80 |
| 21.1.08.03-0293 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 29 218,23 | 29 829,16 |
| 21.1.08.03-0294 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 38 197,56 | 39 000,71 |
| 21.1.08.03-0295 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 45 590,20 | 46 545,59 |
| 21.1.08.03-0296 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 54 917,39 | 56 066,87 |
| 21.1.08.03-0297 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 72 429,34 | 73 945,25 |
| 21.1.08.03-0298 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 93 243,50 | 95 191,64 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: | | | | |
| 21.1.08.03-0301 | КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 17 210,14 | 17 569,52 |
| 21.1.08.03-0302 | КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 18 772,01 | 19 163,56 |
| 21.1.08.03-0303 | КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 21 600,11 | 22 052,82 |
| 21.1.08.03-0304 | КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 27 375,50 | 27 946,90 |
| 21.1.08.03-0305 | КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 30 643,95 | 31 282,90 |
| 21.1.08.03-0306 | КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 35 923,90 | 36 677,71 |
| 21.1.08.03-0307 | КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 44 986,53 | 45 928,68 |
| 21.1.08.03-0308 | КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 55 518,20 | 56 679,33 |
| 21.1.08.03-0309 | КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52 | 1000 м | 68 975,79 | 70 416,71 |
| 21.1.08.03-0310 | КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61 | 1000 м | 76 689,09 | 78 288,54 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.08.03-0311 | КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил -61 | 1000 м | 93 817,35 | 95 771,33 |
| 21.1.08.03-0312 | КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 19 859,07 | 20 272,17 |
| 21.1.08.03-0313 | КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 21 824,75 | 22 281,55 |
| 21.1.08.03-0314 | КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 24 320,74 | 24 828,90 |
| 21.1.08.03-0315 | КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 29 067,73 | 29 674,70 |
| 21.1.08.03-0316 | КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 35 602,69 | 36 349,07 |
| 21.1.08.03-0317 | КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 41 743,66 | 42 616,42 |
| 21.1.08.03-0318 | КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 54 245,98 | 55 376,75 |
| 21.1.08.03-0319 | КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 65 466,42 | 66 831,08 |
| 21.1.08.03-0320 | КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52 | 1000 м | 84 242,29 | 85 994,64 |
| 21.1.08.03-0321 | КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 21 131,87 | 21 575,03 |
| 21.1.08.03-0322 | КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 22 421,42 | 22 891,63 |
| 21.1.08.03-0323 | КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 26 940,65 | 27 503,01 |
| 21.1.08.03-0324 | КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 34 729,55 | 35 458,74 |
| 21.1.08.03-0325 | КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 39 933,42 | 40 769,94 |
| 21.1.08.03-0326 | КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 48 074,26 | 49 078,04 |
| 21.1.08.03-0327 | КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 62 909,37 | 64 222,80 |
| 21.1.08.03-0328 | КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 77 379,34 | 78 992,23 |
| 21.1.08.03-0329 | КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52 | 1000 м | 101 691,85 | 103 808,90 |
| 21.1.08.03-0330 | КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и счислом жил - 61 | 1000 м | 114 459,10 | 116 839,75 |
| 21.1.08.03-0331 | КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 24 757,78 | 25 275,63 |
| 21.1.08.03-0332 | КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 27 812,97 | 28 393,62 |
| 21.1.08.03-0333 | КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 32 837,12 | 33 520,73 |
| 21.1.08.03-0334 | КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 42 329,36 | 43 215,60 |
| 21.1.08.03-0335 | КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 50 469,82 | 51 523,41 |
| 21.1.08.03-0336 | КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 62 222,36 | 63 518,83 |
| 21.1.08.03-0337 | КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 81 478,84 | 83 177,03 |
| 21.1.08.03-0338 | КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 102 542,67 | 104 678,60 |
| 21.1.08.03-0339 | КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 31 526,83 | 32 183,68 |
| 21.1.08.03-0340 | КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 42 329,87 | 43 215,60 |
| 21.1.08.03-0341 | КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 57 754,54 | 58 959,25 |
| 21.1.08.03-0342 | КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 37 663,89 | 38 451,03 |
| 21.1.08.03-0343 | КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 52 598,77 | 53 695,98 |
| 21.1.08.03-0344 | КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 71 635,49 | 73 129,79 |
| 21.1.08.03-0345 | КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 5 047,14 | 5 152,42 |
| 21.1.08.03-0346 | КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 6 122,91 | 6 250,14 |
| 21.1.08.03-0347 | КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 8 140,09 | 8 308,84 |
| 21.1.08.03-0348 | КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 10 837,79 | 11 062,80 |
| 21.1.08.03-0349 | КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 14 073,17 | 14 365,43 |
| 21.1.08.03-0350 | КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 21 436,60 | 21 880,60 |
| 21.1.08.03-0351 | КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 5 858,46 | 5 980,40 |
| 21.1.08.03-0352 | КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 7 195,34 | 7 344,92 |
| 21.1.08.03-0353 | КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 9 494,10 | 9 690,67 |
| 21.1.08.03-0354 | КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 13 305,52 | 13 581,01 |
| 21.1.08.03-0355 | КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 7 754,64 | 7 915,65 |
| 21.1.08.03-0356 | КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 9 921,94 | 10 127,04 |
| 21.1.08.03-0357 | КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 12 456,49 | 12 714,39 |
| 21.1.08.03-0358 | КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 17 801,11 | 18 168,42 |
| 21.1.08.03-0359 | КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 25 066,87 | 25 585,23 |
| 21.1.08.03-0360 | КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 34 057,31 | 34 761,15 |
| 21.1.08.03-0361 | КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 10 154,00 | 10 365,55 |
| 21.1.08.03-0362 | КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 13 446,99 | 13 727,07 |
| 21.1.08.03-0363 | КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 17 355,27 | 17 715,47 |
| 21.1.08.03-0364 | КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 25 179,55 | 25 699,92 |
| 21.1.08.03-0365 | КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 35 860,95 | 36 604,64 |
| 21.1.08.03-0366 | КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 49 355,49 | 50 376,62 |
| 21.1.08.03-0367 | КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 13 527,77 | 13 809,71 |
| 21.1.08.03-0368 | КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 17 666,66 | 18 032,81 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.08.03-0369 | КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 22 888,11 | 23 361,27 |
| 21.1.08.03-0370 | КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 33 798,24 | 34 495,37 |
| 21.1.08.03-0371 | КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 16 889,40 | 17 240,50 |
| 21.1.08.03-0372 | КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 22 032,37 | 22 488,20 |
| 21.1.08.03-0373 | КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 29 933,86 | 30 551,95 |
| 21.1.08.03-0374 | КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 44 695,13 | 45 623,75 |
| 21.1.08.03-0375 | КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 23 103,84 | 23 583,52 |
| 21.1.08.03-0376 | КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 32 143,90 | 32 809,72 |
| 21.1.08.03-0377 | КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 39 240,16 | 40 053,21 |
| 21.1.08.03-0378 | КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 61 738,16 | 63 010,68 |
| 21.1.08.03-0379 | КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 30 618,60 | 31 255,36 |
| 21.1.08.03-0380 | КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 43 192,00 | 44 083,81 |
| 21.1.08.03-0381 | КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 55 809,75 | 56 960,57 |
| 21.1.08.03-0382 | КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 83 747,92 | 85 473,31 |
| 21.1.08.03-0383 | КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 40 698,45 | 41 542,97 |
| 21.1.08.03-0384 | КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 58 778,93 | 59 992,73 |
| 21.1.08.03-0385 | КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 69 486,59 | 70 925,67 |
| 21.1.08.03-0386 | КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 47 101,55 | 48 080,05 |
| 21.1.08.03-0387 | КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 66 613,78 | 67 988,97 |
| 21.1.08.03-0388 | КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 80 028,59 | 81 684,07 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: | | | | |
| 21.1.08.03-0391 | КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 14 877,60 | 15 191,14 |
| 21.1.08.03-0392 | КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 16 327,47 | 16 670,95 |
| 21.1.08.03-0393 | КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 19 192,82 | 19 598,30 |
| 21.1.08.03-0394 | КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 24 788,42 | 25 309,16 |
| 21.1.08.03-0395 | КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 28 098,92 | 28 688,10 |
| 21.1.08.03-0396 | КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 33 323,23 | 34 026,28 |
| 21.1.08.03-0397 | КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 42 108,99 | 42 995,00 |
| 21.1.08.03-0398 | КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 52 220,97 | 53 317,72 |
| 21.1.08.03-0399 | КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52 | 1000 м | 65 762,41 | 67 140,81 |
| 21.1.08.03-0400 | КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61 | 1000 м | 73 606,24 | 75 145,90 |
| 21.1.08.03-0401 | КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 17 424,61 | 17 792,73 |
| 21.1.08.03-0402 | КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 19 421,58 | 19 831,24 |
| 21.1.08.03-0403 | КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 21 838,36 | 22 297,82 |
| 21.1.08.03-0404 | КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 25 713,63 | 26 254,62 |
| 21.1.08.03-0405 | КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 33 032,19 | 33 728,38 |
| 21.1.08.03-0406 | КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 38 974,24 | 39 792,89 |
| 21.1.08.03-0407 | КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 50 939,42 | 52 005,54 |
| 21.1.08.03-0408 | КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 62 200,10 | 63 501,06 |
| 21.1.08.03-0409 | КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52 | 1000 м | 81 014,51 | 82 704,15 |
| 21.1.08.03-0410 | КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61 | 1000 м | 90 718,31 | 92 608,37 |
| 21.1.08.03-0411 | КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 18 855,72 | 19 254,24 |
| 21.1.08.03-0412 | КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 19 584,68 | 19 999,10 |
| 21.1.08.03-0413 | КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 24 346,10 | 24 857,59 |
| 21.1.08.03-0414 | КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 32 000,81 | 32 676,65 |
| 21.1.08.03-0415 | КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 37 267,80 | 38 052,29 |
| 21.1.08.03-0416 | КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 45 102,41 | 46 048,17 |
| 21.1.08.03-0417 | КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 59 772,96 | 61 025,28 |
| 21.1.08.03-0418 | КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 74 172,43 | 75 722,92 |
| 21.1.08.03-0419 | КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52 | 1000 м | 98 411,09 | 100 464,51 |
| 21.1.08.03-0420 | КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61 | 1000 м | 111 389,21 | 113 710,60 |
| 21.1.08.03-0421 | КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 22 134,08 | 22 600,44 |
| 21.1.08.03-0422 | КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 25 230,71 | 25 760,75 |
| 21.1.08.03-0423 | КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 30 324,76 | 30 959,19 |
| 21.1.08.03-0424 | КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 39 401,53 | 40 230,53 |
| 21.1.08.03-0425 | КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 47 527,78 | 48 523,94 |
| 21.1.08.03-0426 | КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 59 064,15 | 60 298,95 |
| 21.1.08.03-0427 | КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 78 312,64 | 79 949,25 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.08.03-0428 | КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 99 559,43 | 101 637,70 |
| 21.1.08.03-0429 | КВВБН, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 28 997,47 | 29 604,81 |
| 21.1.08.03-0430 | КВВБН, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 39 694,15 | 40 528,43 |
| 21.1.08.03-0431 | КВВБН, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 54 649,73 | 55 793,86 |
| 21.1.08.03-0432 | КВВБН, с сечением 6 мм2 и с числом жил -10 | 1000 м | 68 618,62 | 70 054,23 |
| 21.1.08.03-0433 | КВВБН, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 35 081,56 | 35 818,28 |
| 21.1.08.03-0434 | КВВБН, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 49 817,74 | 50 860,72 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: | | | | |
| 21.1.08.03-0441 | КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм2 | 1000 м | 5 499,59 | 5 612,89 |
| 21.1.08.03-0442 | КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 7 692,81 | 7 850,72 |
| 21.1.08.03-0443 | КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 11 796,98 | 12 038,99 |
| 21.1.08.03-0444 | КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 17 896,95 | 18 263,31 |
| 21.1.08.03-0445 | КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 25 348,00 | 25 866,40 |
| 21.1.08.03-0446 | КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм2 | 1000 м | 6 991,17 | 7 135,35 |
| 21.1.08.03-0447 | КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 9 447,87 | 9 642,19 |
| 21.1.08.03-0448 | КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 14 193,65 | 14 484,69 |
| 21.1.08.03-0449 | КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм2 | 1000 м | 9 369,82 | 9 562,70 |
| 21.1.08.03-0450 | КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 12 545,73 | 12 803,27 |
| 21.1.08.03-0451 | КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 19 562,78 | 19 963,07 |
| 21.1.08.03-0452 | КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 29 943,56 | 30 556,05 |
| 21.1.08.03-0453 | КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 42 944,04 | 43 820,95 |
| 21.1.08.03-0454 | КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм2 | 1000 м | 13 309,34 | 13 582,83 |
| 21.1.08.03-0455 | КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 17 482,97 | 17 841,43 |
| 21.1.08.03-0456 | КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 27 463,44 | 28 024,73 |
| 21.1.08.03-0457 | КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 42 197,10 | 43 059,72 |
| 21.1.08.03-0458 | КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 61 210,61 | 62 460,29 |
| 21.1.08.03-0459 | КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм2 | 1000 м | 17 827,19 | 18 193,00 |
| 21.1.08.03-0460 | КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 23 929,97 | 24 420,38 |
| 21.1.08.03-0461 | КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 37 781,39 | 38 553,50 |
| 21.1.08.03-0462 | КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм2 | 1000 м | 23 636,18 | 24 120,78 |
| 21.1.08.03-0463 | КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 31 611,87 | 32 258,87 |
| 21.1.08.03-0464 | КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 50 397,76 | 51 427,09 |
| 21.1.08.03-0465 | КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм2 | 1000 м | 32 923,17 | 33 597,89 |
| 21.1.08.03-0466 | КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 46 555,87 | 47 507,85 |
| 21.1.08.03-0467 | КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 72 134,03 | 73 606,60 |
| 21.1.08.03-0468 | КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм2 | 1000 м | 44 712,26 | 45 627,71 |
| 21.1.08.03-0469 | КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 62 668,40 | 63 949,11 |
| 21.1.08.03-0470 | КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 98 149,05 | 100 151,69 |
| 21.1.08.03-0501 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не содержащие галогенов (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг-HF 4х1,5 | 1000 м | 22 734,37 | 23 196,73 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: | | | | |
| 21.1.08.03-0511 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 4 760,59 | 4 858,96 |
| 21.1.08.03-0512 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 6 577,92 | 6 713,83 |
| 21.1.08.03-0513 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 9 611,10 | 9 808,93 |
| 21.1.08.03-0514 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 15 510,84 | 15 829,06 |
| 21.1.08.03-0515 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 21 421,55 | 21 862,86 |
| 21.1.08.03-0516 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 6 022,27 | 6 146,92 |
| 21.1.08.03-0517 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 10 235,13 | 10 444,95 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.08.03-0518 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 14 304,80 | 14 597,92 |
| 21.1.08.03-0519 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 9 850,09 | 10 052,24 |
| 21.1.08.03-0520 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 11 702,93 | 11 943,30 |
| 21.1.08.03-0521 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 20 531,45 | 20 950,79 |
| 21.1.08.03-0522 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 30 810,38 | 31 439,26 |
| 21.1.08.03-0523 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 43 819,49 | 44 715,64 |
| 21.1.08.03-0524 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 14 358,81 | 14 653,08 |
