

| № п/п  | Наименование стандартизированной тарифной ставки   | Единица измерения   | Значение (без учета НДС)   |   |
|--------|--|---|--|---|
|        |  |   | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт |
| 1      | 2  | 3   | 4  | 5   |
| 3.7.4  | сечение жилы 35 мм2  | руб./км   | 992 688,79   | 496 344,39  |
| 3.7.5  | сечение жилы 50 мм2  | руб./км   | 1 030 185,62   | 515 092,81  |
| 3.7.6  | сечение жилы 70 мм2  | руб./км   | 1 188 071,21   | 594 035,61  |
| 3.7.7  | сечение жилы 95 мм2  | руб./км   | 1 423 304,01   | 711 652,01  |
| 3.7.8  | сечение жилы 120 мм2   | руб./км   | 1 651 695,63   | 825 847,81  |
| 3.7.9  | сечение жилы 150 мм2   | руб./км   | 1 816 865,19   | 908 432,60  |
| 3.7.10 | сечение жилы 185 мм2   | руб./км   | 1 998 551,71   | 999 275,85  |
| 3.7.11 | сечение жилы 240 мм2   | руб./км   | 2 198 406,88   | 1 099 203,44  |
| 3.8    | - устройство перехода кабельной линии под автомобильной дорогой, железнодорожными путями плетью из 3 труб с затягиванием в нее 3-х кабелей с медными жилами марки: |   |  |   |
| 3.8.1  | сечение жилы 10 мм2  | руб./км   | 1 232 429,18   | 616 214,59  |
| 3.8.2  | сечение жилы 16 мм2  | руб./км   | 1 298 946,17   | 649 473,08  |
| 3.8.3  | сечение жилы 25 мм2  | руб./км   | 1 398 771,51   | 699 385,75  |
| 3.8.4  | сечение жилы 35 мм2  | руб./км   | 1 501 030,17   | 750 515,08  |
| 3.8.5  | сечение жилы 50 мм2  | руб./км   | 1 947 601,49   | 973 800,75  |
| 3.8.6  | сечение жилы 70 мм2  | руб./км   | 2 903 112,56   | 1 451 556,28  |
| 3.8.7  | сечение жилы 95 мм2  | руб./км   | 4 241 470,30   | 2 120 735,15  |
| 3.8.8  | сечение жилы 120 мм2   | руб./км   | 6 266 458,87   | 3 133 229,43  |
| 3.8.9  | сечение жилы 150 мм2   | руб./км   | 7 958 402,76   | 3 979 201,38  |
| 3.8.10 | сечение жилы 185 мм2   | руб./км   | 10 107 171,51  | 5 053 585,75  |
| 3.8.11 | сечение жилы 240 мм2   | руб./км   | 12 836 107,82  | 6 418 053,91  |
| 4      | C <sub>3</sub> (6-10кВ)  | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 6-10кВ в расчете на 1 км линий |  |   |
|        |  |   |  |   |
| 4.1    | - подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевой жилой   |   |  |   |
| 4.1.1  | сечение жилы 35 мм2  | руб./км   | 533 130,15   | 266 565,07  |
| 4.1.2  | сечение жилы 50 мм2  | руб./км   | 550 572,67   | 275 286,34  |
| 4.1.3  | сечение жилы 70 мм2  | руб./км   | 604 725,59   | 302 362,80  |
| 4.1.4  | сечение жилы 95 мм2  | руб./км   | 671 381,78   | 335 690,89  |
| 4.1.5  | сечение жилы 120 мм2   | руб./км   | 691 079,18   | 345 539,59  |
| 4.1.6  | сечение жилы 150 мм2   | руб./км   | 777 396,96   | 388 698,48  |

| № п/п  | Наименование стандартизированной тарифной ставки   | Единица измерения | Значение (без учета НДС)   |   |
|--------|--|-------------------|--|---|
|        |  |                   | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт | в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт |
