Таблица 1

Информация о единых (котловых) тарифах на услуги по передаче

электрической энергии на текущий период регулирования

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=BB0F79CC27C0464D7C148C4366846FD7FA2431F4BD62AABE5E774AC2721B1DFB633FEAEB7CB3093946F9922AD010D29F50450170FE9112756A6558g6v9L) Министерства тарифного регулирования

Калужской области от 26.02.2016 N 54)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям на территории Калужской области, поставляемой прочим потребителям, на 2020 год | | | | | | | | | | |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области | | | | | | |
| Реквизиты решения | | | | дата | | | | номер | | |
| 31.12.2019 | | | | 552-РК | | |
| Источник официального опубликования | | | | <http://admoblkaluga.ru/sub/competitive/tarif/komissiya/komissiya-2019/> | | | | | | |
| Величина тарифов | | | | | | | | | | |
| N п/п | Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности) | Единица измерения | Диапазоны напряжения | | | | | | | |
| Всего | | ВН-1 | ВН | СН-I | | СН-II | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 |
| 1 | Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС) | | 1 полугодие | | | | | | | |
| 1.1 | Двухставочный тариф | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | - ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт мес. | X | |  | 1 016 828,07 | 1 361 278,71 | | 1 467 175,71 | 1 817 248,11 |
| 1.1.2 | - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт.ч | X | |  | 150,41 | 351,36 | | 448,48 | 838,05 |
| 1.2 | Одноставочный тариф | руб./кВт.ч | X | | X | 1.87421 | 2,64578 | | 2,92190 | 3,74333 |
| 1.3 | Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии | тыс. руб. | 910 504,12 | |  | 133 238,68 | 56 230,50 | | 527 873,53 | 193 161,41 |
| 1.4 | Ставка перекрестного субсидирования | руб./МВт.ч | 520,60 | |  | 167,16 | 604,80 | | 791,15 | 1007,80 |
| 2 | Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС) | | 2 полугодие | | | | | | | |
| 2.1 | Двухставочный тариф | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | - ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт.мес. | X | |  | 1 077 837,76 | 1 442 955,43 | | 1 555 206,25 | 1 926 282,99 |
| 2.1.2 | - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт.ч | X | |  | 159,43 | 372,44 | | 475,39 | 888,33 |
| 2.2 | Одноставочный тариф | руб./кВт.ч | X | | X | 1,98666 | 2,80453 | | 3,09722 | 3,96793 |
| 2.3 | Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии | тыс. руб. | 929 461,88 | |  | 139 419,56 | 65 401,52 | | 541 594,38 | 183 046,42 |
| 2.4 | Ставка перекрестного субсидирования | руб./МВт.ч | 527,95 | |  | 1169,24 | 650,13 | | 825,79 | 1015,42 |

Таблица 1.1

(введена [Приказом](consultantplus://offline/ref=C19BDBCD51EE84E810E6E10C8F20BA2370069ACBE52DE8DB17B55E25E7D6A331ED271F22B2EC948EB458FA7F81B8438B29C1C6DDD9CA6465FEEED5c7B6M) Министерства тарифного регулирования

Калужской области от 26.02.2016 N 54)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Размер экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям на территории Калужской области на 2020 год | | | | | | |
| N п/п | Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности) | Единица измерения | Диапазоны напряжения | | | |
| ВН | СН-I | СН-II | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Величины, используемые при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в Калужской области в соответствии с [таблицей 1](consultantplus://offline/ref=C19BDBCD51EE84E810E6E10C8F20BA2370069ACBE52DE8D516B55E25E7D6A331ED271F22B2EC948EB45FFC7081B8438B29C1C6DDD9CA6465FEEED5c7B6M) приложения N 1 | | | | | |
| 1.1 | Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС) | | 1 полугодие | | | |
| 1.1.1 | Двухставочный тариф | | | | | |
| 1.1.1.1 | - ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт.мес. | 918 224,92 | 1 002 452,47 | 997 883,66 | 1 186 873,67 |
| 1.1.1.2 | - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт.ч | 150,41 | 351,36 | 448,48 | 838,05 |
| 1.1.2 | Одноставочный тариф | руб./кВт.ч | 1,71007 | 2,04442 | 2,16620 | 3,07887 |
| 1.2 | Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС) | | 2 полугодие | | | |
| 1.2.1 | Двухставочный тариф | | | | | |
| 1.2.1.1 | - ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт.мес. | 978 007,99 | 1 057 233,30 | 1 065 364,76 | 1 291 139,04 |
| 1.2.1.2 | - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт.ч | 159,43 | 372,44 | 475,39 | 888,33 |
| 1.2.2 | Одноставочный тариф | руб./кВт.ч | 1,82046 | 2,15767 | 2,30756 | 3,32393 |
| N п/п | Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в Калужской области | | НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в Калужской области | | Учтенные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение | |
|  | | тыс. руб. | | тыс. руб. | |
|  | Муниципальное предприятие города Обнинска Калужской области «Горэлектросети» | | 122 568,2200 | | 550,41 | |