| 21.1.08.03-0525 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 17 829,12 | 18 194,41 |
| 21.1.08.03-0526 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 29 189,03 | 29 784,90 |
| 21.1.08.03-0527 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 44 576,21 | 45 485,55 |
| 21.1.08.03-0528 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 61 245,37 | 62 498,43 |
| 21.1.08.03-0529 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 17 918,26 | 18 285,70 |
| 21.1.08.03-0530 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 26 115,02 | 26 648,67 |
| 21.1.08.03-0531 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 39 441,58 | 40 246,36 |
| 21.1.08.03-0532 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 24 746,45 | 25 253,01 |
| 21.1.08.03-0533 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 33 796,22 | 34 486,77 |
| 21.1.08.03-0534 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 49 283,12 | 50 289,58 |
| 21.1.08.03-0535 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 32 766,05 | 33 437,17 |
| 21.1.08.03-0536 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 48 711,00 | 49 705,86 |
| 21.1.08.03-0537 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 74 334,94 | 75 850,99 |
| 21.1.08.03-0538 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 46 517,51 | 47 469,21 |
| 21.1.08.03-0539 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 61 784,96 | 63 047,74 |
| 21.1.08.03-0540 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 91 842,58 | 93 719,12 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: | | | | |
| 21.1.08.03-0551 | КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 4 827,66 | 4 927,95 |
| 21.1.08.03-0552 | КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 6 837,61 | 6 979,45 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки: | | | | |
| 21.1.08.03-0561 | КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 8 343,54 | 8 539,95 |
| 21.1.08.03-0562 | КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 11 447,91 | 11 711,50 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | |
| 21.1.08.03-0571 | КВВГЭнг(А)-LS 2х1 | 1000 м | 20 448,28 | 20 861,36 |
| 21.1.08.03-0572 | КВВГЭнг(А)-LS 4х1 | 1000 м | 21 173,69 | 21 601,92 |
| 21.1.08.03-0573 | КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5 | 1000 м | 24 537,67 | 25 034,13 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.08.03-0574 | КВВГЭнг(А)-LS 4х2,5 | 1000 м | 32 177,52 | 32 828,83 |
| 21.1.08.03-0575 | КВВГЭнг(А)-LS 4х4 | 1000 м | 46 587,48 | 47 529,50 |
| 21.1.08.03-0576 | КВВГЭнг(А)-LS 4х6 | 1000 м | 60 748,40 | 61 976,74 |
| 21.1.08.03-0577 | КВВГЭнг(А)-LS 5х1 | 1000 м | 25 157,09 | 25 665,69 |
| 21.1.08.03-0578 | КВВГЭнг(А)-LS 5х1,5 | 1000 м | 28 750,96 | 29 332,61 |
| 21.1.08.03-0579 | КВВГЭнг(А)-LS 5х2,5 | 1000 м | 37 587,48 | 38 348,22 |
| 21.1.08.03-0580 | КВВГЭнг(А)-LS 7х1 | 1000 м | 29 241,38 | 29 832,64 |
| 21.1.08.03-0581 | КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5 | 1000 м | 36 280,97 | 37 014,50 |
| 21.1.08.03-0582 | КВВГЭнг(А)-LS 7х2,5 | 1000 м | 50 236,27 | 51 252,10 |
| 21.1.08.03-0583 | КВВГЭнг(А)-LS 7х4 | 1000 м | 70 574,71 | 72 001,29 |
| 21.1.08.03-0584 | КВВГЭнг(А)-LS 7х6 | 1000 м | 98 159,64 | 100 143,17 |
| 21.1.08.03-0585 | КВВГЭнг(А)-LS 10х1 | 1000 м | 39 167,31 | 39 959,98 |
| 21.1.08.03-0586 | КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5 | 1000 м | 49 352,49 | 50 351,14 |
| 21.1.08.03-0587 | КВВГЭнг(А)-LS 10х2,5 | 1000 м | 66 596,43 | 67 943,29 |
| 21.1.08.03-0588 | КВВГЭнг(А)-LS 10х4 | 1000 м | 105 292,46 | 107 421,43 |
| 21.1.08.03-0589 | КВВГЭнг(А)-LS 10х6 | 1000 м | 141 402,30 | 144 261,17 |
| 21.1.08.03-0590 | КВВГЭнг(А)-LS 14х1 | 1000 м | 48 127,71 | 49 101,37 |
| 21.1.08.03-0591 | КВВГЭнг(А)-LS 14х1,5 | 1000 м | 62 510,85 | 63 775,02 |
| 21.1.08.03-0592 | КВВГЭнг(А)-LS 14х2,5 | 1000 м | 87 151,98 | 88 914,58 |
| 21.1.08.03-0593 | КВВГЭнг(А)-LS 19х1 | 1000 м | 60 951,47 | 62 184,15 |
| 21.1.08.03-0594 | КВВГЭнг(А)-LS 19х1,5 | 1000 м | 81 606,64 | 83 256,13 |
| 21.1.08.03-0595 | КВВГЭнг(А)-LS 19х2,5 | 1000 м | 116 426,56 | 118 779,88 |
| 21.1.08.03-0596 | КВВГЭнг(А)-LS 27х1 | 1000 м | 83 836,52 | 85 532,48 |
| 21.1.08.03-0597 | КВВГЭнг(А)-LS 27х1,5 | 1000 м | 106 237,55 | 108 386,87 |
| 21.1.08.03-0598 | КВВГЭнг(А)-LS 27х2,5 | 1000 м | 174 379,31 | 177 901,40 |
| 21.1.08.03-0599 | КВВГЭнг(А)-LS 37х1 | 1000 м | 111 008,94 | 113 253,23 |
| 21.1.08.03-0600 | КВВГЭнг(А)-LS 37х1,5 | 1000 м | 141 978,29 | 144 849,02 |
| 21.1.08.03-0601 | КВВГЭнг(А)-LS 37х2,5 | 1000 м | 228 385,70 | 232 998,35 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: | | | | |
| 21.1.08.03-0611 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 13 213,87 | 13 487,75 |
| 21.1.08.03-0612 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 14 521,21 | 14 821,97 |
| 21.1.08.03-0613 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 17 434,98 | 17 795,15 |
| 21.1.08.03-0614 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 22 355,07 | 22 819,32 |
| 21.1.08.03-0615 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 25 959,34 | 26 497,42 |
| 21.1.08.03-0616 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 31 044,68 | 31 693,27 |
| 21.1.08.03-0617 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 39 410,81 | 40 231,97 |
| 21.1.08.03-0618 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 49 090,29 | 50 113,19 |
| 21.1.08.03-0619 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52 | 1000 м | 62 281,04 | 63 577,21 |
| 21.1.08.03-0620 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61 | 1000 м | 69 892,56 | 71 347,34 |
| 21.1.08.03-0621 | КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 15 690,19 | 16 014,20 |
| 21.1.08.03-0622 | КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 17 646,98 | 18 013,14 |
| 21.1.08.03-0623 | КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 19 829,71 | 20 240,81 |
| 21.1.08.03-0624 | КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 26 298,39 | 26 848,75 |
| 21.1.08.03-0625 | КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 30 653,47 | 31 293,35 |
| 21.1.08.03-0626 | КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 36 326,04 | 37 082,62 |
| 21.1.08.03-0627 | КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 47 815,01 | 48 807,50 |
| 21.1.08.03-0628 | КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 58 773,52 | 59 994,41 |
| 21.1.08.03-0629 | КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52 | 1000 м | 77 018,08 | 78 617,17 |
| 21.1.08.03-0630 | КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61 | 1000 м | 86 700,10 | 88 498,67 |
| 21.1.08.03-0631 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 16 792,73 | 17 142,05 |
| 21.1.08.03-0632 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 18 976,00 | 19 370,06 |
| 21.1.08.03-0633 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 22 255,05 | 22 716,32 |
| 21.1.08.03-0634 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 28 333,36 | 28 927,11 |
| 21.1.08.03-0635 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 34 443,34 | 35 162,02 |
| 21.1.08.03-0636 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 42 250,85 | 43 130,31 |
| 21.1.08.03-0637 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 57 505,99 | 58 701,53 |
| 21.1.08.03-0638 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 73 840,59 | 75 371,90 |
| 21.1.08.03-0639 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52 | 1000 м | 96 233,20 | 98 227,80 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.08.03-0640 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61 | 1000 м | 110 465,09 | 112 752,85 |
| 21.1.08.03-0641 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 20 006,97 | 20 422,54 |
| 21.1.08.03-0642 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5 | 1000 м | 23 095,17 | 23 573,97 |
| 21.1.08.03-0643 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 27 839,33 | 28 416,21 |
| 21.1.08.03-0644 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 36 686,42 | 37 451,95 |
| 21.1.08.03-0645 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14 | 1000 м | 45 797,35 | 46 749,58 |
| 21.1.08.03-0646 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19 | 1000 м | 58 709,68 | 59 928,74 |
| 21.1.08.03-0647 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27 | 1000 м | 76 917,09 | 78 513,18 |
| 21.1.08.03-0648 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37 | 1000 м | 99 791,03 | 101 858,86 |
| 21.1.08.03-0649 | КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 27 139,04 | 27 701,35 |
| 21.1.08.03-0650 | КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 37 608,86 | 38 392,50 |
| 21.1.08.03-0651 | КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 52 154,29 | 53 241,45 |
| 21.1.08.03-0652 | КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4 | 1000 м | 27 283,38 | 27 858,16 |
| 21.1.08.03-0653 | КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7 | 1000 м | 47 542,14 | 48 530,25 |
| 21.1.08.03-0654 | КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10 | 1000 м | 65 822,76 | 67 190,84 |
| 21.1.08.03-0655 | КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 12 197,44 | 12 447,89 |
| 21.1.08.03-0656 | КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 16 587,68 | 16 928,30 |
| 21.1.08.03-0657 | КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 21 963,07 | 22 413,78 |
| 21.1.08.03-0658 | КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 27 765,54 | 28 335,17 |
| 21.1.08.03-0659 | КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 13 726,47 | 14 008,33 |
| 21.1.08.03-0660 | КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 19 047,39 | 19 438,36 |
| 21.1.08.03-0661 | КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 16 999,37 | 17 348,89 |
| 21.1.08.03-0662 | КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 23 483,17 | 23 964,98 |
| 21.1.08.03-0663 | КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 32 103,48 | 32 762,70 |
| 21.1.08.03-0664 | КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 40 822,38 | 41 662,35 |
| 21.1.08.03-0665 | КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 21 769,71 | 22 218,08 |
| 21.1.08.03-0666 | КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 31 155,54 | 31 795,31 |
| 21.1.08.03-0667 | КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 45 159,04 | 46 086,95 |
| 21.1.08.03-0668 | КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 55 898,03 | 57 048,47 |
| 21.1.08.03-0669 | КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 27 187,25 | 27 746,64 |
| 21.1.08.03-0670 | КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 39 988,22 | 40 810,65 |
| 21.1.08.03-0671 | КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 34 352,30 | 35 060,48 |
| 21.1.08.03-0672 | КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 49 244,56 | 50 257,24 |
| 21.1.08.03-0673 | КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 45 964,19 | 46 911,20 |
| 21.1.08.03-0674 | КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 70 015,43 | 71 456,16 |
| 21.1.08.03-0675 | КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 63 187,64 | 64 489,09 |
| 21.1.08.03-0676 | КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 90 858,59 | 92 726,31 |
| 21.1.08.03-0677 | КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 82 391,33 | 84 087,19 |
| 21.1.08.03-0678 | КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 93 832,87 | 95 766,09 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки: | | | | |
| 21.1.08.03-0681 | КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 23 505,40 | 23 995,33 |
| 21.1.08.03-0682 | КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 30 733,92 | 31 373,17 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: | | | | |
| 21.1.08.03-0691 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 5 945,83 | 6 070,87 |
| 21.1.08.03-0692 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 6 804,74 | 6 947,51 |
| 21.1.08.03-0693 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 8 775,31 | 8 958,61 |
| 21.1.08.03-0694 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 13 435,11 | 13 713,38 |
| 21.1.08.03-0695 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 21 152,98 | 21 588,74 |
| 21.1.08.03-0696 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 26 648,56 | 27 197,09 |
| 21.1.08.03-0697 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 46 796,09 | 47 753,42 |
| 21.1.08.03-0698 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 6 940,94 | 7 086,58 |
| 21.1.08.03-0699 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 7 857,56 | 8 022,44 |
| 21.1.08.03-0700 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 9 915,63 | 10 122,84 |
| 21.1.08.03-0701 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 15 167,04 | 15 481,40 |
| 21.1.08.03-0702 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 24 742,93 | 25 252,38 |
| 21.1.08.03-0703 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 34 462,13 | 35 167,94 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.08.03-0704 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 8 431,86 | 8 608,44 |
| 21.1.08.03-0705 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 9 629,90 | 9 831,33 |
| 21.1.08.03-0706 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 12 315,33 | 12 572,15 |
| 21.1.08.03-0707 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 19 782,33 | 20 191,38 |
| 21.1.08.03-0708 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 31 023,40 | 31 661,97 |
| 21.1.08.03-0709 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 45 685,87 | 46 622,89 |
| 21.1.08.03-0710 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 67 402,55 | 68 784,47 |
| 21.1.08.03-0711 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 11 709,41 | 11 954,21 |
| 21.1.08.03-0712 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 13 292,04 | 13 569,78 |
| 21.1.08.03-0713 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 17 043,69 | 17 398,77 |
| 21.1.08.03-0714 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 27 602,82 | 28 173,15 |
| 21.1.08.03-0715 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 43 433,66 | 44 327,90 |
| 21.1.08.03-0716 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 63 664,32 | 64 970,56 |
| 21.1.08.03-0717 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 74 063,20 | 75 592,74 |
| 21.1.08.03-0718 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 14 532,37 | 14 835,47 |
| 21.1.08.03-0719 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 18 844,50 | 19 235,75 |
| 21.1.08.03-0720 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 24 776,41 | 25 289,54 |
| 21.1.08.03-0721 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 36 986,11 | 37 748,91 |
| 21.1.08.03-0722 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 17 972,20 | 18 346,69 |
| 21.1.08.03-0723 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 24 179,53 | 24 680,82 |
| 21.1.08.03-0724 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 32 007,44 | 32 669,60 |
| 21.1.08.03-0725 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 48 617,69 | 49 619,04 |
| 21.1.08.03-0726 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 25 010,09 | 25 530,49 |
| 21.1.08.03-0727 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 33 209,96 | 33 897,67 |
| 21.1.08.03-0728 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 43 816,97 | 44 722,55 |
| 21.1.08.03-0729 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 68 170,21 | 69 573,27 |
| 21.1.08.03-0730 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 33 632,04 | 34 329,87 |
| 21.1.08.03-0731 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 44 099,52 | 45 011,07 |
| 21.1.08.03-0732 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 59 024,03 | 60 242,42 |
| 21.1.08.03-0733 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 92 098,83 | 93 990,89 |
| **Группа 21.1.08.04: Кабели управления гибкие с медными жилами (ГОСТ 18404.0-78)** | | | | |
| Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных  композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | |
| 21.1.08.04-0001 | КУГВЭВнг-LS 7х0,5 | 1000 м | 41 459,12 | 42 294,62 |
| 21.1.08.04-0002 | КУГВЭВнг-LS 7х0,35 | 1000 м | 39 748,43 | 40 548,06 |
| 21.1.08.04-0003 | КУГВЭВнг-LS 14х0,35 | 1000 м | 102 833,96 | 104 899,26 |
| 21.1.08.04-0004 | КУГВЭВнг-LS 24х0,35 | 1000 м | 133 813,21 | 136 503,03 |
| Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | |
| 21.1.08.04-0011 | КУГВВЭнг-LS 7х0,5 | 1000 м | 25 646,54 | 26 163,58 |
| 21.1.08.04-0012 | КУГВВЭнг-LS 7х0,35 | 1000 м | 21 607,55 | 22 043,41 |
| 21.1.08.04-0013 | КУГВВЭнг-LS 14х0,5 | 1000 м | 45 088,68 | 45 997,39 |
| 21.1.08.04-0014 | КУГВВЭнг-LS 24х0,5 | 1000 м | 74 052,83 | 75 545,91 |
| Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных  композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | |
| 21.1.08.04-0021 | КУГПЭПнг(А)-HF 1х2х0,5 | 1000 м | 8 923,87 | 9 103,91 |
| 21.1.08.04-0022 | КУГПЭПнг(А)-HF 1х2х0,75 | 1000 м | 10 664,57 | 10 879,88 |
| 21.1.08.04-0023 | КУГПЭПнг(А)-HF 2х0,5 | 1000 м | 8 777,62 | 8 954,73 |
| 21.1.08.04-0024 | КУГПЭПнг(А)-HF 2х0,35 | 1000 м | 24 161,59 | 24 646,23 |
| 21.1.08.04-0025 | КУГПЭПнг(А)-HF 2х0,75 | 1000 м | 10 489,74 | 10 701,55 |
| 21.1.08.04-0026 | КУГПЭПнг(А)-HF 2х2х0,35 | 1000 м | 30 161,23 | 30 767,31 |
| 21.1.08.04-0027 | КУГПЭПнг(А)-HF 2х2х0,75 | 1000 м | 19 196,66 | 19 584,64 |
| 21.1.08.04-0028 | КУГПЭПнг(А)-HF 3х0,5 | 1000 м | 11 849,46 | 12 088,29 |
| 21.1.08.04-0029 | КУГПЭПнг(А)-HF 3х0,75 | 1000 м | 14 160,86 | 14 446,54 |
| 21.1.08.04-0030 | КУГПЭПнг(А)-HF 3х1 | 1000 м | 15 178,05 | 15 484,38 |
| 21.1.08.04-0031 | КУГПЭПнг(А)-HF 3х1,5 | 1000 м | 20 108,64 | 20 514,46 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.08.04-0032 | КУГПЭПнг(А)-HF 4х0,5 | 1000 м | 15 009,28 | 15 311,64 |
| 21.1.08.04-0033 | КУГПЭПнг(А)-HF 4х0,35 | 1000 м | 30 466,13 | 31 077,38 |
| 21.1.08.04-0034 | КУГПЭПнг(А)-HF 4х1 | 1000 м | 20 237,26 | 20 645,35 |
| 21.1.08.04-0035 | КУГПЭПнг(А)-HF 4х1,5 | 1000 м | 26 811,25 | 27 351,95 |
| 21.1.08.04-0036 | КУГПЭПнг(А)-HF 4х2,5 | 1000 м | 37 258,20 | 38 009,59 |
| 21.1.08.04-0037 | КУГПЭПнг(А)-HF 4х2х0,35 | 1000 м | 38 339,22 | 39 111,65 |
| 21.1.08.04-0038 | КУГПЭПнг(А)-HF 5х2х0,5 | 1000 м | 40 153,20 | 40 959,40 |
| 21.1.08.04-0039 | КУГПЭПнг(А)-HF 6х2х0,5 | 1000 м | 43 372,61 | 44 249,45 |
| 21.1.08.04-0040 | КУГПЭПнг(А)-HF 7х0,5 | 1000 м | 23 639,05 | 24 114,90 |
| 21.1.08.04-0041 | КУГПЭПнг(А)-HF 7х0,35 | 1000 м | 31 261,58 | 31 889,51 |
| 21.1.08.04-0042 | КУГПЭПнг(А)-HF 7х0,75 | 1000 м | 29 736,73 | 30 335,79 |
| 21.1.08.04-0043 | КУГПЭПнг(А)-HF 7х1,5 | 1000 м | 42 227,32 | 43 078,68 |
| 21.1.08.04-0044 | КУГПЭПнг(А)-HF 7х2,5 | 1000 м | 58 682,27 | 59 866,25 |