| 1      | 2  | 3                 | 4  | 5   |
| 4.1.7  | сечение жилы 185 мм2   | руб./км           | 809 728,85   | 404 864,43  |
| 4.1.8  | сечение жилы 240 мм2   | руб./км           | 857 904,55   | 428 952,28  |
| 4.1.9  | сечение жилы 300 мм2   | руб./км           | 916 543,39   | 458 271,69  |
| 4.1.10 | сечение жилы 400 мм2   | руб./км           | 1 052 122,56   | 526 061,28  |
| 4.1.11 | сечение жилы 500 мм2   | руб./км           | 1 157 040,13   | 578 520,06  |
| 4.1.12 | сечение жилы 630 мм2   | руб./км           | 1 376 562,90   | 688 281,45  |
| 4.1.13 | сечение жилы 800 мм2   | руб./км           | 1 370 180,04   | 685 090,02  |
| 4.2    | - подземная прокладка в траншее кабеля с медной жилой  |                   |  |   |
| 4.2.1  | сечение жилы 35 мм2  | руб./км           | 564 632,27   | 282 316,13  |
| 4.2.2  | сечение жилы 50 мм2  | руб./км           | 618 889,30   | 309 444,65  |
| 4.2.3  | сечение жилы 70 мм2  | руб./км           | 726 939,03   | 363 469,51  |
| 4.2.4  | сечение жилы 95 мм2  | руб./км           | 862 426,83   | 431 213,41  |
| 4.2.5  | сечение жилы 120 мм2   | руб./км           | 952 562,85   | 476 281,43  |
| 4.2.6  | сечение жилы 150 мм2   | руб./км           | 1 110 380,87   | 555 190,43  |
| 4.2.7  | сечение жилы 185 мм2   | руб./км           | 1 248 025,33   | 624 012,66  |
| 4.2.8  | сечение жилы 240 мм2   | руб./км           | 1 464 609,75   | 732 304,88  |
| 4.2.9  | сечение жилы 300 мм2   | руб./км           | 1 698 849,91   | 849 424,96  |
| 4.2.10 | сечение жилы 400 мм2   | руб./км           | 2 085 614,44   | 1 042 807,22  |
| 4.2.11 | сечение жилы 500 мм2   | руб./км           | 2 508 887,43   | 1 254 443,71  |
| 4.2.12 | сечение жилы 630 мм2   | руб./км           | 3 118 417,45   | 1 559 208,72  |
| 4.2.13 | сечение жилы 800 мм2   | руб./км           | 3 805 102,25   | 1 902 551,12  |
| 4.3    | - устройство перехода кабельной линии под автомобильной дорогой, железнодорожными путями плетью из 1 трубы с затягиванием в нее 3-х кабелей с алюминиевыми жилами марки: |                   |  |   |
| 4.3.1  | сечение жилы 16 мм2  | руб./км           | 1 011 951,74   | 505 975,87  |
| 4.3.2  | сечение жилы 25 мм2  | руб./км           | 1 028 882,37   | 514 441,19  |
| 4.3.3  | сечение жилы 35 мм2  | руб./км           | 1 055 203,48   | 527 601,74  |
| 4.3.4  | сечение жилы 50 мм2  | руб./км           | 1 115 038,89   | 557 519,45  |
| 4.3.5  | сечение жилы 70 мм2  | руб./км           | 1 236 536,94   | 618 268,47  |
| 4.3.6  | сечение жилы 95 мм2  | руб./км           | 1 435 841,85   | 717 920,92  |
| 4.3.7  | сечение жилы 120 мм2   | руб./км           | 1 658 252,89   | 829 126,45  |
| 4.3.8  | сечение жилы 150 мм2   | руб./км           | 2 055 359,30   | 1 027 679,65  |
| 4.3.9  | сечение жилы 185 мм2   | руб./км           | 2 106 868,18   | 1 053 434,09  |