

Приложение 3

Стандартизированные тарифные ставки

на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, связанным со строительством объектов электросетевого хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей (в ценах ФЕР-2001г.)

| № 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 |
| 1 | C ₂ (1кВ) | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения до 1кВ в расчете на 1 км линий | | |
| 1.1. | - прокладка воздушной линии неизолированным проводом | | | |
| 1.1.1 | сечение 16 мм2 | руб./км | 140 575,89 | 70 287,95 |
| 1.1.2 | сечение 25 мм2 | руб./км | 146 467,62 | 73 233,81 |
| 1.1.3 | сечение 35 мм2 | руб./км | 149 396,87 | 74 698,44 |
| 1.1.4 | сечение 50 мм2 | руб./км | 155 372,95 | 77 686,48 |
| 1.1.5 | сечение 70 мм2 | руб./км | 160 032,65 | 80 016,33 |
| 1.1.6 | сечение 95 мм2 | руб./км | 165 155,01 | 82 577,51 |
| 1.2 | - прокладка воздушной линии изолированным проводом | | | |
| 1.2.1 | сечение 35 мм2 и менее | руб./км | 173 799,62 | 86 899,81 |
| 1.2.2 | сечение 50 мм2 | руб./км | 184 767,69 | 92 383,85 |
| 1.2.3 | сечение 70 мм2 | руб./км | 200 260,00 | 100 130,00 |
| 1.2.4 | сечение 95 мм2 | руб./км | 206 338,32 | 103 169,16 |
| 1.2.5 | сечение 120 мм2 | руб./км | 222 646,01 | 111 323,01 |
| 2 | C ₂ (6-10кВ) | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 6-10кВ в расчете на 1 км линий | | |

| № 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 |
| 2.1 | - прокладка воздушной линии неизолированным проводом | | | |
| 2.1.1 | сечение 35 мм2 и менее | руб./км | 158 419,78 | 79 209,89 |
| 2.1.2 | сечение 50 мм2 | руб./км | 164 186,26 | 82 093,13 |
| 2.1.3 | сечение 70 мм2 | руб./км | 172 915,22 | 86 457,61 |
| 2.1.4 | сечение 95 мм2 | руб./км | 185 273,79 | 92 636,90 |
| 2.2 | - прокладка воздушной линии изолированным самонесущим проводом | | | |
| 2.2.1 | сечение 50 мм2 и менее | руб./км | 180 800,68 | 90 400,34 |
| 2.2.2 | сечение 70 мм2 | руб./км | 194 232,80 | 97 116,40 |
| 2.2.3 | сечение 95 мм2 | руб./км | 211 105,38 | 105 552,69 |
| 2.2.4 | сечение 120 мм2 | руб./км | 233 090,10 | 116 545,05 |
| 3 | C ₃ (кВ) | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4кВ в расчете на 1 км линий | | |
| | | | | |
| 3.1 | - подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами марки: | | | |
| 3.1.1 | сечение жилы 10 мм2 | руб./км | 160 348,28 | 80 174,14 |
| 3.1.2 | сечение жилы 16 мм2 | руб./км | 165 397,40 | 82 698,70 |
| 3.1.3 | сечение жилы 25 мм2 | руб./км | 169 967,74 | 84 983,87 |
| 3.1.4 | сечение жилы 35 мм2 | руб./км | 173 985,30 | 86 992,65 |
| 3.1.5 | сечение жилы 50 мм2 | руб./км | 186 049,52 | 93 024,76 |
| 3.1.6 | сечение жилы 70 мм2 | руб./км | 195 685,17 | 97 842,59 |
| 3.1.7 | сечение жилы 95 мм2 | руб./км | 208 880,42 | 104 440,21 |
| 3.1.8 | сечение жилы 120 мм2 | руб./км | 221 520,56 | 110 760,28 |
| 3.1.9 | сечение жилы 150 мм2 | руб./км | 232 596,59 | 116 298,30 |
| 3.1.10 | сечение жилы 185 мм2 | руб./км | 244 226,42 | 122 113,21 |
| 3.1.11 | сечение жилы 240 мм2 | руб./км | 256 437,74 | 128 218,87 |
| 3.2 | - подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами марки: | | | |
| 3.2.1 | сечение жилы 10 мм2 | руб./км | 219 799,75 | 109 899,87 |
| 3.2.2 | сечение жилы 16 мм2 | руб./км | 235 738,13 | 117 869,06 |
| 3.2.3 | сечение жилы 25 мм2 | руб./км | 262 699,92 | 131 349,96 |
| 3.2.4 | сечение жилы 35 мм2 | руб./км | 292 939,12 | 146 469,56 |
| 3.2.5 | сечение жилы 50 мм2 | руб./км | 351 509,37 | 175 754,68 |