| 21.1.08.04-0045 | КУГПЭПнг(А)-HF 8х2х0,5 | 1000 м | 52 048,30 | 53 101,78 |
| 21.1.08.04-0046 | КУГПЭПнг(А)-HF 10х0,5 | 1000 м | 30 393,36 | 31 005,37 |
| 21.1.08.04-0047 | КУГПЭПнг(А)-HF 10х1 | 1000 м | 45 532,76 | 46 450,20 |
| 21.1.08.04-0048 | КУГПЭПнг(А)-HF 10х2х0,5 | 1000 м | 58 556,38 | 59 743,15 |
| 21.1.08.04-0049 | КУГПЭПнг(А)-HF 12х1,5 | 1000 м | 65 152,11 | 66 466,66 |
| 21.1.08.04-0050 | КУГПЭПнг(А)-HF 14х0,5 | 1000 м | 38 295,62 | 39 066,71 |
| 21.1.08.04-0051 | КУГПЭПнг(А)-HF 14х0,35 | 1000 м | 55 733,94 | 56 853,10 |
| 21.1.08.04-0052 | КУГПЭПнг(А)-HF 14х1 | 1000 м | 57 372,17 | 58 528,97 |
| 21.1.08.04-0053 | КУГПЭПнг(А)-HF 14х2х0,5 | 1000 м | 73 724,08 | 75 220,46 |
| 21.1.08.04-0054 | КУГПЭПнг(А)-HF 16х2х0,5 | 1000 м | 75 894,78 | 77 437,71 |
| 21.1.08.04-0055 | КУГПЭПнг(А)-HF 16х2х0,35 | 1000 м | 98 891,98 | 100 892,39 |
| 21.1.08.04-0056 | КУГПЭПнг(А)-HF 19х0,5 | 1000 м | 46 775,76 | 47 717,83 |
| 21.1.08.04-0057 | КУГПЭПнг(А)-HF 19х0,35 | 1000 м | 59 998,32 | 61 203,87 |
| 21.1.08.04-0058 | КУГПЭПнг(А)-HF 19х1 | 1000 м | 70 076,57 | 71 490,00 |
| 21.1.08.04-0059 | КУГПЭПнг(А)-HF 20х2х0,5 | 1000 м | 85 385,21 | 87 124,20 |
| 21.1.08.04-0060 | КУГПЭПнг(А)-HF 24х0,35 | 1000 м | 97 454,25 | 99 410,09 |
| 21.1.08.04-0061 | КУГПЭПнг(А)-HF 24х2х0,5 | 1000 м | 92 220,66 | 94 102,62 |
| 21.1.08.04-0062 | КУГПЭПнг(А)-HF 27х0,5 | 1000 м | 53 178,97 | 54 251,99 |
| 21.1.08.04-0063 | КУГПЭПнг(А)-HF 27х1,5 | 1000 м | 125 337,93 | 127 868,15 |
| 21.1.08.04-0064 | КУГПЭПнг(А)-HF 27х2,5 | 1000 м | 183 343,88 | 187 045,88 |
| 21.1.08.04-0065 | КУГПЭПнг(А)-HF 37х0,5 | 1000 м | 65 588,03 | 66 911,91 |
| 21.1.08.04-0066 | КУГПЭПнг(А)-HF 52х0,35 | 1000 м | 155 172,58 | 158 289,65 |
| 21.1.08.04-0067 | КУГПЭПнг(А)-HF 52х1 | 1000 м | 306 597,30 | 312 758,39 |
| **Группа 21.1.08.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группы** | | | | |
| 21.1.08.05-0001 | Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4х2х0,51 | 1000 м | 5 584,58 | 5 703,85 |
| Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | |
| 21.1.08.05-0011 | КУППнг(А)-HF 2х2х0,8 | 1000 м | 12 662,41 | 12 919,95 |
| 21.1.08.05-0012 | КУППнг(А)-HF 4х2х0,8 | 1000 м | 22 791,96 | 23 255,29 |
| 21.1.08.05-0013 | КУППнг(А)-HF 8х2х0,8 | 1000 м | 41 027,26 | 41 862,77 |
| 21.1.08.05-0014 | КУППнг(А)-HF 12х2х0,8 | 1000 м | 55 389,54 | 56 519,78 |
| 21.1.08.05-0015 | КУППнг(А)-HF 16х2х0,8 | 1000 м | 66 471,15 | 67 830,51 |
| 21.1.08.05-0016 | КУППнг(А)-HF 20х2х0,8 | 1000 м | 74 784,46 | 76 317,57 |
| 21.1.08.05-0017 | КУППнг(А)-HF 32х2х0,8 | 1000 м | 107 696,70 | 109 910,51 |
| 21.1.08.05-0018 | КУППнг(А)-HF 40х2х0,8 | 1000 м | 217 609,58 | 222 036,61 |
| Кабель измерительный, терморадиационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки: | | | | |
| 21.1.08.05-0021 | КПЭТИнг-HF 1х2х0,7 | 1000 м | 31 005,71 | 31 628,80 |
| 21.1.08.05-0022 | КПЭТИнг-HF 7х2х0,7 | 1000 м | 110 465,08 | 112 685,02 |
| Кабель измерительный, терморадиационностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | |
| 21.1.08.05-0031 | КПЭТИнг-FRLS 7х2х0,35 | 1000 м | 296 338,68 | 302 288,76 |
| 21.1.08.05-0032 | КПЭТИнг-FRLS 7х2х0,75 | 1000 м | 323 523,68 | 330 019,61 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.1.08.05-0101 | Кабель контрольный | м | 5,64 | 5,76 |
| Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и  оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки: | | | | |
| 21.1.08.05-0111 | КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,5 | 1000 м | 3 091,08 | 3 154,68 |
| 21.1.08.05-0112 | КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,8 | 1000 м | 4 509,09 | 4 601,67 |
| 21.1.08.05-0113 | КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х1,38 | 1000 м | 9 477,65 | 9 670,89 |
| 21.1.08.05-0114 | КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,5 | 1000 м | 5 097,71 | 5 202,77 |
| 21.1.08.05-0115 | КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,8 | 1000 м | 7 842,26 | 8 002,94 |
| 21.1.08.05-0116 | КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х1,38 | 1000 м | 17 567,64 | 17 925,21 |
| 21.1.08.05-0117 | КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х0,8 | 1000 м | 13 657,77 | 13 936,87 |
| 21.1.08.05-0118 | КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х1,38 | 1000 м | 30 596,15 | 31 218,41 |
| 21.1.08.05-0119 | КПЭПнг(А)-FRHF 6х2х0,8 | 1000 м | 18 437,68 | 18 814,23 |
| 21.1.08.05-0120 | КПЭПнг(А)-FRHF 6х2х1,38 | 1000 м | 41 305,71 | 42 146,48 |
| 21.1.08.05-0121 | КПЭПнг(А)-FRHF 8х2х0,8 | 1000 м | 22 125,44 | 22 577,49 |
| 21.1.08.05-0122 | КПЭПнг(А)-FRHF 8х2х1,38 | 1000 м | 49 567,66 | 50 577,32 |
| 21.1.08.05-0123 | КПЭПнг(А)-FRHF 10х2х0,8 | 1000 м | 24 892,72 | 25 402,78 |
| 21.1.08.05-0124 | КПЭПнг(А)-FRHF 10х2х1,38 | 1000 м | 55 766,77 | 56 905,38 |
| 21.1.08.05-0201 | Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4х2х0,5(э) | 1000 м | 8 504,16 | 8 678,23 |
| **Часть 21.2: Провода, шнуры** | | | | |
| **Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередач (27.32.14.120 ОКПД2 Провода для воздушных линий электропередач)** | | | | |
| **Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередач** | | | | |
| Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: | | | | |
| 21.2.01.01-0001 | СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0 | 1000 м | 4 879,37 | 4 983,73 |
| 21.2.01.01-0002 | СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0 | 1000 м | 8 354,90 | 8 536,26 |
| 21.2.01.01-0003 | СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0 | 1000 м | 11 936,70 | 12 193,68 |
| 21.2.01.01-0004 | СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0 | 1000 м | 14 989,95 | 15 317,91 |
| 21.2.01.01-0005 | СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0 | 1000 м | 18 144,77 | 18 543,92 |
| 21.2.01.01-0006 | СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 20 514,35 | 20 961,77 |
| 21.2.01.01-0007 | СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 25 513,92 | 26 069,28 |
| 21.2.01.01-0008 | СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 29 027,92 | 29 658,39 |
| 21.2.01.01-0009 | СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 31 320,02 | 32 003,31 |
| 21.2.01.01-0010 | СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 34 809,07 | 35 569,55 |
| 21.2.01.01-0011 | СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 40 353,12 | 41 233,62 |
| 21.2.01.01-0012 | СИП-1 3х150+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 48 859,98 | 49 918,81 |
| 21.2.01.01-0013 | СИП-1 3х185+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 57 768,46 | 59 032,82 |
| 21.2.01.01-0014 | СИП-1 3х240+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 69 915,00 | 71 445,01 |
| 21.2.01.01-0015 | СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0 | 1000 м | 11 012,35 | 11 248,17 |
| 21.2.01.01-0016 | СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 14 838,42 | 15 156,52 |
| 21.2.01.01-0017 | СИП-2 3х16+1х54,6+2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 19 600,40 | 20 019,04 |
| 21.2.01.01-0018 | СИП-2 3х16+1х54,6+2х35-0,6/1,0 | 1000 м | 22 770,24 | 23 263,70 |
| 21.2.01.01-0019 | СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0 | 1000 м | 14 531,21 | 14 844,80 |
| 21.2.01.01-0020 | СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 18 039,52 | 18 424,69 |
| 21.2.01.01-0021 | СИП-2 3х25+1х54,6+2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 18 953,79 | 19 363,02 |
| 21.2.01.01-0022 | СИП-2 3х25+1х54,6+2х35-0,6/1,0 | 1000 м | 21 938,47 | 22 415,75 |
| 21.2.01.01-0023 | СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0 | 1000 м | 20 408,90 | 20 841,55 |
| 21.2.01.01-0024 | СИП-2 3х35+1х50+2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 25 409,87 | 25 948,07 |
| 21.2.01.01-0025 | СИП-2 3х35+1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 20 154,76 | 20 591,35 |
| 21.2.01.01-0026 | СИП-2 3х35+1х54,6+2х35-0,6/1,0 | 1000 м | 26 154,45 | 26 718,84 |
| 21.2.01.01-0027 | СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0 | 1000 м | 25 368,00 | 25 911,40 |
| 21.2.01.01-0028 | СИП-2 3х50+1х50+2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 27 211,92 | 27 797,11 |
| 21.2.01.01-0029 | СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 23 628,81 | 24 139,27 |
| 21.2.01.01-0030 | СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 27 904,79 | 28 502,69 |
| 21.2.01.01-0031 | СИП-2 3х50+1х70+2х35-0,6/1,0 | 1000 м | 28 389,17 | 29 015,23 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.2.01.01-0032 | СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 30 093,54 | 30 744,73 |
| 21.2.01.01-0033 | СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 34 552,54 | 35 298,17 |
| 21.2.01.01-0034 | СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 35 429,06 | 36 188,24 |
| 21.2.01.01-0035 | СИП-2 3х70+1х70+2х35-0,6/1,0 | 1000 м | 41 493,85 | 42 384,09 |
| 21.2.01.01-0036 | СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 38 722,03 | 39 549,77 |
| 21.2.01.01-0037 | СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0 | 1000 м | 40 081,99 | 40 947,41 |
| 21.2.01.01-0038 | СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 47 493,05 | 48 509,13 |
| 21.2.01.01-0039 | СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 56 397,25 | 57 601,17 |
| 21.2.01.01-0040 | СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 64 542,15 | 65 923,06 |
| 21.2.01.01-0041 | СИП-2 3х185+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 69 126,44 | 70 623,54 |
| 21.2.01.01-0042 | СИП-2 3х240+1х95-0,6/1,0 | 1000 м | 84 520,26 | 86 354,89 |
| 21.2.01.01-0043 | СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0 | 1000 м | 13 004,43 | 13 282,82 |
| 21.2.01.01-0044 | СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0 | 1000 м | 17 804,50 | 18 187,22 |
| 21.2.01.01-0045 | СИП-3 1х35-20 | 1000 м | 6 213,08 | 6 344,48 |
| 21.2.01.01-0046 | СИП-3 1х35-35 | 1000 м | 8 507,24 | 8 686,07 |
| 21.2.01.01-0047 | СИП-3 1х50-20 | 1000 м | 7 828,49 | 7 994,19 |
| 21.2.01.01-0048 | СИП-3 1х50-35 | 1000 м | 9 191,09 | 9 386,43 |
| 21.2.01.01-0049 | СИП-3 1х70-20 | 1000 м | 10 176,96 | 10 392,39 |
| 21.2.01.01-0050 | СИП-3 1х70-35 | 1000 м | 13 091,77 | 13 368,14 |
| 21.2.01.01-0051 | СИП-3 1х95-20 | 1000 м | 13 284,93 | 13 565,66 |
| 21.2.01.01-0052 | СИП-3 1х95-35 | 1000 м | 16 332,91 | 16 677,22 |
| 21.2.01.01-0053 | СИП-3 1х120-20 | 1000 м | 16 517,99 | 16 866,75 |
| 21.2.01.01-0054 | СИП-3 1х120-35 | 1000 м | 16 992,37 | 17 353,58 |
| 21.2.01.01-0055 | СИП-3 1х150-20 | 1000 м | 19 229,97 | 19 636,37 |
| 21.2.01.01-0056 | СИП-3 1х150-35 | 1000 м | 22 181,57 | 22 650,73 |
| 21.2.01.01-0057 | СИП-3 1х185-20 | 1000 м | 23 891,60 | 24 398,24 |
| 21.2.01.01-0058 | СИП-3 1х185-35 | 1000 м | 23 896,57 | 24 407,51 |
| 21.2.01.01-0059 | СИП-3 1х240-20 | 1000 м | 31 068,76 | 31 728,09 |
| 21.2.01.01-0060 | СИП-3 1х240-35 | 1000 м | 34 830,31 | 35 567,99 |
| 21.2.01.01-0061 | СИП-4 2х10-0,6/1,0 | 1000 м | 2 895,68 | 2 958,44 |
| 21.2.01.01-0062 | СИП-4 2х16-0,6/1,0 | 1000 м | 4 704,96 | 4 805,96 |
| 21.2.01.01-0063 | СИП-4 2х25-0,6/1,0 | 1000 м | 6 146,99 | 6 279,65 |
| 21.2.01.01-0064 | СИП-4 2х50-0,6/1,0 | 1000 м | 10 656,80 | 10 887,05 |
| 21.2.01.01-0065 | СИП-4 4х16-0,6/1,0 | 1000 м | 9 325,78 | 9 524,88 |
| 21.2.01.01-0066 | СИП-4 4х25-0,6/1,0 | 1000 м | 12 344,74 | 12 605,29 |
| 21.2.01.01-0067 | СИП-4 4х35-0,6/1,0 | 1000 м | 16 395,21 | 16 746,26 |
| 21.2.01.01-0068 | СИП-4 4х50-0,6/1,0 | 1000 м | 22 516,95 | 22 999,18 |
| 21.2.01.01-0069 | СИП-4 4х70-0,6/1,0 | 1000 м | 30 248,80 | 30 901,35 |
| 21.2.01.01-0070 | СИП-4 4х95-0,6/1,0 | 1000 м | 38 899,12 | 39 739,01 |
| 21.2.01.01-0071 | СИП-4 4х120-0,6/1,0 | 1000 м | 48 702,11 | 49 753,39 |
| **Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередач** | | | | |
| 21.2.01.02-0001 | Провода контактные медные фасонные марки МФ-85 | т | 105 146,71 | 107 291,46 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: | | | | |
| 21.2.01.02-0011 | А, сечением 16 мм2 | т | 35 358,74 | 36 101,85 |
| 21.2.01.02-0012 | А, сечением 25 мм2 | т | 36 520,81 | 37 287,16 |
| 21.2.01.02-0013 | А, сечением 35 мм2 | т | 35 824,76 | 36 578,06 |
| 21.2.01.02-0014 | А, сечением 40 мм2 | т | 34 075,96 | 34 794,28 |
| 21.2.01.02-0015 | А, сечением 50 мм2 | т | 35 347,32 | 36 091,07 |
| 21.2.01.02-0016 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 63 мм2 | т | 33 679,61 | 34 391,82 |
| 21.2.01.02-0017 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм2 | т | 35 183,82 | 35 926,11 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: | | | | |
| 21.2.01.02-0018 | А, сечением 95 мм2 | т | 33 996,55 | 34 717,78 |
| 21.2.01.02-0019 | А, сечением 100 мм2 | т | 33 760,99 | 34 477,51 |
| 21.2.01.02-0020 | А, сечением 120 мм2 | т | 35 437,70 | 36 187,75 |
| 21.2.01.02-0021 | А, сечением 125 мм2 | т | 33 996,55 | 34 717,78 |
| 21.2.01.02-0022 | А, сечением 150 мм2 | т | 33 840,22 | 34 558,32 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.2.01.02-0023 | А, сечением 160 мм2 | т | 34 077,22 | 34 802,23 |
| 21.2.01.02-0024 | А, сечением 185 мм2 | т | 33 999,10 | 34 722,54 |
| 21.2.01.02-0025 | А, сечением 200 мм2 | т | 33 895,56 | 34 616,93 |
| 21.2.01.02-0026 | А, сечением 240 мм2 | т | 33 842,78 | 34 563,10 |
| 21.2.01.02-0027 | А, сечением 250 мм2 | т | 33 607,41 | 34 323,27 |
| 21.2.01.02-0028 | А, сечением 300 мм2 | т | 34 002,98 | 34 729,78 |
| 21.2.01.02-0029 | А, сечением 315 мм2 | т | 33 453,66 | 34 169,47 |
| 21.2.01.02-0030 | А, сечением 350 мм2 | т | 33 611,10 | 34 330,06 |
| 21.2.01.02-0031 | А, сечением 400 мм2 | т | 34 005,00 | 34 733,55 |
| 21.2.01.02-0032 | А, сечением 450 мм2 | т | 34 086,29 | 34 819,15 |
| 21.2.01.02-0033 | А, сечением 500 мм2 | т | 33 772,62 | 34 499,21 |
| 21.2.01.02-0034 | А, сечением 550 мм2 | т | 33 775,34 | 34 504,27 |
| 21.2.01.02-0035 | А, сечением 560 мм2 | т | 33 932,68 | 34 664,76 |
| 21.2.01.02-0036 | А, сечением 600 мм2 | т | 33 697,13 | 34 424,50 |
| 21.2.01.02-0037 | А, сечением 630 мм2 | т | 33 466,85 | 34 194,08 |
| 21.2.01.02-0038 | А, сечением 650 мм2 | т | 33 770,79 | 34 504,10 |
| 21.2.01.02-0039 | А, сечением 700 мм2 | т | 33 388,64 | 34 114,31 |
| 21.2.01.02-0040 | А, сечением 710 мм2 | т | 33 626,27 | 34 358,36 |
| 21.2.01.02-0041 | А, сечением 750 мм2 | т | 33 626,27 | 34 358,36 |
| 21.2.01.02-0042 | А, сечением 800 мм2 | т | 34 175,49 | 34 918,57 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: | | | | |
| 21.2.01.02-0051 | АКП, сечением 16 мм2 | т | 35 822,55 | 36 574,94 |
| 21.2.01.02-0052 | АКП, сечением 25 мм2 | т | 35 772,68 | 36 524,07 |
| 21.2.01.02-0053 | АКП, сечением 35 мм2 | т | 35 118,51 | 35 857,68 |
| 21.2.01.02-0054 | АКП, сечением 50 мм2 | т | 34 811,80 | 35 544,84 |
| 21.2.01.02-0055 | Провода неизолированные для воздушных линий  электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 70 мм2 | т | 34 632,47 | 35 363,74 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: | | | | |
| 21.2.01.02-0056 | АКП, сечением 95 мм2 | т | 34 660,21 | 35 394,71 |
| 21.2.01.02-0057 | АКП, сечением 120 мм2 | т | 36 028,86 | 36 790,74 |
| 21.2.01.02-0058 | АКП, сечением 150 мм2 | т | 35 335,37 | 36 083,38 |
| 21.2.01.02-0059 | АКП, сечением 185 мм2 | т | 35 309,49 | 36 059,14 |
| 21.2.01.02-0060 | АКП, сечением 240 мм2 | т | 34 691,20 | 35 428,49 |
| 21.2.01.02-0061 | АКП, сечением 300 мм2 | т | 35 054,92 | 35 802,75 |
| 21.2.01.02-0062 | АКП, сечением 350 мм2 | т | 34 801,37 | 35 544,13 |
| 21.2.01.02-0063 | АКП, сечением 400 мм2 | т | 34 540,06 | 35 279,31 |
| 21.2.01.02-0064 | АКП, сечением 450 мм2 | т | 34 593,85 | 35 336,86 |
| 21.2.01.02-0065 | АКП, сечением 500 мм2 | т | 34 261,23 | 34 997,59 |
| 21.2.01.02-0066 | АКП, сечением 550 мм2 | т | 34 134,12 | 34 870,23 |
| 21.2.01.02-0067 | АКП, сечением 600 мм2 | т | 34 471,63 | 35 214,49 |
| 21.2.01.02-0068 | АКП, сечением 650 мм2 | т | 34 487,02 | 35 234,66 |
| 21.2.01.02-0069 | АКП, сечением 700 мм2 | т | 34 015,52 | 34 753,73 |
| 21.2.01.02-0070 | АКП, сечением 750 мм2 | т | 34 169,81 | 34 912,77 |
| 21.2.01.02-0071 | АКП, сечением 800 мм2 | т | 34 524,76 | 35 274,82 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: | | | | |
| 21.2.01.02-0081 | АС, сечением 10/1,8 мм2 | т | 32 312,07 | 32 993,73 |
| 21.2.01.02-0082 | АС, сечением 16/2,7 мм2 | т | 31 291,60 | 31 953,37 |
| 21.2.01.02-0083 | АС, сечением 25/4,2 мм2 | т | 31 291,60 | 31 953,37 |
| 21.2.01.02-0084 | АС, сечением 35/6,2 мм2 | т | 30 631,66 | 31 281,09 |
| 21.2.01.02-0085 | АС, сечением 50/8 мм2 | т | 31 292,63 | 31 955,28 |
| 21.2.01.02-0086 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм2 | т | 31 293,74 | 31 957,37 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: | | | | |
| 21.2.01.02-0087 | АС, сечением 70/72 мм2 | т | 31 918,72 | 32 594,84 |
| 21.2.01.02-0088 | АС, сечением 95/16 мм2 | т | 31 296,05 | 31 961,67 |
| 21.2.01.02-0089 | АС, сечением 120/19 мм2 | т | 31 340,02 | 32 007,25 |
| 21.2.01.02-0090 | АС, сечением 150/19 мм2 | т | 32 080,14 | 32 762,18 |
| 21.2.01.02-0091 | АС, сечением 185/24 мм2 | т | 32 355,81 | 33 046,39 |
| 21.2.01.02-0092 | АС, сечением 205/27 мм2 | т | 32 355,81 | 33 046,39 |
| 21.2.01.02-0093 | АС, сечением 240/32 мм2 | т | 32 067,13 | 32 752,18 |
| 21.2.01.02-0094 | АС, сечением 300/39 мм2 | т | 32 070,71 | 32 758,86 |
| 21.2.01.02-0095 | АС, сечением 300/66 мм2 | т | 32 715,76 | 33 409,77 |
| 21.2.01.02-0096 | АС, сечением 330/30 мм2 | т | 32 937,62 | 33 643,11 |
| 21.2.01.02-0097 | АС, сечением 400/18 мм2 | т | 33 437,85 | 34 155,06 |
| 21.2.01.02-0098 | АС, сечением 400/51 мм2 | т | 33 785,13 | 34 500,53 |
| 21.2.01.02-0099 | АС, сечением 400/64 мм2 | т | 34 187,07 | 34 910,51 |
| 21.2.01.02-0100 | АС, сечением 450/56 мм2 | т | 31 912,89 | 32 602,28 |
| 21.2.01.02-0101 | АС, сечением 500/26 мм2 | т | 33 519,45 | 34 240,97 |
| 21.2.01.02-0102 | АС, сечением 500/64 мм2 | т | 34 398,01 | 35 127,27 |
| 21.2.01.02-0103 | АС, сечением 550/71 мм2 | т | 31 929,93 | 32 626,42 |
| 21.2.01.02-0104 | АС, сечением 600/72 мм2 | т | 32 075,13 | 32 774,53 |
| 21.2.01.02-0105 | АС, сечением 650/79 мм2 | т | 31 224,72 | 31 907,11 |
| 21.2.01.02-0106 | АС, сечением 700/86 мм2 | т | 31 141,74 | 31 824,14 |
| 21.2.01.02-0107 | АС, сечением 750/93 мм2 | т | 31 198,00 | 31 885,57 |
| 21.2.01.02-0108 | АС, сечением 800/105 мм2 | т | 31 117,27 | 31 803,22 |
| 21.2.01.02-0109 | АС, сечением 1000/56 мм2 | т | 30 362,36 | 31 042,17 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: | | | | |
| 21.2.01.02-0111 | АСКП, сечением 10/1,8 мм2 | т | 23 243,85 | 23 744,14 |
| 21.2.01.02-0112 | АСКП, сечением 16/2,7 мм2 | т | 23 438,57 | 23 943,28 |
| 21.2.01.02-0113 | АСКП, сечением 25/4,2 мм2 | т | 23 089,70 | 23 587,43 |
| 21.2.01.02-0114 | АСКП, сечением 35/6,2 мм2 | т | 23 414,22 | 23 919,31 |
| 21.2.01.02-0115 | АСКП, сечением 50/8 мм2 | т | 23 136,05 | 23 635,57 |
