|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **МИНИСТЕРСТВО** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **П Р И К А З** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| от | 19 декабря 2016 г. | | | | № | 285-РК | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | |
| **Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) для общества с ограниченной ответственностью «Куйбышевские тепловые сети» на 2017-2020 годы** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | |
| 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), приказом 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, приказа ФАС России от 04.07.2016 № 888/16), приказом Федеральной службы по тарифам 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 06.10.2016 № 539 «О реорганизации министерства конкурентной политики Калужской области», Положением о министерстве конкурентной политики Калужской области, утверждённым постановлением Правительства Калужской области от 04.04.2007 № 88 (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), на основании Протокола заседания комиссии по тарифам и ценам министерства конкурентной политики Калужской области от 19.12.2016 **ПРИКАЗЫВАЮ:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Установить для общества с ограниченной ответственностью «Куйбышевские тепловые сети», применяющего упрощенную систему налогообложения, одноставочные тарифы на тепловую энергию (мощность) согласно приложению № 1 к настоящему приказу. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2017 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Установить на 2017-2020 годы долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Куйбышевские тепловые сети» 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 2017 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | |
| **Министр** | | | | | |  | **Н.В. Владимиров** | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Приложение № 1  к приказу министерства конкурентной политики Калужской области  от 19.12.2016 № 285-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 | |
| По системам теплоснабжения котельных, расположенных в СП «Поселок Бетлица» по адресам: пер. Школьный д. 1а, ул. Новосибирская, д. 20-а/3, ул. Ленина, д. 2в | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общество с ограниченной ответственностью «Куйбышевские тепловые сети» | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2017 | | 3035,73 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2017 | | 3142,34 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.01-30.06 2018 | | 3142,34 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2018 | | 3224,86 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.01-30.06 2019 | | 3224,86 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2019 | | 3327,11 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.01-30.06 2020 | | 3327,11 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2020 | | 3435,49 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| Население | | | | | | | | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | | 01.01-30.06 2017 | | 3035,73 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2017 | | 3142,34 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.01-30.06 2018 | | 3142,34 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2018 | | 3224,86 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.01-30.06 2019 | | 3224,86 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2019 | | 3327,11 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.01-30.06 2020 | | 3327,11 | | - | | - | | - | | - | | - | |
| 01.07-31.12 2020 | | 3435,49 | | - | | - | | - | | - | | - | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Приложение № 2 | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | к приказу министерства конкурентной политики Калужской области | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | от 19.12.2016 № 285-РК | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| № | Наименование регулируемой организации | | Год | | Базовый уровень опера- ционных расхо- дов | Индекс эффектив- ности опера- ционных расходов | | Нормативный уровень прибыли | | Уровень надежности теплоснабжения | | Показатели энергосбе- режения и энергети- ческой эффективности | | Реализация программ в области энергосбе- режения и повышения энергети- ческой эффектив- ности | | Динамика изменения расходов на топливо | |
|  |  |  |  |  |  | % | | % | |  | |  | |  | |  | |
| 1. | «Общество с ограниченной ответственностью «Куйбышевские тепловые сети» | | 2017 | | 1 954,27 | - | | 0,6 | | - | | ЦРБ, школа-интернат  Удельный расход топлива (на полезный отпуск) – 0,17729 т у т / Гкал.  Удельный расход электроэнергии (на полезный отпуск) – 22,35 кВтч / Гкал.  Нормативные потери тепловой энергии – 0,171 тыс. Гкал  Школа  Удельный расход топлива (на полезный отпуск) – 0,1587 т у т / Гкал.  Удельный расход электроэнергии (на полезный отпуск) – 20,00 кВтч / Гкал.  Нормативные потери тепловой энергии – 0,047 тыс. Гкал | | - | | - | |
| 2018 | | - | 1 | | 0,6 | | - | | ЦРБ, школа-интернат  Удельный расход топлива (на полезный отпуск) – 0,17729 т у т / Гкал.  Удельный расход электроэнергии (на полезный отпуск) – 22,35 кВтч / Гкал.  Нормативные потери тепловой энергии – 0,171 тыс. Гкал  Школа  Удельный расход топлива (на полезный отпуск) – 0,1587 т у т / Гкал.  Удельный расход электроэнергии (на полезный отпуск) – 20,00 кВтч / Гкал.  Нормативные потери тепловой энергии – 0,047 тыс. Гкал | | - | | - | |
| 2019 | | - | 1 | | 0,6 | | - | | ЦРБ, школа-интернат  Удельный расход топлива (на полезный отпуск) – 0,17729 т у т / Гкал.  Удельный расход электроэнергии (на полезный отпуск) – 22,35 кВтч / Гкал.  Нормативные потери тепловой энергии – 0,171 тыс. Гкал  Школа  Удельный расход топлива (на полезный отпуск) – 0,1587 т у т / Гкал.  Удельный расход электроэнергии (на полезный отпуск) – 20,00 кВтч / Гкал.  Нормативные потери тепловой энергии – 0,047 тыс. Гкал | | - | | - | |
| 2020 | | - | 1 | | 0,6 | | - | | ЦРБ, школа-интернат  Удельный расход топлива (на полезный отпуск) – 0,17729 т у т / Гкал.  Удельный расход электроэнергии (на полезный отпуск) – 22,35 кВтч / Гкал.  Нормативные потери тепловой энергии – 0,171 тыс. Гкал  Школа  Удельный расход топлива (на полезный отпуск) – 0,1587 т у т / Гкал.  Удельный расход электроэнергии (на полезный отпуск) – 20,00 кВтч / Гкал.  Нормативные потери тепловой энергии – 0,047 тыс. Гкал | | - | | - | |