|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **МИНИСТЕРСТВО** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **П Р И К А З** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| от |  10 декабря 2018 г. | № |  -РК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для  общества с ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания» на  2019-2023 годы по системе теплоснабжения, расположенной на территории МО ГП «Город Балабаново»** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (в ред. постановлений Правительства РФ от 12.08.2013 № 688, от 07.10.2013 № 886, от 20.02.2014 № 128, от 26.03.2014 № 230, от 03.06.2014 № 510, от 01.07.2014 № 603, от 05.09.2014 № 901, от 02.10.2014 № 1011, от 20.11.2014 № 1228, от 03.12.2014 № 1305, от 13.02.2015 № 120, от 21.04.2015 № 380, от 11.09.2015 № 968, от 03.10.2015 № 1055, от 24.12.2015 № 1419, от 31.12.2015 № 1530, от 29.06.2016 № 603, от 28.10.2016 № 1098, от 22.11.2016 № 1224, от 24.01.2017 № 54, от 15.04.2017 № 449, от 19.04.2017 № 468, от 05.05.2017 № 534, от 25.08.2017 № 997, от 17.11.2017 № 1390, от 13.01.2018 № 7, от 08.02.2018 № 126, от 05.07.2018 № 787, от 08.10.2018 № 1206, от 19.10.2018 № 1246), приказами Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» (в ред. приказа ФСТ России от 27.05.2015 № 1080-э, приказов ФАС России от 04.07.2016 № 888/16, от 30.06.2017 № 868/17, от 04.10.2017 № 1292/17, от 18.07.2018 № 1005/18), от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Калужской области от 04.04.2007 № 88 «О министерстве конкурентной политики Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 07.06.2007 № 145, от 06.09.2007 № 214, от 09.11.2007 № 285, от 22.04.2008 № 171, от 09.09.2010 № 355, от 17.01.2011 № 12, от 24.01.2012 № 20, от 02.05.2012 № 221, от 05.06.2012 № 278, от 17.12.2012 № 627, от 01.03.2013 № 112, от 02.08.2013 № 403, от 26.02.2014 № 128, от 26.03.2014 № 196, от 01.02.2016 № 62, от 18.05.2016 № 294, от 16.11.2016 № 617, от 18.01.2017 № 26, от 29.03.2017 № 173, от 26.07.2017 № 425, от 31.10.2017 № 623, от 06.12.2017 № 714, от 18.12.2017 № 748, от 05.02.2018 № 81, от 30.08.2018 № 523, от 05.10.2018 № 611), на основании протокола заседания комиссии по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области от 10.12.2018 **ПРИКАЗЫВАЮ:** |
|  1. Установить для  общества с  ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания» по системе теплоснабжения, расположенной на территории МО ГП «Город Балабаново», одноставочные тарифы на тепловую энергию (мощность) согласно приложению к настоящему приказу № 1. |
|  2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой. |
|  3. Установить на 2019-2023 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания» по системе теплоснабжения, расположенной на территории МО ГП «Город Балабаново», для  формирования тарифов на  тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2 к настоящему приказу. |
|  4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Министр** |  | **Н.В. Владимиров** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Приложение № 1 |
|  |  |  |  |  |  |  | к приказу министерстваконкурентной политикиКалужской области |
|  |  |  |  |  |  |  | от 10.12.2018 № -РК |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | Острый и редуцированный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см² | от 2,5 до 7,0 кг/см² | от 7,0 до 13,0 кг/см² | свыше 13,0 кг/см² |
| Общество с ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06 2019 | 2116,36 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12 2019 | 2186,43 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06 2020 | 2186,43 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12 2020 | 2249,90 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06 2021 | 2249,90 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12 2021 | 2310,77 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06 2022 | 2310,77 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12 2022 | 2371,75 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06 2023 | 2371,75 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12 2023 | 2319,02 | - | - | - | - | - |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС)\* |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01-30.06 2019 | 2539,63 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12 2019 | 2623,72 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06 2020 | 2623,72 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12 2020 | 2699,88 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06 2021 | 2699,88 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12 2021 | 2772,92 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06 2022 | 2772,92 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12 2022 | 2846,10 | - | - | - | - | - |
| 01.01-30.06 2023 | 2846,10 | - | - | - | - | - |
| 01.07-31.12 2023 | 2782,82 | - | - | - | - | - |
| \* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса РФ (Часть вторая). |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Приложение № 2 |
|  |  |  |  |  |  |  | к приказу министерстваконкурентной политикиКалужской области |
|  |  |  |  |  |  |  | от 10.12.2018 № -РК |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Долгосрочные параметрырегулирования, устанавливаемые на долгосрочный периодрегулирования для формирования тарифов с использованиемметода индексации установленных тарифов** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № | Наименованиерегулируемойорганизации | Год | Базовыйуровеньопера-ционныхрасхо-дов | Индексэффектив-ностиопера-ционныхрасходов | Нормативныйуровеньприбыли | Уровеньнадежноститеплоснабжения | Показателиэнергосбе-реженияи энергети-ческойэффективности | Реализацияпрограммв областиэнергосбе-реженияи повышенияэнергети-ческойэффектив-ности | Динамикаизменениярасходовна топливо |
|  |  |  |  |  | тыс.руб. | % | % |  |  |  |  |
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью «Калужская энергосетевая компания» | 2019 | 59 221,32 | - | 7 | - | Удельный расход топлива 0,16379 т у т / Гкал.Удельный расход электроэнергии 28,432 кВтч / Гкал.Нормативные потери тепловой энергии – 16,609 тыс. Гкал | - | - |
| 2020 | - | 1 | 7 | - | Удельный расход топлива 0,163152 т у т / Гкал.Удельный расход электроэнергии 28,432 кВтч / Гкал.Нормативные потери тепловой энергии – 16,609 тыс. Гкал | - | - |
| 2021 | - | 1 | 7 | - | Удельный расход топлива 0,162228 т у т / Гкал.Удельный расход электроэнергии 28,432 кВтч / Гкал.Нормативные потери тепловой энергии – 16,609 тыс. Гкал | - | - |
| 2022 | - | 1 | 7 | - | Удельный расход топлива 0,16169 т у т / Гкал.Удельный расход электроэнергии 28,432 кВтч / Гкал.Нормативные потери тепловой энергии – 16,609 тыс. Гкал | - | - |
| 2023 | - | 1 | 2 | - | Удельный расход топлива 0,167604 т у т / Гкал.Удельный расход электроэнергии 28,432 кВтч / Гкал.Нормативные потери тепловой энергии – 16,609 тыс. Гкал | - | - |