| 21.2.01.02-0116 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 70/11 мм2 | т | 23 178,82 | 23 680,15 |
| 21.2.01.02-0117 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 95/16 мм2 | т | 23 013,91 | 23 513,89 |
| 21.2.01.02-0118 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 120/19 мм2 | т | 23 260,20 | 23 765,84 |
| 21.2.01.02-0119 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 150/19 мм2 | т | 23 315,46 | 23 822,20 |
| 21.2.01.02-0120 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 185/24 мм2 | т | 23 834,04 | 24 354,18 |
| 21.2.01.02-0121 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 205/27 мм2 | т | 25 676,04 | 26 233,02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.2.01.02-0122 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 240/32 мм2 | т | 24 037,07 | 24 561,52 |
| 21.2.01.02-0123 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 300/39 мм2 | т | 23 821,00 | 24 344,16 |
| 21.2.01.02-0124 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 330/30 мм2 | т | 23 821,00 | 24 344,16 |
| 21.2.01.02-0125 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 400/18 мм2 | т | 24 661,19 | 25 202,86 |
| 21.2.01.02-0126 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 450/56 мм2 | т | 24 827,13 | 25 374,81 |
| 21.2.01.02-0127 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 500/26 мм2 | т | 26 451,23 | 27 031,39 |
| 21.2.01.02-0128 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 550/71 мм2 | т | 24 566,87 | 25 116,10 |
| 21.2.01.02-0129 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 600/72 мм2 | т | 24 569,18 | 25 118,46 |
| 21.2.01.02-0130 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 650/79 мм2 | т | 25 142,83 | 25 703,58 |
| 21.2.01.02-0131 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 700/86 мм2 | т | 24 096,53 | 24 638,03 |
| 21.2.01.02-0132 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 750/93 мм2 | т | 24 049,21 | 24 593,80 |
| 21.2.01.02-0133 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 800/105 мм2 | т | 23 885,53 | 24 426,85 |
| 21.2.01.02-0134 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 1000/56 мм2 | т | 23 104,66 | 23 639,32 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: | | | | |
| 21.2.01.02-0141 | М, сечением 4 мм2 | т | 89 361,29 | 93 882,97 |
| 21.2.01.02-0142 | М, сечением 6 мм2 | т | 95 231,00 | 97 171,03 |
| 21.2.01.02-0143 | М, сечением 10 мм2 | т | 89 361,29 | 93 882,97 |
| 21.2.01.02-0144 | М, сечением 16 мм2 | т | 97 363,87 | 99 347,08 |
| 21.2.01.02-0145 | М, сечением 25 мм2 | т | 96 108,52 | 98 066,63 |
| 21.2.01.02-0146 | М, сечением 35 мм2 | т | 95 360,28 | 97 304,29 |
| 21.2.01.02-0147 | М, сечением 50 мм2 | т | 94 957,13 | 96 893,07 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.2.01.02-0148 | М, сечением 70 мм2 | т | 89 361,29 | 93 882,97 |
| 21.2.01.02-0149 | М, сечением 95 мм2 | т | 95 574,40 | 97 525,34 |
| 21.2.01.02-0150 | М, сечением 120 мм2 | т | 95 934,81 | 97 892,96 |
| 21.2.01.02-0151 | М, сечением 150 мм2 | т | 93 030,77 | 94 931,82 |
| 21.2.01.02-0152 | М, сечением 185 мм2 | т | 92 905,63 | 94 807,20 |
| 21.2.01.02-0153 | М, сечением 240 мм2 | т | 94 093,14 | 96 018,47 |
| 21.2.01.02-0154 | М, сечением 300 мм2 | т | 94 538,28 | 96 475,78 |
| 21.2.01.02-0155 | М, сечением 400 мм2 | т | 94 479,66 | 96 417,70 |
| 21.2.01.02-0156 | М, сечением 500 мм2 | т | 97 628,82 | 99 629,85 |
| Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки: | | | | |
| 21.2.01.02-0161 | АСК, сечением 10/1,8 мм2 | т | 25 610,63 | 26 158,26 |
| 21.2.01.02-0162 | АСК, сечением 16/2,7 мм2 | т | 25 442,21 | 25 986,99 |
| 21.2.01.02-0163 | АСК, сечением 25/4,2 мм2 | т | 25 442,21 | 25 986,99 |
| 21.2.01.02-0164 | АСК, сечением 35/6,2 мм2 | т | 25 292,83 | 25 835,49 |
| 21.2.01.02-0165 | АСК, сечением 50/8 мм2 | т | 25 648,71 | 26 198,49 |
| 21.2.01.02-0166 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 70/11 мм2 | т | 25 325,60 | 25 869,86 |
| 21.2.01.02-0167 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки: АСК, сечением 95/16 мм2 | т | 25 219,48 | 25 763,57 |
| 21.2.01.02-0168 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 120/19 мм2 | т | 25 490,04 | 26 040,27 |
| 21.2.01.02-0169 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 150/19 мм2 | т | 25 672,45 | 26 226,33 |
| 21.2.01.02-0170 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 185/24 мм2 | т | 29 103,71 | 29 729,25 |
| 21.2.01.02-0171 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 205/27 мм2 | т | 28 417,84 | 29 029,66 |
| 21.2.01.02-0172 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 240/32 мм2 | т | 26 644,29 | 27 220,88 |
| 21.2.01.02-0173 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 300/39 мм2 | т | 27 109,37 | 27 698,29 |
| 21.2.01.02-0174 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 330/30 мм2 | т | 27 616,43 | 28 215,50 |
| 21.2.01.02-0175 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 400/18 мм2 | т | 28 204,05 | 28 816,58 |
| 21.2.01.02-0176 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 450/56 мм2 | т | 26 895,10 | 27 484,13 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.2.01.02-0177 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 500/26 мм2 | т | 30 629,63 | 31 293,36 |
| 21.2.01.02-0178 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 550/71 мм2 | т | 26 427,16 | 27 013,60 |
| 21.2.01.02-0179 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 600/72 мм2 | т | 26 535,59 | 27 124,20 |
| 21.2.01.02-0180 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 650/79 мм2 | т | 27 255,73 | 27 858,74 |
| 21.2.01.02-0181 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 700/86 мм2 | т | 27 056,37 | 27 657,07 |
| 21.2.01.02-0182 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 750/93 мм2 | т | 26 994,50 | 27 598,00 |
| 21.2.01.02-0183 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 800/105 мм2 | т | 26 837,17 | 27 437,52 |
| 21.2.01.02-0184 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 1000/56 мм2 | т | 29 034,16 | 29 687,41 |
| Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: | | | | |
| 21.2.01.02-0191 | АСКС, сечением 10/1,8 мм2 | т | 23 144,30 | 23 642,60 |
| 21.2.01.02-0192 | АСКС, сечением 16/2,7 мм2 | т | 23 522,01 | 24 028,38 |
| 21.2.01.02-0193 | АСКС, сечением 25/4,2 мм2 | т | 23 482,37 | 23 987,95 |
| 21.2.01.02-0194 | АСКС, сечением 35/6,2 мм2 | т | 22 860,74 | 23 354,76 |
| 21.2.01.02-0195 | АСКС, сечением 50/8 мм2 | т | 23 192,47 | 23 693,12 |
| 21.2.01.02-0196 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 70/11 мм2 | т | 22 823,49 | 23 317,71 |
| Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: | | | | |
| 21.2.01.02-0197 | АСКС, сечением 95/16 мм2 | т | 22 622,92 | 23 115,08 |
| 21.2.01.02-0198 | АСКС, сечением 120/19 мм2 | т | 22 867,59 | 23 365,37 |
| 21.2.01.02-0199 | АСКС, сечением 150/19 мм2 | т | 23 028,70 | 23 529,71 |
| 21.2.01.02-0200 | АСКС, сечением 185/24 мм2 | т | 24 589,76 | 25 125,02 |
| 21.2.01.02-0201 | АСКС, сечением 205/27 мм2 | т | 24 314,56 | 24 844,31 |
| 21.2.01.02-0202 | АСКС, сечением 240/32 мм2 | т | 23 755,82 | 24 274,64 |
| 21.2.01.02-0203 | АСКС, сечением 300/39 мм2 | т | 24 166,15 | 24 696,21 |
| 21.2.01.02-0204 | АСКС, сечением 330/30 мм2 | т | 24 622,99 | 25 162,19 |
| 21.2.01.02-0205 | АСКС, сечением 400/18 мм2 | т | 25 280,16 | 25 834,21 |
| 21.2.01.02-0206 | АСКС, сечением 450/56 мм2 | т | 23 939,66 | 24 469,59 |
| 21.2.01.02-0207 | АСКС, сечением 500/26 мм2 | т | 27 586,41 | 28 189,27 |
| 21.2.01.02-0208 | АСКС, сечением 550/71 мм2 | т | 23 806,65 | 24 340,68 |
| 21.2.01.02-0209 | АСКС, сечением 600/72 мм2 | т | 23 449,62 | 23 976,51 |
| 21.2.01.02-0210 | АСКС, сечением 650/79 мм2 | т | 24 297,64 | 24 841,49 |
| 21.2.01.02-0211 | АСКС, сечением 700/86 мм2 | т | 24 210,72 | 24 754,50 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.2.01.02-0212 | АСКС, сечением 750/93 мм2 | т | 24 181,36 | 24 728,59 |
| 21.2.01.02-0213 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 800/105 мм2 | т | 23 996,01 | 24 539,54 |
| 21.2.01.02-0214 | Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 1000/56 мм2 | т | 26 910,30 | 27 521,07 |
| **Раздел 21.2.02: Провода и шнуры связи (27.32.13.150 ОКПД2 Кабели, провода и шнуры связи)** | | | | |
| **Группа 21.2.02.01: Провода антенные неизолированные медные** | | | | |
| Провод антенный МА сечением: | | | | |
| 21.2.02.01-0001 | 2,5 мм2 | км | 1 105,82 | 1 130,20 |
| 21.2.02.01-0002 | 4 мм2 | км | 1 696,17 | 1 732,36 |
| 21.2.02.01-0003 | 6 мм2 | км | 1 981,84 | 2 087,47 |
| Провода неизолированные медные антенные марки: | | | | |
| 21.2.02.01-0011 | МА, сечением 1,5 мм2 | т | 78 849,33 | 80 461,73 |
| 21.2.02.01-0012 | МА, сечением 2,5 мм2 | т | 77 724,19 | 79 314,09 |
| 21.2.02.01-0013 | МА, сечением 4 мм2 | т | 74 566,77 | 76 093,52 |
| 21.2.02.01-0014 | МА, сечением 6 мм2 | т | 76 900,79 | 78 474,22 |
| 21.2.02.01-0015 | МА, сечением 10 мм2 | т | 71 308,49 | 72 770,07 |
| Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: | | | | |
| 21.2.02.01-0021 | МГ, сечением 1,5 мм2 | т | 76 521,82 | 78 087,67 |
| 21.2.02.01-0022 | МГ, сечением 2,5 мм2 | т | 80 068,33 | 81 705,11 |
| 21.2.02.01-0023 | МГ, сечением 4 мм2 | т | 38 750,89 | 40 711,69 |
| 21.2.02.01-0024 | МГ, сечением 6 мм2 | т | 73 440,21 | 74 944,43 |
| 21.2.02.01-0025 | МГ, сечением 10 мм2 | т | 67 320,87 | 68 702,70 |
| 21.2.02.01-0026 | МГ, сечением 10 мм2, с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм | 1000 м | 6 740,10 | 7 081,15 |
| 21.2.02.01-0027 | МГ, сечением 16 мм2 | т | 67 671,61 | 69 060,98 |
| 21.2.02.01-0028 | МГ, сечением 25 мм2 | т | 63 018,29 | 64 315,46 |
| 21.2.02.01-0029 | МГ, сечением 35 мм2 | т | 64 675,27 | 66 005,58 |
| 21.2.02.01-0030 | МГ, сечением 50 мм2 | т | 68 603,43 | 70 013,25 |
| 21.2.02.01-0031 | МГ, сечением 70 мм2 | т | 67 687,60 | 69 081,05 |
| 21.2.02.01-0032 | МГ, сечением 95 мм2 | т | 66 698,93 | 68 072,61 |
| 21.2.02.01-0033 | МГ, сечением 120 мм2 | т | 65 762,02 | 67 116,96 |
| 21.2.02.01-0034 | МГ, сечением 150 мм2 | т | 67 031,37 | 68 411,70 |
| 21.2.02.01-0035 | МГ, сечением 185 мм2 | т | 67 067,26 | 68 448,30 |
| 21.2.02.01-0036 | МГ, сечением 240 мм2 | т | 66 170,74 | 67 533,85 |
| 21.2.02.01-0037 | МГ, сечением 300 мм2 | т | 70 096,61 | 71 538,24 |
| 21.2.02.01-0038 | МГ, сечением 400 мм2 | т | 69 591,85 | 71 023,39 |
| 21.2.02.01-0039 | МГ, сечением 500 мм2 | т | 66 418,36 | 67 786,43 |
| **Группа 21.2.02.02: Провода для радиоустановок** | | | | |
| Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки: | | | | |
| 21.2.02.02-0001 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2 | 1000 м | 4 408,10 | 4 500,62 |
| 21.2.02.02-0002 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2 | 1000 м | 4 191,33 | 4 278,33 |
| 21.2.02.02-0003 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 4 705,61 | 4 805,09 |
| 21.2.02.02-0004 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 5 004,14 | 5 109,93 |
| 21.2.02.02-0005 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 6 007,53 | 6 134,10 |
| 21.2.02.02-0006 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 7 742,81 | 7 906,62 |
| 21.2.02.02-0007 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 9 939,35 | 10 150,51 |
| 21.2.02.02-0008 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 15 835,35 | 16 172,38 |
| 21.2.02.02-0009 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2 | 1000 м | 5 045,72 | 5 151,38 |
| 21.2.02.02-0010 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2 | 1000 м | 4 747,24 | 4 846,54 |
| 21.2.02.02-0011 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 5 587,25 | 5 704,92 |
| 21.2.02.02-0012 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 6 007,57 | 6 134,10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.2.02.02-0013 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 7 269,02 | 7 421,68 |
| 21.2.02.02-0014 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 9 845,02 | 10 052,20 |
| 21.2.02.02-0015 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 12 883,19 | 13 154,48 |
| 21.2.02.02-0016 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 20 477,97 | 20 907,05 |
| 21.2.02.02-0017 | РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм2 | 1000 м | 9 320,86 | 9 511,14 |
| 21.2.02.02-0018 | РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35 | 1000 м | 9 103,88 | 9 289,58 |
| 21.2.02.02-0019 | РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 9 740,36 | 9 940,33 |
| 21.2.02.02-0020 | РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм2 | 1000 м | 10 419,18 | 10 632,90 |
| 21.2.02.02-0021 | РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 11 260,46 | 11 491,28 |
| 21.2.02.02-0022 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2 | 1000 м | 10 337,02 | 10 550,00 |
| 21.2.02.02-0023 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2 | 1000 м | 10 079,51 | 10 286,99 |
| 21.2.02.02-0024 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 10 837,64 | 11 062,09 |
| 21.2.02.02-0025 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм2 | 1000 м | 11 515,76 | 11 755,03 |
| 21.2.02.02-0026 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 12 573,44 | 12 834,60 |
| 21.2.02.02-0027 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 15 393,95 | 15 715,31 |
| 21.2.02.02-0028 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 18 335,25 | 18 719,27 |
| 21.2.02.02-0029 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 24 245,94 | 24 755,08 |
| 21.2.02.02-0030 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2 | 1000 м | 11 259,47 | 11 491,28 |
| 21.2.02.02-0031 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2 | 1000 м | 11 056,32 | 11 283,65 |
| 21.2.02.02-0032 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 12 153,18 | 12 405,41 |
| 21.2.02.02-0033 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм2 | 1000 м | 13 184,19 | 13 457,49 |
| 21.2.02.02-0034 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 14 879,42 | 15 187,81 |
| 21.2.02.02-0035 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 18 540,66 | 18 926,53 |
| 21.2.02.02-0036 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 21 701,60 | 22 152,43 |
| 21.2.02.02-0037 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 29 850,36 | 30 473,93 |
| **Группа 21.2.02.03: Провода кроссовые станционные** | | | | |
| Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки: | | | | |
| 21.2.02.03-0001 | ПКСВ-2 двужильные | 1000 м | 534,02 | 562,04 |
| 21.2.02.03-0002 | ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм | 1000 м | 520,58 | 546,92 |
| **Группа 21.2.02.04: Провода связи** | | | | |
| 21.2.02.04-0001 | Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм2 | 1000 м | 1 939,18 | 2 037,31 |
| 21.2.02.04-0002 | Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским  разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм2 | 1000 м | 1 380,40 | 1 450,25 |
| **Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные** | | | | |
| 21.2.02.05-0001 | Кабели распределительные РВШЭ-1 1х2х0,5 | 1000 м | 2 844,77 | 2 902,93 |
| 21.2.02.05-0101 | Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией | 1000 м | 611,54 | 642,49 |
| 21.2.02.05-0102 | Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм | 1000 м | 546,89 | 558,12 |
| 21.2.02.05-0103 | Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм | 1000 м | 701,84 | 716,23 |
| **Раздел 21.2.03: Провода и шнуры силовые (ГОСТ 26413.0-85) (27.32.13.130 ОКПД2 Провода и шнуры силовые)** | | | | |
| **Группа 21.2.03.01: Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В** | | | | |
| Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки: | | | | |
| 21.2.03.01-0001 | ПРКА, сечением 0,5 мм2 | 1000 м | 854,81 | 872,84 |
| 21.2.03.01-0002 | ПРКА, сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 1 178,11 | 1 202,80 |
| 21.2.03.01-0003 | ПРКА, сечением 1 мм2 | 1000 м | 1 328,25 | 1 356,05 |
| 21.2.03.01-0004 | ПРКА, сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 1 882,56 | 1 921,65 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.2.03.01-0005 | ПРКА, сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 3 191,43 | 3 257,16 |
| **Группа 21.2.03.02: Провода монтажные** | | | | |
| 21.2.03.02-0001 | Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм2 | 1000 м | 2 901,42 | 3 048,23 |
| 21.2.03.02-0002 | Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм2 | 1000 м | 2 510,24 | 2 637,26 |
| 21.2.03.02-0003 | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм | 1000 м | 3 284,93 | 3 451,15 |
| 21.2.03.02-0004 | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм2 | 1000 м | 1 381,97 | 1 410,00 |
| 21.2.03.02-0005 | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 2 313,05 | 2 360,00 |
| 21.2.03.02-0006 | Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение  600 В | 1000 м | 687,81 | 722,61 |
| **Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов** | | | | |
| Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: | | | | |
| 21.2.03.03-0001 | ПСУ-155, сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 7 072,38 | 7 215,10 |
| 21.2.03.03-0002 | ПСУ-155, сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 8 169,11 | 8 334,11 |
| 21.2.03.03-0003 | ПСУ-155, сечением 4 мм2 | 1000 м | 9 273,44 | 9 461,04 |
| 21.2.03.03-0004 | ПСУ-155, сечением 6 мм2 | 1000 м | 11 057,76 | 11 281,68 |
| 21.2.03.03-0005 | ПСУ-155, сечением 10 мм2 | 1000 м | 13 927,42 | 14 210,62 |
| 21.2.03.03-0006 | ПСУ-155, сечением 16 мм2 | 1000 м | 18 363,91 | 18 737,81 |
| 21.2.03.03-0007 | ПСУ-155, сечением 25 мм2 | 1000 м | 25 003,33 | 25 514,06 |
| 21.2.03.03-0008 | ПСУ-155, сечением 35 мм2 | 1000 м | 36 228,78 | 36 968,97 |
| 21.2.03.03-0009 | ПСУ-155, сечением 50 мм2 | 1000 м | 53 508,32 | 54 598,78 |
| 21.2.03.03-0010 | ПСУ-155, сечением 70 мм2 | 1000 м | 68 013,79 | 69 402,54 |
| 21.2.03.03-0011 | ПСУ-155, сечением 95 мм2 | 1000 м | 85 924,95 | 87 681,60 |
| 21.2.03.03-0012 | ПСУ-180, сечением 1 мм2 | 1000 м | 8 607,45 | 8 780,87 |
| 21.2.03.03-0013 | ПСУ-180, сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 9 274,18 | 9 461,04 |
| 21.2.03.03-0014 | ПСУ-180, сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 10 811,62 | 11 029,64 |
| 21.2.03.03-0015 | ПСУ-180, сечением 4 мм2 | 1000 м | 11 918,98 | 12 159,66 |
| 21.2.03.03-0016 | ПСУ-180, сечением 6 мм2 | 1000 м | 8 140,25 | 8 552,15 |
| 21.2.03.03-0017 | ПСУ-180, сечением 10 мм2 | 1000 м | 17 000,28 | 17 345,27 |
| 21.2.03.03-0018 | ПСУ-180, сечением 16 мм2 | 1000 м | 21 876,92 | 22 322,33 |
| Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки: | | | | |
| 21.2.03.03-0021 | ПВКВ, сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 3 764,07 | 3 840,61 |
| 21.2.03.03-0022 | ПВКВ, сечением 1 мм2 | 1000 м | 4 079,49 | 4 162,04 |
| 21.2.03.03-0023 | ПВКВ, сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 4 779,63 | 4 876,46 |
