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 2021 год | | | | | | | | | | |
| Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов | | | | Министерство конкурентной политики Калужской области | | | | | | |
| Реквизиты решения | | | | дата | | | | номер | | |
| 30.12.2020 | | | | 537-РК | | |
| Источник официального опубликования | | | | <http://admoblkaluga.ru/sub/competitive/tarif/komissiya/komissiya-2020/> | | | | | | |
| 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 | |  | 1 077 837,76 | 1 442 955,43 | | 1 555 206,25 | 1 926 282,99 |
| 1.1.2 | - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт.ч | X | |  | 159,43 | 372,44 | | 475,39 | 888,33 |
| 1.2 | Одноставочный тариф | руб./кВт.ч | X | | X | 1,98666 | 2,80453 | | 3,09722 | 3,96793 |
| 1.3 | Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии | тыс. руб. | 937 515,63 | |  | 128 277,47 | 59 298,83 | | 529 574,78 | 220 364,55 |
| 1.4 | Ставка перекрестного субсидирования | руб./МВт.ч | 535,02 | |  | 160,41 | 633,2 | | 794,27 | 1146,39 |
| 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 | |  | 1 108 017,22 | 1 483 358,18 | | 1 598 752,03 | 1 980 218,91 |
| 2.1.2 | - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт.ч | X | |  | 168,36 | 393,30 | | 502,01 | 938,08 |
| 2.2 | Одноставочный тариф | руб./кВт.ч | X | | X | 2,04229 | 2,88306 | | 3,18394 | 4,07903 |
| 2.3 | Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии | тыс. руб. | 902 450,41 | |  | 116 534,24 | 62 972,11 | | 523 742,79 | 199 201,27 |
| 2.4 | Ставка перекрестного субсидирования | руб./МВт.ч | 511,63 | |  | 141,54 | 610,66 | | 791,01 | 1136,29 |

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 2021 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. | 983 216,59 | 1 067 280,08 | 1 084 062,08 | 1 209 219,068 |
| 1.1.1.2 | - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт.ч | 159,43 | 372,44 | 475,39 | 888,33 |
| 1.1.2 | Одноставочный тариф | руб./кВт.ч | 1,82948 | 2,17498 | 2,34148 | 3,17044 |
| 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. | 1 024 327,97 | 1 119 534,24 | 1 127 212,56 | 1 263 844,58 |
| 1.2.1.2 | - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт.ч | 168,36 | 393,30 | 502,01 | 938,08 |
| 1.2.2 | Одноставочный тариф | руб./кВт.ч | 1,90397 | 2,27586 | 2,43184 | 3,32135 |
| 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» | | 121 312,9563 | | 594,8978 | |