| 21.2.03.03-0024 | ПВКВ, сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 6 638,52 | 6 773,06 |
| Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: | | | | |
| 21.2.03.03-0031 | РКГМ, сечением4 мм2 | 1000 м | 11 724,16 | 11 961,85 |
| 21.2.03.03-0032 | РКГМ, сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 5 266,51 | 5 373,24 |
| 21.2.03.03-0033 | РКГМ, сечением 1 мм2 | 1000 м | 5 749,28 | 5 865,77 |
| 21.2.03.03-0034 | РКГМ, сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 6 457,75 | 6 588,61 |
| 21.2.03.03-0035 | РКГМ, сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 8 832,18 | 9 011,16 |
| 21.2.03.03-0036 | РКГМ, сечением 6 мм2 | 1000 м | 16 559,65 | 16 895,41 |
| 21.2.03.03-0037 | РКГМ, сечением 10 мм2 | 1000 м | 22 759,75 | 23 221,78 |
| 21.2.03.03-0038 | РКГМ, сечением 16 мм2 | 1000 м | 29 357,84 | 29 954,51 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.2.03.03-0039 | РКГМ, сечением 25 мм2 | 1000 м | 43 035,87 | 43 910,25 |
| 21.2.03.03-0040 | РКГМ, сечением 35 мм2 | 1000 м | 52 382,99 | 53 450,10 |
| 21.2.03.03-0041 | РКГМ, сечением 50 мм2 | 1000 м | 67 748,89 | 69 129,03 |
| 21.2.03.03-0042 | РКГМ, сечением 70 мм2 | 1000 м | 88 055,86 | 89 849,98 |
| 21.2.03.03-0043 | РКГМ, сечением 95 мм2 | 1000 м | 113 036,80 | 115 342,28 |
| 21.2.03.03-0044 | РКГМ, сечением 120 мм2 | 1000 м | 133 342,53 | 136 063,51 |
| 21.2.03.03-0101 | Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВСнг-LS 3х1,5 | 1000 м | 7 448,54 | 7 601,28 |
| 21.2.03.03-0102 | Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4 | 1000 м | 9 647,83 | 9 848,63 |
| **Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В** | | | | |
| Провода с поливилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: | | | | |
| 21.2.03.04-0001 | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм2 | 1000 м | 2 823,06 | 2 970,32 |
| 21.2.03.04-0002 | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм2 | 1000 м | 6 025,77 | 6 340,10 |
| 21.2.03.04-0003 | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2 | 1000 м | 9 300,14 | 9 785,28 |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки: | | | | |
| 21.2.03.04-0011 | АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 2 196,09 | 2 242,29 |
| 21.2.03.04-0012 | АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 3 034,75 | 3 098,60 |
| 21.2.03.04-0013 | АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 3 750,96 | 3 829,99 |
| 21.2.03.04-0014 | АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 4 744,26 | 4 844,24 |
| 21.2.03.04-0015 | АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 7 388,44 | 7 544,08 |
| 21.2.03.04-0016 | АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 12 876,27 | 13 145,92 |
| 21.2.03.04-0017 | АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 1 555,36 | 1 588,11 |
| 21.2.03.04-0018 | АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 2 087,45 | 2 131,39 |
| 21.2.03.04-0019 | АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 2 538,97 | 2 592,50 |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки: | | | | |
| 21.2.03.04-0021 | АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 1 958,49 | 1 999,72 |
| 21.2.03.04-0022 | АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 2 684,27 | 2 740,74 |
| 21.2.03.04-0023 | АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 3 411,28 | 3 483,07 |
| 21.2.03.04-0024 | АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 4 367,59 | 4 459,51 |
| 21.2.03.04-0025 | АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 6 821,46 | 6 965,07 |
| 21.2.03.04-0026 | АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 12 226,62 | 12 481,82 |
| 21.2.03.04-0027 | АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 1 452,84 | 1 483,44 |
| 21.2.03.04-0028 | АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 1 929,32 | 1 969,97 |
| 21.2.03.04-0029 | АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 2 405,96 | 2 456,62 |
| **Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В** | | | | |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: | | | | |
| 21.2.03.05-0001 | АПВ, сечением 2,0 мм2 | 1000 м | 715,49 | 730,71 |
| 21.2.03.05-0002 | АПВ, сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 553,90 | 581,93 |
| 21.2.03.05-0003 | АПВ, сечением 3 мм2 | 1000 м | 1 009,55 | 1 030,92 |
| 21.2.03.05-0004 | АПВ, сечением 4 мм2 | 1000 м | 1 171,46 | 1 196,17 |
| 21.2.03.05-0005 | АПВ, сечением 5 мм2 | 1000 м | 1 329,86 | 1 357,89 |
| 21.2.03.05-0006 | АПВ, сечением 6 мм2 | 1000 м | 1 587,59 | 1 620,87 |
| 21.2.03.05-0007 | АПВ, сечением 8 мм2 | 1000 м | 2 051,72 | 2 094,95 |
| 21.2.03.05-0008 | АПВ, сечением 10 мм2 | 1000 м | 2 622,05 | 2 677,14 |
| 21.2.03.05-0009 | АПВ, сечением 16 мм2 | 1000 м | 4 450,63 | 4 544,22 |
| 21.2.03.05-0010 | АПВ, сечением 25 мм2 | 1000 м | 6 649,62 | 6 788,51 |
| 21.2.03.05-0011 | АПВ, сечением 35 мм2 | 1000 м | 8 789,20 | 8 972,09 |
| 21.2.03.05-0012 | АПВ, сечением 50 мм2 | 1000 м | 11 708,78 | 11 952,82 |
| 21.2.03.05-0013 | АПВ, сечением 70 мм2 | 1000 м | 15 145,67 | 15 462,67 |
| 21.2.03.05-0014 | АПВ, сечением 95 мм2 | 1000 м | 22 650,61 | 23 122,09 |
| 21.2.03.05-0015 | АПВ, сечением 120 мм2 | 1000 м | 28 464,76 | 29 058,37 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: | | | | |
| 21.2.03.05-0021 | АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2 | 1000 м | 579,71 | 592,18 |
| 21.2.03.05-0022 | АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 908,29 | 927,48 |
| 21.2.03.05-0023 | АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2 | 1000 м | 996,91 | 1 018,06 |
| 21.2.03.05-0024 | АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 1 218,92 | 1 244,81 |
| 21.2.03.05-0025 | АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм2 | 1000 м | 1 559,31 | 1 592,21 |
| 21.2.03.05-0026 | АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 1 832,89 | 1 871,55 |
| 21.2.03.05-0027 | АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2 | 1000 м | 1 172,50 | 1 197,26 |
| 21.2.03.05-0028 | АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 1 336,06 | 1 364,31 |
| 21.2.03.05-0029 | АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2 | 1000 м | 1 403,22 | 1 433,04 |
| 21.2.03.05-0030 | АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 1 800,41 | 1 838,68 |
| 21.2.03.05-0031 | АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм2 | 1000 м | 2 091,64 | 2 136,08 |
| 21.2.03.05-0032 | АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 | 1000 м | 2 449,37 | 2 501,38 |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: | | | | |
| 21.2.03.05-0041 | ПВ1, сечением 0,5 мм2 | 1000 м | 576,70 | 588,57 |
| 21.2.03.05-0042 | ПВ1, сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 734,74 | 749,86 |
| 21.2.03.05-0043 | ПВ1, сечением 1 мм2 | 1000 м | 944,19 | 963,60 |
| 21.2.03.05-0044 | ПВ1, сечением 1,2 мм2 | 1000 м | 1 080,91 | 1 103,14 |
| 21.2.03.05-0045 | ПВ1, сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 1 308,63 | 1 335,52 |
| 21.2.03.05-0046 | ПВ1, сечением 2,0 мм2 | 1000 м | 1 674,20 | 1 708,58 |
| 21.2.03.05-0047 | ПВ1, сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 2 037,91 | 2 079,72 |
| 21.2.03.05-0048 | ПВ1, сечением 3 мм2 | 1000 м | 2 479,76 | 2 530,70 |
| 21.2.03.05-0049 | ПВ1, сечением 4 мм2 | 1000 м | 3 155,89 | 3 220,71 |
| 21.2.03.05-0050 | ПВ1, сечением 5 мм2 | 1000 м | 3 830,46 | 3 909,11 |
| 21.2.03.05-0051 | ПВ1, сечением 6 мм2 | 1000 м | 4 706,45 | 4 944,59 |
| 21.2.03.05-0052 | ПВ1, сечением 8 мм2 | 1000 м | 6 243,00 | 6 370,96 |
| 21.2.03.05-0053 | ПВ1, сечением 10 мм2 | 1000 м | 8 285,41 | 8 454,87 |
| 21.2.03.05-0054 | ПВ1, сечением 16 мм2 | 1000 м | 13 474,19 | 14 155,99 |
| 21.2.03.05-0055 | ПВ1, сечением 25 мм2 | 1000 м | 18 972,39 | 19 363,45 |
| 21.2.03.05-0056 | ПВ1, сечением 35 мм2 | 1000 м | 24 723,00 | 25 232,48 |
| 21.2.03.05-0057 | ПВ1, сечением 50 мм2 | 1000 м | 35 612,33 | 36 345,07 |
| 21.2.03.05-0058 | ПВ1, сечением 70 мм2 | 1000 м | 49 063,92 | 50 074,10 |
| 21.2.03.05-0059 | ПВ1, сечением 95 мм2 | 1000 м | 65 641,32 | 66 993,25 |
| 21.2.03.05-0060 | ПВ3, сечением 0,5 мм2 | 1000 м | 717,66 | 732,39 |
| 21.2.03.05-0061 | ПВ3, сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 895,96 | 914,36 |
| 21.2.03.05-0062 | ПВ3, сечением 1 мм2 | 1000 м | 1 045,03 | 1 066,46 |
| 21.2.03.05-0063 | ПВ3, сечением 1,2 мм2 | 1000 м | 1 111,86 | 1 134,71 |
| 21.2.03.05-0064 | ПВ3, сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 1 417,73 | 1 446,89 |
| 21.2.03.05-0065 | ПВ3, сечением 2 мм2 | 1000 м | 1 948,91 | 1 988,98 |
| 21.2.03.05-0066 | ПВ3, сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 2 245,03 | 2 291,15 |
| 21.2.03.05-0067 | ПВ3, сечением 3 мм2 | 1000 м | 2 755,55 | 2 812,15 |
| 21.2.03.05-0068 | ПВ3, сечением 4 мм2 | 1000 м | 3 300,66 | 3 368,45 |
| 21.2.03.05-0069 | ПВ3, сечением 5 мм2 | 1000 м | 4 220,99 | 4 307,64 |
| 21.2.03.05-0070 | ПВ3, сечением 6 мм2 | 1000 м | 4 898,52 | 4 999,13 |
| 21.2.03.05-0071 | ПВ3, сечением 8 мм2 | 1000 м | 6 557,39 | 6 692,04 |
| 21.2.03.05-0072 | ПВ3, сечением 10 мм2 | 1000 м | 7 830,50 | 7 991,46 |
| 21.2.03.05-0073 | ПВ3, сечением 16 мм2 | 1000 м | 11 881,09 | 12 127,00 |
| 21.2.03.05-0074 | ПВ3, сечением 25 мм2 | 1000 м | 18 970,41 | 19 362,19 |
| 21.2.03.05-0075 | ПВ3, сечением 35 мм2 | 1000 м | 26 836,48 | 27 388,96 |
| 21.2.03.05-0076 | ПВ3, сечением 50 мм2 | 1000 м | 37 962,22 | 38 745,62 |
| 21.2.03.05-0077 | ПВ3, сечением 70 мм2 | 1000 м | 52 836,88 | 53 924,50 |
| 21.2.03.05-0078 | ПВ3, сечением 95 мм2 | 1000 м | 71 415,05 | 72 886,57 |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: | | | | |
| 21.2.03.05-0081 | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 1 333,78 | 1 361,22 |
| 21.2.03.05-0082 | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 1 746,89 | 1 782,86 |
| 21.2.03.05-0083 | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм2 | 1000 м | 2 069,04 | 2 111,61 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.2.03.05-0084 | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 2 515,34 | 2 567,03 |
| 21.2.03.05-0085 | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2 | 1000 м | 3 164,01 | 3 229,04 |
| 21.2.03.05-0086 | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 3 955,95 | 4 037,16 |
| 21.2.03.05-0087 | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2 | 1000 м | 4 552,03 | 4 645,60 |
| 21.2.03.05-0088 | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 5 889,15 | 6 010,16 |
| 21.2.03.05-0089 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 1 887,16 | 1 926,06 |
| 21.2.03.05-0090 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 2 452,15 | 2 502,74 |
| 21.2.03.05-0091 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм2 | 1000 м | 3 314,88 | 3 382,96 |
| 21.2.03.05-0092 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 4 041,40 | 4 124,32 |
| 21.2.03.05-0093 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2 | 1000 м | 4 820,80 | 4 919,83 |
| 21.2.03.05-0094 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | 5 798,83 | 5 917,95 |
| 21.2.03.05-0095 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2 | 1000 м | 6 683,69 | 6 821,05 |
| 21.2.03.05-0096 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2 | 1000 м | 8 587,40 | 8 763,99 |
| **Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В** | | | | |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки: | | | | |
| 21.2.03.06-0001 | ПРН, сечением 6 мм2 | 1000 м | 6 306,87 | 6 436,74 |
| 21.2.03.06-0002 | ПРН, сечением 16 мм2 | 1000 м | 12 680,33 | 12 942,79 |
| **Группа 21.2.03.07: Шнуры на напряжение до 220 В** | | | | |
| Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки: | | | | |
| 21.2.03.07-0001 | ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2 | 1000 м | 1 542,92 | 1 575,23 |
| 21.2.03.07-0002 | ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2 | 1000 м | 1 783,07 | 1 820,42 |
| 21.2.03.07-0003 | ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм2 | 1000 м | 2 099,55 | 2 143,48 |
| **Группа 21.2.03.08: Шнуры на напряжение до 380 В** | | | | |
| Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки: | | | | |
| 21.2.03.08-0001 | ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2 | 1000 м | 3 284,22 | 3 352,54 |
| 21.2.03.08-0002 | ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 3 781,82 | 3 860,43 |
| 21.2.03.08-0003 | ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 4 096,00 | 4 181,13 |
| 21.2.03.08-0004 | ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 5 570,36 | 5 686,73 |
| Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: | | | | |
| 21.2.03.08-0011 | ШВВП 2х0,50 | 1000 м | 1 971,78 | 2 012,21 |
| 21.2.03.08-0012 | ШВВП 2х0,75 | 1000 м | 2 064,41 | 2 106,90 |
| 21.2.03.08-0013 | ШВВП 3х0,50 | 1000 м | 3 113,30 | 3 176,91 |
| 21.2.03.08-0014 | ШВВП 3х0,75 | 1000 м | 3 228,98 | 3 295,28 |
| Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки: | | | | |
| 21.2.03.08-0021 | ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2 | 1000 м | 2 784,28 | 2 842,20 |
| 21.2.03.08-0022 | ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2 | 1000 м | 3 077,32 | 3 141,41 |
| 21.2.03.08-0023 | ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2 | 1000 м | 3 340,36 | 3 409,94 |
| 21.2.03.08-0024 | ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 4 167,08 | 4 254,05 |
| **Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы** | | | | |
| 21.2.03.09-0001 | Провод АПРН сечением 6 мм2 | км | 1 718,02 | 1 754,12 |
| 21.2.03.09-0002 | Провод АПРН сечением 10 мм2 | км | 2 446,96 | 2 498,00 |
| 21.2.03.09-0003 | Провод медный для заземления | кг | 38,88 | 39,70 |
| 21.2.03.09-0004 | Провод ПРН сечением 2,5 мм2 | км | 1 178,99 | 1 298,78 |
| 21.2.03.09-0101 | Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм2 | 1000 м | 6 729,40 | 7 069,91 |
| 21.2.03.09-0102 | Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластиката марки ПРПВМ 1,2 | 1000 м | 2 084,79 | 2 190,28 |
| 21.2.03.09-0103 | Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм2 | 1000 м | 2 649,87 | 2 783,96 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21.2.03.09-0104 | Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм2 | 1000 м | 4 010,18 | 4 213,10 |
| 21.2.03.09-0105 | Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм2 | 1000 м | 1 842,20 | 1 935,42 |
| **Книга 22: Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения** | | | | |
| **Часть 22.1: Материалы и изделия нелинейных сооружений** | | | | |
| **Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, щиты и ящики (конструкции)** | | | | |
| **Группа 22.1.01.01: Боксы (ТУ 45-88 6e0.362.015 (ИУС 3-1989)** | | | | |
| 22.1.01.01-0001 | Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм) | шт. | 80,36 | 82,13 |
| Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей: | | | | |
| 22.1.01.01-0011 | на 8 модулей, размером 230х180х90 мм | шт. | 92,32 | 94,20 |
| 22.1.01.01-0012 | на 12 модулей, размером 300х180х90 мм | шт. | 112,00 | 114,27 |
| 22.1.01.01-0013 | на 24 модуля, размером 300х395х90 мм | шт. | 160,43 | 163,70 |
| 22.1.01.01-0014 | на 36 модулей, размером 300х545х90 мм | шт. | 208,77 | 213,05 |
| 22.1.01.01-0015 | на 54 модуля, размером 410х545х90 мм | шт. | 487,13 | 497,00 |
| 22.1.01.01-0021 | Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0- 1/12 ECO размером 303х212х98 мм | шт. | 657,08 | 670,26 |
| Боксы: | | | | |
| 22.1.01.01-0031 | БМ1-2 | шт. | 806,33 | 871,80 |
| 22.1.01.01-0032 | БМ2-2 | шт. | 675,00 | 729,81 |
| 22.1.01.01-0033 | БМ 2-3 | шт. | 1 134,00 | 1 226,08 |
| Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: | | | | |
| 22.1.01.01-0041 | БМВМС-1-2 с плинтом ПЭ-6, влагонепроницаемый | шт. | 1 270,81 | 1 296,68 |
| 22.1.01.01-0042 | БММ-1-1 с плинтом ПН-10 | шт. | 344,48 | 351,46 |
| 22.1.01.01-0043 | БММ-1-1 с плинтом ПЭ-6 | шт. | 355,86 | 363,07 |
| 22.1.01.01-0044 | БММ-1-2 с плинтом ПН-10 | шт. | 745,92 | 761,00 |
| 22.1.01.01-0045 | БММ-1-2 с плинтом ПЭ-6 | шт. | 812,25 | 828,66 |
| 22.1.01.01-0046 | БММ-2-1 с плинтом ПН-10 | шт. | 407,16 | 415,40 |
| 22.1.01.01-0047 | БММ-2-1 с плинтом ПЭ-6 | шт. | 417,16 | 425,60 |
| 22.1.01.01-0048 | БММ-2-2 с плинтом ПН-10 | шт. | 591,44 | 603,44 |
| 22.1.01.01-0049 | БММ-2-2 с плинтом ПЭ-6 | шт. | 620,15 | 632,73 |
| 22.1.01.01-0050 | БММ-2-3 с плинтом ПН-10 | шт. | 1 202,91 | 1 300,58 |
| 22.1.01.01-0051 | БММ-2-3 с плинтом ПЭ-6 | шт. | 1 216,83 | 1 315,64 |
| Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: | | | | |
| 22.1.01.01-0061 | БКТ-102 | шт. | 49,41 | 50,41 |
| 22.1.01.01-0062 | БКТ-202 | шт. | 98,28 | 100,28 |
| 22.1.01.01-0063 | БКТ-302 | шт. | 118,58 | 121,00 |
| 22.1.01.01-0064 | БКТ-502 | шт. | 176,00 | 190,29 |
| 22.1.01.01-0065 | БКТ-1002 | шт. | 328,00 | 354,63 |
| **Группа 22.1.01.02: Шкафы и щиты** | | | | |
| 22.1.01.02-0001 | Бокс ЩРН-9 навесной (250х250х120) | шт. | 80,82 | 82,57 |
| 22.1.01.02-0002 | Бокс ЩРН-9 навесной (250х300х120) | шт. | 83,65 | 85,46 |
| 22.1.01.02-0003 | Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120) | шт. | 90,31 | 92,25 |
| 22.1.01.02-0011 | Шкаф ШЭСУ-1м | шт. | 1 686,05 | 1 725,00 |
| **Группа 22.1.01.03: Ящики (ОКП 52 9613, ТУ 5296-028-00931655-01)** | | | | |
| Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип: | | | | |
| 22.1.01.03-0001 | ЯКГ-10х2 | шт. | 584,72 | 596,73 |
| 22.1.01.03-0002 | ЯКГ-20х2 | шт. | 810,95 | 827,71 |
| **Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные** | | | | |
| **Группа 22.1.02.01: Вилки, разъемы, штекеры** | | | | |
| 22.1.02.01-0001 | F-коннектор DV55 фирмы "Wisi" | 100 шт. | 601,93 | 614,00 |
| 22.1.02.01-0011 | F-разъем RTM для кабеля RG-6 обжимной | 100 шт. | 178,54 | 182,14 |
| 22.1.02.01-0012 | F-разъем для кабеля RG-6 (длинный) | 100 шт. | 83,32 | 85,03 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 22.1.02.01-0013 | F-разъем для кабеля RG-11 накручивающийся с пином | 100 шт. | 238,05 | 242,84 |
| 22.1.02.01-0021 | F-штекер DV55 для кабеля SAT-703 | 100 шт. | 618,60 | 631,00 |
| 22.1.02.01-0031 | Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT | 100 шт. | 264,08 | 269,37 |
| 22.1.02.01-0032 | Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT | 100 шт. | 504,15 | 514,25 |
| 22.1.02.01-0033 | Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT | 100 шт. | 1 032,31 | 1 053,00 |
| 22.1.02.01-0041 | Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см | 100 шт. | 119,02 | 121,45 |
| 22.1.02.01-0042 | Переход гнездо F - гнездо TV (мама) | 100 шт. | 476,10 | 485,67 |
| 22.1.02.01-0051 | Штекер DB9 male | 100 шт. | 25 202,84 | 25 707,00 |
| 22.1.02.01-0052 | Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм | 100 компл. | 714,15 | 728,52 |
| 22.1.02.01-0053 | Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (под винт) | 100 шт. | 238,05 | 242,85 |
| **Группа 22.1.02.02: Детали и полуфабрикаты магистральной проводки** | | | | |
| 22.1.02.02-0001 | Детали и полуфабрикаты магистральной проводки | компл. | 2 317,77 | 2 437,72 |
| 22.1.02.02-0011 | Ответвитель магистральный ОМ501/3 на 2 направления 3дБ, 5- 860 МГц | 100 шт. | 1 385,09 | 1 413,00 |
| **Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-измерительные** | | | | |
| Колонка контрольно-измерительная: | | | | |
| 22.1.02.03-0001 | СКИП-1-2 | шт. | 879,28 | 897,80 |
| 22.1.02.03-0002 | СКИП-1-3 | шт. | 879,28 | 897,80 |
| 22.1.02.03-0003 | СКИП-1-5 | шт. | 927,69 | 947,25 |
| 22.1.02.03-0004 | СКИП-1-10 | шт. | 927,69 | 947,25 |
| 22.1.02.03-0011 | Колонки КТ-16Д | 100 шт. | 261,87 | 269,03 |
| **Группа 22.1.02.04: Коннекторы** | | | | |
| 22.1.02.04-0001 | Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT | 100 шт. | 192,06 | 195,92 |
| 22.1.02.04-0002 | Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT | 100 шт. | 240,07 | 244,89 |
| 22.1.02.04-0003 | Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT | 100 шт. | 336,54 | 343,28 |
| **Группа 22.1.02.05: Основания базовые для подключения извещателей** | | | | |
| 22.1.02.05-0001 | База ELPBR(W) для серии EMA низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый) | 10 шт. | 213,49 | 217,80 |
| 22.1.02.05-0002 | База ESBR(W) для серии EMA высокопрофильная (IP55), красный (белый) | 10 шт. | 250,25 | 255,30 |
| 22.1.02.05-0003 | База ESBRS, под заказ для серии EMA высокопрофильная, IP66 красный (белый) | 10 шт. | 490,45 | 500,30 |
| 22.1.02.05-0004 | База марки B401L, 2-х проводная для серии Leonardo | 10 шт. | 320,27 | 326,70 |
| 22.1.02.05-0011 | Базовое основание марки B401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В | 10 шт. | 1 251,25 | 1 276,30 |
| 22.1.02.05-0021 | Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43,  ИП- 212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3 | 100 шт. | 470,51 | 480,00 |
| 22.1.02.05-0022 | Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-ЗСУ, ИП 212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ | 100 шт. | 789,05 | 805,00 |
| **Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы** | | | | |
| 22.1.02.06-0001 | Ключ абонента домофонный | 10 шт. | 150,18 | 153,20 |
| 22.1.02.06-0011 | Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10х10" | шт. | 66,48 | 67,82 |
| 22.1.02.06-0021 | Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5 | шт. | 48,47 | 49,45 |
| 22.1.02.06-0031 | Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента  Глория-Н ТПГ "КОМКОМ" | шт. | 524,75 | 535,26 |
| 22.1.02.06-0041 | Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов- триподов | шт. | 638,18 | 650,99 |
| 22.1.02.06-0051 | Рама VX-2000PF (для 3 блоков питания VX-200PS) | шт. | 1 138,66 | 1 161,69 |
| Стойка открытая универсальная 19": | | | | |
| 22.1.02.06-0061 | REC-27UB-GY высотой 1300 мм | шт. | 688,33 | 702,84 |
| 22.1.02.06-0062 | REC-37UB-GY высотой 1750 мм | шт. | 787,44 | 804,03 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 22.1.02.06-0063 | REC-45UB-GY высотой 2200 мм | шт. | 951,12 | 971,09 |
| 22.1.02.06-0071 | Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП | 10 шт. | 85,97 | 87,70 |
| 22.1.02.06-0081 | Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDMI  1.3b | шт. | 338,98 | 345,77 |
| 22.1.02.06-0091 | Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм | шт. | 319,08 | 325,49 |
| **Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений** | | | | |
| **Раздел 22.2.01: Изоляторы** | | | | |
| **Группа 22.2.01.01: Изоляторы антенные керамические** | | | | |
| Изоляторы для радио и связи антенные: | | | | |
| 22.2.01.01-0001 | ПР-1 | 100 шт. | 656,69 | 670,09 |
| 22.2.01.01-0002 | ПР-2 | 100 шт. | 982,04 | 1 002,37 |
| 22.2.01.01-0003 | ПР-3 | 100 шт. | 1 095,69 | 1 118,86 |
| 22.2.01.01-0004 | ПР-5 | 100 шт. | 3 992,35 | 4 081,68 |
| **Группа 22.2.01.02: Изоляторы антенные стеатитовые (ТУ 16-ИЛЮТ.686182.001ТУ-87)** | | | | |
| Изоляторы для радио и связи: | | | | |
| 22.2.01.02-0001 | ИЛЮТ 757531.018 | 100 шт. | 919,65 | 939,48 |
| 22.2.01.02-0002 | ИЛЮТ 757531.018-01 | 100 шт. | 916,23 | 936,09 |
| 22.2.01.02-0003 | ИЛЮТ 757531.018-3 | 100 шт. | 199,37 | 203,56 |
| 22.2.01.02-0004 | ИЛЮТ 757531.018-4 | 100 шт. | 487,36 | 497,78 |
| 22.2.01.02-0005 | ИЛЮТ 757531.018-5 | 100 шт. | 487,56 | 497,78 |
| 22.2.01.02-0006 | ИМБШ 757553.003 | 100 шт. | 949,64 | 970,79 |
| Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: | | | | |
| 22.2.01.02-0011 | ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1 | шт. | 49,68 | 50,71 |
| 22.2.01.02-0012 | ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1 | шт. | 68,39 | 69,83 |
| 22.2.01.02-0013 | ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1 | шт. | 94,41 | 96,38 |
| 22.2.01.02-0014 | ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1 | шт. | 109,46 | 111,75 |
| 22.2.01.02-0015 | ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1 | шт. | 206,64 | 210,92 |
| 22.2.01.02-0016 | ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1 | шт. | 90,42 | 92,34 |
| 22.2.01.02-0017 | ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1 | шт. | 99,77 | 101,93 |
| 22.2.01.02-0018 | ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1 | шт. | 144,16 | 147,21 |
| 22.2.01.02-0021 | Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008 | шт. | 318,53 | 325,15 |
| Изоляторы стеатитовые: | | | | |
| 22.2.01.02-0031 | ИЛЮТ 757511.010-02 | 100 шт. | 2 761,92 | 2 819,31 |
| 22.2.01.02-0032 | ИЛЮТ 757513.066 | 100 шт. | 938,18 | 957,22 |
| 22.2.01.02-0033 | ИЛЮТ 757513.073-01 | 100 шт. | 1 733,38 | 1 769,64 |
| 22.2.01.02-0034 | ИЛЮТ 757513.073-02 | 100 шт. | 1 998,33 | 2 040,35 |
| 22.2.01.02-0035 | ИЛЮТ 757513.073-03 | 100 шт. | 2 248,43 | 2 295,81 |
| 22.2.01.02-0036 | ИЛЮТ 757513.073-04 | 100 шт. | 2 687,40 | 2 744,08 |
| 22.2.01.02-0037 | ИЛЮТ 757532.006-01 | 100 шт. | 836,68 | 853,82 |
| 22.2.01.02-0038 | ИЛЮТ 757532.006-02 | 100 шт. | 909,92 | 928,68 |
| **Группа 22.2.01.03: Изоляторы линейные подвесные стеклянные (ГОСТ 27661-88)** | | | | |
| 22.2.01.03-0001 | Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б | шт. | 198,30 | 202,55 |
| 22.2.01.03-0002 | Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А | шт. | 278,69 | 284,68 |
| 22.2.01.03-0003 | Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е | шт. | 165,70 | 169,25 |
| **Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штыревые фарфоровые (ГОСТ 1232-82)** | | | | |
| 22.2.01.04-0001 | Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г | шт. | 31,23 | 31,96 |
| 22.2.01.04-0002 | Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г | шт. | 45,62 | 46,72 |
| Изоляторы линейные штыревые типа: | | | | |
| 22.2.01.04-0011 | РФ-10 | 100 шт. | 268,33 | 274,08 |
| 22.2.01.04-0012 | РФО-12 | 100 шт. | 585,94 | 598,71 |
| 22.2.01.04-0013 | РФО-16 | 100 шт. | 751,28 | 767,76 |
| 22.2.01.04-0014 | ТФ-12 | 100 шт. | 269,75 | 297,16 |
| 22.2.01.04-0015 | ТФ-16 | 100 шт. | 359,66 | 396,20 |
| 22.2.01.04-0016 | ТФ-20 | шт. | 8,69 | 8,88 |
| 22.2.01.04-0017 | ТФ-20 | 100 шт. | 389,64 | 429,23 |
| 22.2.01.04-0021 | Изоляторы штыревые ШФ-10 | 100 шт. | 3 356,84 | 3 530,93 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические (ГОСТ Р52034-2008)** | | | | |
| Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые: | | | | |
| 22.2.01.05-0001 | ИОС-10-500 УХЛ1 | 100 шт. | 15 913,52 | 16 232,10 |
| 22.2.01.05-0002 | ИОС-10-2000М УХЛ1 | 100 шт. | 44 567,20 | 45 460,13 |
| 22.2.01.05-0003 | ИОС-20-2000 УХЛ1 | 100 шт. | 54 890,98 | 55 990,45 |
| 22.2.01.05-0004 | ИОС-35-1000 УХЛ1 | 100 шт. | 63 954,46 | 65 236,58 |
| 22.2.01.05-0005 | ИОС-35-2000 УХЛ1 | 100 шт. | 86 868,14 | 88 608,75 |
| 22.2.01.05-0006 | ИОС-110-300М УХЛ1 | 100 шт. | 130 001,21 | 132 604,91 |
| 22.2.01.05-0007 | ИОС-110-400 УХЛ1 | 100 шт. | 133 324,27 | 135 995,15 |
| 22.2.01.05-0008 | ИОС-110-400М УХЛ1 | 100 шт. | 177 514,98 | 181 070,03 |
| 22.2.01.05-0009 | ИОС-110-600 УХЛ1 | 100 шт. | 138 233,96 | 141 003,46 |
| 22.2.01.05-0010 | ИОС-110-600М УХЛ1 | 100 шт. | 192 823,84 | 196 685,72 |
| 22.2.01.05-0011 | ИОС-110-1250М УХЛ1 | 100 шт. | 235 176,26 | 239 885,69 |
| 22.2.01.05-0012 | ИОС-110-2000М УХЛ1 | 100 шт. | 284 805,22 | 290 508,24 |
| Изоляторы для радио и связи опорные: | | | | |
| 22.2.01.05-0021 | 5516 | 100 шт. | 7 331,01 | 7 485,12 |
| 22.2.01.05-0022 | ИО-1-2,5 У3 | 100 шт. | 2 492,79 | 2 542,69 |
| 22.2.01.05-0023 | ИО-3-3,75 У3 | 100 шт. | 3 122,24 | 3 184,78 |
| 22.2.01.05-0024 | ИО-10-3,75 У3 | 100 шт. | 3 550,29 | 3 621,40 |
| 22.2.01.05-0025 | ИО-10-7,5 У3 | 100 шт. | 4 255,35 | 4 340,54 |
| 22.2.01.05-0026 | ИО-10-20 У3 | 100 шт. | 20 899,05 | 21 317,46 |
| 22.2.01.05-0027 | ИО-20-3,75 У3 | 100 шт. | 11 179,65 | 11 403,57 |
| 22.2.01.05-0028 | ИО-30-150 У1 | 100 шт. | 12 032,00 | 12 314,41 |
| 22.2.01.05-0029 | ИО-30-280 У1 | 100 шт. | 24 018,33 | 24 570,71 |
| 22.2.01.05-0030 | ИО-30-450 У1 | 100 шт. | 29 017,59 | 29 702,33 |
| 22.2.01.05-0031 | ИО-35-3,75 У3 | 100 шт. | 13 571,66 | 13 843,52 |
| 22.2.01.05-0032 | ИО-35-7,5 У3 | 100 шт. | 20 168,59 | 20 572,64 |
| 22.2.01.05-0033 | ИОР-1-2,5 У3 | 100 шт. | 3 424,45 | 3 492,98 |
| 22.2.01.05-0034 | ИОР-6-3,75 У3 | 100 шт. | 2 845,28 | 2 902,27 |
| 22.2.01.05-0035 | ИОР-10-3,75 УХЛ1 | 100 шт. | 3 676,19 | 3 749,83 |
| 22.2.01.05-0036 | ИОР-10-7,5 УХЛ2 | 100 шт. | 4 557,41 | 4 648,75 |
| 22.2.01.05-0037 | ИОР-10-20 УХЛ2 | 100 шт. | 28 427,85 | 28 996,89 |
| 22.2.01.05-0038 | ИОР-10-30 УХЛ2 | 100 шт. | 56 503,42 | 57 634,21 |
| 22.2.01.05-0039 | ИОР-20-7,5 У3 | 100 шт. | 29 837,91 | 30 435,17 |
| 22.2.01.05-0040 | ИОР-20-30 УХЛ2 | 100 шт. | 54 841,20 | 55 939,08 |
| 22.2.01.05-0041 | ИОР-35-3,75 УХЛ2 | 100 шт. | 48 873,75 | 49 852,05 |
| 22.2.01.05-0051 | Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ | шт. | 40,21 | 41,10 |
| 22.2.01.05-0052 | Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1 | шт. | 543,54 | 555,44 |
| 22.2.01.05-0053 | Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ | шт. | 1 942,83 | 1 986,01 |
| 22.2.01.05-0054 | Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ | шт. | 2 136,87 | 2 185,05 |
| **Группа 22.2.01.06: Изоляторы такелажные керамические (ГОСТ 13872-78)** | | | | |
| Изоляторы для радио и связи такелажные: | | | | |
| 22.2.01.06-0001 | ИТ-30У1 | 100 шт. | 1 347,93 | 1 377,19 |
| 22.2.01.06-0002 | ИТ-40У1 | 100 шт. | 3 059,71 | 3 125,00 |
| 22.2.01.06-0003 | ИТ-70У1 | 100 шт. | 4 560,74 | 4 658,62 |
| 22.2.01.06-0004 | ИТ-100У1 | 100 шт. | 6 443,74 | 6 582,25 |
| 22.2.01.06-0005 | ИТ-160У1 | 100 шт. | 29 494,29 | 30 102,83 |
| 22.2.01.06-0006 | ИТ-200У1 | 100 шт. | 48 368,75 | 49 366,88 |
| 22.2.01.06-0007 | ИТО-2У1 | 100 шт. | 144,22 | 147,16 |
| 22.2.01.06-0008 | ИТО-2Уу1 | 100 шт. | 937,96 | 957,60 |
| 22.2.01.06-0009 | ИТО-3У1 | 100 шт. | 485,13 | 495,00 |
| 22.2.01.06-0011 | Изоляторы такелажные ИТО-20-VI | шт. | 6,78 | 7,47 |
| **Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические** | | | | |
| 22.2.01.07-0001 | Опора шинная ШО-110.II-УХЛ1 | шт. | 5 136,29 | 5 240,60 |
| 22.2.01.07-0002 | Опора шинная ШО-220.II-1 УХЛ1 | шт. | 12 215,08 | 12 466,73 |
| 22.2.01.07-0003 | Опора шинная ШО-220.II-2 УХЛ1 | шт. | 8 077,60 | 8 246,50 |
| **Группа 22.2.01.08: Изоляторы, не включенные в группы** | | | | |
| 22.2.01.08-0001 | Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV | шт. | 465,83 | 475,31 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений** | | | | |
| **Группа 22.2.02.01: Гасители вибрации (ТУ 34-27-11096 ? 86, ТУ 3449-132-00111120-98)** | | | | |
| Гаситель вибрации, марка: | | | | |
| 22.2.02.01-0001 | ГВ-3211-02 | шт. | 101,19 | 103,30 |
| 22.2.02.01-0002 | ГВ-3221-02 | шт. | 101,19 | 103,30 |
| 22.2.02.01-0003 | ГВ-3222-02 | шт. | 101,19 | 103,30 |
| 22.2.02.01-0004 | ГВ-3323-02 | шт. | 96,43 | 98,44 |
| 22.2.02.01-0005 | ГВ-4433-02 | шт. | 157,50 | 160,79 |
| 22.2.02.01-0006 | ГВ-4533-02 | шт. | 138,56 | 141,47 |
| 22.2.02.01-0007 | ГВ-4534-02 | шт. | 138,56 | 141,47 |
| 22.2.02.01-0008 | ГВ-4543-02 | шт. | 138,55 | 141,47 |
| 22.2.02.01-0009 | ГВ-5534-02 | шт. | 181,39 | 185,23 |
| 22.2.02.01-0010 | ГВ-6645-02 | шт. | 248,59 | 253,83 |
| 22.2.02.01-0011 | ГВН-2-9 | шт. | 50,38 | 51,47 |
| 22.2.02.01-0012 | ГВН-2-13 | шт. | 50,38 | 51,47 |
| 22.2.02.01-0013 | ГВН-3-12 | шт. | 73,67 | 75,29 |
| 22.2.02.01-0014 | ГВН-3-13 | шт. | 73,67 | 75,29 |
| 22.2.02.01-0015 | ГВН-3-17 | шт. | 73,67 | 75,29 |
| 22.2.02.01-0016 | ГВН-4-14 | шт. | 93,02 | 95,07 |
| 22.2.02.01-0017 | ГВН-4-22 | шт. | 93,02 | 95,07 |
| 22.2.02.01-0018 | ГВН-5-25 | шт. | 92,95 | 95,07 |
| 22.2.02.01-0019 | ГВП-0,8-9,1 | шт. | 95,60 | 97,54 |
| 22.2.02.01-0020 | ГВП-1,6-11 | шт. | 118,47 | 120,89 |
| 22.2.02.01-0021 | ГВП-2,4-13 | шт. | 144,51 | 147,48 |
| 22.2.02.01-0022 | ГВП-3,2-13 | шт. | 166,30 | 169,74 |
| 22.2.02.01-0023 | ГВП-4-13 | шт. | 182,93 | 186,73 |
| 22.2.02.01-0024 | ГВУ-0,6-0,8 | шт. | 94,21 | 96,15 |
| 22.2.02.01-0025 | ГВУ-0,8-1,2 | шт. | 98,44 | 100,48 |
| 22.2.02.01-0026 | ГВУ-1,2-1,6 | шт. | 113,11 | 115,47 |
| 22.2.02.01-0027 | ГВУ-1,6-2,4 | шт. | 131,86 | 134,64 |
| 22.2.02.01-0028 | ГВУ-2,4-3,2 | шт. | 155,60 | 158,91 |
| 22.2.02.01-0029 | ГВУ-3,2-4 | шт. | 176,30 | 180,08 |
| 22.2.02.01-0030 | ГПГ-0,8-9,1-300 | шт. | 50,38 | 51,47 |
| 22.2.02.01-0031 | ГПГ-0,8-9,1-350 | шт. | 50,38 | 51,47 |
| 22.2.02.01-0032 | ГПГ-0,8-9,1-400 | шт. | 50,38 | 51,47 |
| 22.2.02.01-0033 | ГПГ-1,6-11-350 | шт. | 73,66 | 75,29 |
| 22.2.02.01-0034 | ГПГ-1,6-11-400 | шт. | 73,66 | 75,29 |
| 22.2.02.01-0035 | ГПГ-1,6-11-450 | шт. | 73,66 | 75,29 |
| 22.2.02.01-0036 | ГПГ-1,6-11-500 | шт. | 73,66 | 75,29 |
| 22.2.02.01-0037 | ГПГ-1,6-11-550 | шт. | 73,66 | 75,29 |
| 22.2.02.01-0038 | ГПГ-1,6-13-350 | шт. | 73,66 | 75,29 |
| 22.2.02.01-0039 | ГПГ-1,6-13-400 | шт. | 73,66 | 75,29 |
| 22.2.02.01-0040 | ГПГ-1,6-13-450 | шт. | 73,65 | 75,29 |
| 22.2.02.01-0041 | ГПГ-2,4-11-400 | шт. | 93,01 | 95,07 |
| 22.2.02.01-0042 | ГПГ-2,4-11-450 | шт. | 93,01 | 95,07 |
| 22.2.02.01-0043 | ГПГ-2,4-11-500 | шт. | 93,01 | 95,07 |
| 22.2.02.01-0044 | ГПГ-2,4-11-550 | шт. | 93,00 | 95,07 |
| 22.2.02.01-0045 | ГПГ-2,4-11-600 | шт. | 93,00 | 95,07 |
| 22.2.02.01-0046 | ГПГ-2,4-13-400 | шт. | 93,00 | 95,07 |
| 22.2.02.01-0047 | ГПГ-2,4-13-450 | шт. | 93,00 | 95,07 |
| 22.2.02.01-0048 | ГПГ-2,4-13-500 | шт. | 108,84 | 111,23 |
| 22.2.02.01-0049 | ГПГ-2,4-13-550 | шт. | 108,84 | 111,23 |
| 22.2.02.01-0050 | ГПГ-2,4-13-600 | шт. | 108,83 | 111,23 |
| 22.2.02.01-0051 | ГПГ-3,2-13-450 | шт. | 119,69 | 122,36 |
| 22.2.02.01-0052 | ГПГ-3,2-13-500 | шт. | 119,69 | 122,36 |
| 22.2.02.01-0053 | ГПГ-3,2-13-550 | шт. | 124,49 | 127,26 |
| 22.2.02.01-0054 | ГПГ-3,2-13-600 | шт. | 124,49 | 127,26 |
| 22.2.02.01-0055 | ГПГ-3,2-13-650 | шт. | 124,48 | 127,26 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 22.2.02.01-0056 | ГПР-2,4-13 | шт. | 110,26 | 112,55 |
| 22.2.02.01-0057 | ГПР-3,2-13 | шт. | 129,62 | 132,32 |
| 22.2.02.01-0058 | ГПР-4-13 | шт. | 146,11 | 149,18 |
| 22.2.02.01-0059 | ОГК-1-9,1 | шт. | 91,66 | 93,52 |
| 22.2.02.01-0060 | ОГК-3-11 | шт. | 103,77 | 105,90 |
| 22.2.02.01-0061 | ОГК-5-13 | шт. | 120,39 | 122,89 |
| 22.2.02.01-0062 | ОГК-7-13 | шт. | 135,52 | 138,35 |
| **Группа 22.2.02.02: Гильзы** | | | | |
| Гильзы: | | | | |
| 22.2.02.02-0001 | полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5  мм | 100 шт. | 11,00 | 12,00 |
| 22.2.02.02-0002 | стальные с фланцами | т | 8 645,75 | 8 995,04 |
| **Группа 22.2.02.03: Детали крепления** | | | | |
| 22.2.02.03-0001 | Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор | т | 14 463,40 | 14 791,70 |
| 22.2.02.03-0002 | Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4 | 10 шт. | 492,51 | 542,55 |
| 22.2.02.03-0003 | Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8 | 10 шт. | 1 429,37 | 1 574,59 |
| 22.2.02.03-0004 | Детали механические для канатов диаметром: 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках | кг | 48,81 | 49,83 |
| Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: | | | | |
| 22.2.02.03-0011 | нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м | кг | 77,01 | 78,59 |
| 22.2.02.03-0012 | нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м | кг | 138,92 | 141,74 |
| 22.2.02.03-0013 | усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м | кг | 64,50 | 65,83 |
| 22.2.02.03-0014 | усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м | кг | 169,79 | 173,23 |
| 22.2.02.03-0021 | Детали механические для канатов диаметром: до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах | кг | 46,06 | 50,73 |
| Детали механические стальные для крепления: | | | | |
| 22.2.02.03-0031 | 20-проводного фидера на железобетонных опорах | кг | 132,07 | 134,75 |
| 22.2.02.03-0032 | 32-проводного фидера на железобетонных опорах | кг | 105,52 | 107,67 |
| 22.2.02.03-0033 | 48-проводного фидера на железобетонных опорах | кг | 43,36 | 44,27 |
| 22.2.02.03-0034 | концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом | кг | 29,04 | 29,66 |
| 22.2.02.03-0035 | симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн | кг | 30,79 | 31,45 |
| 22.2.02.03-0041 | Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4 | 10 шт. | 451,77 | 497,67 |
| **Группа 22.2.02.04: Звенья промежуточные (ТУ 3449-109-00111120-95)** | | | | |
| Звено промежуточное: | | | | |
| 22.2.02.04-0001 | вывернутое ПРВ-7-1 | шт. | 30,80 | 31,44 |
| 22.2.02.04-0002 | вывернутое ПРВ-12-1 | шт. | 45,62 | 46,56 |
| 22.2.02.04-0003 | вывернутое ПРВ-16-1 | шт. | 62,30 | 63,58 |
| 22.2.02.04-0004 | вывернутое ПРВ-21-1 | шт. | 82,24 | 83,93 |
| 22.2.02.04-0005 | монтажное ПТМ-7-2 | шт. | 24,83 | 25,36 |
| 22.2.02.04-0006 | монтажное ПТМ-7-3 | шт. | 53,96 | 55,07 |
| 22.2.02.04-0007 | монтажное ПТМ-7-3А | шт. | 29,65 | 30,26 |
| 22.2.02.04-0008 | монтажное ПТМ-12-2 | шт. | 56,62 | 57,83 |
| 22.2.02.04-0009 | монтажное ПТМ-12-3 | шт. | 101,53 | 103,63 |
| 22.2.02.04-0010 | монтажное ПТМ-12-3А | шт. | 56,75 | 57,95 |
| 22.2.02.04-0011 | монтажное ПТМ-16-2 | шт. | 67,24 | 68,68 |
| 22.2.02.04-0012 | монтажное ПТМ-16-3 | шт. | 145,20 | 148,20 |
| 22.2.02.04-0013 | монтажное ПТМ-16-3А | шт. | 128,49 | 131,14 |
| 22.2.02.04-0014 | монтажное ПТМ-21-2 | шт. | 243,61 | 248,59 |
| 22.2.02.04-0015 | монтажное ПТМ-21-3 | шт. | 415,00 | 423,41 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 22.2.02.04-0016 | монтажное ПТМ-21-3А | шт. | 412,97 | 421,33 |
| 22.2.02.04-0017 | прямое двойное 2ПР-7-1 | шт. | 40,27 | 41,10 |
| 22.2.02.04-0018 | прямое двойное 2ПР-12-1 | шт. | 81,60 | 83,27 |
| 22.2.02.04-0019 | прямое двойное 2ПР-16-1 | шт. | 111,85 | 114,15 |
| 22.2.02.04-0020 | прямое двойное 2ПР-21-1 | шт. | 308,30 | 314,56 |
| 22.2.02.04-0021 | прямое ПР-7-6 | шт. | 26,49 | 27,04 |
| 22.2.02.04-0022 | прямое ПР-12-6 | шт. | 41,19 | 42,05 |
| 22.2.02.04-0023 | прямое ПР-16-6 | шт. | 58,85 | 60,08 |
| 22.2.02.04-0024 | прямое ПР-21-6 | шт. | 140,12 | 142,98 |
| 22.2.02.04-0025 | ПТР-7-1 | шт. | 172,75 | 176,31 |
| 22.2.02.04-0026 | ПТР-12-1 | шт. | 301,36 | 307,58 |
| 22.2.02.04-0027 | ПТР-16-1 | шт. | 534,77 | 545,72 |
| 22.2.02.04-0028 | ПТР-21-1 | шт. | 705,62 | 720,06 |
| 22.2.02.04-0029 | регулируемое двойное 2ПРР-7-2 | шт. | 52,79 | 53,89 |
| 22.2.02.04-0030 | регулируемое двойное 2ПРР-12-2 | шт. | 102,13 | 104,24 |
| 22.2.02.04-0031 | регулируемое двойное 2ПРР-12-2А | шт. | 102,43 | 104,53 |
| 22.2.02.04-0032 | регулируемое двойное 2ПРР-16-2 | шт. | 161,37 | 164,71 |
| 22.2.02.04-0033 | регулируемое двойное 2ПРР-16-2А | шт. | 203,21 | 207,37 |
| 22.2.02.04-0034 | регулируемое двойное 2ПРР-21-2 | шт. | 378,84 | 386,59 |
| 22.2.02.04-0035 | регулируемое ПРР-7-1 | шт. | 119,20 | 121,66 |
| 22.2.02.04-0036 | регулируемое ПРР-12-1 | шт. | 189,31 | 193,24 |
| 22.2.02.04-0037 | регулируемое ПРР-12-1А | шт. | 166,07 | 169,51 |
| 22.2.02.04-0038 | регулируемое ПРР-16-1 | шт. | 224,11 | 228,79 |
| 22.2.02.04-0039 | регулируемое ПРР-16-1А | шт. | 172,38 | 175,99 |
| 22.2.02.04-0040 | регулируемое ПРР-21-1 | шт. | 482,81 | 492,77 |
| 22.2.02.04-0041 | трехлапчатое ПРТ-7-1 | шт. | 35,69 | 36,42 |
| 22.2.02.04-0042 | трехлапчатое ПРТ-7/12-2 | шт. | 39,24 | 40,06 |
| 22.2.02.04-0043 | трехлапчатое ПРТ-7/16-2 | шт. | 39,24 | 40,06 |
| 22.2.02.04-0044 | трехлапчатое ПРТ-7/21-2 | шт. | 44,32 | 45,25 |
| 22.2.02.04-0045 | трехлапчатое ПРТ-12-1 | шт. | 64,25 | 65,58 |
| 22.2.02.04-0046 | трехлапчатое ПРТ-12/7-2 | шт. | 41,39 | 42,24 |
| 22.2.02.04-0047 | трехлапчатое ПРТ-12/16-2 | шт. | 64,77 | 66,12 |
| 22.2.02.04-0048 | трехлапчатое ПРТ-12/21-2 | шт. | 64,76 | 66,12 |
| 22.2.02.04-0049 | трехлапчатое ПРТ-16-1 | шт. | 78,97 | 80,60 |
| 22.2.02.04-0050 | трехлапчатое ПРТ-16/12-2 | шт. | 71,60 | 73,09 |
| 22.2.02.04-0051 | трехлапчатое ПРТ-16/21-2 | шт. | 73,98 | 75,52 |
| 22.2.02.04-0052 | трехлапчатое ПРТ-21-1 | шт. | 134,25 | 137,02 |
| 22.2.02.04-0053 | трехлапчатое ПРТ-21/12-2 | шт. | 70,89 | 72,36 |
| 22.2.02.04-0054 | трехлапчатое ПРТ-21/16-2 | шт. | 78,46 | 80,10 |
| **Группа 22.2.02.05: Кольца** | | | | |
| 22.2.02.05-0001 | Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм | 1000 шт. | 28,78 | 31,70 |
| 22.2.02.05-0002 | Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн | кг | 145,68 | 148,63 |
| 22.2.02.05-0011 | Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см | кг | 156,28 | 159,45 |
| **Группа 22.2.02.06: Консоли** | | | | |
| Консоли для кабельных колодцев и шахт связи: | | | | |
| 22.2.02.06-0001 | ККч-1 | 100 шт. | 1 427,57 | 1 572,62 |
| 22.2.02.06-0002 | ККч-2 | 100 шт. | 2 039,46 | 2 246,67 |
| 22.2.02.06-0003 | ККч-3 | 100 шт. | 3 276,66 | 3 609,57 |
| 22.2.02.06-0004 | ККч-4 | 100 шт. | 3 876,29 | 4 270,12 |
| 22.2.02.06-0005 | ККч-6 | 100 шт. | 5 913,44 | 6 514,25 |
| 22.2.02.06-0011 | Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2 | 100 шт. | 894,06 | 984,89 |
| **Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные** | | | | |
| Конструкции стальные: | | | | |
| 22.2.02.07-0001 | для концентрических фидеров | т | 13 857,31 | 14 170,00 |
| 22.2.02.07-0002 | отдельностоящих молниеотводов ОРУ | т | 7 617,07 | 8 030,12 |
| 22.2.02.07-0003 | порталов ОРУ | т | 9 715,65 | 10 242,50 |
| 22.2.02.07-0004 | прожекторных мачт ОРУ | т | 12 220,05 | 12 500,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 22.2.02.07-0005 | сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ | т | 9 016,13 | 9 505,04 |
| 22.2.02.07-0011 | Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0 | шт. | 53 165,96 | 53 975,17 |
| 22.2.02.07-0021 | Портал шинный ПС-110Ш | шт. | 36 994,79 | 37 311,74 |
| 22.2.02.07-0022 | Портал шинный ПС-220Ш1.1 | шт. | 85 831,78 | 86 510,43 |
| 22.2.02.07-0023 | Портал шинный ПС-220Ш1.2 | шт. | 90 092,33 | 90 802,93 |
| 22.2.02.07-0024 | Портал шинный ПС-220Ш1.3 | шт. | 50 354,52 | 50 767,09 |
| 22.2.02.07-0025 | Портал шинный ПС-220Ш2 | шт. | 112 564,12 | 113 503,65 |
| 22.2.02.07-0026 | Портал ячейковый ПС-220Я1 | шт. | 104 303,22 | 105 158,86 |
| 22.2.02.07-0027 | Портал ячейковый ПС-220Я2 | шт. | 111 232,29 | 112 150,89 |
| 22.2.02.07-0028 | Портал ячейковый ПС-220Я2.1 | шт. | 114 809,48 | 115 754,91 |
| 22.2.02.07-0029 | Портал ячейковый ПС-220Я3 | шт. | 115 950,00 | 116 914,98 |
| 22.2.02.07-0030 | Портал ячейковый ПС-220Я3.1 | шт. | 118 746,71 | 119 732,67 |
| 22.2.02.07-0031 | Портал ячейковый ПСЛ-110Я1 | шт. | 127 738,55 | 128 775,06 |
| 22.2.02.07-0032 | Портал ячейковый ПСЛ-110Я2, Я5 | шт. | 42 342,75 | 42 925,02 |
| 22.2.02.07-0033 | Портал ячейковый ПСЛ-110Я3, Я4 | шт. | 48 935,97 | 49 528,86 |
| 22.2.02.07-0034 | Портал ячейковый ПСЛ-110Я6 | шт. | 11 956,88 | 12 217,13 |
| 22.2.02.07-0035 | Портал ячейковый ПСЛ-110Я7 | шт. | 66 999,64 | 67 689,46 |
| 22.2.02.07-0036 | Портал ячейковый ПСЛ-110Я8 | шт. | 117 749,56 | 118 869,21 |
| 22.2.02.07-0041 | Ростверки стальные массой до 0,2т | т | 6 373,46 | 6 719,08 |
| **Группа 22.2.02.08: Кронштейны** | | | | |
| 22.2.02.08-0001 | Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм | шт. | 10,58 | 10,91 |
| 22.2.02.08-0011 | Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП- 130 | кг | 19,06 | 20,99 |
| Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной: | | | | |
| 22.2.02.08-0021 | 600 мм, типа ККП-1-600 | шт. | 29,96 | 33,01 |
| 22.2.02.08-0022 | 1300 мм, типа ККП-1-1300 | шт. | 40,38 | 44,48 |
| Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром: | | | | |
| 22.2.02.08-0031 | 3-3,5 мм КС-3/3.5 | 100 шт. | 1 752,65 | 1 796,70 |
| 22.2.02.08-0032 | 4-4,5 мм КС-4/4,5 | 100 шт. | 1 841,88 | 2 029,01 |
| Кронштейны стальные массой: | | | | |
| 22.2.02.08-0041 | 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах | шт. | 201,45 | 221,92 |
| 22.2.02.08-0042 | 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах | шт. | 362,72 | 399,57 |
| **Группа 22.2.02.09: Крюки** | | | | |
| 22.2.02.09-0001 | Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6х50 мм и 6 дюбелей 10х50 мм) | компл. | 85,77 | 87,52 |
| 22.2.02.09-0002 | Крюк бандажный, марки SOT 39 | шт. | 103,20 | 105,29 |
| 22.2.02.09-0003 | Крюк сквозной SOT 21 | шт. | 58,88 | 60,10 |
| 22.2.02.09-0011 | Крюки | кг | 21,70 | 23,91 |
| Крюки для крепления изоляторов: | | | | |
| 22.2.02.09-0021 | КН-12 | т | 14 876,98 | 15 213,56 |
| 22.2.02.09-0022 | КН-16 | т | 22 428,29 | 23 334,40 |
| 22.2.02.09-0023 | КН-18 | т | 21 109,40 | 21 962,22 |
| 22.2.02.09-0024 | КН-20 | т | 10 888,75 | 11 145,56 |
| 22.2.02.09-0025 | КН-22 | т | 10 369,92 | 10 616,35 |
| 22.2.02.09-0026 | КН-25 | т | 10 133,58 | 10 375,29 |
| 22.2.02.09-0027 | КР-8 | т | 24 890,05 | 25 426,89 |
| 22.2.02.09-0028 | КР-10 | т | 19 465,31 | 19 893,65 |
| Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи: | | | | |
| 22.2.02.09-0031 | КПД-16 | шт. | 12,52 | 12,80 |
| 22.2.02.09-0032 | КПД-20 | шт. | 26,98 | 29,72 |
| 22.2.02.09-0041 | Крючья консольные | 100 шт. | 464,20 | 474,88 |
| **Группа 22.2.02.10: Люки** | | | | |
| Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации: | | | | |
| 22.2.02.10-0001 | легкого типа Л | шт. | 638,33 | 703,19 |
| 22.2.02.10-0002 | тяжелого типа Т | шт. | 878,71 | 967,99 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 22.2.02.10-0011 | Люки герметические | шт. | 61,01 | 62,58 |
| **Группа 22.2.02.11: Метизы** | | | | |
| 22.2.02.11-0001 | Болты консольные | шт. | 5,20 | 5,31 |
| Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами: | | | | |
| 22.2.02.11-0011 | БЧК-350 | шт. | 8,17 | 8,36 |
| 22.2.02.11-0012 | БЧК-400 | шт. | 8,72 | 8,93 |
| 22.2.02.11-0013 | БЧК-450 | шт. | 8,98 | 9,20 |
| 22.2.02.11-0014 | БЧК-700 | шт. | 13,63 | 13,96 |
| Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной: | | | | |
| 22.2.02.11-0021 | более 600 мм | т | 25 126,56 | 25 668,13 |
| 22.2.02.11-0022 | до 600 мм | т | 32 835,94 | 34 162,51 |
| Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: | | | | |
| 22.2.02.11-0031 | 4,6 | т | 14 738,26 | 15 072,06 |
| 22.2.02.11-0032 | 5.8 | т | 11 274,97 | 11 730,48 |
| 22.2.02.11-0033 | 8,8 | т | 14 785,26 | 15 120,00 |
| 22.2.02.11-0034 | 10.9 | т | 12 222,18 | 12 715,95 |
| 22.2.02.11-0041 | Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В" | т | 29 699,08 | 30 332,10 |
| 22.2.02.11-0042 | Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС | шт. | 115,43 | 117,78 |
| 22.2.02.11-0051 | Гайки установочные заземляющие | 100 шт. | 79,48 | 87,56 |
| 22.2.02.11-0061 | Комплект крепежный TLK-FPFP-50 | компл. | 124,85 | 127,37 |
| **Группа 22.2.02.12: Опоры промежуточные в болотистом грунте** | | | | |
| Опора промежуточная в болотистом грунте: | | | | |
| 22.2.02.12-0001 | без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м,  расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см | компл. | 329,62 | 339,04 |
| 22.2.02.12-0002 | без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м,  расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см | компл. | 512,73 | 527,66 |
| 22.2.02.12-0003 | без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м,  расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см | компл. | 404,75 | 416,10 |
| 22.2.02.12-0004 | без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м,  расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см | компл. | 740,59 | 762,05 |
| 22.2.02.12-0005 | без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м,  расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине  16 см | компл. | 581,38 | 597,55 |
| 22.2.02.12-0006 | без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м,  расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см | компл. | 1 234,54 | 1 270,08 |
| 22.2.02.12-0007 | без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см | компл. | 232,72 | 243,82 |
| 22.2.02.12-0008 | без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см | компл. | 269,19 | 276,96 |
| 22.2.02.12-0009 | без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см | компл. | 299,40 | 308,00 |
| 22.2.02.12-0010 | с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м,  расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см | компл. | 329,62 | 339,04 |
| 22.2.02.12-0011 | с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м,  расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см | компл. | 512,73 | 527,66 |
| 22.2.02.12-0012 | с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м,  расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см | компл. | 404,75 | 416,10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 22.2.02.12-0013 | с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м,  расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см | компл. | 740,59 | 762,05 |
| 22.2.02.12-0014 | с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м,  расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см | компл. | 581,10 | 597,55 |
| 22.2.02.12-0015 | с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м,  расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см | компл. | 741,12 | 762,05 |
| 22.2.02.12-0016 | с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м,  расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см | компл. | 1 234,53 | 1 270,07 |
| **Группа 22.2.02.13: Оттяжки мачт и опор** | | | | |
| Оттяжки мачт деревянных (типоразмер): | | | | |
| 22.2.02.13-0001 | МД-16,5 м (20 м) | компл. | 1 887,92 | 1 927,63 |
| 22.2.02.13-0002 | МД-18,5 м (20 м) | компл. | 1 942,21 | 1 983,07 |
| 22.2.02.13-0003 | МД-22 м (20 м) | компл. | 3 502,57 | 3 578,37 |
| 22.2.02.13-0004 | МД-25 м (20 м) | компл. | 3 820,91 | 3 903,46 |
| 22.2.02.13-0005 | МД-27 м (20 м) | компл. | 4 856,26 | 4 961,13 |
| 22.2.02.13-0006 | МД-29 м (20 м) | компл. | 4 991,29 | 5 099,06 |
| 22.2.02.13-0007 | МД-30 м (20 м) | компл. | 5 697,99 | 5 820,46 |
| 22.2.02.13-0008 | МД-33 м (20 м) | компл. | 5 881,70 | 6 008,04 |
| 22.2.02.13-0009 | МД-36 м (20 м) | компл. | 5 967,38 | 6 096,07 |
| 22.2.02.13-0010 | МД-38 м (20 м) | компл. | 7 711,64 | 7 876,96 |
| 22.2.02.13-0011 | МД-40 м (20 м) | компл. | 8 601,41 | 8 784,83 |
| 22.2.02.13-0012 | МД-43 м (20 м) | компл. | 8 399,83 | 8 579,88 |
| 22.2.02.13-0013 | МД-46 м (20 м) | компл. | 8 764,55 | 8 952,24 |
| Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер): | | | | |
| 22.2.02.13-0021 | МДУ-16,5 м (20 м) | компл. | 2 084,54 | 2 128,32 |
| 22.2.02.13-0022 | МДУ-18,5 м (20 м) | компл. | 2 162,78 | 2 208,30 |
| 22.2.02.13-0023 | МДУ-22 м (20 м) | компл. | 4 226,48 | 4 316,17 |
| 22.2.02.13-0024 | МДУ-25 м (20 м) | компл. | 4 736,43 | 4 839,25 |
| 22.2.02.13-0025 | МДУ-30 м (20 м) | компл. | 6 616,19 | 6 759,04 |
| 22.2.02.13-0026 | МДУ-36 м (20 м) | компл. | 8 344,35 | 8 524,03 |
| **Группа 22.2.02.14: Проволока стальная** | | | | |
| 22.2.02.14-0001 | Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм | т | 13 395,13 | 13 698,23 |
| Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр: | | | | |
| 22.2.02.14-0011 | 1,5 мм | т | 9 792,42 | 10 324,44 |
| 22.2.02.14-0012 | 2 мм | т | 11 043,67 | 11 643,67 |
| 22.2.02.14-0013 | 2,5 мм | т | 8 004,91 | 8 439,82 |
| 22.2.02.14-0014 | 3 мм | т | 9 402,46 | 9 625,71 |
| 22.2.02.14-0015 | 4 мм | т | 8 785,09 | 8 995,99 |
| Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр: | | | | |
| 22.2.02.14-0021 | 1,2 мм | т | 11 600,20 | 11 907,39 |
| 22.2.02.14-0022 | 2 мм | т | 9 801,04 | 10 072,25 |
| **Группа 22.2.02.15: Скрепы** | | | | |
| 22.2.02.15-0001 | Скрепы 10х2 | кг | 12,55 | 13,82 |
| 22.2.02.15-0002 | Скрепы 30х2 | кг | 13,83 | 14,15 |
| 22.2.02.15-0003 | Скрепы фигурные СкФ-30 | 100 шт. | 199,91 | 220,22 |
| **Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 45-86 6е0.411.000 ТУ (ИУС 7-87))** | | | | |
| Стойки для линий сети проводного вещания типа: | | | | |
| 22.2.02.16-0001 | РС-I-1.3 | шт. | 156,79 | 158,11 |
| 22.2.02.16-0002 | РС-I-1.6 | шт. | 188,13 | 189,78 |
| 22.2.02.16-0003 | РС-I-1.9 | шт. | 211,57 | 213,57 |
| 22.2.02.16-0004 | РС-II-1.6 | шт. | 257,13 | 279,78 |
| 22.2.02.16-0005 | РС-II-1.9 | шт. | 328,61 | 331,49 |
| 22.2.02.16-0006 | РС-III-3.6 | шт. | 595,86 | 648,36 |
| 22.2.02.16-0007 | РС-III-3.9 | шт. | 545,66 | 550,68 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 22.2.02.16-0008 | РС-III-4.2 | шт. | 743,94 | 750,56 |
| **Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные** | | | | |
| Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,: | | | | |
| 22.2.02.17-0001 | двупарные | шт. | 299,46 | 329,89 |
| 22.2.02.17-0002 | десятипарные | шт. | 797,84 | 878,90 |
| 22.2.02.17-0003 | однопарные | шт. | 239,34 | 263,66 |
| 22.2.02.17-0004 | шестипарные | шт. | 459,03 | 505,67 |
| **Группа 22.2.02.18: Траверсы** | | | | |
| 22.2.02.18-0001 | Траверсы деревянные 4-штырные | шт. | 63,55 | 70,00 |
| 22.2.02.18-0002 | Траверсы деревянные 8-штырные | шт. | 94,43 | 104,02 |
| 22.2.02.18-0003 | Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм | шт. | 15,74 | 17,34 |
| 22.2.02.18-0004 | Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом) | шт. | 48,12 | 53,01 |
| 22.2.02.18-0005 | Траверсы стальные 2-штырные | шт. | 35,84 | 39,48 |
| 22.2.02.18-0006 | Траверсы стальные 4-штырные | шт. | 55,26 | 60,87 |
| 22.2.02.18-0007 | Траверсы стальные 8-штырные | шт. | 128,05 | 141,06 |
| **Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие (ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011)** | | | | |
| 22.2.02.19-0001 | Устройство заземляющее низковольтное | шт. | 91,53 | 94,07 |
| **Группа 22.2.02.20: Хомуты** | | | | |
| 22.2.02.20-0001 | Хомут для крепления траверс окрашенный | шт. | 20,38 | 22,45 |
| 22.2.02.20-0011 | Хомуты двухушковые для радиомачт в комплекте | кг | 8,99 | 9,21 |
| 22.2.02.20-0012 | Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения | кг | 12,51 | 13,78 |
| **Группа 22.2.02.21: Штыри** | | | | |
| 22.2.02.21-0001 | Штыри металлические | кг | 4,39 | 4,52 |
| 22.2.02.21-0002 | Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д | шт. | 5,90 | 6,50 |
| 22.2.02.21-0003 | Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д | шт. | 6,20 | 6,83 |
| 22.2.02.21-0004 | Штыри установочные | шт. | 3,45 | 3,80 |
| **Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ТУ 3449-009-4006454)** | | | | |
| 22.2.02.22-0001 | Соединители овальные СОС-35-1А | 100 шт. | 877,00 | 966,00 |
| Соединители свальные стальные марки: | | | | |
| 22.2.02.22-0011 | СОС-25-1А | 100 шт. | 925,22 | 944,00 |
| 22.2.02.22-0012 | СОС-50-1А | 100 шт. | 1 107,29 | 1 130,00 |
| **Группа 22.2.02.23: Изделия и материалы, не включенные в группы** | | | | |
| 22.2.02.23-0001 | Втулки стальные диаметром 25 мм | т | 1 821,93 | 1 897,40 |
| 22.2.02.23-0002 | Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм | т | 6 594,50 | 6 860,92 |
| 22.2.02.23-0011 | Глухари | 100 шт. | 141,84 | 156,25 |
| 22.2.02.23-0021 | Держатели | 100 шт. | 325,23 | 334,11 |
| 22.2.02.23-0031 | Ерши для кронштейнов | 100 шт. | 744,44 | 759,42 |
| 22.2.02.23-0041 | Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен | т | 11 311,06 | 11 576,32 |
| 22.2.02.23-0051 | Клин 4 (488.978.017) | 100 шт. | 343,08 | 350,00 |
| 22.2.02.23-0052 | Клин 6 (488.978.017) | 100 шт. | 382,28 | 390,00 |
| 22.2.02.23-0061 | Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700 мм | компл. | 95 041,98 | 96 951,02 |
| 22.2.02.23-0071 | Конус полиэтиленовый 25х30х53 | 10 шт. | 176,28 | 194,19 |
| 22.2.02.23-0081 | Коробка КАС | шт. | 24,14 | 24,63 |
| 22.2.02.23-0091 | Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн | шт. | 415,02 | 423,84 |
| 22.2.02.23-0101 | Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС | шт. | 41,83 | 46,08 |
| 22.2.02.23-0111 | Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте | кг | 18,20 | 18,60 |
| 22.2.02.23-0121 | Опора МТ-6.1 | шт. | 9 760,46 | 9 834,08 |
| 22.2.02.23-0131 | Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209) | кг | 247,71 | 252,71 |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 22.2.02.23-0141 | Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм | шт. | 4,77 | 4,88 |
| 22.2.02.23-0151 | Пластина (черт. 2ИШ.841.003) | 100 шт. | 508,97 | 519,24 |
| 22.2.02.23-0152 | Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования | кг | 36,00 | 36,76 |
| 22.2.02.23-0161 | Подкосы для крепления траверс ПТ | шт. | 3,63 | 4,00 |
| 22.2.02.23-0171 | Поковки для конструкций связи | кг | 10,93 | 12,04 |
| 22.2.02.23-0181 | Прокладки ИЛЮТ 757541.002 | 100 шт. | 486,62 | 496,92 |
| 22.2.02.23-0182 | Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02 | 100 шт. | 486,65 | 496,92 |
| 22.2.02.23-0191 | Совол пластификаторный | т | 9 747,60 | 10 737,96 |
| 22.2.02.23-0201 | Ступени столбовые | 100 шт. | 441,43 | 486,27 |
| 22.2.02.23-0211 | Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100 | м2 | 6,02 | 6,63 |
| 22.2.02.23-0221 | Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм | кг | 158,73 | 174,86 |
| 22.2.02.23-0231 | Фильтр полосовой | шт. | 77,67 | 79,25 |
| 22.2.02.23-0232 | Фильтр режекторный | шт. | 39,73 | 40,53 |

**СОДЕРЖАНИЕ**

Книга 21: Продукция кабельная (ГОСТ 15845-80) ................................................................................................................... 1

Часть 21.1: Кабели ................................................................................................................................................................... 1

Раздел 21.1.01: Кабели волоконно-оптические (27.31 ОКПД2 Кабели волоконно-оптические) ................................. 1

Группа 21.1.01.01: Кабели волоконно-оптические (ГОСТ Р 52266-2004) ................................................................. 1

Раздел 21.1.02: Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ (27.32.14.130 ОКПД2

Провода и кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ) .................................................... 4

Группа 21.1.02.01: Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения

экскаваторов и других передвижных механизмов....................................................................................................... 4

Раздел 21.1.03: Кабели коаксиальные (27.32.12 ОКПД2 Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники

электрического тока) .......................................................................................................................................................... 4

Группа 21.1.03.01: Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения (ГОСТ Р 53880-2010) ..................... 4

Группа 21.1.03.02: Кабели коаксиальные радиочастотные (ГОСТ 11326.0-78) ....................................................... 5

Раздел 21.1.04: Кабели связи .............................................................................................................................................. 5

Группа 21.1.04.01: Кабели (витая пара) ........................................................................................................................ 5

Группа 21.1.04.02: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные (ГОСТ Р 54429-2011) ....................... 5

Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей .................................................................................... 5

Группа 21.1.04.04: Кабели зоновой связи высокочастотные (ТУ 16.505. 233-96) .................................................... 6

Группа 21.1.04.05: Кабели местной связи высокочастотные ...................................................................................... 6

Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные ..................................................................................................................... 6

Группа 21.1.04.07: Кабели связи ................................................................................................................................... 6

Группа 21.1.04.08: Кабели телефонные распределительные ...................................................................................... 9

Группа 21.1.04.09: Кабели телефонные станционные ............................................................................................... 11

Раздел 21.1.05: Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24334-80)

(27.32.13.120 ОКПД2 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение до 1 кВ)............................. 12

Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ

24334-80) ....................................................................................................................................................................... 12

Группа 21.1.05.02: Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости (ТУ 16.К73.05-93,

ГОСТ 24334-80) ............................................................................................................................................................ 14

Группа 21.1.05.03: Кабели силовые шахтные (ГОСТ Р 52372-2005) ....................................................................... 15

Группа 21.1.05.04: Кабели силовые, не включенные в группы ................................................................................ 16

Раздел 21.1.06: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24183-80)

(27.32.13.110 ОКПД2 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ) ................................ 16

Группа 21.1.06.01: Кабели двужильные, экранированные, с тефлоном .................................................................. 16

Группа 21.1.06.02: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 500 В ........................................ 17

Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В ...................................... 17

Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные ....................................................................................................................... 20

Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные .......................................... 20

Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные ........................................... 21

Группа 21.1.06.07: Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769-2010) ...... 21

Группа 21.1.06.08: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769-2010) .... 23

Группа 21.1.06.09: Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010) ................. 34

Группа 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010) ............... 40

Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ (ГОСТ 24183-80)

(27.32.14.110 ОКПД2 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ) ........................... 54

Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В ......................................... 54

Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В ....................................... 56

Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В ....................................... 59

Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В .................................................... 59

Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В .................................................. 61

Группа 21.1.07.06: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В .................................................. 62

Раздел 21.1.08: Кабели управления, контроля, сигнализации (27.32.13.140 ОКПД2 Кабели управления, контроля,

сигнализации; кабели и провода термоэлектродные) .................................................................................................... 62

Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации (ГОСТ 31995-2012) ............................. 62

Группа 21.1.08.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами (ГОСТ 26411-85) .......................................... 65

Группа 21.1.08.03: Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-85) ..................................................... 66

Группа 21.1.08.04: Кабели управления гибкие с медными жилами (ГОСТ 18404.0-78) ........................................ 78

Группа 21.1.08.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группы ....................................................... 79

Часть 21.2: Провода, шнуры ................................................................................................................................................. 80

Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередач (27.32.14.120 ОКПД2 Провода для воздушных

линий электропередач) ..................................................................................................................................................... 80

Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередач ............................................ 80

Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередач ........................................ 81 Раздел 21.2.02: Провода и шнуры связи (27.32.13.150 ОКПД2 Кабели, провода и шнуры связи) ............................ 87 Группа 21.2.02.01: Провода антенные неизолированные медные ........................................................................... 87

Группа 21.2.02.02: Провода для радиоустановок ...................................................................................................... 87

Группа 21.2.02.03: Провода кроссовые станционные ............................................................................................... 88

Группа 21.2.02.04: Провода связи ............................................................................................................................... 88

Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные .................................................................................. 88

Раздел 21.2.03: Провода и шнуры силовые (ГОСТ 26413.0-85) (27.32.13.130 ОКПД2 Провода и шнуры силовые)

............................................................................................................................................................................................ 88

Группа 21.2.03.01: Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В ..................... 88

Группа 21.2.03.02: Провода монтажные ..................................................................................................................... 89

Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов ............ 89

Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В .............................. 90

Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В .............................. 90 Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В .............................. 92

Группа 21.2.03.07: Шнуры на напряжение до 220 В ................................................................................................. 92

Группа 21.2.03.08: Шнуры на напряжение до 380 В ................................................................................................. 92

Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы ............................................................................................. 92 Книга 22: Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения....................................................... 93

Часть 22.1: Материалы и изделия нелинейных сооружений ............................................................................................. 93

Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, щиты и ящики (конструкции) ..................................................................................... 93

Группа 22.1.01.01: Боксы (ТУ 45-88 6e0.362.015 (ИУС 3-1989)............................................................................... 93

Группа 22.1.01.02: Шкафы и щиты ............................................................................................................................. 93

Группа 22.1.01.03: Ящики (ОКП 52 9613, ТУ 5296-028-00931655-01) .................................................................... 93

Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные ............................................................... 93

Группа 22.1.02.01: Вилки, разъемы, штекеры ............................................................................................................ 93

Группа 22.1.02.02: Детали и полуфабрикаты магистральной проводки .................................................................. 94

Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-измерительные ......................................................................................... 94

Группа 22.1.02.04: Коннекторы ................................................................................................................................... 94

Группа 22.1.02.05: Основания базовые для подключения извещателей.................................................................. 94

Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы ........ 94

Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений ................................................................................................. 95

Раздел 22.2.01: Изоляторы ............................................................................................................................................... 95

Группа 22.2.01.01: Изоляторы антенные керамические ............................................................................................ 95

Группа 22.2.01.02: Изоляторы антенные стеатитовые (ТУ 16-ИЛЮТ.686182.001ТУ-87) ..................................... 95

Группа 22.2.01.03: Изоляторы линейные подвесные стеклянные (ГОСТ 27661-88) .............................................. 95

Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штыревые фарфоровые (ГОСТ 1232-82) ............................................... 95

Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические (ГОСТ Р52034-2008) ......................................................... 96

Группа 22.2.01.06: Изоляторы такелажные керамические (ГОСТ 13872-78) ......................................................... 96

Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические ..................................................................................................... 96

Группа 22.2.01.08: Изоляторы, не включенные в группы ......................................................................................... 96

Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений .......................................... 97

Группа 22.2.02.01: Гасители вибрации (ТУ 34-27-11096 ? 86, ТУ 3449-132-00111120-98) ................................... 97

Группа 22.2.02.02: Гильзы ........................................................................................................................................... 98

Группа 22.2.02.03: Детали крепления ......................................................................................................................... 98

Группа 22.2.02.04: Звенья промежуточные (ТУ 3449-109-00111120-95) ................................................................ 98

Группа 22.2.02.05: Кольца ........................................................................................................................................... 99

Группа 22.2.02.06: Консоли ......................................................................................................................................... 99

Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные ................................................................................................................. 99

Группа 22.2.02.08: Кронштейны................................................................................................................................ 100

Группа 22.2.02.09: Крюки .......................................................................................................................................... 100

Группа 22.2.02.10: Люки ............................................................................................................................................ 100

Группа 22.2.02.11: Метизы ........................................................................................................................................ 101

Группа 22.2.02.12: Опоры промежуточные в болотистом грунте .......................................................................... 101

Группа 22.2.02.13: Оттяжки мачт и опор .................................................................................................................. 102

Группа 22.2.02.14: Проволока стальная .................................................................................................................... 102

Группа 22.2.02.15: Скрепы ......................................................................................................................................... 102

Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 45-86 6е0.411.000 ТУ (ИУС 7-87)) ........ 102

Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные .................................................................................................................... 103

Группа 22.2.02.18: Траверсы...................................................................................................................................... 103

Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие (ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011) ....................... 103

Группа 22.2.02.20: Хомуты ........................................................................................................................................ 103

Группа 22.2.02.21: Штыри ......................................................................................................................................... 103

Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ТУ 3449-009-4006454) ................................................................ 103

Группа 22.2.02.23: Изделия и материалы, не включенные в группы ..................................................................... 103

СОДЕРЖАНИЕ ........................................................................................................................................................................ 105